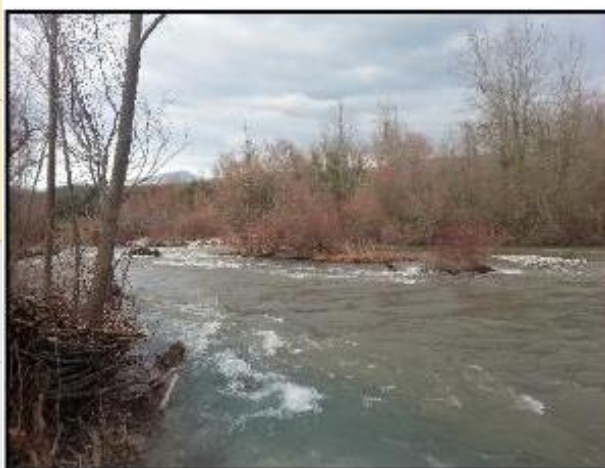
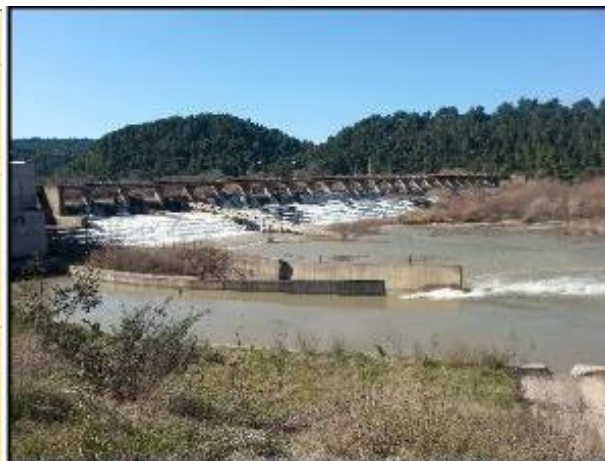
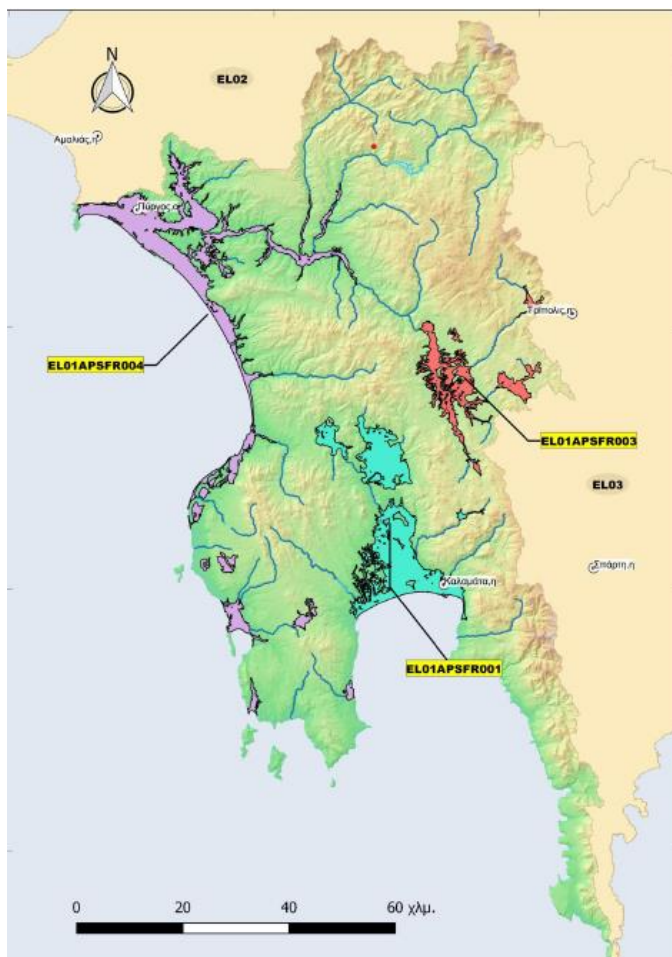




ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ



1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ

ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ

των Λεκανών Απορροής Ποταμών του
Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (EL01)

Στάδιο 1 - Παραδοτέο 4

ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ

Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα Υδρολογικής
Ανάλυσης Λοιπών Λεκανών Απορροής του Υδραυλικού Διαμερίσματος



Ευρωπαϊκή Ένωση
Ταμείο Συνοχής

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης



ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ

ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ

ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

ΕΡΓΟ: 1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΔΥΤΙΚΗΣ, ΒΟΡΕΙΑΣ ΚΑΙ ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ ΚΑΙ ΚΡΗΤΗΣ

ΚΟΙΝΟΠΡΑΞΙΑ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ - ΚΡΗΤΗΣ

A.D.T ΩΜΕΓΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ

με τον διακριτικό τίτλο: A.D.T ΩΜΕΓΑ Α.Τ.Ε.

ADVANCED ENVIRONMENTAL STUDIES ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΑΝΩΝΥΜΗ ΜΕΛΕΤΗΤΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ με τον διακριτικό τίτλο: ADENS Α.Ε.

ΚΑΤΑΡΤΙΣΗ 1ης ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΤΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ ΔΥΤΙΚΗΣ ΠΕΛΟΠΟΝΝΗΣΟΥ

ΣΤΑΔΙΟ 1 - ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 4: ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ

ΠΑΡΑΡΤΗΜΑ 12:

ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ – ΣΤΟΙΧΕΙΑ ΚΑΙ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΑΝΑΛΥΣΗΣ ΛΟΙΠΩΝ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΤΟΥ ΥΔΑΤΙΚΟΥ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΟΣ

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Αναθεωρήσεις:

Έκδοση	Ημερομηνία	Παρατηρήσεις
Εκδ. 1	31/07/2023	Αρχική Έκδοση
Εκδ. 2	30/09/2023	Ενσωμάτωση παρατηρήσεων / σχολίων που περιλαμβάνονται στο Φύλλο Ελέγχου της ΓΔΥ και του Τεχνικού Συμβούλου (25/09/2023)

ΠΙΝΑΚΑΣ ΠΕΡΙΕΧΟΜΕΝΩΝ

1	ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	1
2	ΥΕΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ	42
2.1	ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΛΕΚΑΝΩΝ	42
2.2	ΥΕΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	46

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΧΗΜΑΤΩΝ

Σχήμα 1.1	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F101	2
Σχήμα 1.2	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F201	3
Σχήμα 1.3	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F301	4
Σχήμα 1.4	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F401	5
Σχήμα 1.5	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F601	6
Σχήμα 1.6	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F701	7
Σχήμα 1.7	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F801	8
Σχήμα 1.8	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F901	9
Σχήμα 1.9	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR000301	10
Σχήμα 1.10	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR000501	11
Σχήμα 1.11	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR000701	12
Σχήμα 1.12	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR001101	13
Σχήμα 1.13	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR001501	14
Σχήμα 1.14	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR001701	15
Σχήμα 1.15	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1001	16
Σχήμα 1.16	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1101	17
Σχήμα 1.17	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1201	18
Σχήμα 1.18	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1301	19
Σχήμα 1.19	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1401	20
Σχήμα 1.20	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1501	21
Σχήμα 1.21	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1601	22
Σχήμα 1.22	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1701	23
Σχήμα 1.23	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1801	24
Σχήμα 1.24	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F1901	25
Σχήμα 1.25	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2001	26
Σχήμα 1.26	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2101	27
Σχήμα 1.27	Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2401	28

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 1.28 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2501	29
Σχήμα 1.29 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2601	30
Σχήμα 1.30 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2701	31
Σχήμα 1.31 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2801	32
Σχήμα 1.32 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F2901	33
Σχήμα 1.33 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3001	34
Σχήμα 1.34 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3101	35
Σχήμα 1.35 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3201	36
Σχήμα 1.36 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3301	37
Σχήμα 1.37 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3401	38
Σχήμα 1.38 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3501	39
Σχήμα 1.39 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3601	40
Σχήμα 1.40 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3801	41
Σχήμα 2.1 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	47
Σχήμα 2.2 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	48
Σχήμα 2.3 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	48
Σχήμα 2.4 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	49
Σχήμα 2.5 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	49
Σχήμα 2.6 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	50
Σχήμα 2.7 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	50
Σχήμα 2.8 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	51
Σχήμα 2.9 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καβούρι#”	51
Σχήμα 2.10 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	52
Σχήμα 2.11 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	52
Σχήμα 2.12 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	53
Σχήμα 2.13 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	53
Σχήμα 2.14 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	54
Σχήμα 2.15 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	54
Σχήμα 2.16 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	55

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.17 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	55
Σχήμα 2.18 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παλιοπόταμο#”	56
Σχήμα 2.19 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	56
Σχήμα 2.20 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	57
Σχήμα 2.21 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	57
Σχήμα 2.22 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	58
Σχήμα 2.23 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	58
Σχήμα 2.24 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	59
Σχήμα 2.25 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	59
Σχήμα 2.26 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	60
Σχήμα 2.27 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”	60
Σχήμα 2.28 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	61
Σχήμα 2.29 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	61
Σχήμα 2.30 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	62
Σχήμα 2.31 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	62
Σχήμα 2.32 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	63
Σχήμα 2.33 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	63
Σχήμα 2.34 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	64
Σχήμα 2.35 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	64
Σχήμα 2.36 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”	65
Σχήμα 2.37 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”	65
Σχήμα 2.38 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”	66
Σχήμα 2.39 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”	66

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.40 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γλασιτικό Ρ.”	67
Σχήμα 2.41 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γλασιτικό Ρ.”	67
Σχήμα 2.42 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γλασιτικό Ρ.”	68
Σχήμα 2.43 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γλασιτικό Ρ.”	68
Σχήμα 2.44 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γλασιτικό Ρ.”	69
Σχήμα 2.45 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γλασιτικό Ρ.”	69
Σχήμα 2.46 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	70
Σχήμα 2.47 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	70
Σχήμα 2.48 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	71
Σχήμα 2.49 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	71
Σχήμα 2.50 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	72
Σχήμα 2.51 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	72
Σχήμα 2.52 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	73
Σχήμα 2.53 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	73
Σχήμα 2.54 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”	74
Σχήμα 2.55 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	74
Σχήμα 2.56 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	75
Σχήμα 2.57 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	75
Σχήμα 2.58 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	76
Σχήμα 2.59 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	76
Σχήμα 2.60 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	77
Σχήμα 2.61 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	77
Σχήμα 2.62 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	78

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.63 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”	78
Σχήμα 2.64 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	79
Σχήμα 2.65 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	79
Σχήμα 2.66 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	80
Σχήμα 2.67 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	80
Σχήμα 2.68 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	81
Σχήμα 2.69 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	81
Σχήμα 2.70 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	82
Σχήμα 2.71 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	82
Σχήμα 2.72 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Θολού Ρ.”	83
Σχήμα 2.73 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	83
Σχήμα 2.74 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	84
Σχήμα 2.75 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	84
Σχήμα 2.76 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	85
Σχήμα 2.77 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	85
Σχήμα 2.78 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	86
Σχήμα 2.79 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	86
Σχήμα 2.80 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	87
Σχήμα 2.81 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βελίκα Ρ.”	87
Σχήμα 2.82 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	88
Σχήμα 2.83 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	88
Σχήμα 2.84 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	89
Σχήμα 2.85 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	89

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.86 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	90
Σχήμα 2.87 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	90
Σχήμα 2.88 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	91
Σχήμα 2.89 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	91
Σχήμα 2.90 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”	92
Σχήμα 2.91 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	92
Σχήμα 2.92 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	93
Σχήμα 2.93 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	93
Σχήμα 2.94 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	94
Σχήμα 2.95 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	94
Σχήμα 2.96 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	95
Σχήμα 2.97 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	95
Σχήμα 2.98 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	96
Σχήμα 2.99 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”	96
Σχήμα 2.100 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	97
Σχήμα 2.101 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	97
Σχήμα 2.102 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	98
Σχήμα 2.103 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	98
Σχήμα 2.104 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	99
Σχήμα 2.105 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	99
Σχήμα 2.106 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	100
Σχήμα 2.107 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	100
Σχήμα 2.108 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”	101

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.109 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	101
Σχήμα 2.110 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	102
Σχήμα 2.111 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	102
Σχήμα 2.112 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	103
Σχήμα 2.113 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	103
Σχήμα 2.114 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	104
Σχήμα 2.115 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	104
Σχήμα 2.116 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	105
Σχήμα 2.117 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδα Π.”	105
Σχήμα 2.118 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	106
Σχήμα 2.119 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	106
Σχήμα 2.120 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	107
Σχήμα 2.121 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	107
Σχήμα 2.122 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	108
Σχήμα 2.123 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	108
Σχήμα 2.124 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	109
Σχήμα 2.125 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	109
Σχήμα 2.126 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Νέδων Π.”	110
Σχήμα 2.127 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	110
Σχήμα 2.128 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	111
Σχήμα 2.129 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	111
Σχήμα 2.130 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	112
Σχήμα 2.131 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	112

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.132 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	113
Σχήμα 2.133 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	113
Σχήμα 2.134 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	114
Σχήμα 2.135 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καμίνια Ρ.”	114
Σχήμα 2.136 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	115
Σχήμα 2.137 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	115
Σχήμα 2.138 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	116
Σχήμα 2.139 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	116
Σχήμα 2.140 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	117
Σχήμα 2.141 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	117
Σχήμα 2.142 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	118
Σχήμα 2.143 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	118
Σχήμα 2.144 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”	119
Σχήμα 2.145 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	119
Σχήμα 2.146 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	120
Σχήμα 2.147 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	120
Σχήμα 2.148 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	121
Σχήμα 2.149 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	121
Σχήμα 2.150 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	122
Σχήμα 2.151 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	122
Σχήμα 2.152 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	123
Σχήμα 2.153 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”	123
Σχήμα 2.154 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	124

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.155 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	124
Σχήμα 2.156 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	125
Σχήμα 2.157 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	125
Σχήμα 2.158 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	126
Σχήμα 2.159 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	126
Σχήμα 2.160 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	127
Σχήμα 2.161 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	127
Σχήμα 2.162 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”	128
Σχήμα 2.163 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	128
Σχήμα 2.164 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	129
Σχήμα 2.165 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	129
Σχήμα 2.166 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	130
Σχήμα 2.167 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	130
Σχήμα 2.168 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	131
Σχήμα 2.169 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	131
Σχήμα 2.170 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	132
Σχήμα 2.171 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”	132
Σχήμα 2.172 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	133
Σχήμα 2.173 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	133
Σχήμα 2.174 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	134
Σχήμα 2.175 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	134
Σχήμα 2.176 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	135
Σχήμα 2.177 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	135

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.178 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	136
Σχήμα 2.179 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	136
Σχήμα 2.180 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καρτελά Ρ.”	137
Σχήμα 2.181 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	137
Σχήμα 2.182 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	138
Σχήμα 2.183 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	138
Σχήμα 2.184 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	139
Σχήμα 2.185 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	139
Σχήμα 2.186 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	140
Σχήμα 2.187 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	140
Σχήμα 2.188 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	141
Σχήμα 2.189 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”	141
Σχήμα 2.190 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	142
Σχήμα 2.191 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	142
Σχήμα 2.192 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	143
Σχήμα 2.193 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	143
Σχήμα 2.194 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	144
Σχήμα 2.195 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	144
Σχήμα 2.196 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	145
Σχήμα 2.197 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	145
Σχήμα 2.198 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”	146
Σχήμα 2.199 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	146
Σχήμα 2.200 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	147

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.201 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	147
Σχήμα 2.202 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	148
Σχήμα 2.203 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	148
Σχήμα 2.204 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	149
Σχήμα 2.205 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	149
Σχήμα 2.206 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	150
Σχήμα 2.207 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Τερψιθέα#”	150
Σχήμα 2.208 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	151
Σχήμα 2.209 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	151
Σχήμα 2.210 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	152
Σχήμα 2.211 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	152
Σχήμα 2.212 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	153
Σχήμα 2.213 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	153
Σχήμα 2.214 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	154
Σχήμα 2.215 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	154
Σχήμα 2.216 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Σπηλιά#”	155
Σχήμα 2.217 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	155
Σχήμα 2.218 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	156
Σχήμα 2.219 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	156
Σχήμα 2.220 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	157
Σχήμα 2.221 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	157
Σχήμα 2.222 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	158
Σχήμα 2.223 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	158

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.224 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	159
Σχήμα 2.225 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”	159
Σχήμα 2.226 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	160
Σχήμα 2.227 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	160
Σχήμα 2.228 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	161
Σχήμα 2.229 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	161
Σχήμα 2.230 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	162
Σχήμα 2.231 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	162
Σχήμα 2.232 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	163
Σχήμα 2.233 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	163
Σχήμα 2.234 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κορυάς Ρ.”	164
Σχήμα 2.235 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	164
Σχήμα 2.236 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	165
Σχήμα 2.237 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	165
Σχήμα 2.238 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	166
Σχήμα 2.239 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	166
Σχήμα 2.240 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	167
Σχήμα 2.241 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	167
Σχήμα 2.242 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	168
Σχήμα 2.243 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ρύακας Ρ.”	168
Σχήμα 2.244 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	169
Σχήμα 2.245 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	169
Σχήμα 2.246 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	170

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.247 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	170
Σχήμα 2.248 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	171
Σχήμα 2.249 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	171
Σχήμα 2.250 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	172
Σχήμα 2.251 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	172
Σχήμα 2.252 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Καλαμάτα#”	173
Σχήμα 2.253 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	173
Σχήμα 2.254 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	174
Σχήμα 2.255 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	174
Σχήμα 2.256 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	175
Σχήμα 2.257 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	175
Σχήμα 2.258 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	176
Σχήμα 2.259 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	176
Σχήμα 2.260 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	177
Σχήμα 2.261 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”	177
Σχήμα 2.262 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	178
Σχήμα 2.263 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	178
Σχήμα 2.264 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	179
Σχήμα 2.265 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	179
Σχήμα 2.266 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	180
Σχήμα 2.267 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	180
Σχήμα 2.268 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	181
Σχήμα 2.269 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	181

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.270 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”	182
Σχήμα 2.271 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	182
Σχήμα 2.272 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	183
Σχήμα 2.273 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	183
Σχήμα 2.274 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	184
Σχήμα 2.275 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	184
Σχήμα 2.276 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	185
Σχήμα 2.277 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	185
Σχήμα 2.278 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	186
Σχήμα 2.279 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”	186
Σχήμα 2.280 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	187
Σχήμα 2.281 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	187
Σχήμα 2.282 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	188
Σχήμα 2.283 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	188
Σχήμα 2.284 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	189
Σχήμα 2.285 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	189
Σχήμα 2.286 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	190
Σχήμα 2.287 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	190
Σχήμα 2.288 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Φιλιατρά#”	191
Σχήμα 2.289 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	191
Σχήμα 2.290 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	192
Σχήμα 2.291 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	192
Σχήμα 2.292 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	193

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.293 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	193
Σχήμα 2.294 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	194
Σχήμα 2.295 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	194
Σχήμα 2.296 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	195
Σχήμα 2.297 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”	195
Σχήμα 2.298 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	196
Σχήμα 2.299 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	196
Σχήμα 2.300 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	197
Σχήμα 2.301 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	197
Σχήμα 2.302 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	198
Σχήμα 2.303 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	198
Σχήμα 2.304 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	199
Σχήμα 2.305 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	199
Σχήμα 2.306 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βάλτα#”	200
Σχήμα 2.307 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	200
Σχήμα 2.308 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	201
Σχήμα 2.309 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	201
Σχήμα 2.310 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	202
Σχήμα 2.311 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	202
Σχήμα 2.312 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	203
Σχήμα 2.313 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	203
Σχήμα 2.314 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	204
Σχήμα 2.315 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Βατιάς#”	204

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.316 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	205
Σχήμα 2.317 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	205
Σχήμα 2.318 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	206
Σχήμα 2.319 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	206
Σχήμα 2.320 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	207
Σχήμα 2.321 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	207
Σχήμα 2.322 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	208
Σχήμα 2.323 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	208
Σχήμα 2.324 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Μαραθόπολη#”	209
Σχήμα 2.325 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	209
Σχήμα 2.326 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	210
Σχήμα 2.327 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	210
Σχήμα 2.328 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	211
Σχήμα 2.329 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	211
Σχήμα 2.330 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	212
Σχήμα 2.331 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	212
Σχήμα 2.332 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	213
Σχήμα 2.333 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”	213
Σχήμα 2.334 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	214
Σχήμα 2.335 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	214
Σχήμα 2.336 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	215
Σχήμα 2.337 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	215
Σχήμα 2.338 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	216

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Σχήμα 2.339 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	216
Σχήμα 2.340 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	217
Σχήμα 2.341 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	217
Σχήμα 2.342 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”	218
Σχήμα 2.343 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	218
Σχήμα 2.344 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	219
Σχήμα 2.345 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	219
Σχήμα 2.346 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	220
Σχήμα 2.347 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	220
Σχήμα 2.348 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	221
Σχήμα 2.349 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	221
Σχήμα 2.350 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	222
Σχήμα 2.351 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”	222
Σχήμα 2.352 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	223
Σχήμα 2.353 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	223
Σχήμα 2.354 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	224
Σχήμα 2.355 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	224
Σχήμα 2.356 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	225
Σχήμα 2.357 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	225
Σχήμα 2.358 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	226
Σχήμα 2.359 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	226
Σχήμα 2.360 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για την λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”	227

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΠΙΝΑΚΩΝ

Πίνακας 1.1 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F101.....	2
Πίνακας 1.2 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F201.....	3
Πίνακας 1.3 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F301.....	4
Πίνακας 1.4 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F401.....	5
Πίνακας 1.5 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F601.....	6
Πίνακας 1.6 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F701.....	7
Πίνακας 1.7 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F801.....	8
Πίνακας 1.8 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F901.....	9
Πίνακας 1.9 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR000301.....	10
Πίνακας 1.10 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR000501.....	11
Πίνακας 1.11 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR000701.....	12
Πίνακας 1.12 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR001101.....	13
Πίνακας 1.13 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR001501.....	14
Πίνακας 1.14 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR001701.....	15
Πίνακας 1.15 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1001.....	16
Πίνακας 1.16 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1101.....	17
Πίνακας 1.17 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1201.....	18
Πίνακας 1.18 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1301.....	19
Πίνακας 1.19 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1401.....	20
Πίνακας 1.20 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1501.....	21
Πίνακας 1.21 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1601.....	22
Πίνακας 1.22 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1701.....	23
Πίνακας 1.23 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1801.....	24
Πίνακας 1.24 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1901.....	25
Πίνακας 1.25 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2001.....	26
Πίνακας 1.26 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2101.....	27
Πίνακας 1.27 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2401.....	28
Πίνακας 1.28 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2501.....	29
Πίνακας 1.29 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2601.....	30
Πίνακας 1.30 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2701.....	31
Πίνακας 1.31 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2801.....	32
Πίνακας 1.32 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2901.....	33
Πίνακας 1.33 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3001.....	34
Πίνακας 1.34 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3101.....	35
Πίνακας 1.35 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3201.....	36
Πίνακας 1.36 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3301.....	37

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

**Παράρτημα 12: Ταυτότητες – Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος**

Πίνακας 1.37 Ταυτότητα Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3401.....	38
Πίνακας 1.38 Ταυτότητα Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3501.....	39
Πίνακας 1.39 Ταυτότητα Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3601.....	40
Πίνακας 1.40 Ταυτότητα Υπολεκάνης ΕΛ0132FR00F3801.....	41
Πίνακας 2.1. Συγκεντρωτικά αποτελέσματα	42

1 ΤΑΥΤΟΤΗΤΕΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ

Το μοντέλο υδρολογικής προσομοίωσης του Υδατικού Διαμερίσματος Δυτικής Πελοποννήσου (EL01) περιλαμβάνει 40 μεμονωμένες λεκάνες απορροής. Για την υδρολογική προσομοίωση επιλέγεται χρονικό βήμα $\Delta t = 5 \text{ min}$ ενώ η διάρκεια βροχόπτωσης μεταβάλλεται ανάλογα τη λεκάνη απορροής. Τα χαρακτηριστικά γεωμετρικά μεγέθη των λεκανών του υδρογραφικού δικτύου δίνονται στους Πίνακες 1.1 έως 1.40 και Σχήματα 1.1 έως 1.40.

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

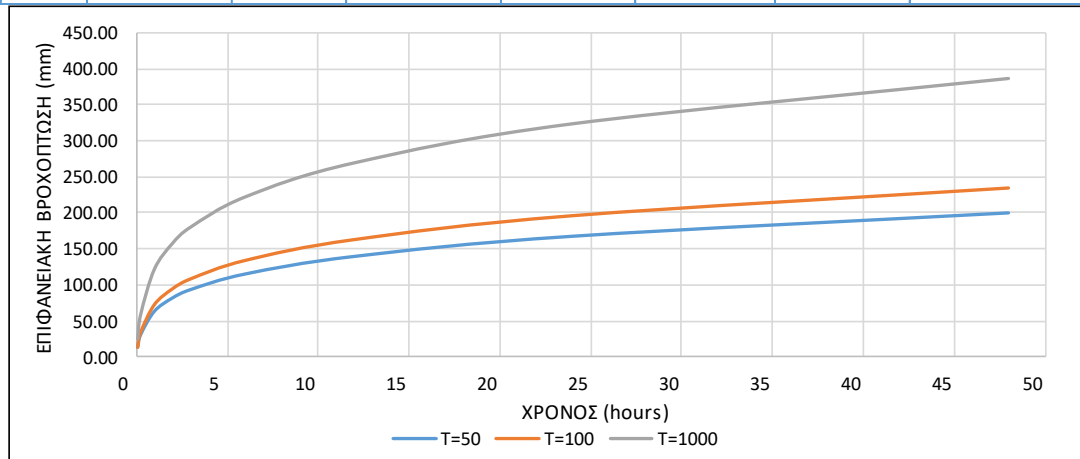
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.1 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F101

Καβούρι#						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 48 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	82.21		
Κωδικός λεκάνης:	EL0129FR00F1	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	12	11.3	8.83
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0129FR00F101		Curve Number :	91.4		
Επιφάνεια (km ²) :	28.66		Curve Number :	66.0		
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	12.17	Ευμενείς συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tr (h) :	7.9	7.29	5.80
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	6.47	ΜΥ 1h		7.6	8.17	10.29
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-2.66	Μέσες συνθήκες		39	36.5	28.98
Μέση Κλίση Is (%) :	5.00		Χρόνος βάσης Tb (h) :			

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	92.79
	$\beta_*=$	0.015
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7627

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ (d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.657	19.11	12.56	22.42	14.74	36.90	24.26
1/4	0.767	39.44	30.24	46.27	35.48	76.16	58.40
1	0.856	73.05	62.57	85.70	73.40	141.07	120.82
2	0.887	91.49	81.18	107.32	95.24	176.66	156.77
3	0.902	102.89	92.84	120.71	108.91	198.69	179.27
6	0.923	123.98	114.47	145.44	134.29	239.40	221.05
12	0.940	147.79	138.90	173.37	162.94	285.38	268.21
24	0.953	175.20	166.93	205.53	195.83	338.32	322.35
48	0.963	207.11	199.44	242.97	233.97	399.94	385.13



Σχήμα 1.1 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0129FR00F101

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

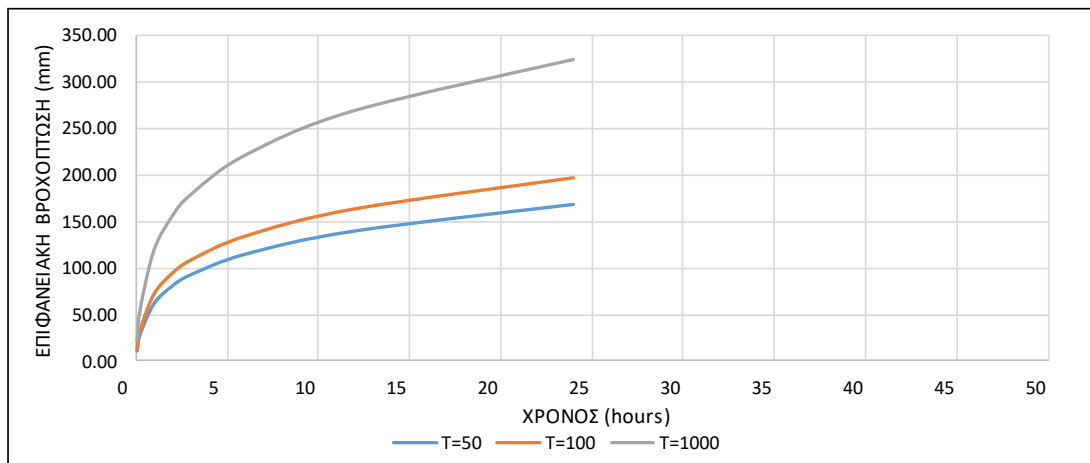
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.2 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F201

Παλιόποταμο#				
Καταϊγίδα σχεδιασμού διάρκειας 24 ωρών				T=50 T=100 T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	82.45
Κωδικός λεκάνης:	EL0129FR00F2	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	8.2 7.54 5.88
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0129FR00F201		Curve Number :	91.5
Επιφάνεια (km ²) :	65.63	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	66.4
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	16.23			
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	40.85	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	5.4 5.03 4.03
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-1.23	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	25 27.2 33.90
Μέση Κλίση Is (%) :	11.92		Χρόνος βάσης Tb (h) :	27 25.1 20.14

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	96.02
	β _* =	0.015
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7658

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.566	19.73	11.18	23.15	13.11	38.11	21.58
1/4	0.705	40.66	28.66	47.71	33.62	78.53	55.35
1	0.818	75.09	61.44	88.09	72.08	145.01	118.66
2	0.857	93.86	80.47	110.11	94.41	181.26	155.42
3	0.876	105.44	92.39	123.69	108.39	203.63	178.44
6	0.903	126.78	114.48	148.73	134.30	244.85	221.08
12	0.924	150.82	139.33	176.93	163.46	291.26	269.08
24	0.940	178.41	167.75	209.31	196.80	344.56	323.98



Σχήμα 1.2 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0129FR00F201

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

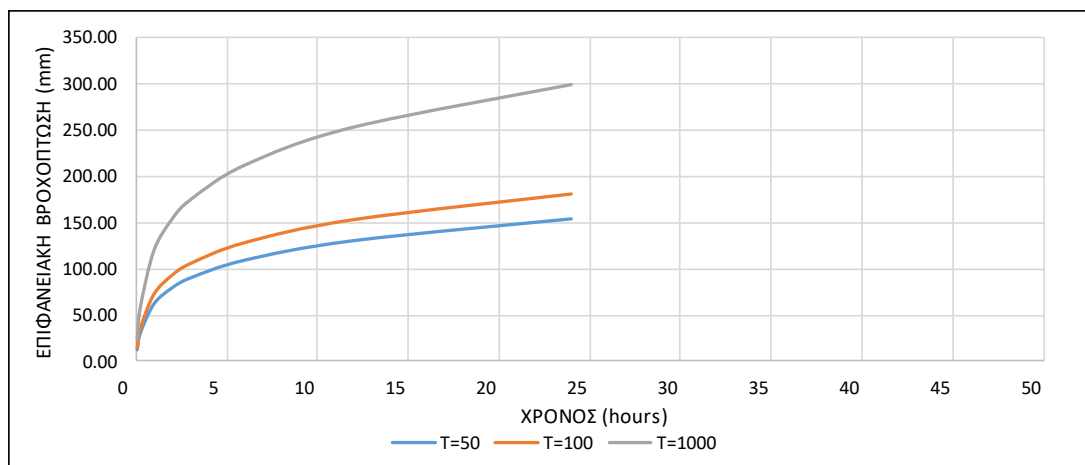
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.3 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F301

Βουρλιά Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 24 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	78.45		
Κωδικός λεκάνης:	EL0129FR00F3		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	6.5	6.01	4.69
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0129FR00F301	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	89.3		
Επιφάνεια (km ²) :	50.65	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	60.5		
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	16.84					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	56.26	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	4.4	4.11	3.31
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-3.31		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	24	25.7	31.80
Μέση Κλίση Is (%) :	13.27		Χρόνος βάσης Tb (h) :	22	20.5	16.56

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	98.16
	β _* =	0.014
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7914

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.597	20.32	12.12	23.82	14.21	39.16	23.37
1/4	0.725	41.34	29.99	48.48	35.16	79.70	57.81
1	0.831	74.39	61.81	87.22	72.48	143.39	119.15
2	0.867	91.53	79.39	107.32	93.08	176.43	153.04
3	0.885	101.83	90.11	119.39	105.65	196.29	173.70
6	0.910	120.37	109.51	141.14	128.39	232.04	211.09
12	0.929	140.72	130.75	164.99	153.31	271.26	252.04
24	0.944	163.57	154.48	191.78	181.12	315.30	297.77



Σχήμα 1.3 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0129FR00F301

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

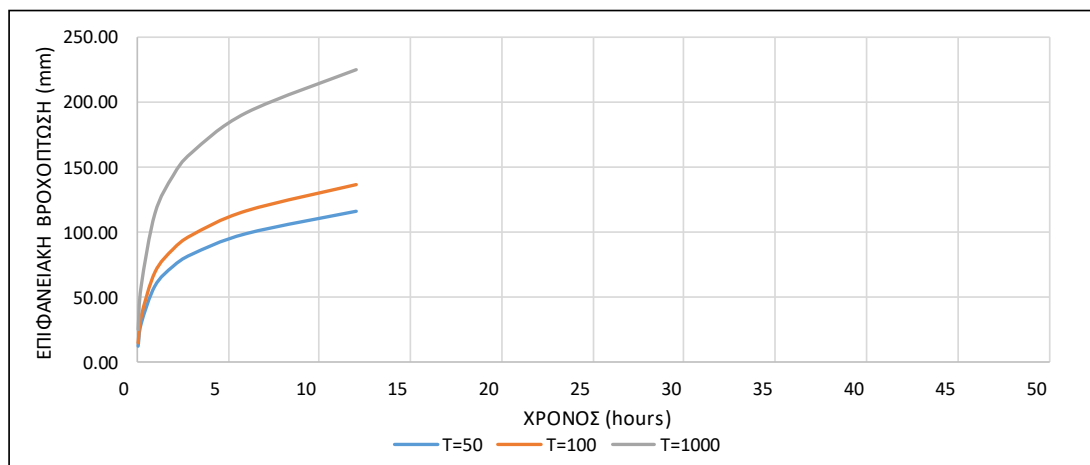
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.4 Ταυτότητα Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F401

Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	71.84		
Κωδικός λεκάνης:	ΕΛ0129FR00F4		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	3.1	2.83	2.21
Κωδικός υπολεκάνης:	ΕΛ0129FR00F401	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	85.4		
Επιφάνεια (km ²) :	25.03	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	51.7		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	11.15					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	123.73	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	2.3	2.2	1.83
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-2.00	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	22	23.7	28.50
Μέση Κλίση Is (%) :	21.02		Χρόνος βάσης Tb (h) :	12	11	9.13

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_*	92.9
	β_*	0.013
	ξ	0.18
	α	0.18
	η_*	0.8122

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.671	19.33	12.97	22.66	15.20	37.21	24.96
1/4	0.776	38.94	30.22	45.64	35.41	74.95	58.16
1	0.862	68.61	59.14	80.40	69.31	132.06	113.84
2	0.892	83.34	74.32	97.68	87.11	160.42	143.06
3	0.906	92.00	83.36	107.82	97.69	177.08	160.45
6	0.926	107.26	99.36	125.70	116.44	206.45	191.24
12	0.942	123.63	116.49	144.89	136.52	237.97	224.21



Σχήμα 1.4 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F401

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

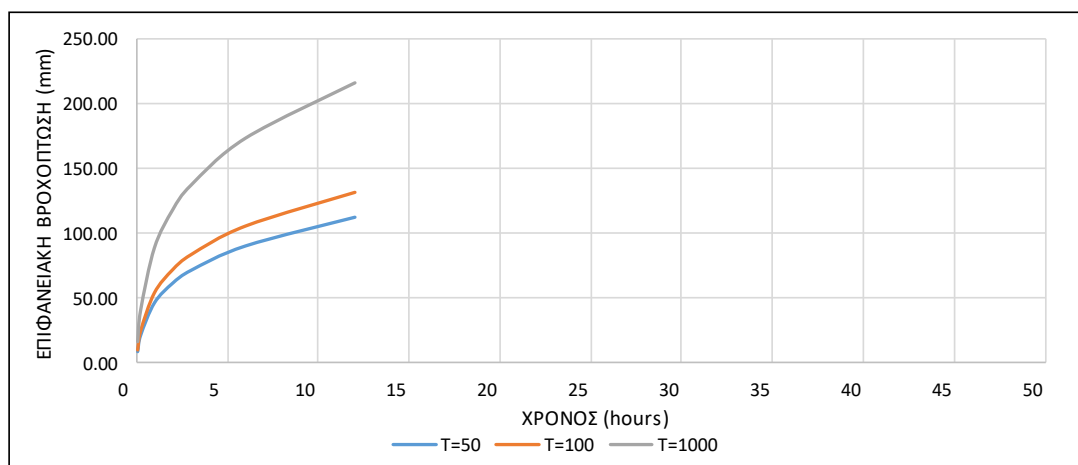
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.5 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F601

Γλασίτικο P.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	56.89		
Κωδικός λεκάνης:	EL0129FR00F6		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.8	1.71	1.33
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0129FR00F601	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	75.2		
Επιφάνεια (km ²) :	27.34	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	35.7		
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	14.06					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	451.04	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.6	1.52	1.30
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-1.12		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	35	37.3	43.79
Μέση Κλίση Is (%) :	38.03		Χρόνος βάσης Tb (h) :	8	7.62	6.49

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	62.31
	β _* =	0.014
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7241

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ (d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.662	13.28	8.80	15.57	10.31	25.59	16.95
1/4	0.770	27.94	21.51	32.75	25.22	53.83	41.45
1	0.858	53.80	46.18	63.07	54.14	103.66	88.99
2	0.889	68.99	61.33	80.88	71.89	132.93	118.16
3	0.904	78.73	71.14	92.30	83.40	151.69	137.07
6	0.924	97.32	89.96	114.09	105.46	187.52	173.34
12	0.941	119.09	112.02	139.61	131.33	229.46	215.84



Σχήμα 1.5 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0129FR00F601

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

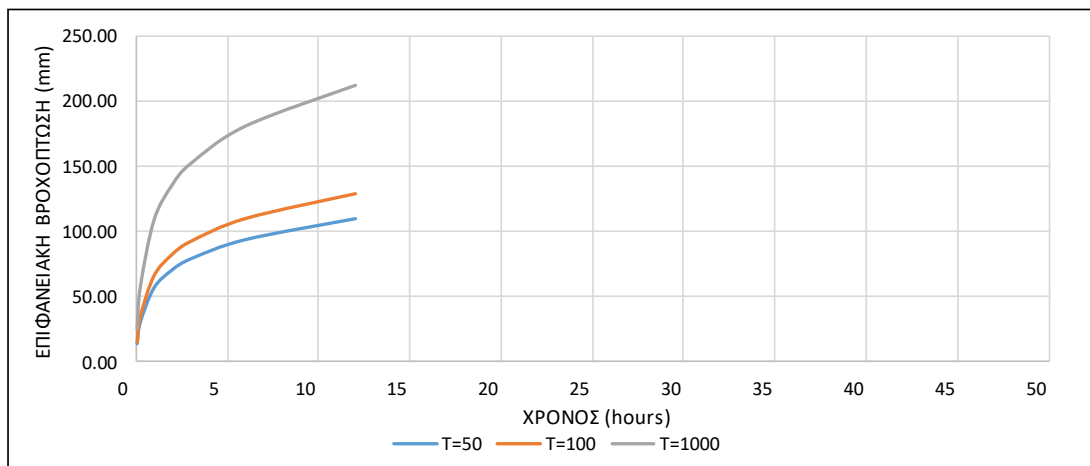
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.6 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F701

Αλυσίδα P.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	66.61		
Κωδικός λεκάνης:	EL0129FR00F7		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	2.4	2.21	1.72
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0129FR00F701	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	82.1		
Επιφάνεια (km ²) :	6.27	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	45.6		
Μήκος κύριας μισαγάγκειας L (Km):	4.78					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	45.40	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.9	1.82	1.53
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.00		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	6.7	7.15	8.51
Μέση Κλίση Is (‰) :	15.57		Χρόνος βάσης Tb (h) :	9.7	9.12	7.67

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	82.69
	β _* =	0.013
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.8038

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.786	17.28	13.57	20.25	15.91	33.25	26.12
1/4	0.854	34.95	29.85	40.96	34.98	67.26	57.44
1	0.910	62.10	56.52	72.78	66.24	119.52	108.78
2	0.929	75.83	70.48	88.87	82.60	145.95	135.66
3	0.939	83.97	78.84	98.41	92.39	161.62	151.73
6	0.952	98.45	93.73	115.38	109.84	189.48	180.39
12	0.962	114.13	109.83	133.75	128.71	219.66	211.39



Σχήμα 1.6 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0129FR00F701

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

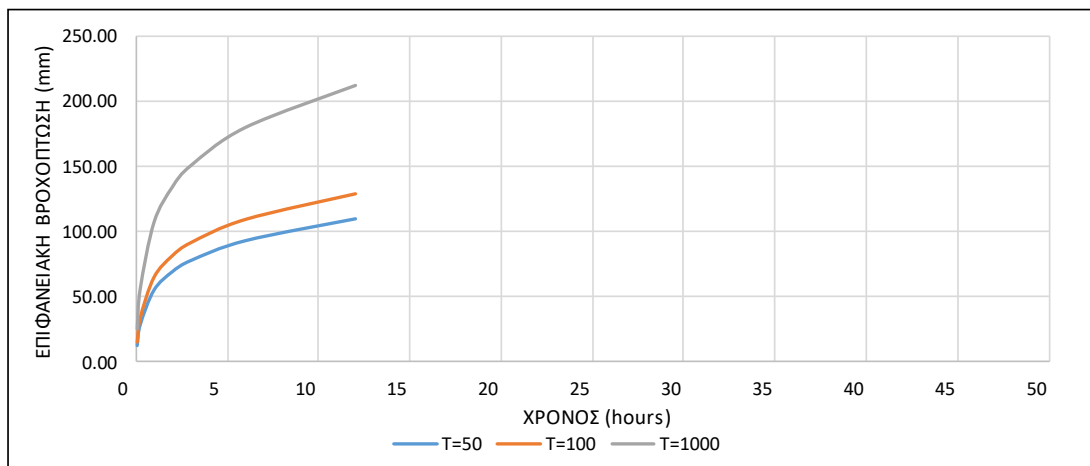
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.7 Ταυτότητα Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F801

Βούλγκρεμο Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	58.77		
Κωδικός λεκάνης:	ΕΛ0129FR00F8		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.4	1.33	1.04
Κωδικός υπολεκάνης:	ΕΛ0129FR00F801	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	76.6		
Επιφάνεια (km ²) :	4.75	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	37.4		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.96					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	153.54	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.4	1.3	1.12
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.86	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	7.2	7.61	8.80
Μέση Κλίση Is (%) :	30.90		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6.8	6.5	5.62

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	79.72
	β _* =	0.014
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7940

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.804	16.61	13.36	19.47	15.66	32.00	25.73
1/4	0.867	33.77	29.27	39.58	34.30	65.04	56.36
1	0.918	60.60	55.63	71.03	65.20	116.71	107.13
2	0.936	74.45	69.65	87.26	81.64	143.38	134.14
3	0.944	82.75	78.12	96.99	91.57	159.36	150.46
6	0.956	97.65	93.36	114.46	109.44	188.06	179.81
12	0.966	113.95	110.03	133.57	128.98	219.47	211.92



Σχήμα 1.7 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης ΕΛ0129FR00F801

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

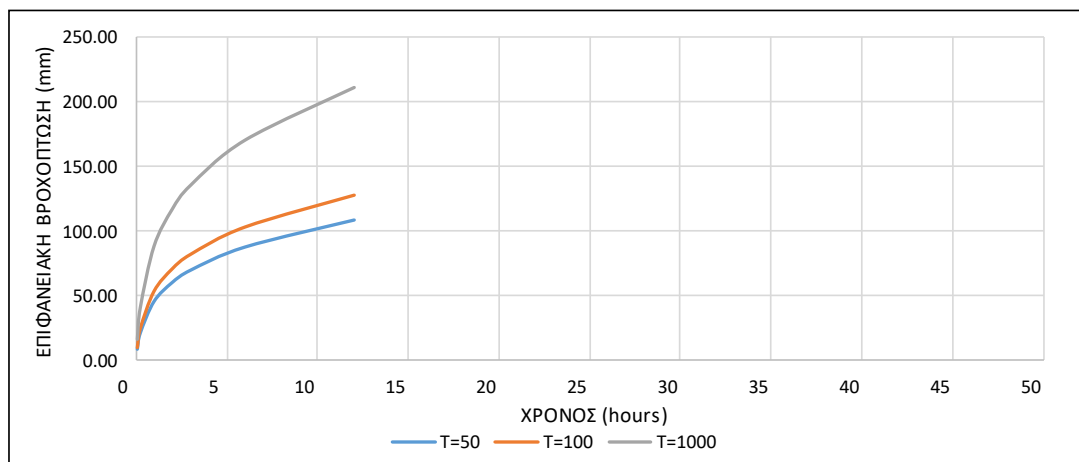
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.8 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0129FR00F901

Θολού Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	58.88		
Κωδικός λεκάνης:	EL0129FR00F9		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	2.1	1.93	1.50
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0129FR00F901	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	76.7		
Επιφάνεια (km ²) :	28.62	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	37.6		
Μήκος κύριας μισαγάγκειας L (Km):	14.85					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	382.31	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.8	1.66	1.40
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.04		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	34	35.9	42.46
Μέση Κλίση Is (%) :	35.33		Χρόνος βάσης Tb (h) :	8.8	8.29	7.01

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	63.48
	$\beta_*=$	0.014
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7330

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.658	13.39	8.81	15.71	10.33	25.83	16.98
1/4	0.767	28.05	21.51	32.89	25.22	54.09	41.48
1	0.857	53.53	45.85	62.77	53.77	103.23	88.41
2	0.887	68.27	60.59	80.06	71.04	131.65	116.83
3	0.902	77.65	70.07	91.05	82.16	149.73	135.11
6	0.923	95.42	88.11	111.89	103.32	184.01	169.90
12	0.940	116.07	109.09	136.10	127.92	223.81	210.35



Σχήμα 1.8 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0129FR00F901

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

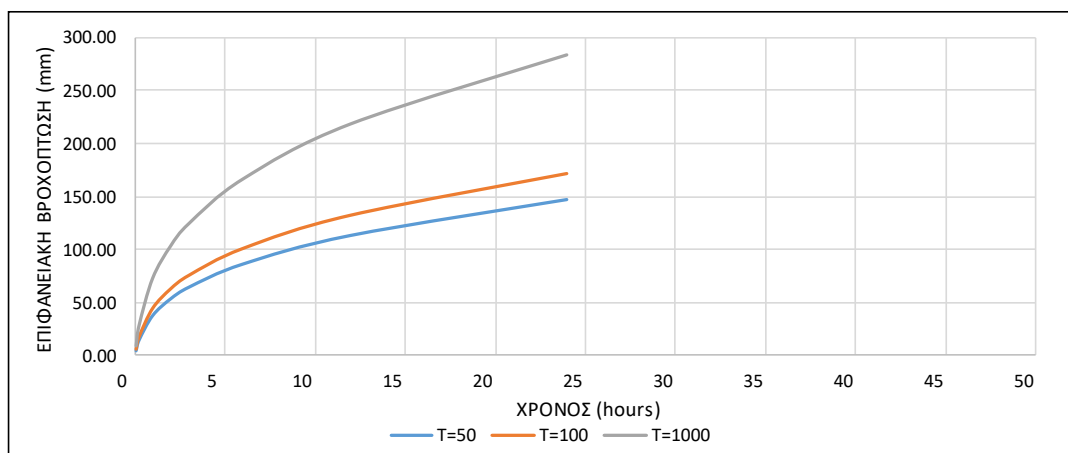
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.9 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR000301

Βελίκα Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 24 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	64.24		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR0003		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	4.5	4.18	3.26
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR000301	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	80.5		
Επιφάνεια (km ²) :	148.58	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	43.0		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	39.26					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	491.18	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	3.2	3.01	2.45
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.76	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	96	103	125.92
Μέση Κλίση Is (%) :	32.63		Χρόνος βάσης Tb (h) :	16	15	12.27

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_*	52.2697
	β_*	0.01561
	ξ	0.18
	α	0.18
	η_*	0.6643

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hr50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hr50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hr100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hr1000(mm)
1/12	0.460	11.08	5.10	13.00	5.98	21.42	9.86
1/4	0.633	24.00	15.18	28.17	17.82	46.39	29.34
1	0.774	49.10	37.99	57.62	44.58	94.90	73.43
2	0.823	65.31	53.72	76.64	63.04	126.24	103.84
3	0.846	76.24	64.50	89.46	75.68	147.36	124.66
6	0.879	98.06	86.21	115.07	101.17	189.54	166.64
12	0.905	124.97	113.12	146.64	132.74	241.54	218.64
24	0.926	158.48	146.69	185.97	172.14	306.32	283.54



Σχήμα 1.9 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR000301

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

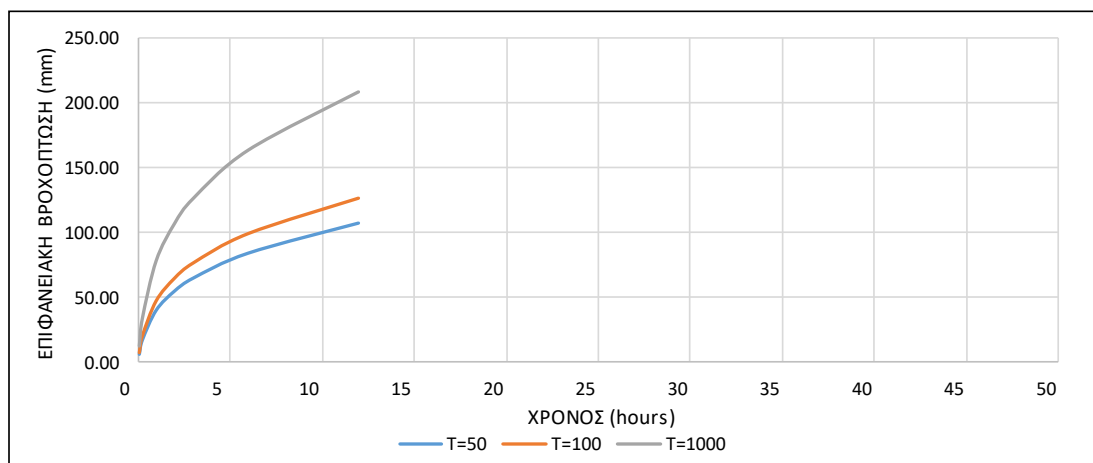
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.10 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR000501

0						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	72.82		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR0005	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	3.8	3.51	2.73
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR000501	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	86		
Επιφάνεια (km ²) :	65.59	ΜΥ 1h	Curve Number :	52.9		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	20.43	Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	2.8	2.61	2.14
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	236.87		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	49	52.4	63.84
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.00		Χρόνος βάσης Tb (h) :	14	13	10.68
Μέση Κλίση Is (%) :	26.01					

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_* = 58.8474
	β_* = 0.01922
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.6982

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.566	11.73	6.64	13.78	7.81	22.79	12.91
1/4	0.705	24.98	17.61	29.36	20.70	48.56	34.23
1	0.818	49.38	40.41	58.05	47.50	95.99	78.55
2	0.857	64.34	55.17	75.63	64.85	125.07	107.24
3	0.876	74.15	64.98	87.16	76.38	144.13	126.30
6	0.903	93.25	84.20	109.62	98.98	181.27	163.68
12	0.924	116.14	107.29	136.52	126.12	225.75	208.57



Σχήμα 1.10 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR000501

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

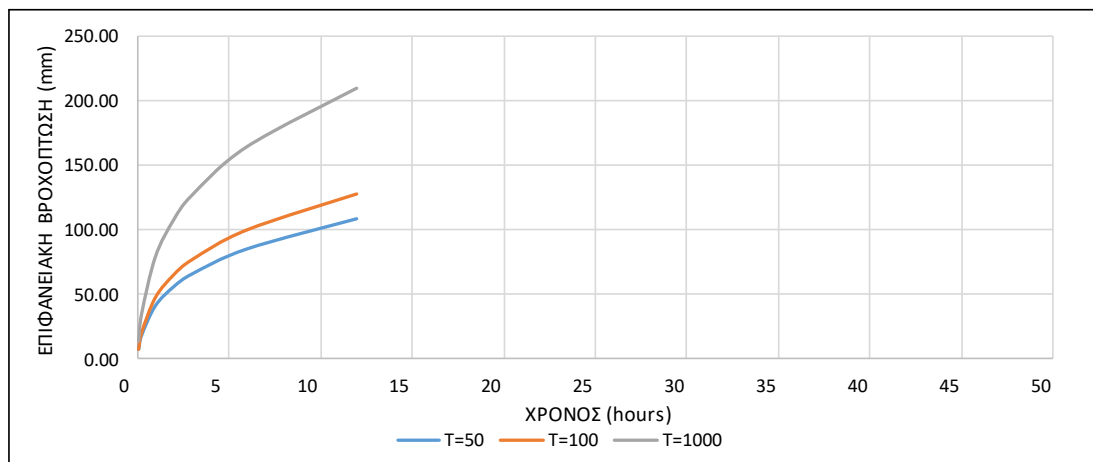
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.11 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR000701

Γιαννούζαγας P.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	80.61		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR0007		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	3.1	2.84	2.21
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR000701	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	90.5		
Επιφάνεια (km ²) :	46.83	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	63.6		
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	18.00					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	272.42	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	2.3	2.2	1.83
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.07	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	42	44.2	53.36
Μέση Κλίση Is (%) :	18.80		Χρόνος βάσης Tb (h) :	12	11	9.13

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_* = 55.1737
	β_* = 0.01588
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.6924

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,Δ)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.605	11.53	6.98	13.53	8.19	22.29	13.50
1/4	0.731	24.63	18.01	28.90	21.14	47.62	34.83
1	0.835	48.97	40.87	57.47	47.97	94.69	79.03
2	0.870	64.03	55.72	75.14	65.40	123.81	107.75
3	0.887	73.95	65.63	86.79	77.02	143.00	126.90
6	0.912	93.36	85.12	109.57	99.89	180.54	164.59
12	0.931	116.73	108.64	137.00	127.51	225.73	210.09



Σχήμα 1.11 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR000701

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

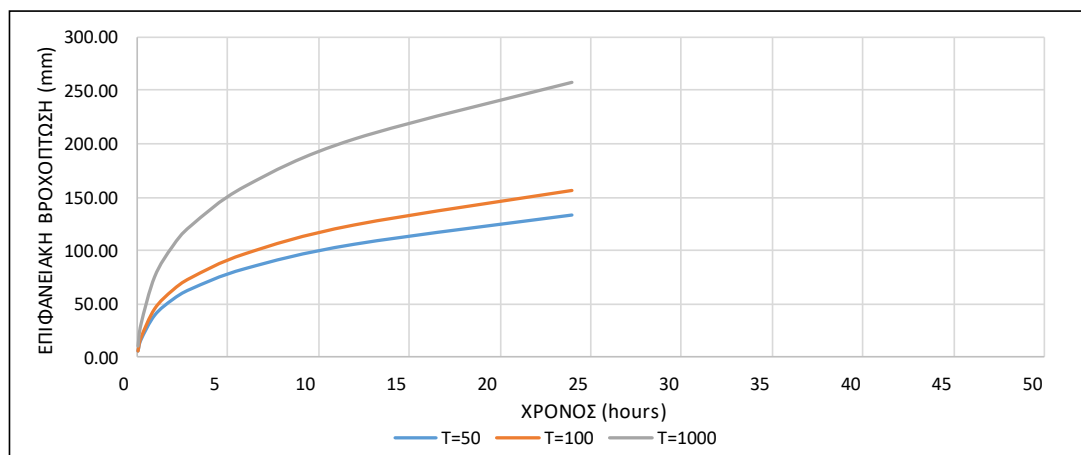
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.12 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR001101

Καλό Νερό P.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 24 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	64.14		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR0011		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	4.4	4.04	3.15
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR001101	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	80.4		
Επιφάνεια (km ²) :	181.89	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	42.9		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	27.93					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	416.64	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	3.1	2.92	2.39
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-1.90	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	121	129	158.43
Μέση Κλίση Is (%) :	33.95		Χρόνος βάσης Tb (h) :	16	14.6	11.94

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	58.6913
	$\beta_*=$	0.01516
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7082

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.431	12.32	5.31	14.45	6.23	23.80	10.26
1/4	0.613	26.12	16.01	30.64	18.78	50.44	30.91
1	0.762	51.11	38.93	59.96	45.67	98.71	75.19
2	0.813	66.18	53.81	77.65	63.13	127.83	103.93
3	0.838	75.98	63.66	89.14	74.68	146.76	122.94
6	0.873	94.93	82.84	111.37	97.19	183.34	160.00
12	0.900	117.42	105.69	137.76	124.00	226.79	204.14
24	0.922	144.50	133.18	169.53	156.24	279.09	257.22



Σχήμα 1.12 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR001101

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

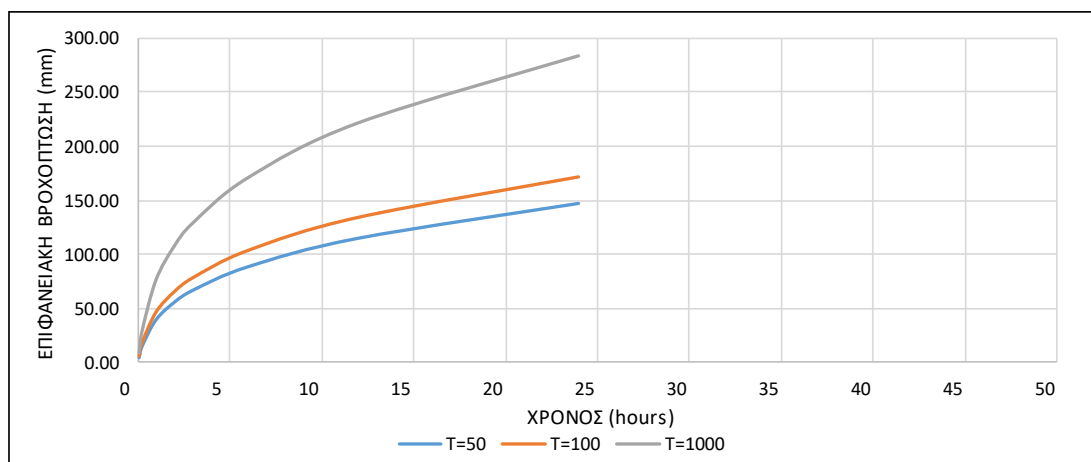
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.13 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR001501

Νέδα Π.				T=50	T=100	T=1000
Καταίγιδα σχεδιασμού διάρκειας 24 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	57.55		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR0015		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	4.6	4.25	3.32
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR001501	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	75.7		
Επιφάνεια (km ²) :	287.15	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	36.3		
Μήκος κύριας μισόγκειας L (Km):	37.23					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	626.94	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	3.3	3.05	2.49
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.27	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	183	196	239.94
Μέση Κλίση Is (%) :	42.32		Χρόνος βάσης Tb (h) :	16	15.3	12.45

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	59.6242
	$\beta_*=$	0.01529
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.6895

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.362	12.58	4.56	14.76	5.34	24.30	8.80
1/4	0.566	26.91	15.23	31.58	17.86	51.99	29.41
1	0.733	53.67	39.32	62.97	46.14	103.68	75.96
2	0.790	70.30	55.55	82.48	65.18	135.80	107.32
3	0.818	81.28	66.49	95.36	78.01	157.02	128.44
6	0.857	102.81	88.13	120.62	103.40	198.61	170.25
12	0.888	128.79	114.36	151.10	134.18	248.80	220.93
24	0.912	160.53	146.42	188.34	171.79	310.12	282.86



Σχήμα 1.13 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR001501

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

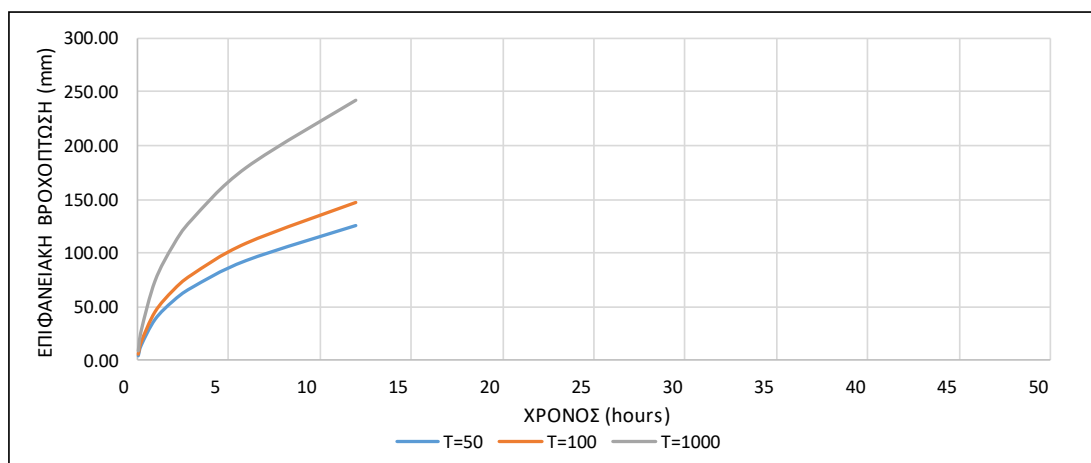
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.14 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR001701

Νέδων Π.						
Καταίγιδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	59.05		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR0017		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	2.6	2.44	1.90
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR001701	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	76.8		
Επιφάνεια (km ²) :	124.19	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	37.7		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	25.57					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	848.17	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	2.1	1.96	1.64
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.63	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	124	132	157.64
Μέση Κλίση Is (%) :	53.97		Χρόνος βάσης Tb (h) :	10	9.82	8.19

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	50.4258
	β _* =	0.01868
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.6234

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.485	10.41	5.05	12.23	5.93	20.22	9.80
1/4	0.649	23.00	14.93	27.03	17.55	44.67	29.01
1	0.784	49.03	38.45	57.62	45.18	95.23	74.68
2	0.831	66.88	55.56	78.60	65.29	129.91	107.91
3	0.853	79.29	67.64	93.18	79.49	154.00	131.37
6	0.885	104.80	92.71	123.16	108.96	203.55	180.08
12	0.910	137.30	124.89	161.36	146.77	266.69	242.57



Σχήμα 1.14 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR001701

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

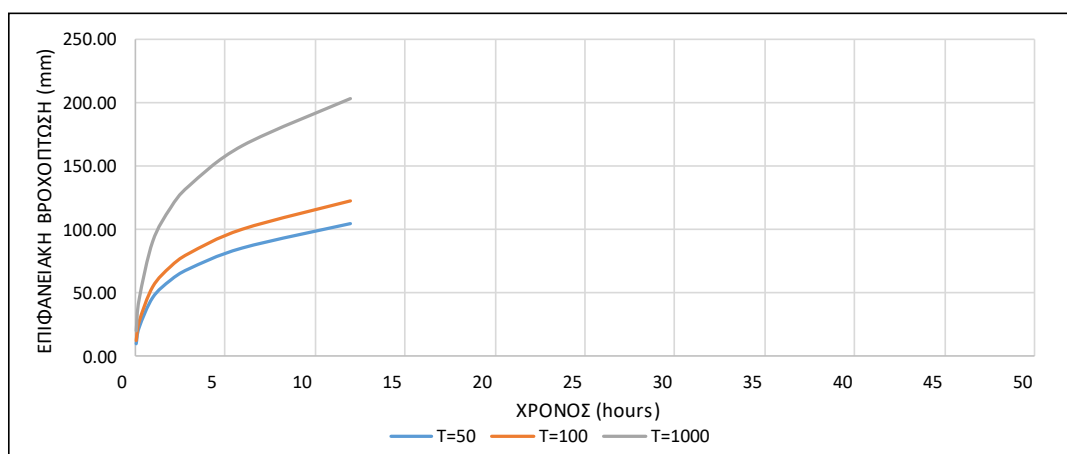
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.15 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1001

Καμίνια Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	54.07		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F10	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	0.9	0.83	0.64
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1001		Curve Number :	73		
Επιφάνεια (km ²) :	4.27	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	33.1		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.98	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1	1	0.89
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	323.49		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	8.6	8.92	10.02
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.00		Χρόνος βάσης Tb (h) :	5.2	4.98	4.43
Μέση Κλίση Is (%) :	32.71					

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	61.2859
	$\beta_*=$	0.01465
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7389

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.811	12.82	10.39	15.04	12.19	24.74	20.06
1/4	0.871	26.77	23.32	31.40	27.35	51.65	45.00
1	0.921	50.78	46.76	59.56	54.84	97.99	90.23
2	0.938	64.53	60.52	75.69	70.98	124.52	116.78
3	0.946	73.23	69.28	85.89	81.26	141.31	133.69
6	0.958	89.64	85.85	105.14	100.68	172.98	165.65
12	0.967	108.59	104.99	127.36	123.13	209.55	202.59



Σχήμα 1.15 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1001

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

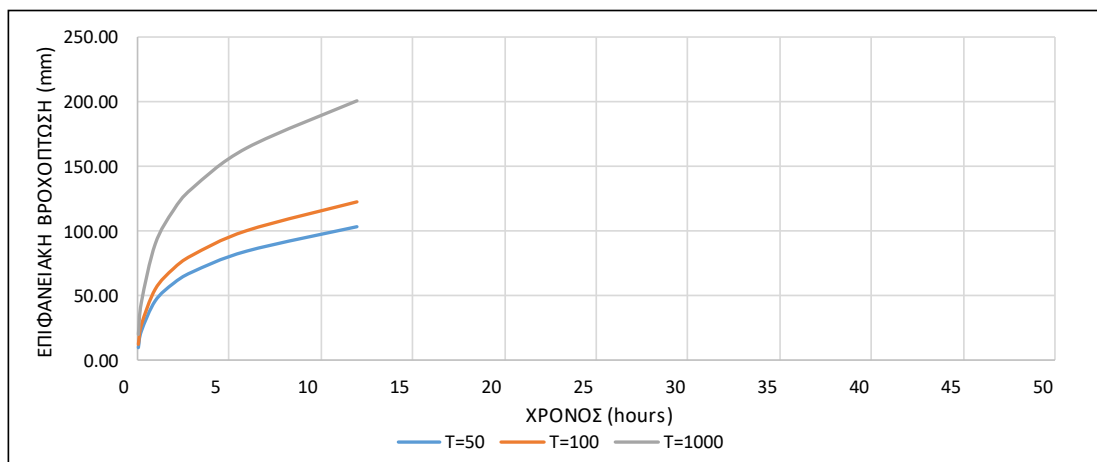
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.16 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1101

Μποκινιώτη Ρ.				T=50	T=100	T=1000
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	60.50		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F11		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	0.8	0.76	0.60
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1101	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	77.9		
Επιφάνεια (km ²) :	2.98	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	39.1		
Μήκος κύριας μισόγκκειας L (Km):	4.14					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	219.04	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1	0.96	0.86
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.00	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	6.2	6.47	7.24
Μέση Κλίση Is (%) :	31.37		Χρόνος βάσης Tb (h) :	5	4.79	4.29

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	60.8588
	$\beta_*=$	0.01485
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7396

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.832	12.69	10.56	14.88	12.38	24.49	20.38
1/4	0.886	26.48	23.46	31.06	27.51	51.12	45.28
1	0.930	50.20	46.68	58.89	54.75	96.91	90.10
2	0.945	63.77	60.25	74.80	70.67	123.10	116.31
3	0.952	72.35	68.89	84.86	80.80	139.66	132.97
6	0.962	88.52	85.19	103.83	99.93	170.87	164.45
12	0.971	107.18	104.03	125.72	122.02	206.90	200.80



Σχήμα 1.16 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1101

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

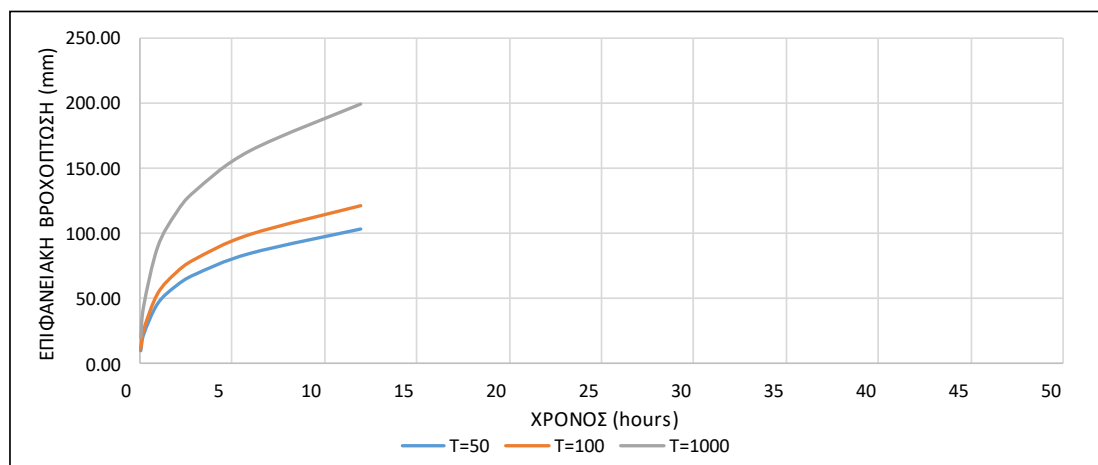
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.17 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1201

Παραπορία Ρ.						
Καταίγδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	62.14		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F12		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.3	1.22	0.95
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1201	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	79.1		
Επιφάνεια (km ²) :	4.95	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	40.8		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.18					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	136.48	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.3	1.23	1.07
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-2.17		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	8	8.35	9.60
Μέση Κλίση Is (%) :	25.44		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6.5	6.16	5.36

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)\eta_*}$	$\lambda_*=$	61.636
	$\beta_*=$	0.01482
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7430

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.801	12.84	10.29	15.06	12.07	24.78	19.86
1/4	0.865	26.75	23.14	31.38	27.14	51.64	44.66
1	0.917	50.55	46.34	59.29	54.36	97.56	89.45
2	0.935	64.07	59.89	75.15	70.24	123.67	115.59
3	0.943	72.59	68.48	85.15	80.33	140.12	132.19
6	0.956	88.62	84.68	103.94	99.33	171.05	163.45
12	0.965	107.06	103.32	125.57	121.19	206.64	199.44



Σχήμα 1.17 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1201

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

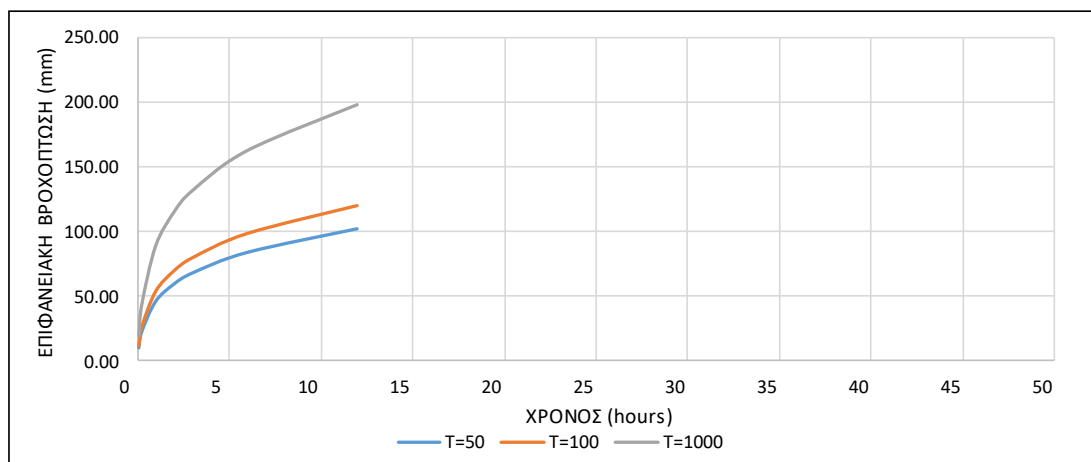
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.18 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1301

Πραξέρι Ρ.				
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50 T=100 T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	59.26
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F13	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.5 1.41 1.10
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1301	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	77
Επιφάνεια (km ²) :	11.25	ΜΥ 1h	Curve Number :	37.9
Μήκος κύριας μισόγκειας L (Km):	8.99	Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.4 1.35 1.16
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	268.83		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	17 17.4 20.19
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-1.85		Χρόνος βάσης Tb (h) :	7.1 6.73 5.80
Μέση Κλίση Is (%) :	29.91			

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	63.4332
	$\beta_*=$	0.01482
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7497

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.742	13.18	9.77	15.46	11.47	25.43	18.87
1/4	0.824	27.37	22.56	32.10	26.46	52.83	43.54
1	0.892	51.36	45.80	60.24	53.73	99.14	88.41
2	0.915	64.83	59.33	76.05	69.59	125.15	114.52
3	0.926	73.28	67.88	85.95	79.62	141.44	131.02
6	0.942	89.05	83.91	104.46	98.42	171.90	161.96
12	0.955	107.09	102.24	125.62	119.92	206.72	197.34



Σχήμα 1.18 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1301

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

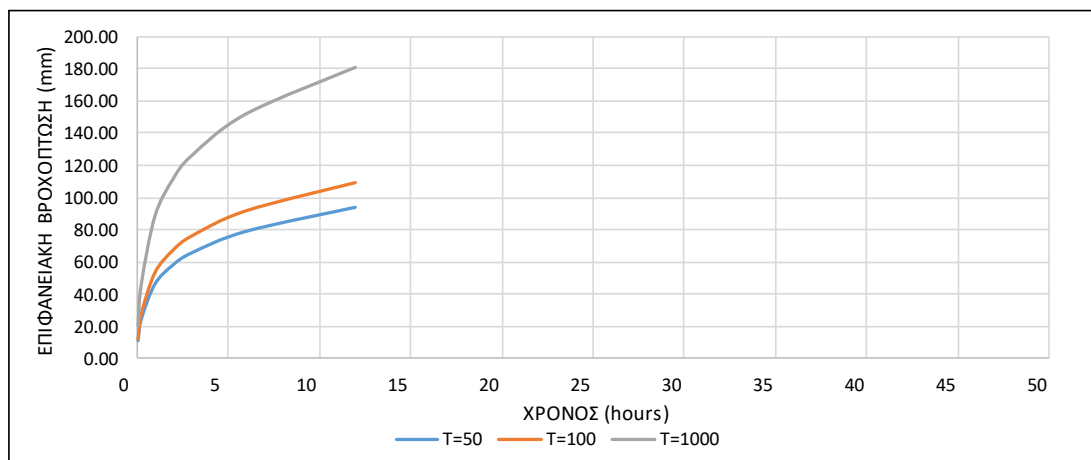
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.19 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1401

Μαύρη Λίμνα Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	63.40		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F14		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.4	1.27	0.99
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1401	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	79.9		
Επιφάνεια (km ²) :	4.29	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	42.1		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	5.84					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	133.35	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.3	1.26	1.10
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.12		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	6.7	7.06	8.14
Μέση Κλίση Is (%) :	15.38		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6.6	6.32	5.48

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	64.5457
	β _* =	0.01442
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7795

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.811	13.34	10.82	15.65	12.68	25.74	20.86
1/4	0.871	27.32	23.79	32.03	27.90	52.69	45.89
1	0.921	49.74	45.79	58.33	53.70	95.95	88.33
2	0.938	61.66	57.81	72.30	67.80	118.92	111.52
3	0.946	68.90	65.18	80.80	76.44	132.91	125.72
6	0.958	82.10	78.62	96.28	92.20	158.36	151.64
12	0.967	96.76	93.54	113.47	109.70	186.64	180.43



Σχήμα 1.19 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1401

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

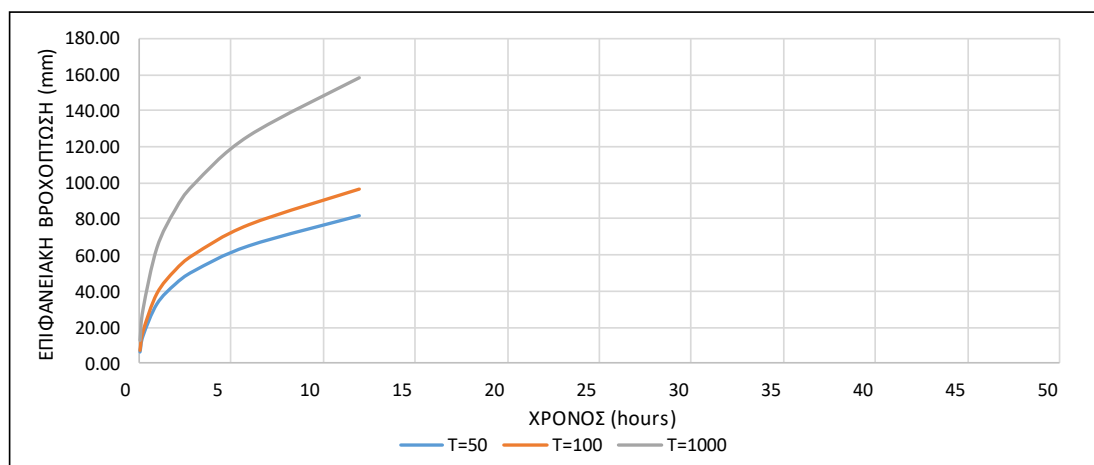
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.20 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1501

Καρτελά P.					
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	64.91	
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F15		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.4	1.28
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1501	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	81	
Επιφάνεια (km ²) :	14.79	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	43.7	
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	9.41				
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	392.62	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tr (h) :	1.3	1.27
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-1.49	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	23	24.2
Μέση Κλίση Is (%) :	38.04		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6.7	6.35
				5.50	

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_* = 42.5087
	β_* = 0.01425
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.7075

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.719	9.06	6.51	10.62	7.64	17.46	12.56
1/4	0.809	19.20	15.53	22.52	18.21	37.03	29.95
1	0.882	37.61	33.18	44.10	38.91	72.52	63.98
2	0.908	48.72	44.22	57.13	51.85	93.94	85.26
3	0.920	55.94	51.46	65.60	60.34	107.88	99.23
6	0.937	69.92	65.53	81.99	76.84	134.83	126.35
12	0.951	86.53	82.26	101.47	96.46	166.86	158.62



Σχήμα 1.20 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1501

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

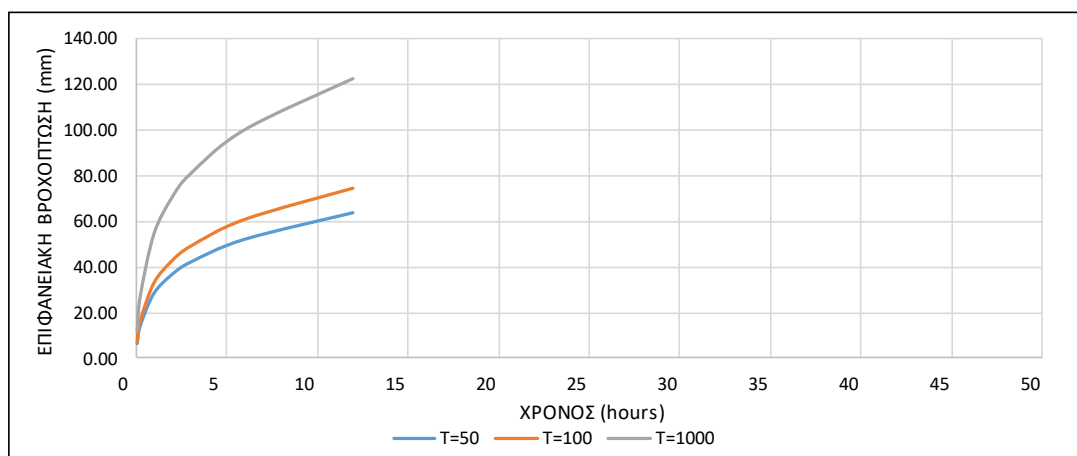
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.21 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1601

Κυριαρχία Β#				
Καταγίγδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50 T=100 T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	62.79
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F16	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	0.9 0.81 0.63
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1601	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	79.5
Επιφάνεια (km ²) :	5.23	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	41.5
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.17			
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	384.74	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1 0.99 0.88
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-1.93	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	11 11 12.38
Μέση Κλίση Is (%) :	43.75		Χρόνος βάσης Tb (h) :	5.1 4.93 4.39

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	36.086
	$\beta_*=$	0.01335
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7369

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.798	7.72	6.16	9.05	7.22	14.86	11.86
1/4	0.862	16.14	13.92	18.91	16.31	31.06	26.79
1	0.915	30.68	28.08	35.95	32.91	59.05	54.05
2	0.934	39.03	36.44	45.74	42.70	75.13	70.14
3	0.942	44.33	41.77	51.95	48.95	85.33	80.41
6	0.955	54.33	51.87	63.68	60.80	104.59	99.86
12	0.964	65.91	63.57	77.25	74.51	126.88	122.38



Σχήμα 1.21 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1601

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

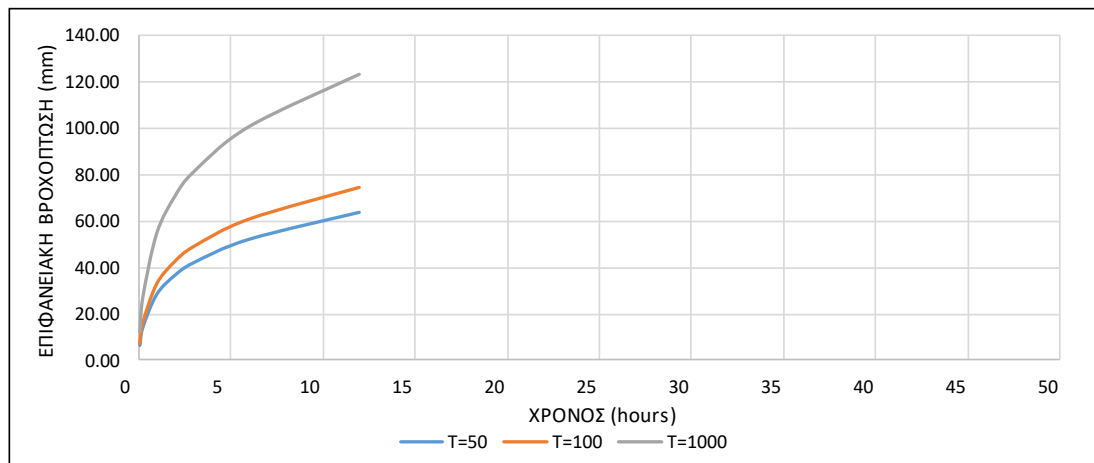
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.22 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1701

Κυριαρχία N#				T=50	T=100	T=1000
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	63.64		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F17		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	0.9	0.86	0.67
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1701	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	80.1		
Επιφάνεια (km ²) :	4.03	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	42.4		
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	5.37					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	263.75	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.1	1.01	0.90
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.02	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	7.9	8.27	9.30
Μέση Κλίση Is (%) :	29.13		Χρόνος βάσης Tb (h) :	5.3	5.07	4.51

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	36.0868
	$\beta_*=$	0.01335
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7369

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.814	7.72	6.29	9.05	7.37	14.86	12.10
1/4	0.874	16.14	14.10	18.91	16.52	31.06	27.14
1	0.922	30.68	28.29	35.95	33.16	59.05	54.46
2	0.939	39.03	36.65	45.74	42.95	75.13	70.55
3	0.947	44.33	41.98	51.95	49.20	85.33	80.81
6	0.958	54.33	52.08	63.68	61.03	104.59	100.25
12	0.967	65.91	63.76	77.25	74.73	126.88	122.75



Σχήμα 1.22 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1701

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

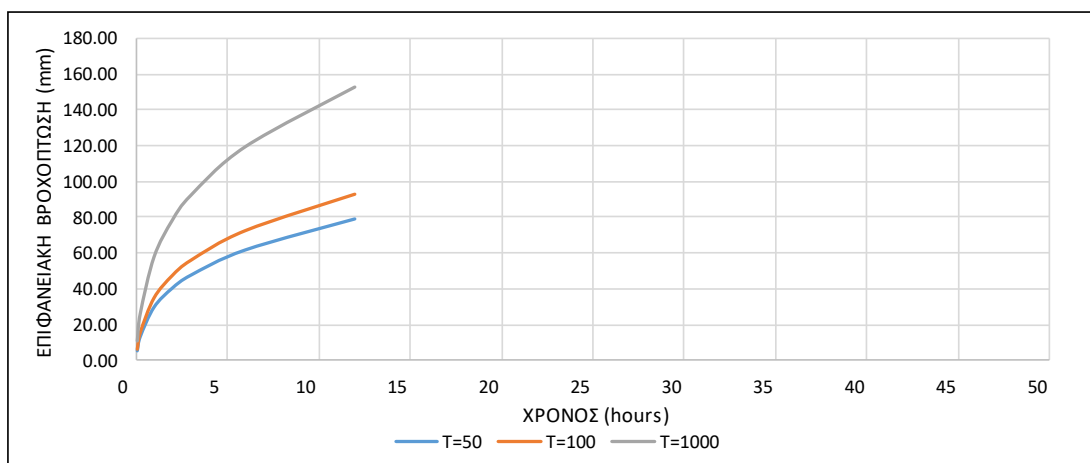
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.23 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1801

Τερψιθέα#						
Καταγίγδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	61.34		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F18		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.2	1.07	0.84
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1801	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	78.5		
Επιφάνεια (km ²) :	11.93	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	40.0		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	9.98					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	539.39	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.2	1.14	1.00
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	1.35	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	21	21.7	24.78
Μέση Κλίση Is (%) :	43.09		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6	5.71	5.01

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	36.2102
	β _* =	0.01431
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.6787

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.737	7.79	5.74	9.14	6.73	15.03	11.08
1/4	0.821	16.76	13.76	19.65	16.13	32.32	26.53
1	0.890	33.78	30.06	39.62	35.25	65.15	57.97
2	0.914	44.55	40.70	52.24	47.72	85.91	78.48
3	0.925	51.71	47.84	60.64	56.09	99.73	92.25
6	0.941	65.89	62.01	77.26	72.71	127.06	119.58
12	0.954	83.14	79.30	97.50	93.00	160.34	152.94



Σχήμα 1.23 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1801

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

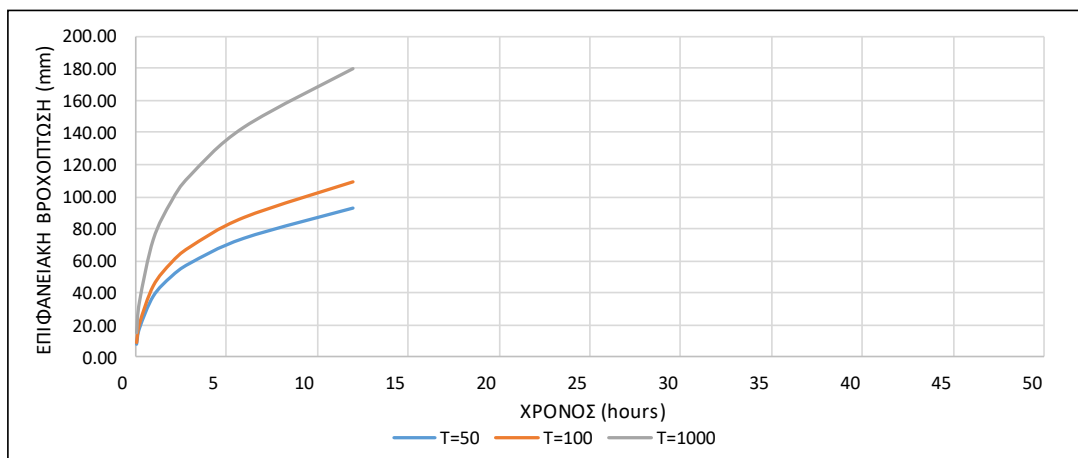
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.24 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F1901

Σηπλιά#				T=50	T=100	T=1000
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	79.42		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F19		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.6	1.46	1.13
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F1901	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	89.9		
Επιφάνεια (km ²) :	7.84	Ευμενείς	Curve Number :	61.8		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	8.59					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	204.06	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.4	1.37	1.18
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.14	Μέσες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	11	11.9	13.82
Μέση Κλίση Is (%) :	18.39	συνθήκες	Χρόνος βάσης Tb (h) :	7.2	6.87	5.90

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_* = 47.3639
	β_* = 0.01474
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.7043

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.770	10.02	7.71	11.76	9.05	19.35	14.89
1/4	0.843	21.29	17.95	24.97	21.05	41.09	34.64
1	0.903	41.83	37.79	49.06	44.32	80.72	72.93
2	0.924	54.29	50.18	63.68	58.85	104.78	96.84
3	0.934	62.42	58.32	73.21	68.40	120.47	112.55
6	0.948	78.18	74.15	91.70	86.97	150.89	143.11
12	0.960	96.96	93.04	113.73	109.13	187.14	179.56



Σχήμα 1.24 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F1901

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

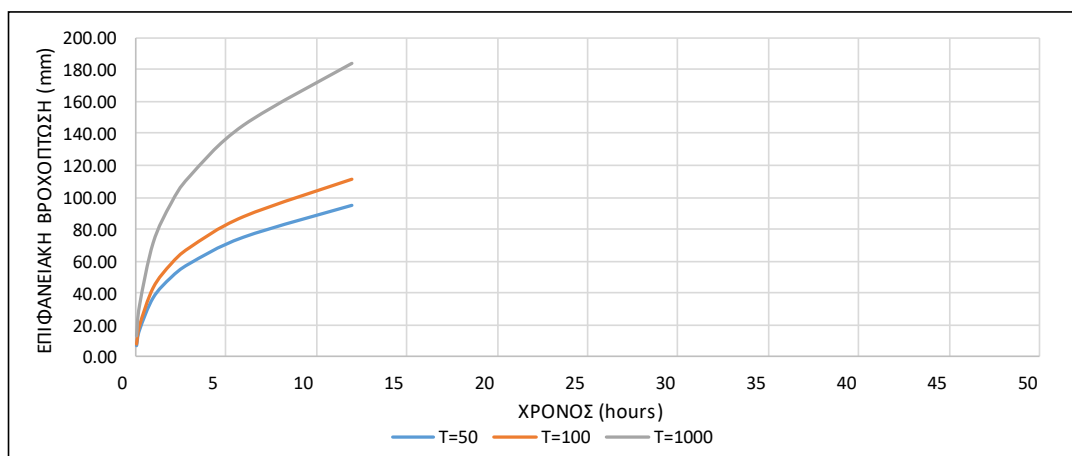
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.25 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2001

Μαύρη Λίμνη Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	79.42		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F20	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	2	1.88	1.46
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2001		Curve Number :	89.9		
Επιφάνεια (km ²) :	29.64	Ευμενείς	Curve Number :	61.8		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	14.05	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.7	1.63	1.38
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	388.36		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	36	37.9	44.75
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.35		Χρόνος βάσης Tb (h) :	8.6	8.13	6.89
Μέση Κλίση Is (%) :	31.79					

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	48.4138
	$\beta_*=$	0.01475
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.6987

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.654	10.27	6.72	12.04	7.88	19.81	12.96
1/4	0.765	21.87	16.72	25.65	19.61	42.20	32.26
1	0.855	43.20	36.94	50.67	43.33	83.38	71.29
2	0.886	56.27	49.87	66.00	58.49	108.60	96.25
3	0.901	64.83	58.44	76.04	68.54	125.13	112.78
6	0.923	81.51	75.20	95.61	88.20	157.31	145.13
12	0.939	101.48	95.31	119.02	111.79	195.85	183.95



Σχήμα 1.25 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2001

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

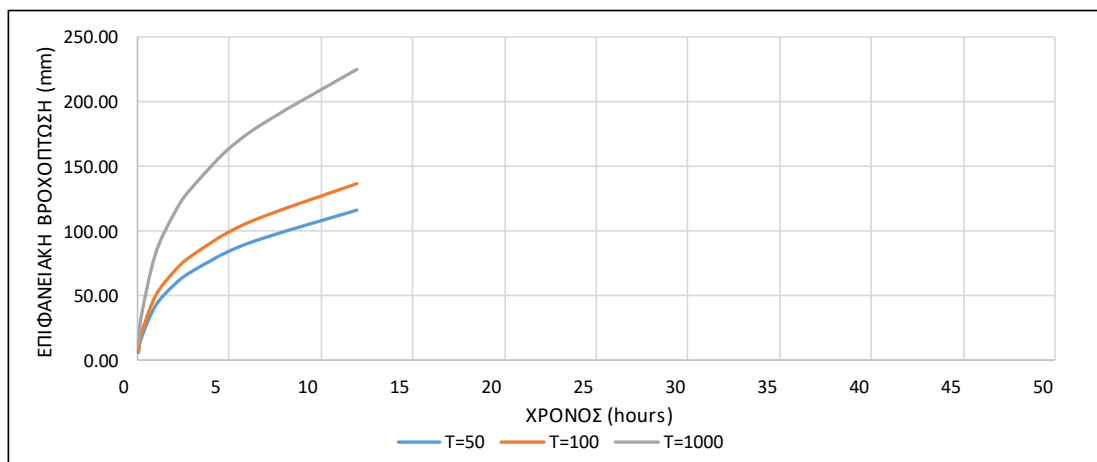
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.26 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2101

Κορυάς Ρ.				T=50	T=100	T=1000
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	72.21		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F21		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	3.6	3.3	2.57
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2101	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	85.7		
Επιφάνεια (km ²) :	65.75	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	52.2		
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	25.05					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	332.91	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	2.6	2.48	2.04
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.00	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	52	55.1	66.90
Μέση Κλίση Is (%) :	25.03		Χρόνος βάσης Tb (h) :	13	12.4	10.22

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	57.4632
	$\beta_*=$	0.01585
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.6846

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.566	12.05	6.82	14.14	8.00	23.29	13.19
1/4	0.705	25.83	18.20	30.32	21.36	49.95	35.20
1	0.818	51.77	42.36	60.76	49.71	100.11	81.91
2	0.857	68.02	58.32	79.82	68.44	131.52	112.76
3	0.876	78.79	69.04	92.46	81.02	152.35	133.49
6	0.903	99.99	90.28	117.34	105.95	193.34	174.56
12	0.924	125.67	116.10	147.49	136.25	243.01	224.50



Σχήμα 1.26 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2101

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

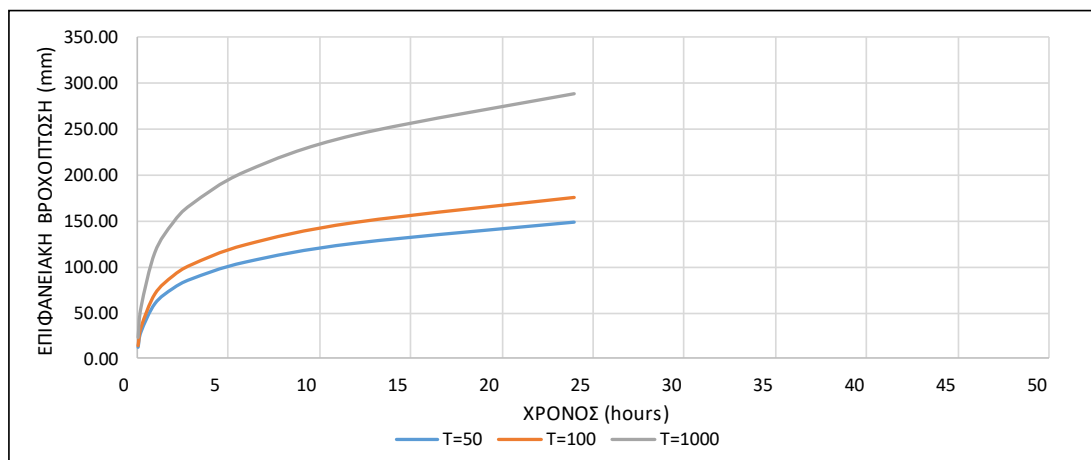
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.27 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2401

Ρύακας P.				
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 24 ωρών				T=50 T=100 T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	81.42
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F24		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	6.7 6.15 4.80
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2401	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	91
Επιφάνεια (km ²) :	31.59	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	64.8
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	11.60			
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	31.02	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	4.5 4.19 3.38
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.23	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	15 15.7 19.45
Μέση Κλίση Is (%) :	6.07		Χρόνος βάσης Tb (h) :	22 21 16.89

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	92.8639
	$\beta_*=$	0.01475
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7870

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.648	19.04	12.33	22.34	14.46	36.75	23.80
1/4	0.760	38.84	29.52	45.55	34.63	74.96	56.97
1	0.852	70.19	59.83	82.33	70.17	135.47	115.47
2	0.884	86.60	76.57	101.58	89.81	167.14	147.78
3	0.899	96.51	86.81	113.20	101.82	186.27	167.54
6	0.921	114.43	105.40	134.21	123.63	220.84	203.42
12	0.938	134.18	125.87	157.38	147.64	258.96	242.93
24	0.951	156.44	148.84	183.49	174.58	301.92	287.26



Σχήμα 1.27 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2401

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

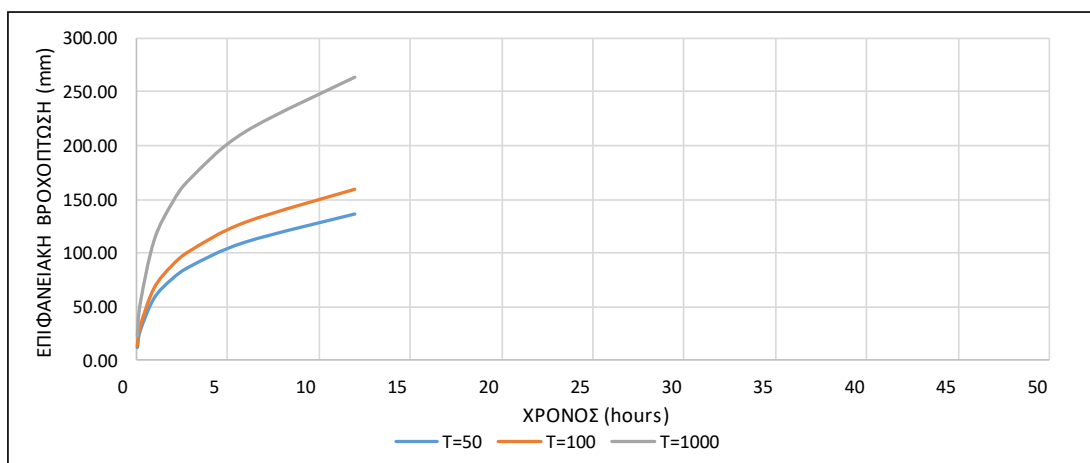
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.28 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2501

Καλαμάτα#						
Καταίγιδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	57.52		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F25		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.6	1.43	1.11
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2501	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	75.7		
Επιφάνεια (km ²) :	14.64	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	36.3		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	11.74					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	391.36	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.4	1.36	1.17
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.77	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	21	22.4	26.07
Μέση Κλίση Is (%) :	29.43		Χρόνος βάσης Tb (h) :	7.2	6.79	5.84

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	79.859
	β _* =	0.01711
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7272

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.720	16.18	11.65	19.00	13.68	31.34	22.57
1/4	0.809	33.97	27.50	39.90	32.29	65.83	53.28
1	0.883	65.22	57.57	76.59	67.60	126.38	111.54
2	0.908	83.48	75.79	98.03	89.00	161.75	146.86
3	0.920	95.15	87.55	111.74	102.82	184.38	169.64
6	0.937	117.39	110.03	137.85	129.21	227.45	213.19
12	0.951	143.34	136.29	168.33	160.05	277.75	264.09



Σχήμα 1.28 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2501

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

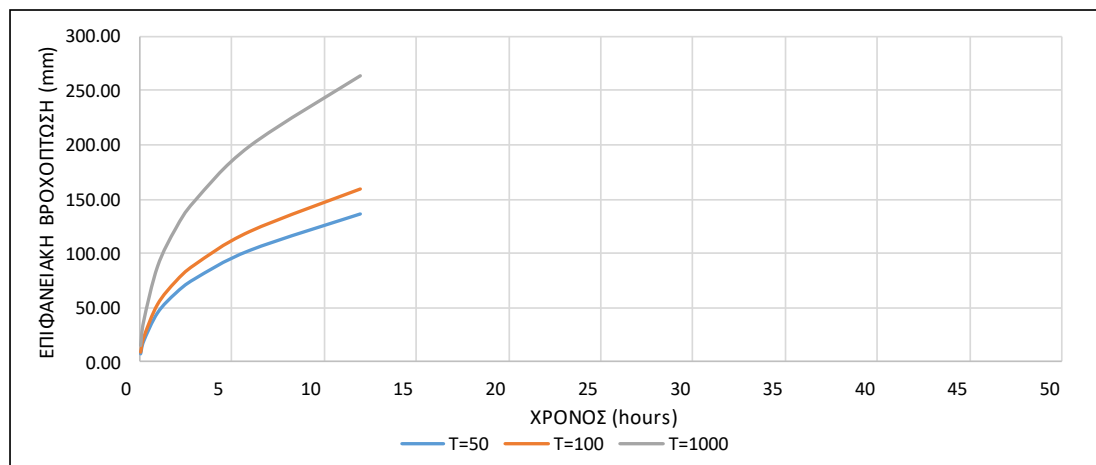
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.29 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2601

Βαθύ Λαγκάδι P.				T=50	T=100	T=1000
Καταίγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	60.27		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F26		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.4	1.31	1.02
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2601	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	77.7		
Επιφάνεια (km ²) :	22.11	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	38.9		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	12.42					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	604.34	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.3	1.28	1.11
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.23		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	34	35.8	41.46
Μέση Κλίση Is (%) :	44.34		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6.7	6.42	5.55

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)\eta_*}$	λ _* =	54.2575
	β _* =	0.01871
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.6295

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.683	11.17	7.63	13.13	8.96	21.69	14.81
1/4	0.784	24.61	19.29	28.92	22.67	47.80	37.47
1	0.867	52.13	45.20	61.27	53.12	101.26	87.80
2	0.896	70.85	63.46	83.26	74.58	137.61	123.26
3	0.909	83.79	76.21	98.47	89.56	162.75	148.02
6	0.929	110.30	102.46	129.62	120.42	214.24	199.03
12	0.944	143.91	135.89	169.13	159.70	279.53	263.96



Σχήμα 1.29 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2601

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

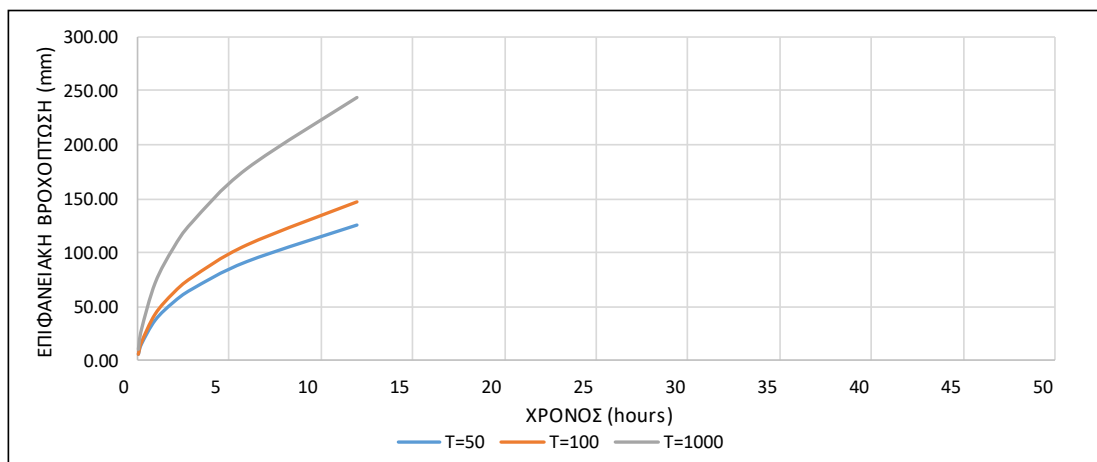
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.30 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2701

Ξερίλας Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	47.64		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F27		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.2	1.07	0.83
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2701	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	67.7		
Επιφάνεια (km ²) :	26.08	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	27.6		
Μήκος κύριας μισόγκκειας L (Km):	12.70					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	1000.10	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.2	1.14	1.00
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.08	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	45	47.5	54.31
Μέση Κλίση Is (%) :	50.50		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6	5.71	5.00

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	41.7692
	β _* =	0.01911
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.5842

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.667	8.70	5.80	10.23	6.82	16.91	11.28
1/4	0.773	19.60	15.16	23.04	17.82	38.10	29.46
1	0.860	43.48	37.41	51.11	43.97	84.51	72.71
2	0.890	60.75	54.10	71.41	63.59	118.08	105.15
3	0.905	73.09	66.15	85.92	77.75	142.06	128.56
6	0.925	99.16	91.76	116.55	107.86	192.72	178.35
12	0.941	133.42	125.61	156.82	147.65	259.30	244.13



Σχήμα 1.30 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2701

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

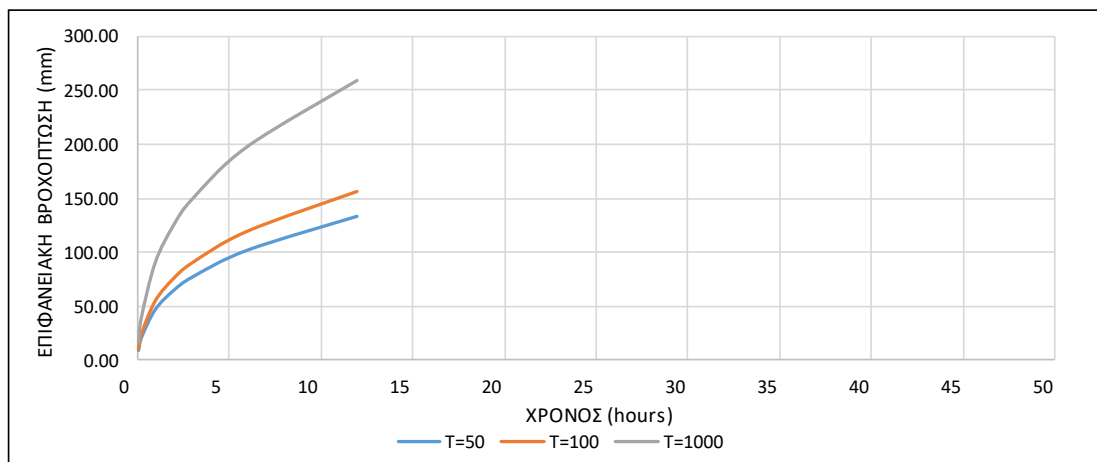
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.31 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2801

Κακό Λαγκάδι Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	52.79		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F28		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	0.6	0.51	0.40
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2801	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	72		
Επιφάνεια (km ²) :	3.56	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	32.0		
Μήκος κύριας μισόγκειας L (Km):	5.62					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	707.19	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	0.8	0.81	0.74
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.50	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	8.9	9.16	10.01
Μέση Κλίση Is (%) :	53.56		Χρόνος βάσης Tb (h) :	4.2	4.04	3.70

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	53.8932
	$\beta_*=$	0.01917
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.6376

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.822	11.00	9.04	12.92	10.62	21.37	17.57
1/4	0.879	24.13	21.21	28.36	24.93	46.90	41.22
1	0.925	50.71	46.93	59.61	55.16	98.56	91.21
2	0.941	68.57	64.56	80.60	75.89	133.29	125.48
3	0.949	80.85	76.75	95.04	90.21	157.15	149.17
6	0.960	105.86	101.64	124.44	119.48	205.76	197.56
12	0.969	137.37	133.08	161.47	156.43	267.01	258.66



Σχήμα 1.31 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2801

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

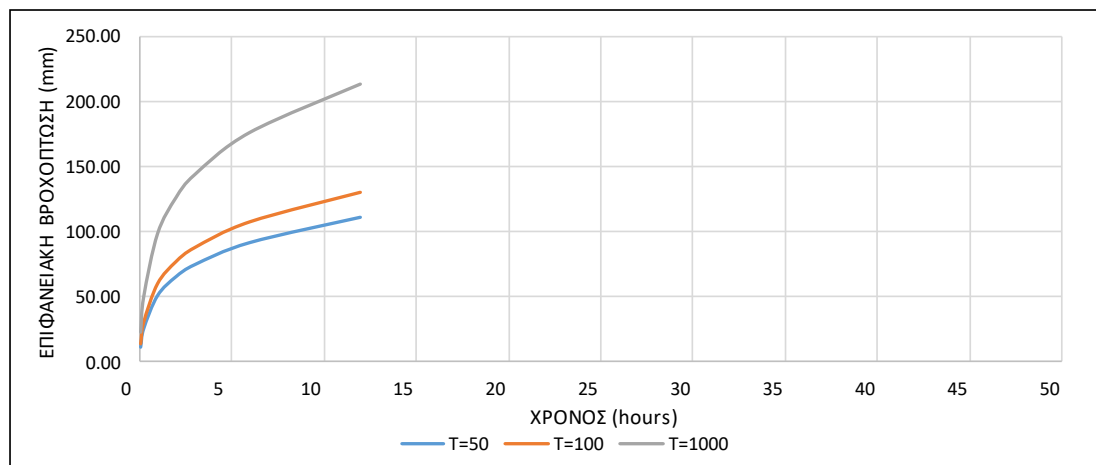
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.32 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F2901

Φιλιατρά#				T=50	T=100	T=1000
Καταγίδια σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	70.21		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F29		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.4	1.33	1.04
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F2901	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	84.4		
Επιφάνεια (km ²) :	4.07	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	49.7		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.29					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	128.26	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.4	1.3	1.12
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.67		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	6.2	6.52	7.55
Μέση Κλίση Is (%) :	9.42		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6.8	6.49	5.61

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)\eta_*}$	λ_* = 68.4472
	β_* = 0.01479
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.7525

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.814	14.21	11.57	16.67	13.57	27.43	22.32
1/4	0.873	29.48	25.74	34.58	30.19	56.90	49.69
1	0.922	55.17	50.86	64.71	59.66	106.48	98.17
2	0.939	69.52	65.27	81.55	76.55	134.19	125.97
3	0.947	78.49	74.32	92.07	87.18	151.50	143.46
6	0.958	95.22	91.25	111.69	107.03	183.79	176.13
12	0.967	114.30	110.56	134.07	129.68	220.61	213.40



Σχήμα 1.32 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F2901

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

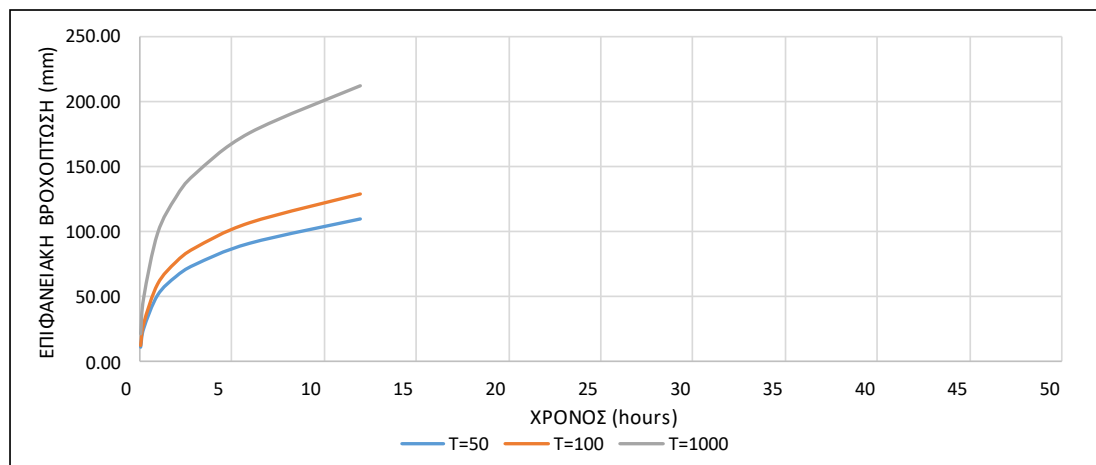
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.33 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3001

Αγ. Κυριακή#						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	73.26		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F30		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	2	1.84	1.44
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3001	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	86.3		
Επιφάνεια (km ²) :	9.63	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	53.5		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	7.15					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	117.07	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.7	1.61	1.36
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-0.12		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	12	12.5	14.71
Μέση Κλίση Is (%) :	9.59		Χρόνος βάσης Tb (h) :	8.5	8.03	6.81

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)\eta_*}$	$\lambda_*=$	72.7082
	$\beta_*=$	0.01483
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7652

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.754	15.01	11.32	17.61	13.28	28.98	21.85
1/4	0.833	30.95	25.77	36.30	30.23	59.74	49.74
1	0.897	57.18	51.29	67.07	60.16	110.38	99.00
2	0.919	71.50	65.72	83.87	77.09	138.01	126.85
3	0.930	80.34	74.70	94.24	87.62	155.08	144.20
6	0.945	96.64	91.32	113.36	107.12	186.54	176.27
12	0.957	115.01	110.04	134.90	129.07	221.99	212.41



Σχήμα 1.33 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3001

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

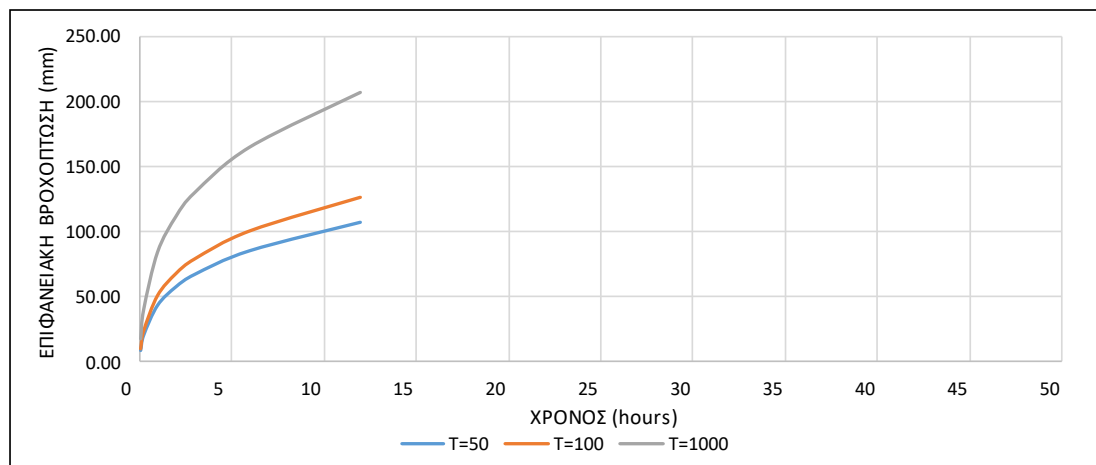
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.34 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3101

Βάστα#				T=50	T=100	T=1000
Καταγίδια σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	73.80		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F31		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.5	1.43	1.11
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3101	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	86.6		
Επιφάνεια (km ²) :	6.65	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	54.2		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.39					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	305.33	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.4	1.36	1.17
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	160.68	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	9.7	10.2	11.83
Μέση Κλίση Is (%) :	11.45		Χρόνος βάσης Tb (h) :	7.1	6.78	5.84

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)\eta_*}$	λ_* = 53.9192
	β_* = 0.01431
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.7028

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.781	11.50	8.99	13.48	10.54	22.17	17.33
1/4	0.851	24.44	20.80	28.66	24.39	47.13	40.12
1	0.908	48.09	43.68	56.39	51.23	92.74	84.24
2	0.928	62.48	57.99	73.26	68.00	120.49	111.83
3	0.938	71.88	67.40	84.28	79.03	138.61	129.97
6	0.951	90.12	85.71	105.68	100.51	173.80	165.29
12	0.962	111.89	107.59	131.20	126.17	215.77	207.49



Σχήμα 1.34 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3101

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

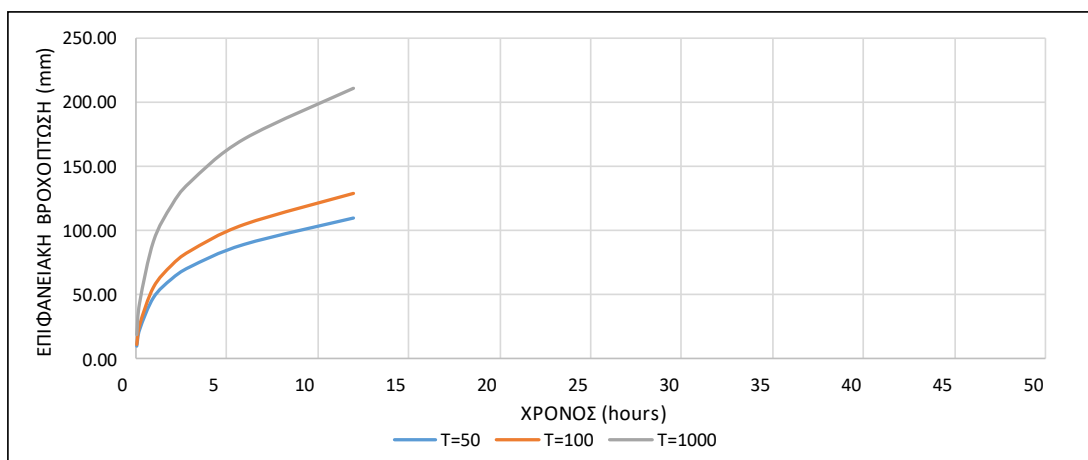
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.35 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3201

Βατιάς#					
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	67.86	
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F32		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.6	1.48
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3201	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	82.9	
Επιφάνεια (km ²) :	8.02	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	47.0	
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	7.06				
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	162.95	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.5	1.39
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.00	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	11	12
Μέση Κλίση Is (%) :	10.18		Χρόνος βάσης Tb (h) :	7.3	6.95

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	63.0622
	β _* =	0.01424
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7354

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.768	13.30	10.21	15.59	11.97	25.64	19.69
1/4	0.842	27.81	23.42	32.61	27.46	53.62	45.15
1	0.903	52.95	47.80	62.09	56.05	102.10	92.17
2	0.924	67.43	62.29	79.07	73.04	130.02	120.10
3	0.934	76.62	71.55	89.85	83.90	147.75	137.97
6	0.948	94.02	89.13	110.24	104.51	181.28	171.87
12	0.959	114.17	109.51	133.87	128.41	220.14	211.17



Σχήμα 1.35 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3201

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

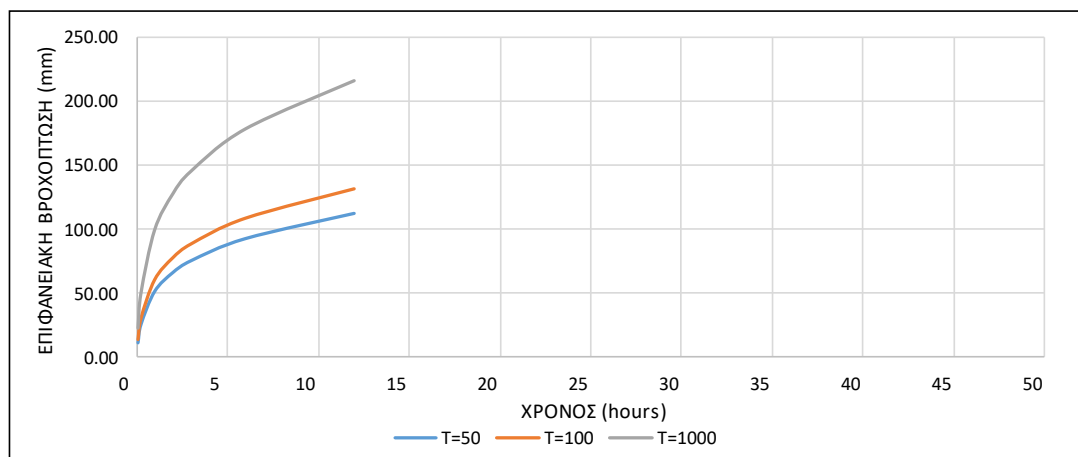
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.36 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3301

Μαραθόπολη#						
Καταγίδια σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	79.93		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F33	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.5	1.43	1.11
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3301	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	90.2		
Επιφάνεια (km ²) :	3.79	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	62.6		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	6.15	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.4	1.36	1.17
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	106.41		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	5.5	5.82	6.76
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.23		Χρόνος βάσης Tb (h) :	7.1	6.78	5.84
Μέση Κλίση Is (%) :	8.74					

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_* = 68.4211
	β_* = 0.01424
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.7521

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.818	14.34	11.73	16.81	13.75	27.64	22.62
1/4	0.876	29.74	26.06	34.88	30.56	57.35	50.25
1	0.924	55.68	51.44	65.29	60.32	107.37	99.19
2	0.940	70.19	65.99	82.30	77.38	135.34	127.25
3	0.948	79.26	75.15	92.94	88.12	152.83	144.90
6	0.959	96.18	92.26	112.78	108.18	185.45	177.90
12	0.968	115.48	111.79	135.41	131.08	222.67	215.56



Σχήμα 1.36 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3301

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

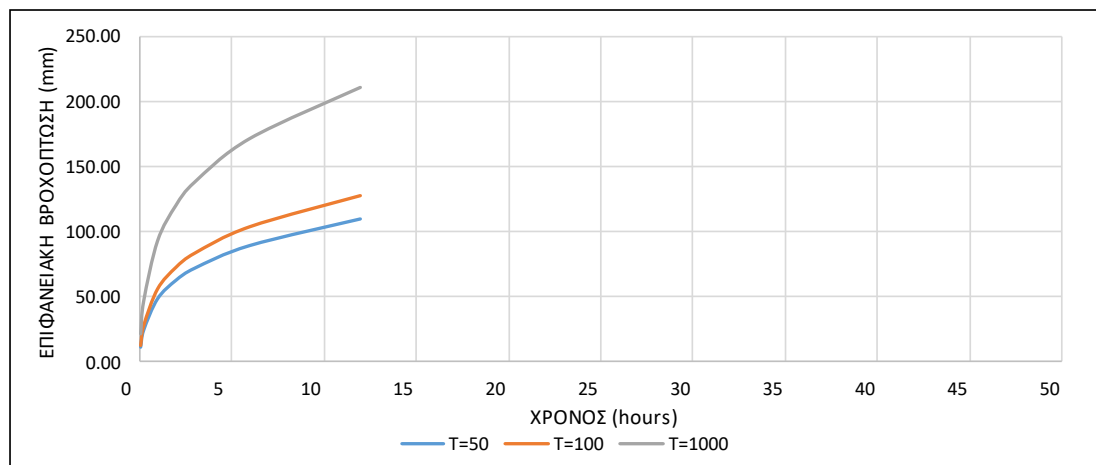
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.37 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3401

Γαργαλιάνοι#				T=50	T=100	T=1000
Καταγίδια σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	60.10		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F34	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.4	1.26	0.98
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3401	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	77.6		
Επιφάνεια (km ²) :	1.17	ΜΥ 1h	Curve Number :	38.7		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	1.95	Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.3	1.25	1.09
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	299.95		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	1.9	1.95	2.25
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	275.02		Χρόνος βάσης Tb (h) :	6.6	6.27	5.44
Μέση Κλίση Is (%) :	10.01					

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)\eta_*}$	λ_* = 59.0991
	β_* = 0.0141
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.7258

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.879	12.53	11.01	14.70	12.91	24.16	21.23
1/4	0.917	26.34	24.17	30.89	28.34	50.78	46.59
1	0.949	50.64	48.07	59.38	56.36	97.62	92.66
2	0.960	64.87	62.28	76.06	73.03	125.06	120.07
3	0.965	73.98	71.42	86.75	83.74	142.62	137.68
6	0.973	91.35	88.87	107.11	104.20	176.10	171.32
12	0.979	111.66	109.28	130.92	128.13	215.25	210.66



Σχήμα 1.37 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3401

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

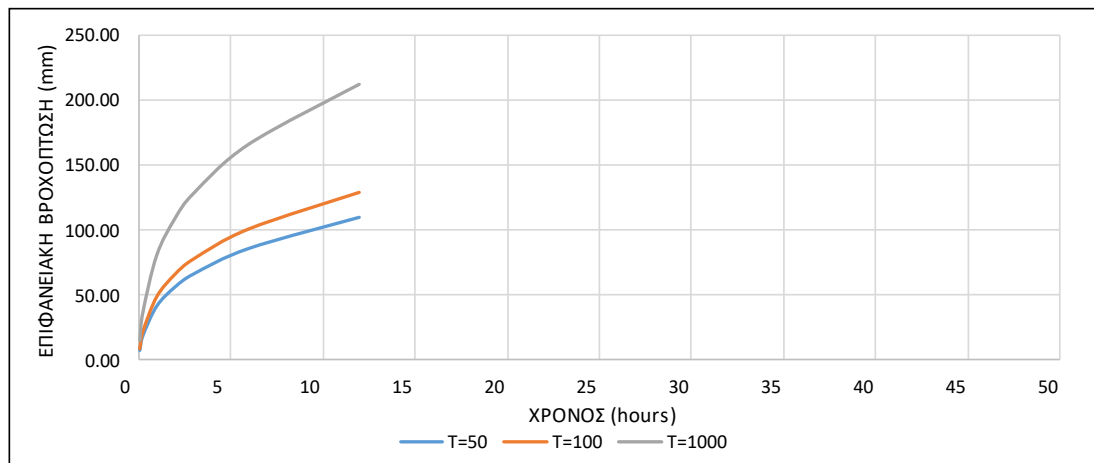
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.38 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3501

Αράπη Πόρος P.				T=50	T=100	T=1000
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών						
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	80.47		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F35		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	2	1.84	1.43
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3501	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	90.5		
Επιφάνεια (km ²) :	12.86	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	63.4		
Μήκος κύριας μισογάγκειας L (Km):	6.50					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	293.63	ΜΥ 1h	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.7	1.6	1.36
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	165.96	Μέσες συνθήκες	Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	16	16.7	19.66
Μέση Κλίση Is (%) :	20.75		Χρόνος βάσης Tb (h) :	8.5	8.02	6.80

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ_* = 51.2709
	β_* = 0.01477
	ξ = 0.18
	α = 0.18
	η_* = 0.6813

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.731	10.94	8.00	12.83	9.38	21.12	15.43
1/4	0.817	23.50	19.19	27.56	22.51	45.36	37.05
1	0.887	47.25	41.92	55.42	49.17	91.20	80.91
2	0.912	62.20	56.70	72.96	66.50	120.05	109.43
3	0.923	72.14	66.60	84.62	78.12	139.24	128.55
6	0.940	91.75	86.22	107.61	101.13	177.08	166.41
12	0.953	115.57	110.11	135.56	129.15	223.07	212.52



Σχήμα 1.38 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3501

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

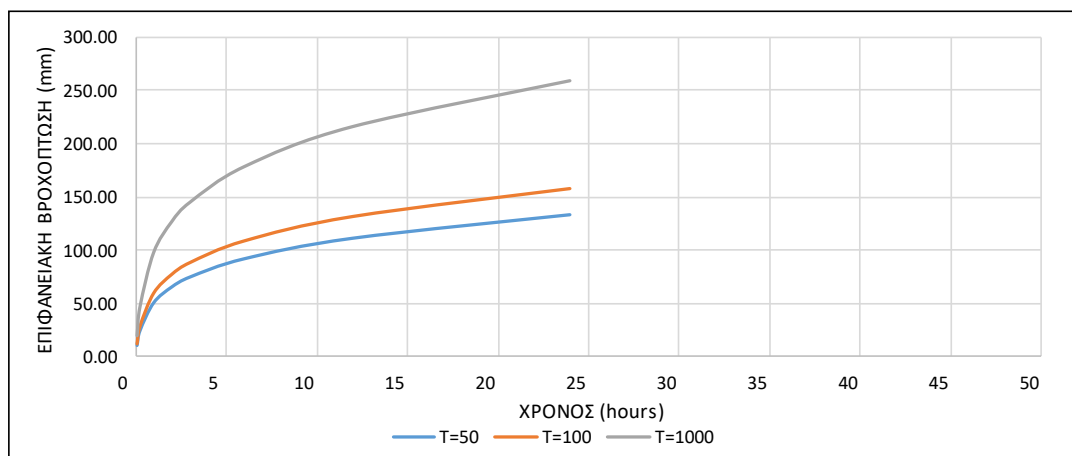
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.39 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3601

Ξερολάγκαδο Ρ.						
Καταγίδια σχεδιασμού διάρκειας 24 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	79.10		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F36	Δυσμενείς συνθήκες	Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	4.3	3.96	3.08
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3601		Curve Number :	89.7		
Επιφάνεια (km ²) :	36.56	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	61.4		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	18.61	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	3.1	2.87	2.35
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	124.90		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	25	26.5	32.38
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	-3.64		Χρόνος βάσης Tb (h) :	15	14.4	11.74
Μέση Κλίση Is (%) :	14.93					

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	$\lambda_*=$	77.4158
	$\beta_*=$	0.01607
	$\xi =$	0.18
	$\alpha =$	0.18
	$\eta_*=$	0.7667

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.632	15.68	9.91	18.40	11.64	30.33	19.18
1/4	0.750	32.30	24.21	37.91	28.42	62.47	46.84
1	0.846	59.58	50.40	69.93	59.16	115.25	97.49
2	0.879	74.43	65.44	87.36	76.80	143.98	126.58
3	0.895	83.59	74.82	98.11	87.82	161.69	144.73
6	0.918	100.45	92.18	117.90	108.20	194.30	178.32
12	0.935	119.42	111.71	140.17	131.12	231.00	216.09
24	0.949	141.18	134.03	165.71	157.32	273.10	259.27



Σχήμα 1.39 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3601

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

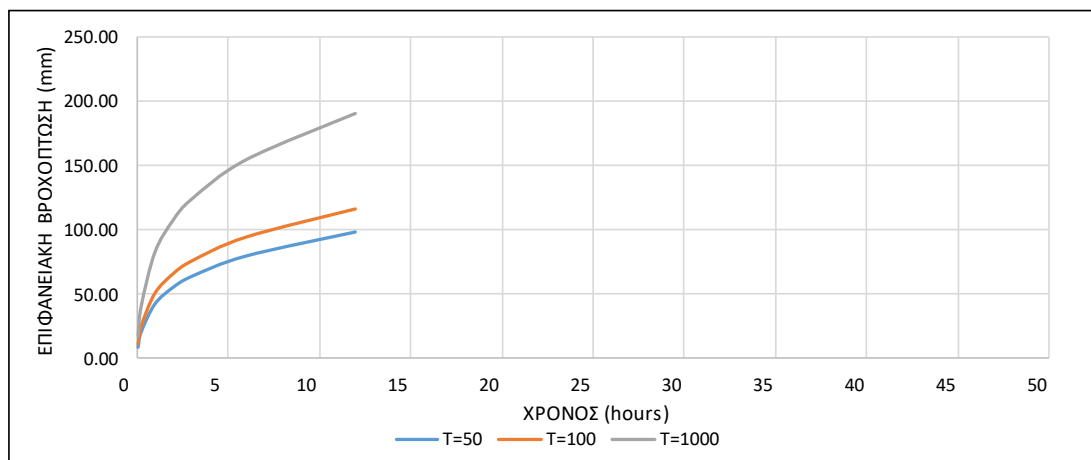
Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Πίνακας 1.40 Ταυτότητα Υπολεκάνης EL0132FR00F3801

Κουμαριά Ρ.						
Καταιγίδα σχεδιασμού διάρκειας 12 ωρών				T=50	T=100	T=1000
Κατάταξη:	Ρέμα	Μέσες συνθήκες	Curve Number :	60.30		
Κωδικός λεκάνης:	EL0132FR00F38		Χρόνος συγκέντρωσης tc (h) :	1.1	0.98	0.77
Κωδικός υπολεκάνης:	EL0132FR00F3801	Δυσμενείς συνθήκες	Curve Number :	77.7		
Επιφάνεια (km ²) :	3.69	Ευμενείς συνθήκες	Curve Number :	38.9		
Μήκος κύριας μισγάγκειας L (Km):	4.81					
Μέσο Υψόμετρο Hm (m):	169.51	ΜΥ 1h Μέσες συνθήκες	Χρόνος ανόδου Tp (h) :	1.1	1.09	0.96
Υψόμετρο στην έξοδο Hds (m):	0.81		Παροχή αιχμής Qp (m ³ /sec) :	6.7	7.03	7.99
Μέση Κλίση Is (%) :	15.37		Χρόνος βάσης Tb (h) :	5.7	5.45	4.80

Όμβρια Καμπύλη	Παράμετροι	
$x = \lambda_* \frac{(T/\beta_*)^\xi - 1}{(1 + k/a)^{\eta_*}}$	λ _* =	57.2314
	β _* =	0.01807
	ξ =	0.18
	α =	0.18
	η _* =	0.7268

Χρόνος: d(h)	Συντελεστής επιφανειακής αναγωγής φ(d,A)	Σημειακή βροχόπτωση η T=50 έτη hp50(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=50 έτη hp50(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=100 έτη hp100(mm)	Σημειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)	Επιφανειακή βροχόπτωση T=1000 έτη hp1000(mm)
1/12	0.820	11.45	9.39	13.45	11.03	22.21	18.21
1/4	0.877	24.05	21.10	28.25	24.79	46.66	40.94
1	0.925	46.18	42.69	54.26	50.16	89.61	82.85
2	0.941	59.12	55.62	69.46	65.35	114.73	107.93
3	0.949	67.40	63.94	79.19	75.12	130.79	124.07
6	0.960	83.17	79.82	97.72	93.78	161.40	154.89
12	0.968	101.59	98.38	119.35	115.58	197.14	190.90



Σχήμα 1.40 Όμβριες Καμπύλες Υπολεκάνης EL0132FR00F3801

2 ΥΕΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ

2.1 Συγκεντρωτικά αποτελέσματα Υδρολογικής προσομοίωσης Λεκανών

Στον Πίνακα 2.1 φαίνονται τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα των λεκανών για ευμενείς, μέσες και δυσμενείς συνθήκες.

Πίνακας 2.1. Συγκεντρωτικά αποτελέσματα

Περίοδος Επαναφοράς	Ευμενείς Συνθήκες		Μέσες Συνθήκες		Δυσμενείς Συνθήκες	
	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)
Λεκάνη EL0129FR00F101						
T = 50	54.30	2829.30	81.40	4181.30	94.60	4968.90
T = 100	75.10	3654.40	105.70	5126.80	119.40	5948.30
T = 1000	209.40	7537.40	237.20	9347.00	245.30	10254.10
Λεκάνη EL0129FR00F201						
T = 50	145.80	4894.00	233.90	7660.60	281.00	9346.90
T = 100	204.70	6412.00	306.00	9457.20	355.90	11227.10
T = 1000	600.00	13680.60	705.70	17527.20	739.60	19511.10
Λεκάνη EL0129FR00F301						
T = 50	91.50	2595.90	178.30	4756.10	232.50	6237.00
T = 100	134.90	3533.40	238.20	5973.60	297.40	7552.30
T = 1000	462.40	8242.20	589.90	11542.50	636.40	13381.90
Λεκάνη EL0129FR00F401						
T = 50	24.90	389.40	89.80	1190.30	149.90	1923.60
T = 100	43.00	608.30	127.40	1574.40	197.10	2388.40
T = 1000	231.20	1888.10	384.80	3437.40	461.90	4489.20
Λεκάνη EL0129FR00F601						
T = 50	1.80	24.10	43.20	555.60	128.80	1386.00
T = 100	4.70	87.20	71.20	825.90	178.00	1809.60
T = 1000	132.20	726.60	352.70	2325.30	499.00	3831.30
Λεκάνη EL0129FR00F701						
T = 50	2.70	43.10	18.40	210.80	37.20	396.70
T = 100	5.70	78.40	27.40	289.90	49.90	501.50
T = 1000	50.40	314.30	98.50	692.10	125.70	984.20

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Περίοδος Επαναφοράς	Ευμενείς Συνθήκες		Μέσες Συνθήκες		Δυσμενείς Συνθήκες	
	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)
Λεκάνη EL0129FR00F801						
T = 50	0.40	6.60	11.40	104.10	31.70	246.50
T = 100	1.20	19.60	18.50	152.40	43.70	320.10
T = 1000	36.20	138.60	88.70	416.40	122.50	668.80
Λεκάνη EL0129FR00F901						
T = 50	2.40	39.40	46.70	617.90	129.00	1469.70
T = 100	6.10	117.00	75.30	906.40	177.70	1909.60
T = 1000	154.80	830.80	364.80	2485.40	496.70	3997.50
Λεκάνη EL0132FR000301						
T = 50	60.90	2248.60	295.70	8018.70	528.10	13696.10
T = 100	114.20	3696.20	424.60	10780.00	692.30	17147.40
T = 1000	854.80	12565.80	1375.90	24413.80	1619.00	32855.70
Λεκάνη EL0132FR000501						
T = 50	41.60	876.50	154.70	2794.30	261.10	4581.60
T = 100	72.20	1397.70	219.90	3729.20	343.10	5722.10
T = 1000	423.00	4495.50	681.50	8294.40	804.60	10893.50
Λεκάνη EL0132FR000701						
T = 50	78.40	1318.00	179.20	2764.00	248.60	3845.40
T = 100	119.40	1861.20	241.20	3528.90	317.20	4696.60
T = 1000	464.80	4700.20	615.70	7078.80	672.40	8482.60
Λεκάνη EL0132FR001101						
T = 50	53.70	1937.10	322.00	8091.50	614.70	14525.70
T = 100	107.10	3348.10	471.70	11015.70	814.00	18292.30
T = 1000	937.10	12389.80	1624.20	25678.30	1969.30	35540.50
Λεκάνη EL0132FR001501						
T = 50	46.40	1872.70	409.60	11503.20	896.90	22968.70
T = 100	98.40	3712.00	621.30	16105.20	1203.80	29288.20
T = 1000	1245.10	16844.00	2420.60	39944.80	3068.20	58598.50
Λεκάνη EL0132FR001701						
T = 50	25.30	451.90	212.90	3756.10	499.50	8000.50
T = 100	49.00	1015.70	327.80	5370.80	673.60	10305.10
T = 1000	669.80	5402.70	1363.90	13922.20	1756.10	21095.40
Λεκάνη EL0132FR00F1001						
T = 50	0.00	0.00	6.20	58.80	26.30	176.10
T = 100	0.30	3.30	11.50	92.40	37.10	234.40
T = 1000	23.70	69.50	75.00	289.30	111.60	519.40

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Περίοδος Επαναφοράς	Ευμενείς Συνθήκες		Μέσες Συνθήκες		Δυσμενείς Συνθήκες	
	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)
Λεκάνη EL0132FR00F1101						
T = 50	0.30	4.40	8.40	63.20	23.80	148.00
T = 100	0.80	12.50	13.70	92.40	32.20	192.10
T = 1000	27.90	85.30	64.30	251.20	86.20	400.70
Λεκάνη EL0132FR00F1201						
T = 50	0.60	10.90	12.10	114.10	31.40	254.80
T = 100	1.70	26.80	19.30	164.50	42.70	328.70
T = 1000	40.10	158.20	86.70	434.60	113.80	676.50
Λεκάνη EL0132FR00F1301						
T = 50	0.60	9.30	19.50	210.70	58.50	523.40
T = 100	1.80	33.40	32.40	313.10	80.90	683.40
T = 1000	66.40	276.30	166.70	880.70	229.90	1447.00
Λεκάνη EL0132FR00F1401						
T = 50	0.40	6.40	9.30	83.90	24.90	193.40
T = 100	1.10	17.50	15.00	122.10	34.20	250.60
T = 1000	29.90	114.00	69.80	329.00	94.40	520.70
Λεκάνη EL0132FR00F1501						
T = 50	0.90	12.20	20.60	231.20	60.90	563.30
T = 100	2.20	39.70	34.00	341.30	83.70	733.50
T = 1000	73.00	305.40	171.90	947.70	232.60	1543.10
Λεκάνη EL0132FR00F1601						
T = 50	0.00	0.00	2.90	31.80	16.80	114.90
T = 100	0.00	0.10	5.90	52.90	24.30	155.40
T = 1000	11.80	32.90	49.40	183.30	79.10	357.20
Λεκάνη EL0132FR00F1701						
T = 50	0.00	0.00	2.50	27.00	13.30	92.30
T = 100	0.10	0.40	5.00	44.10	18.90	124.20
T = 1000	10.10	29.20	39.00	148.20	60.40	282.10
Λεκάνη EL0132FR00F1801						
T = 50	0.10	0.30	10.30	128.60	41.90	377.90
T = 100	0.70	8.50	18.80	200.70	58.90	502.00
T = 1000	42.20	153.50	122.80	620.80	177.20	1105.40
Λεκάνη EL0132FR00F1901						
T = 50	11.40	136.20	34.80	343.30	52.70	516.10
T = 100	18.80	201.80	47.80	446.30	67.50	635.50
T = 1000	96.60	564.10	132.40	934.90	146.10	1171.00

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Περίοδος Επαναφοράς	Ευμενείς Συνθήκες		Μέσες Συνθήκες		Δυσμενείς Συνθήκες	
	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)
Λεκάνη EL0132FR00F2001						
T = 50	39.20	548.00	113.80	1351.70	171.00	2014.30
T = 100	63.70	806.90	155.80	1753.20	219.20	2477.80
T = 1000	304.30	2228.00	424.10	3653.70	472.10	4553.70
Λεκάνη EL0132FR00F2101						
T = 50	51.40	1053.50	179.10	3154.40	295.60	5076.90
T = 100	87.20	1642.50	251.80	4175.50	385.20	6308.50
T = 1000	483.80	5072.90	756.20	9123.80	882.40	11873.90
Λεκάνη EL0132FR00F2401						
T = 50	63.20	1791.50	112.40	3048.30	141.00	3867.60
T = 100	91.10	2395.00	148.80	3798.10	179.60	4665.10
T = 1000	291.00	5357.70	356.70	7196.60	379.20	8188.40
Λεκάνη EL0132FR00F2501						
T = 50	3.50	66.00	47.30	498.80	111.50	1045.80
T = 100	8.80	142.50	73.50	708.80	150.70	1342.80
T = 1000	155.40	722.20	308.00	1815.10	392.10	2730.00
Λεκάνη EL0132FR00F2601						
T = 50	7.80	152.90	71.70	859.20	153.30	1675.40
T = 100	16.50	294.80	108.20	1199.40	203.70	2135.80
T = 1000	234.00	1286.60	411.10	2952.40	498.60	4267.60
Λεκάνη EL0132FR00F2701						
T = 50	0.00	0.00	20.80	363.90	105.00	1204.20
T = 100	1.30	7.90	40.10	592.70	149.80	1624.00
T = 1000	103.00	412.40	321.00	1977.90	470.70	3697.00
Λεκάνη EL0132FR00F2801						
T = 50	0.40	4.00	10.10	86.90	32.00	215.60
T = 100	0.80	14.20	17.20	129.70	43.20	282.40
T = 1000	37.80	117.10	85.00	367.50	113.50	601.70
Λεκάνη EL0132FR00F2901						
T = 50	3.60	45.00	18.80	163.90	33.90	281.30
T = 100	7.00	74.30	27.10	220.40	44.50	352.10
T = 1000	55.00	254.70	88.90	499.80	104.60	674.80
Λεκάνη EL0132FR00F3001						
T = 50	11.20	145.80	42.00	437.70	69.70	703.80
T = 100	19.60	227.20	59.30	578.80	90.90	874.00
T = 1000	114.20	700.90	178.20	1263.10	207.80	1643.70

ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

Περίοδος Επαναφοράς	Ευμενείς Συνθήκες		Μέσες Συνθήκες		Δυσμενείς Συνθήκες	
	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)	Q (m ³ /sec)	V (10 ³ m ³)
Λεκάνη EL0132FR00F3101						
T = 50	7.60	99.60	29.90	296.70	49.20	475.70
T = 100	13.50	154.70	42.10	392.10	63.80	590.60
T = 1000	85.90	475.20	126.00	854.00	142.60	1109.60
Λεκάνη EL0132FR00F3201						
T = 50	4.20	64.60	28.70	284.60	56.00	519.40
T = 100	8.80	113.50	42.20	388.70	74.20	654.90
T = 1000	86.70	431.10	149.10	913.10	179.70	1276.00
Λεκάνη EL0132FR00F3301						
T = 50	11.00	107.80	26.30	228.30	36.60	319.70
T = 100	17.10	152.30	35.30	291.40	46.50	390.10
T = 1000	70.60	385.80	90.80	584.70	98.00	703.60
Λεκάνη EL0132FR00F3401						
T = 50	0.10	2.30	2.80	27.40	7.40	62.40
T = 100	0.30	5.90	4.50	39.60	10.10	80.60
T = 1000	9.30	37.20	20.70	106.00	27.40	166.90
Λεκάνη EL0132FR00F3501						
T = 50	28.20	369.00	65.30	771.20	90.30	1074.10
T = 100	43.10	520.00	87.60	983.40	114.40	1310.20
T = 1000	170.40	1308.10	220.30	1967.90	238.20	2360.10
Λεκάνη EL0132FR00F3601						
T = 50	65.60	1455.70	139.20	2833.00	186.20	3818.20
T = 100	99.10	2016.30	186.90	3587.60	238.00	4644.20
T = 1000	368.80	4882.10	470.80	7060.70	507.30	8309.40
Λεκάνη EL0132FR00F3801						
T = 50	0.20	3.10	7.30	67.00	22.20	165.40
T = 100	0.60	10.90	12.20	99.80	30.70	216.50
T = 1000	26.00	89.30	62.60	281.80	85.70	460.30

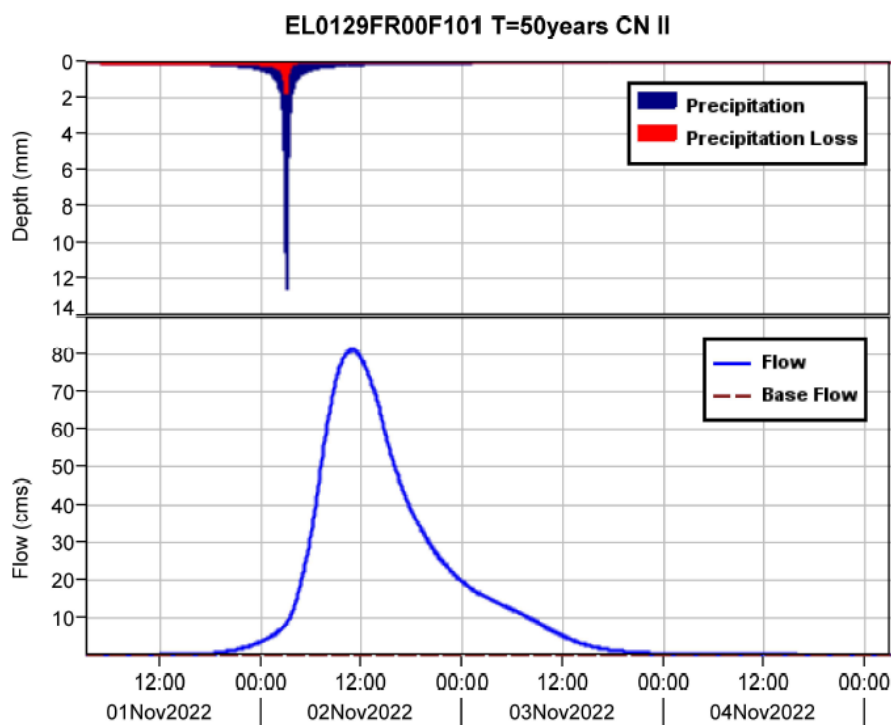
2.2 Υετογραφήματα και Υδρογραφήματα σχεδιασμού λεκανών απορροής

Για κάθε λεκάνη δίνονται οι χρονοσειρές εισόδου και εξόδου του μοντέλου προσομοίωσης των υπολεκανών, σε μορφή τυποποιημένων γραφημάτων. Σε αυτά οποία απεικονίζονται το ολικό και ενεργό υετογράφημα (άνω διάγραμμα), και το αντίστοιχο υδρογράφημα σχεδιασμού, με διαχωρισμό της βασικής ροής (κάτω διάγραμμα). Επίσης, για κάθε υπολεκάνη δίνονται εννέα γραφήματα για τα αντίστοιχα υδρολογικά σενάρια που εξετάζονται στη μελέτη, με την ακόλουθη σειρά:

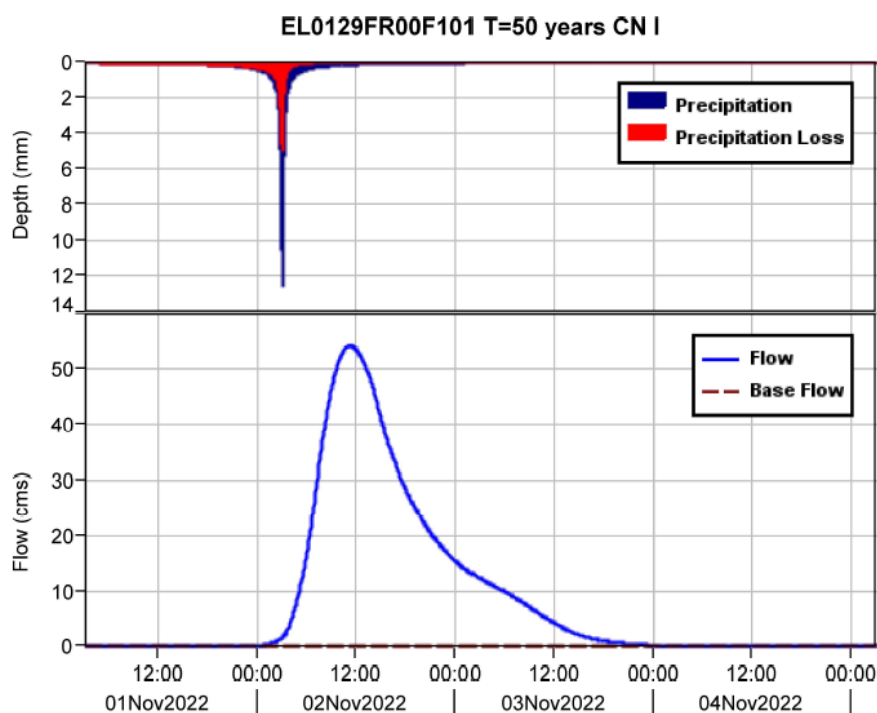
ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 04

Παράρτημα 12: Ταυτότητες - Στοιχεία και Αποτελέσματα
Υδρολογικής Ανάλυσης λοιπών λεκανών απορροής του Υδατικού
Διαμερίσματος

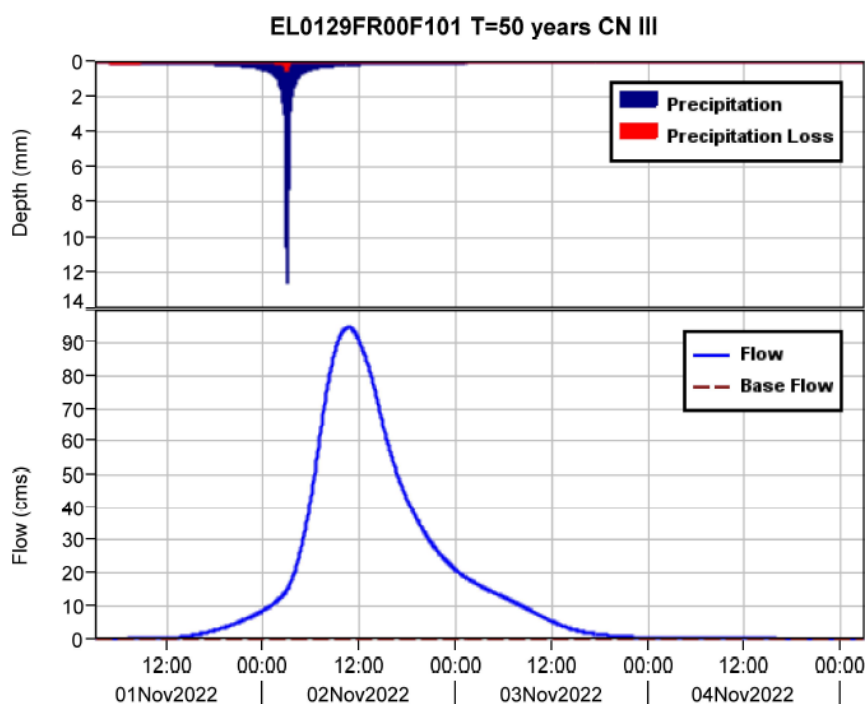
- Περίοδος επαναφοράς 50 έτη, μέσες συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 50 έτη, ευμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 50 έτη, δυσμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 100 έτη, μέσες συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 100 έτη, ευμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 100 έτη, δυσμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 1000 έτη, μέσες συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 1000 έτη, ευμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 1000 έτη, δυσμενείς συνθήκες



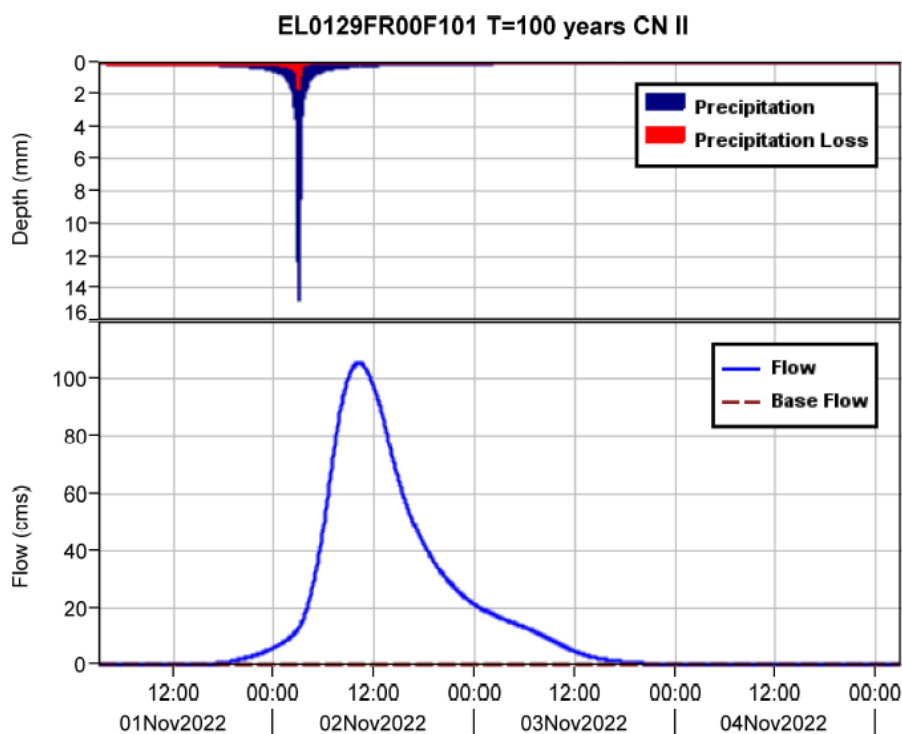
Σχήμα 2.1 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



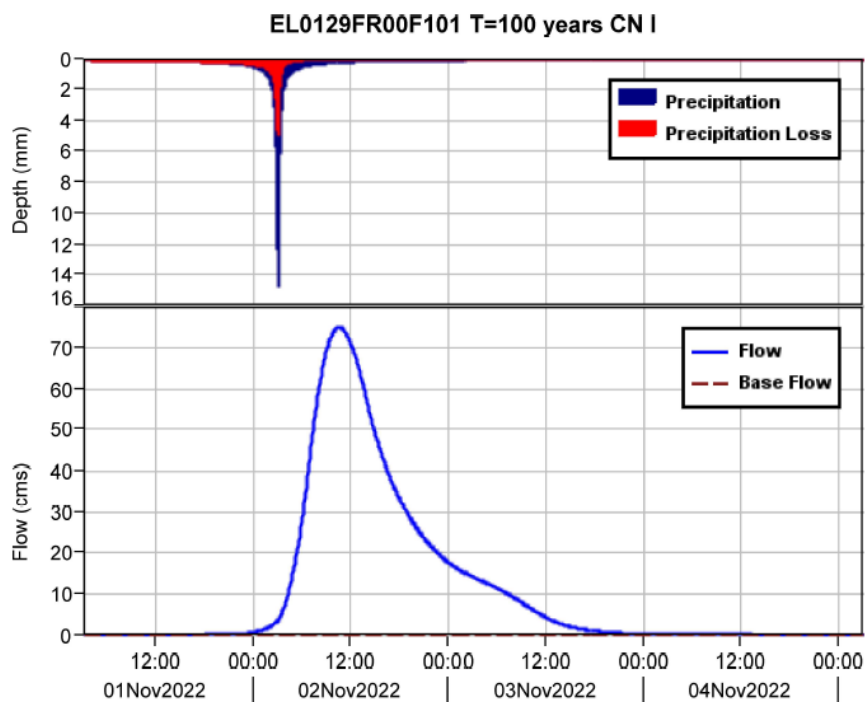
Σχήμα 2.2 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



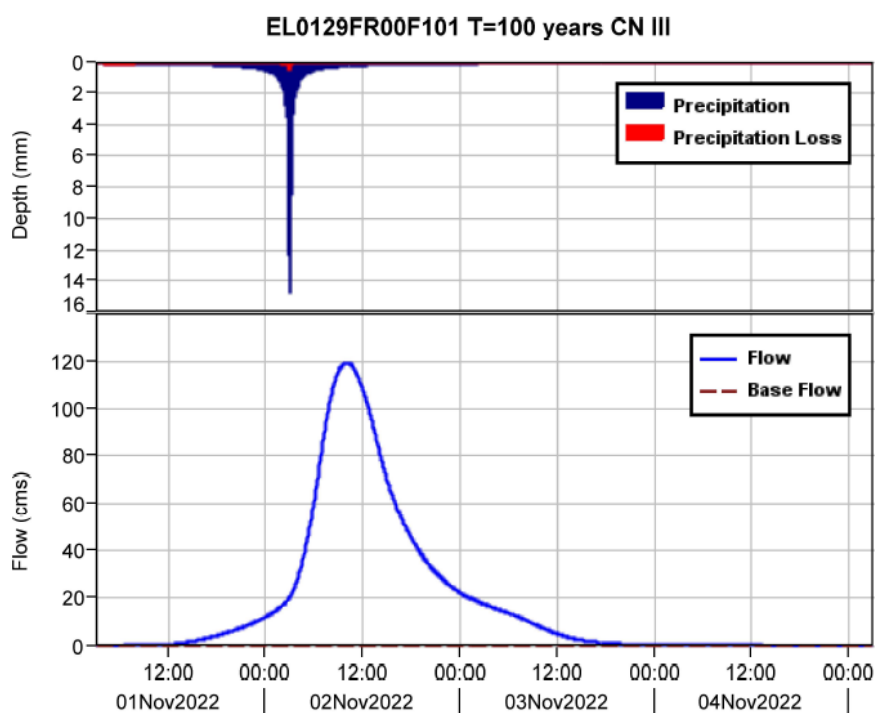
Σχήμα 2.3 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



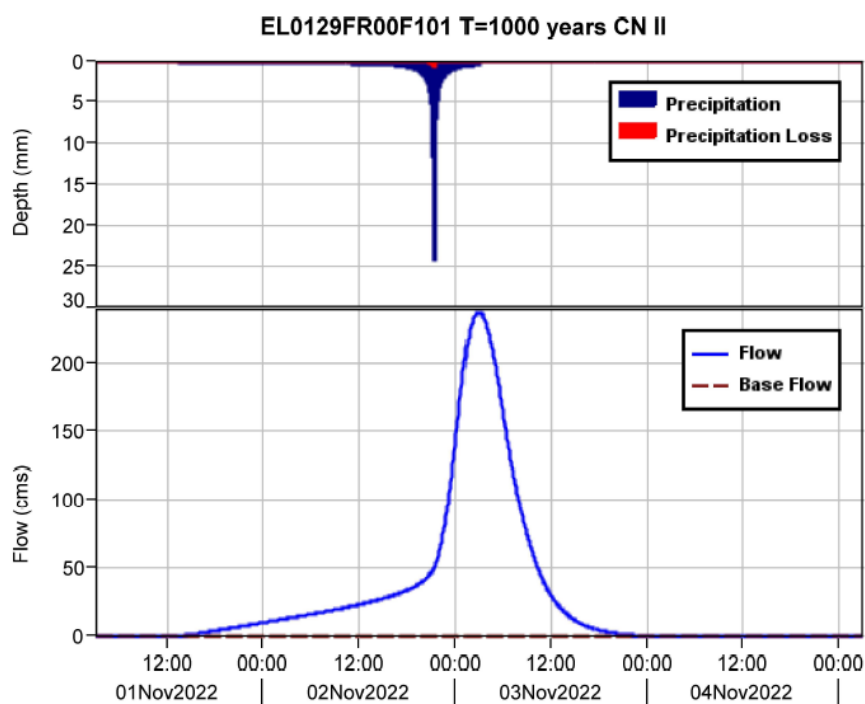
Σχήμα 2.4 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



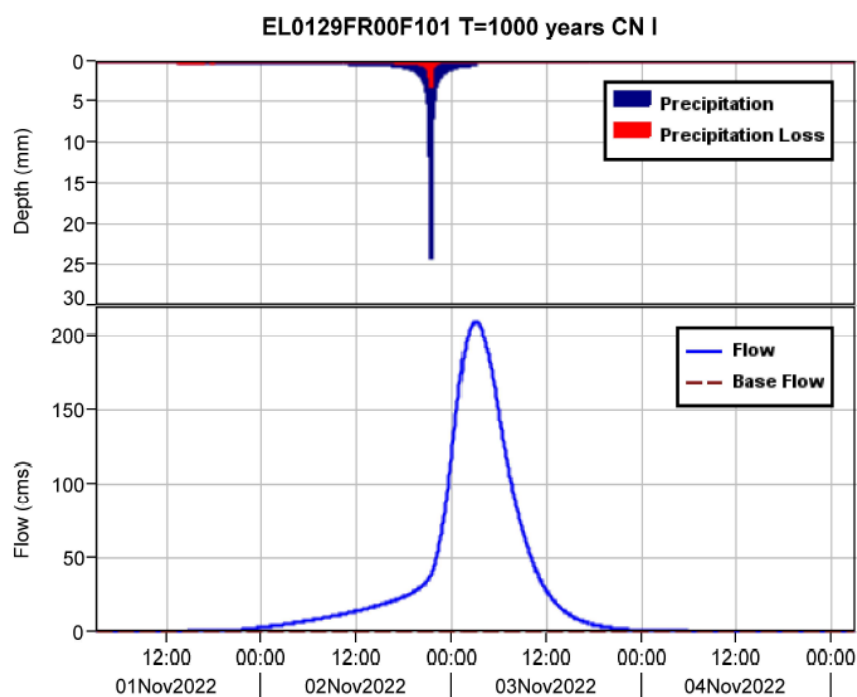
Σχήμα 2.5 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



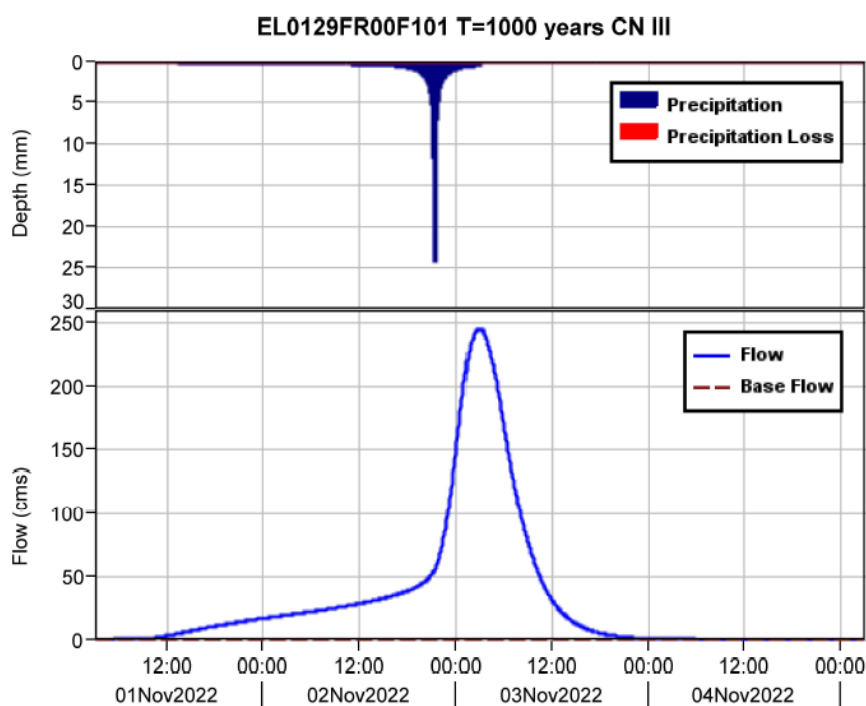
Σχήμα 2.6 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



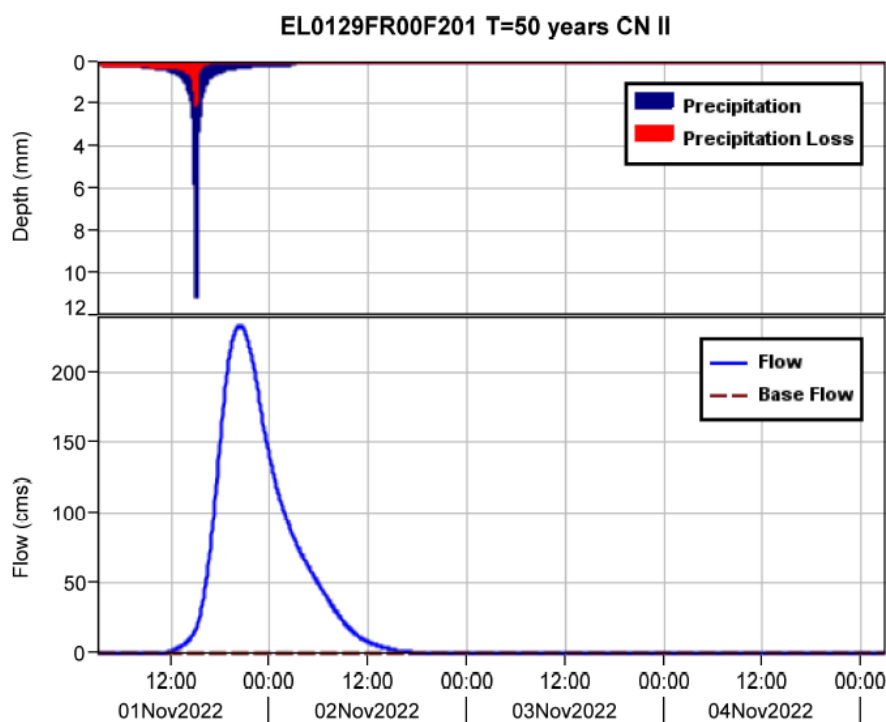
Σχήμα 2.7 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



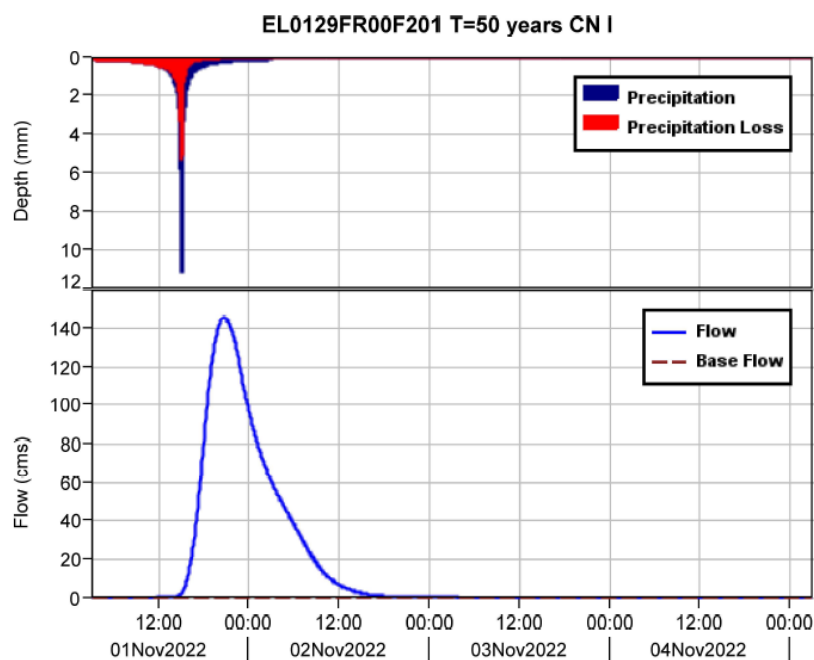
Σχήμα 2.8 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



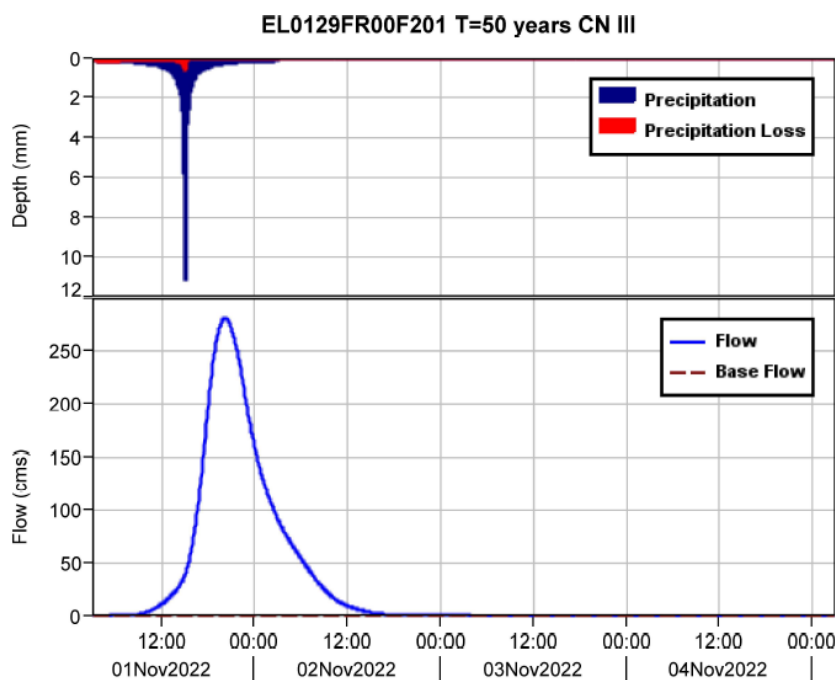
Σχήμα 2.9 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καβούρι#”



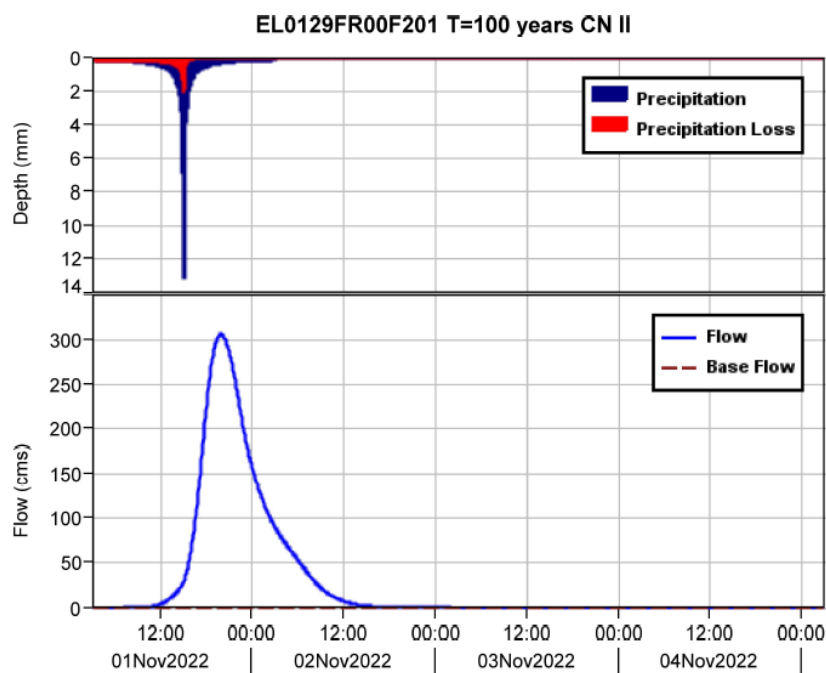
Σχήμα 2.10 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



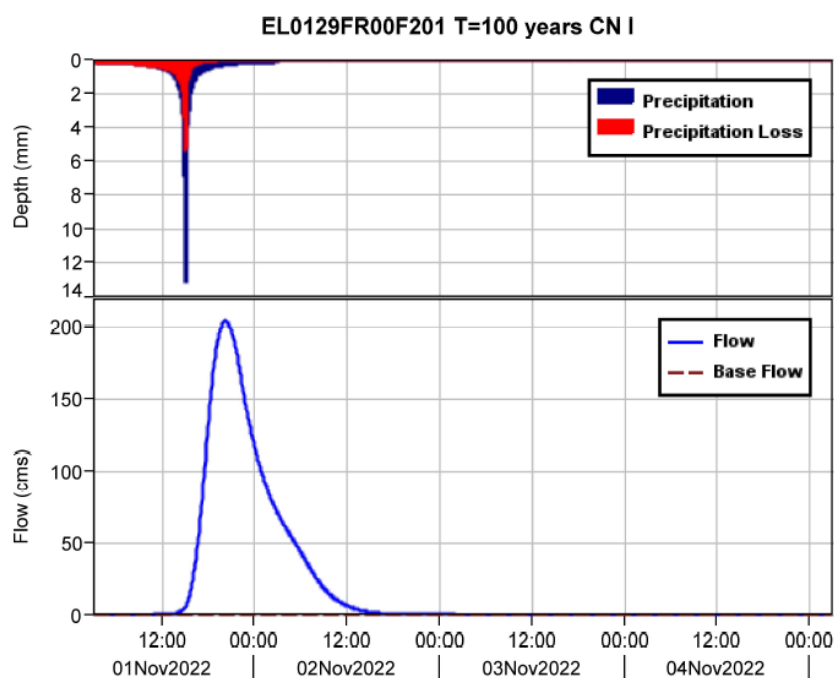
Σχήμα 2.11 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



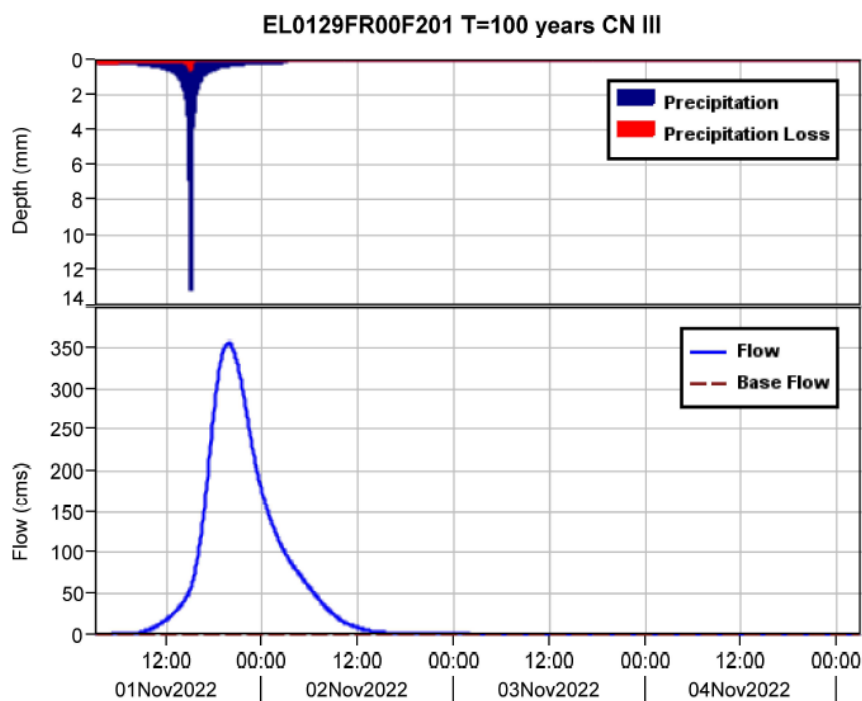
Σχήμα 2.12 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



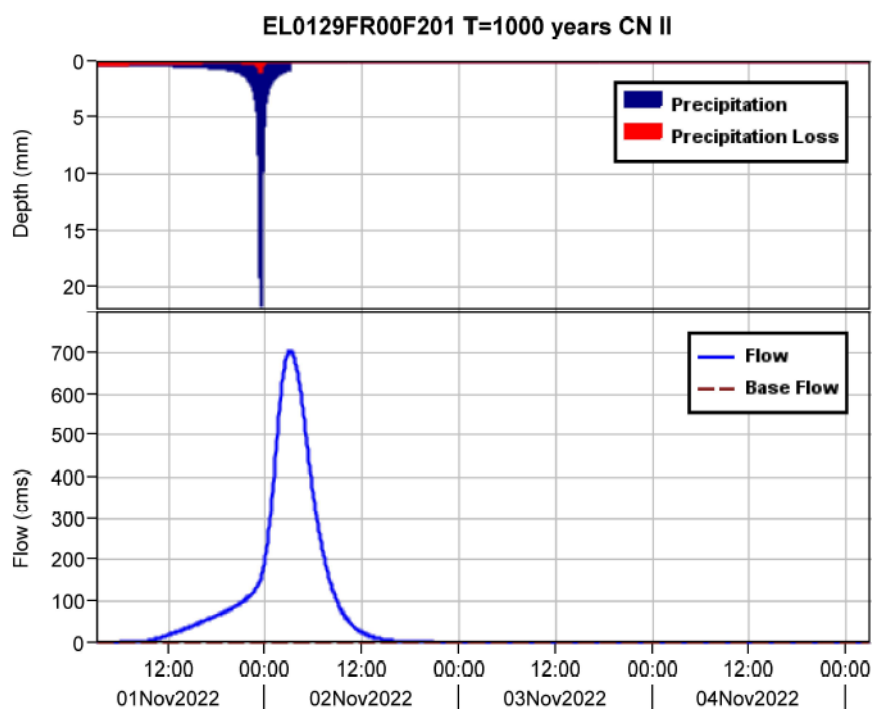
Σχήμα 2.13 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



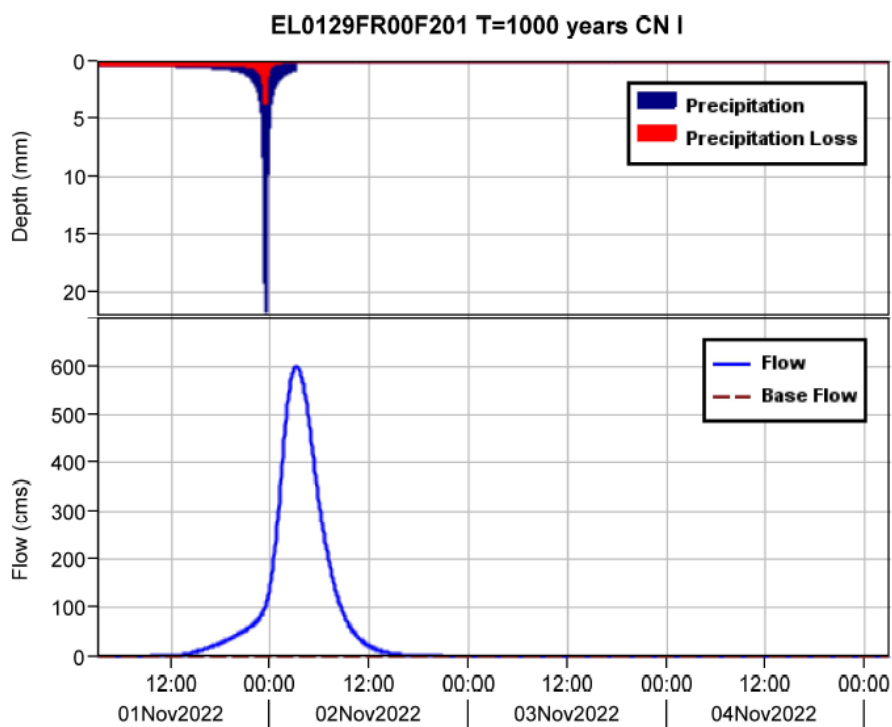
Σχήμα 2.14 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



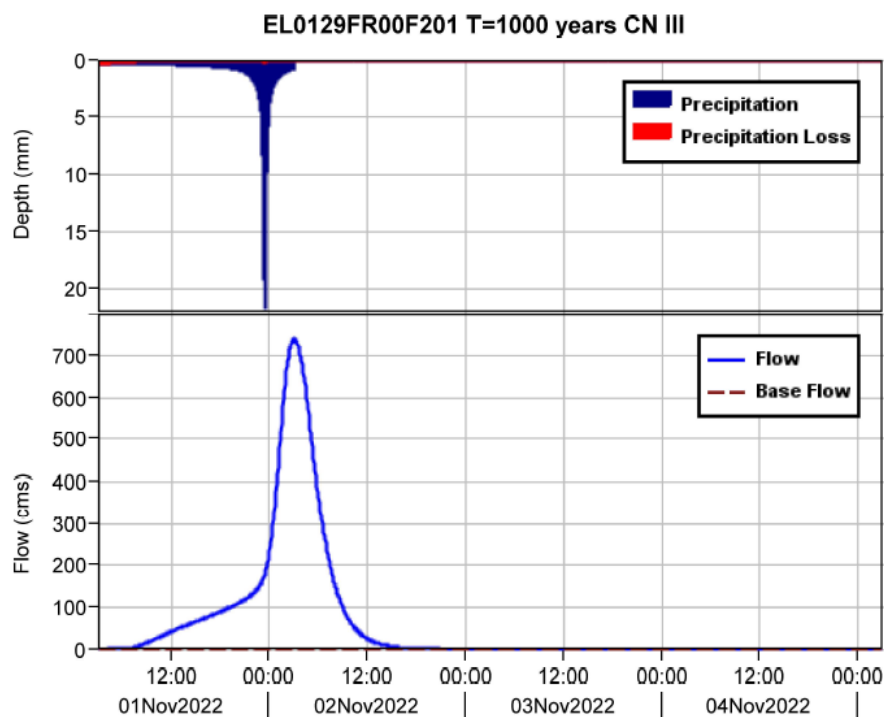
Σχήμα 2.15 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



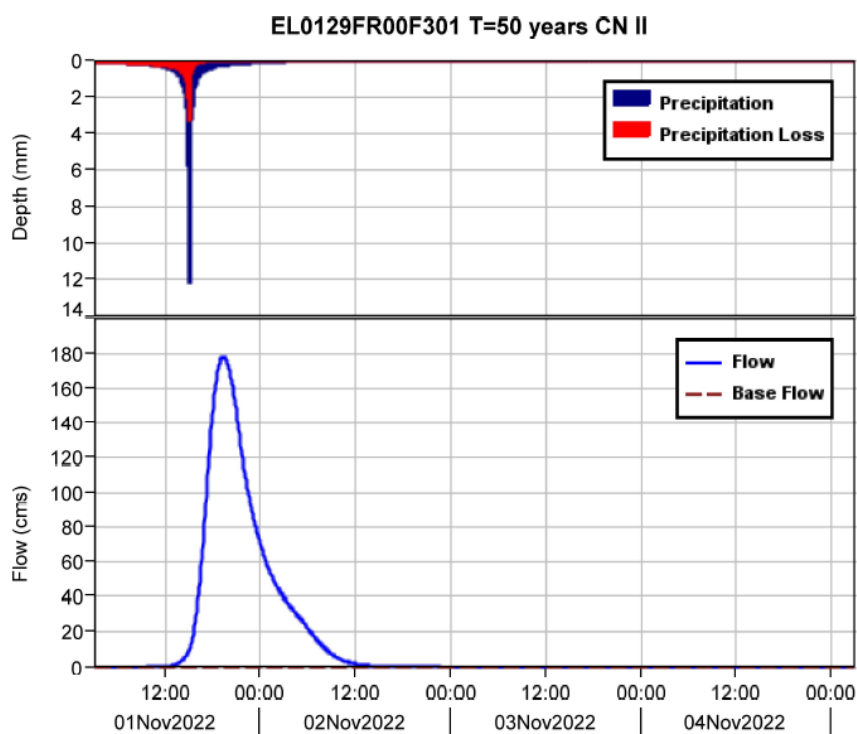
Σχήμα 2.16 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



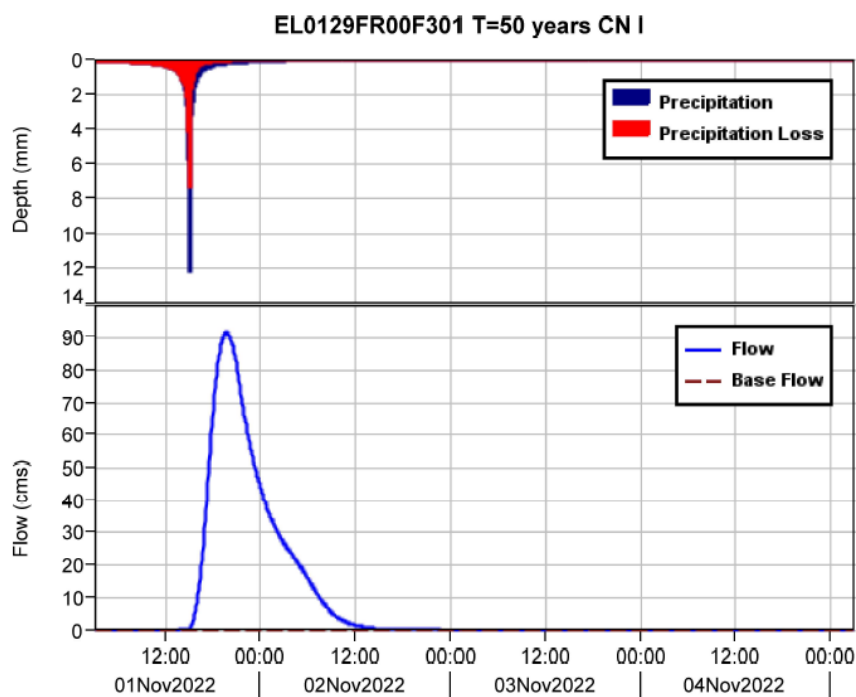
Σχήμα 2.17 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



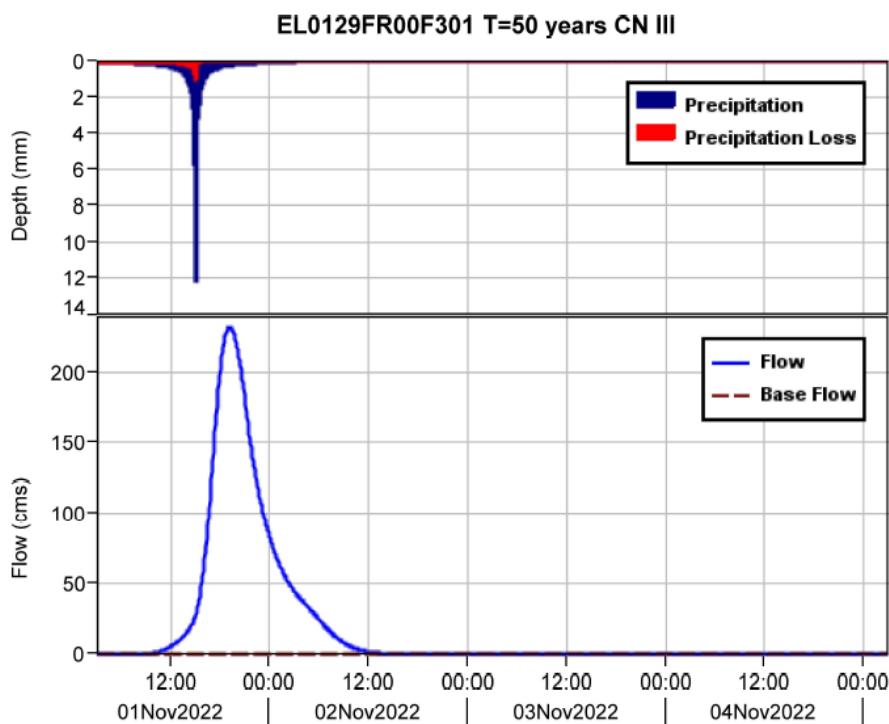
Σχήμα 2.18 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παλιοπόταμο#”



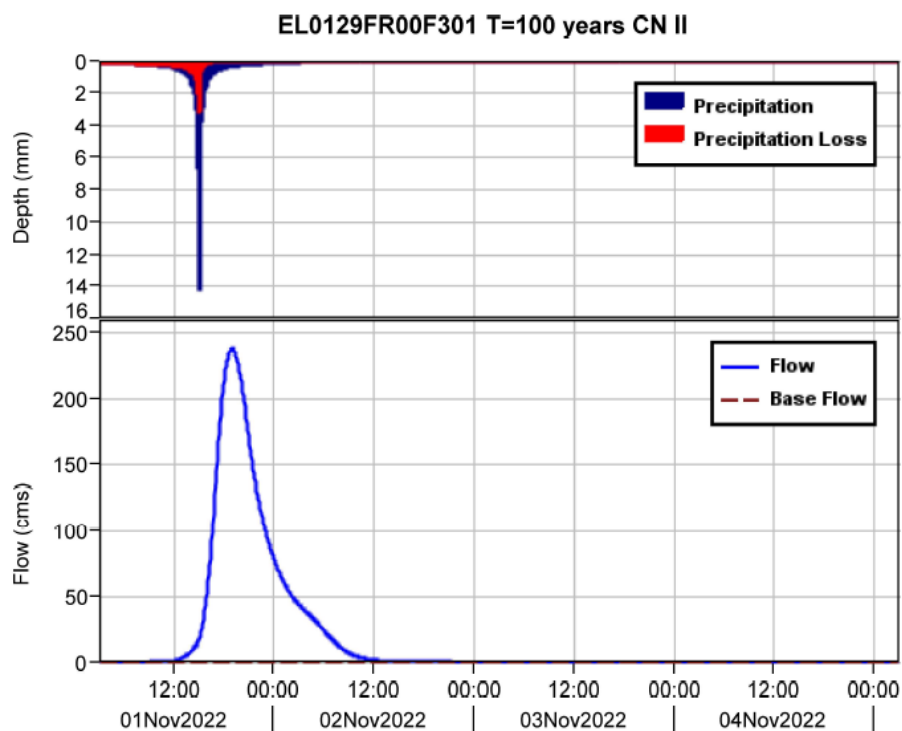
Σχήμα 2.19 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”



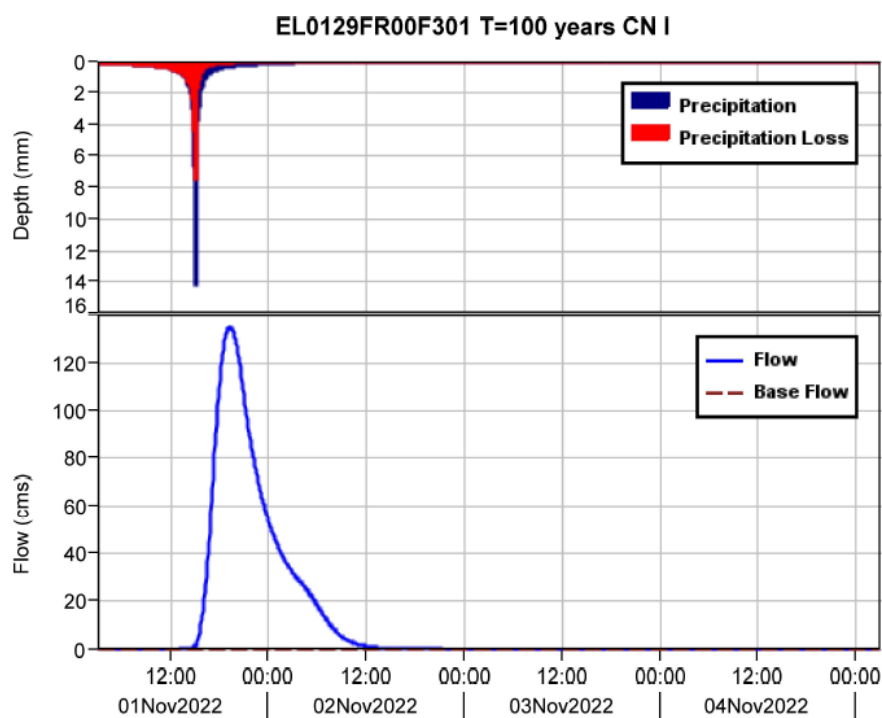
Σχήμα 2.20 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”



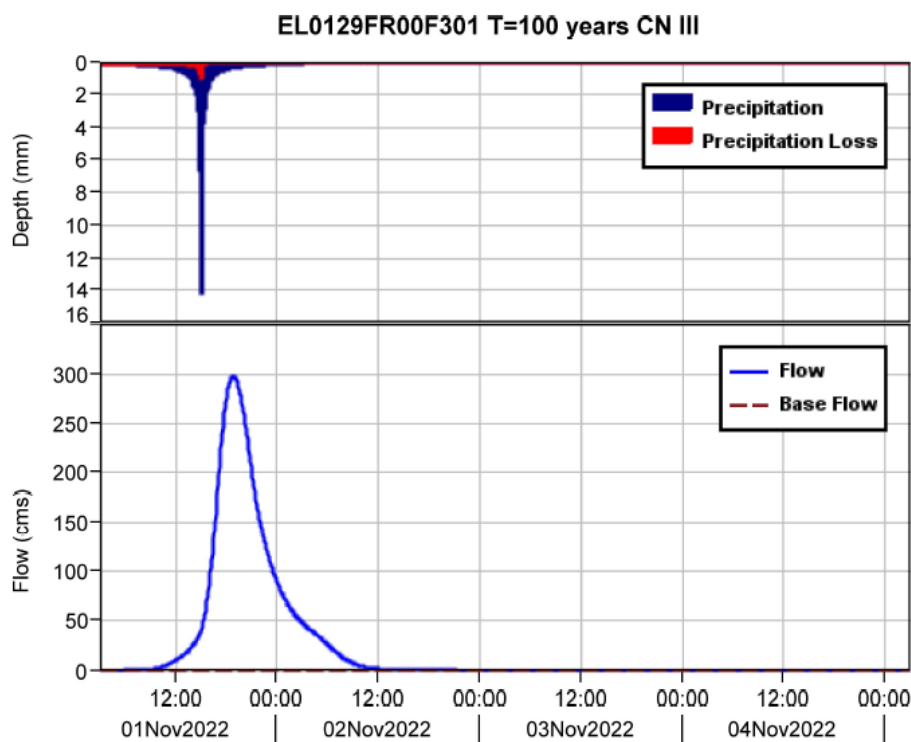
Σχήμα 2.21 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”



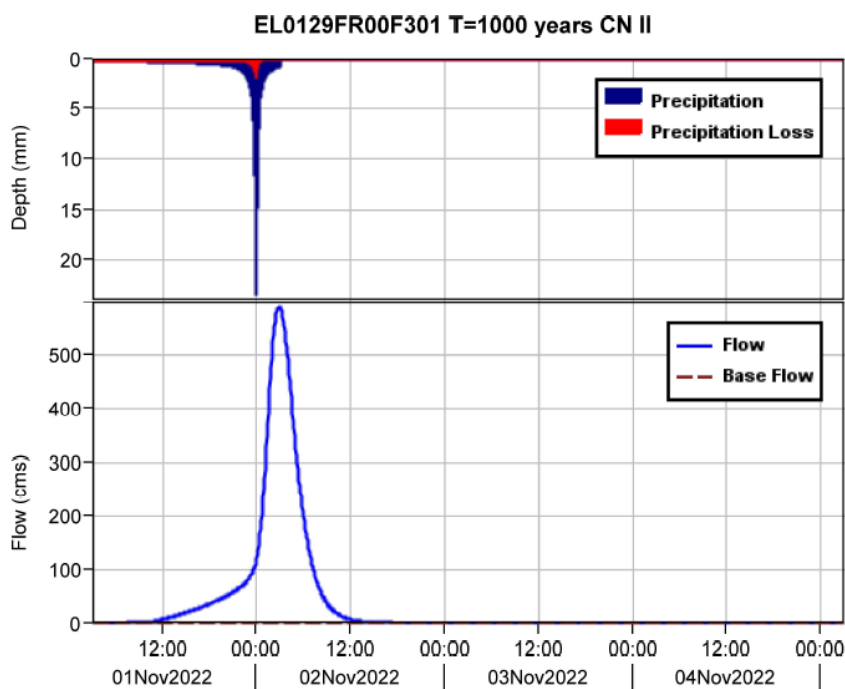
Σχήμα 2.22 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Βουρλιά Ρ."



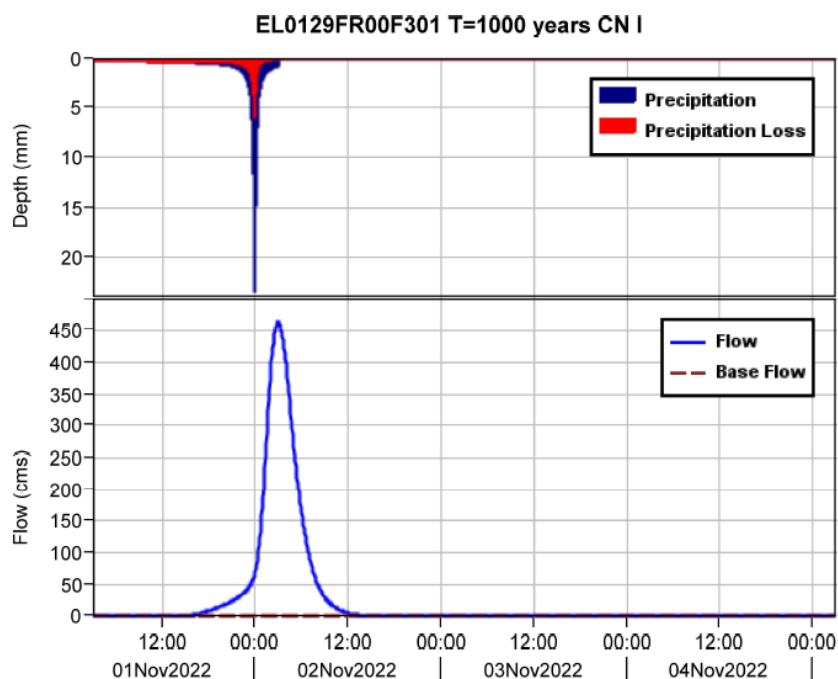
Σχήμα 2.23 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Βουρλιά Ρ."



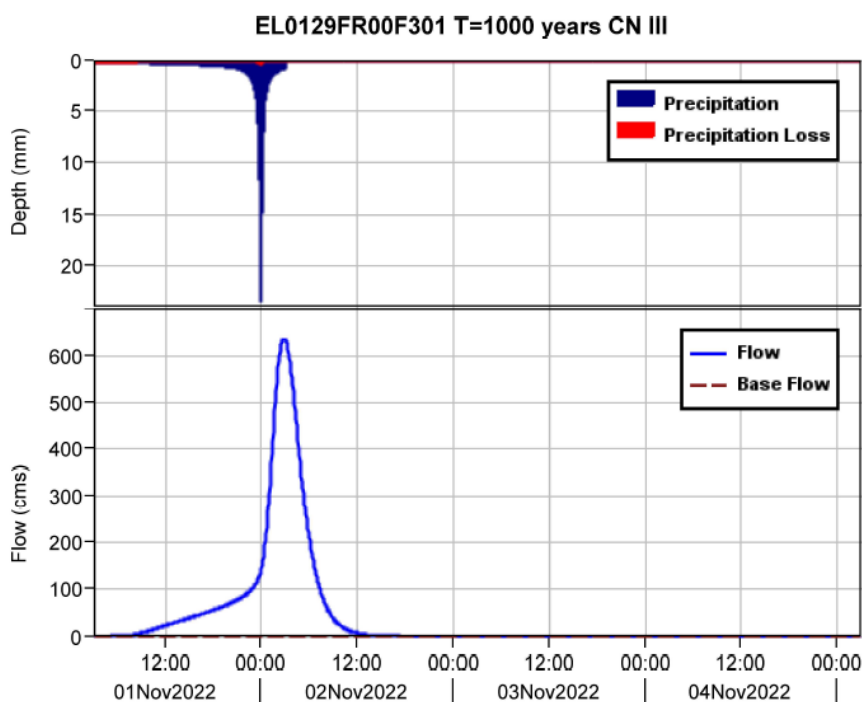
Σχήμα 2.24 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”



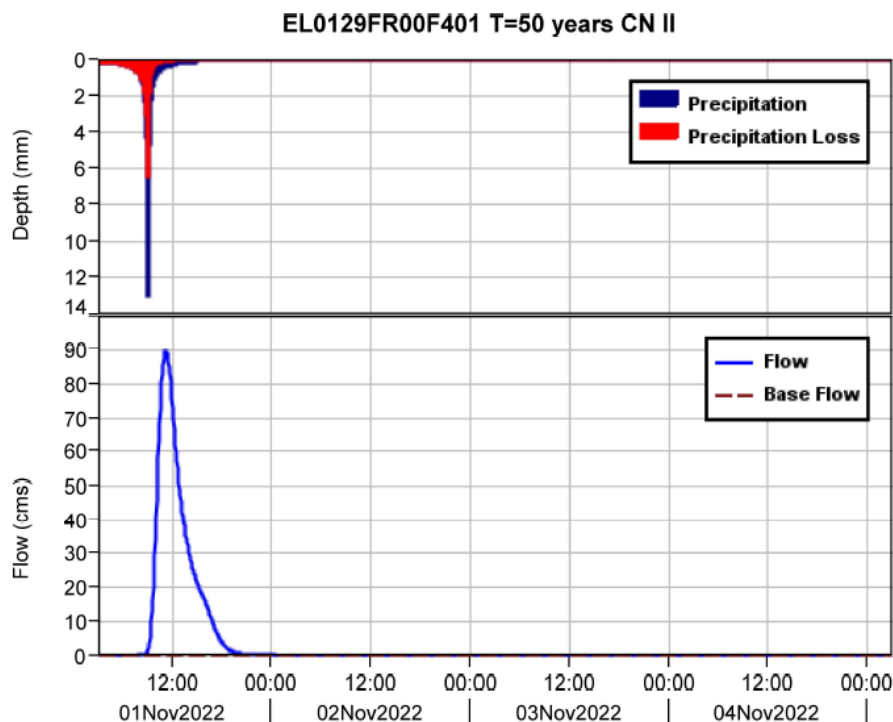
Σχήμα 2.25 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”



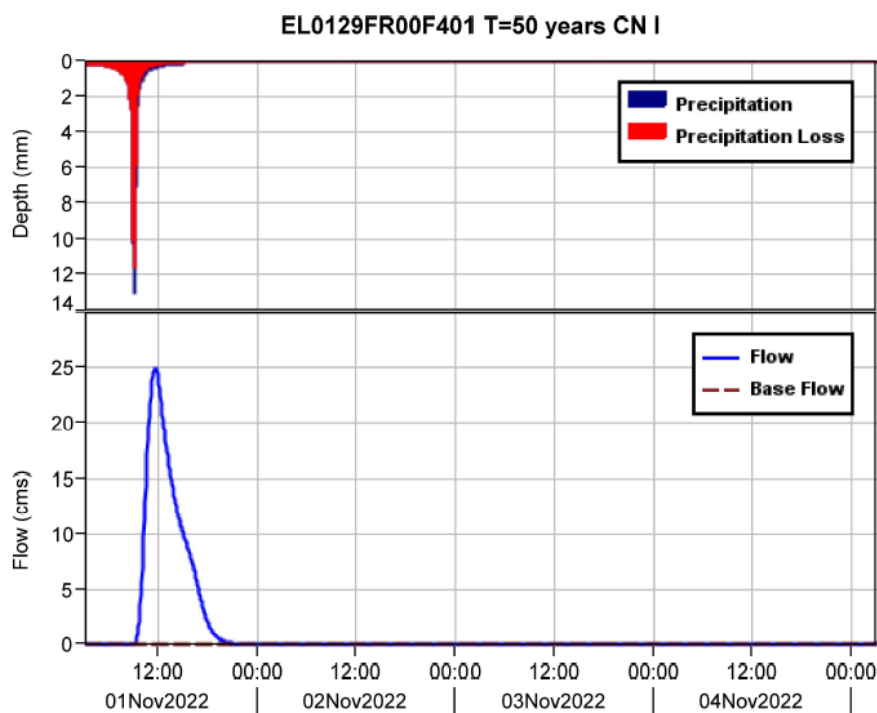
Σχήμα 2.26 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”



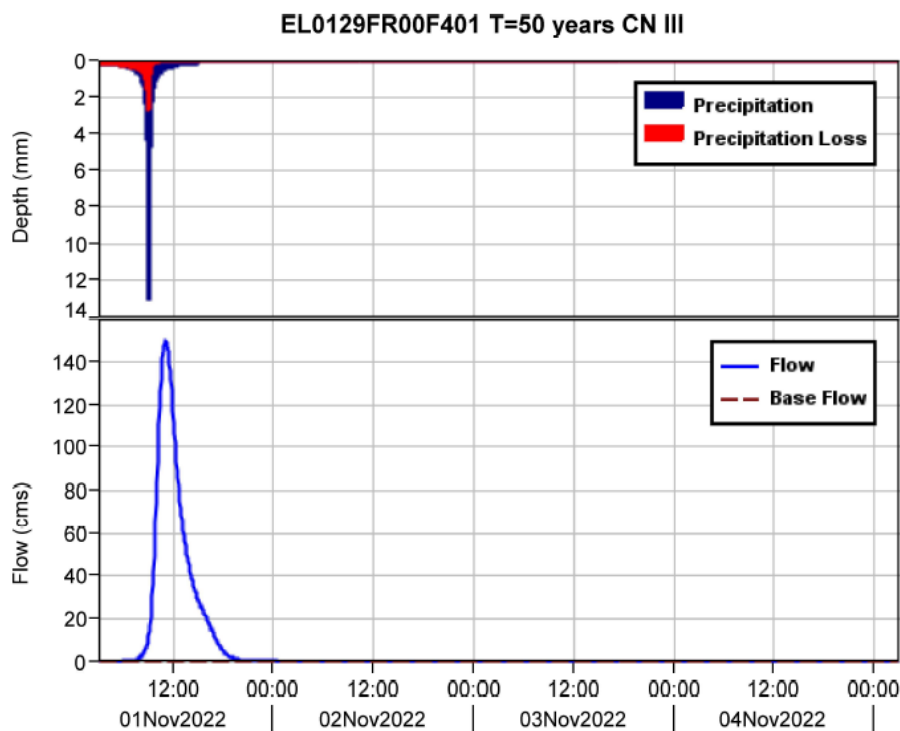
Σχήμα 2.27 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βουρλιά Ρ.”



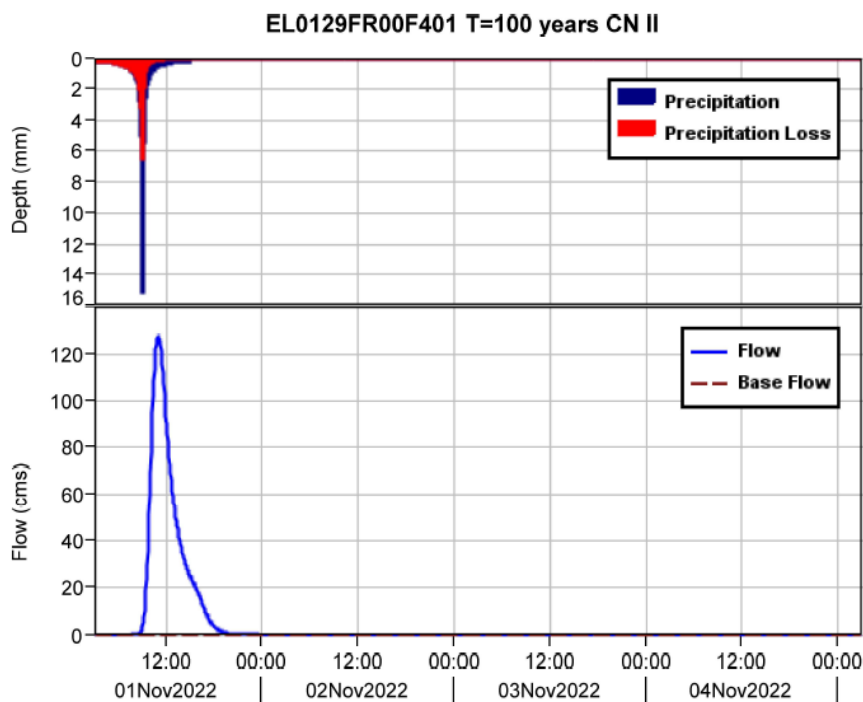
Σχήμα 2.28 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



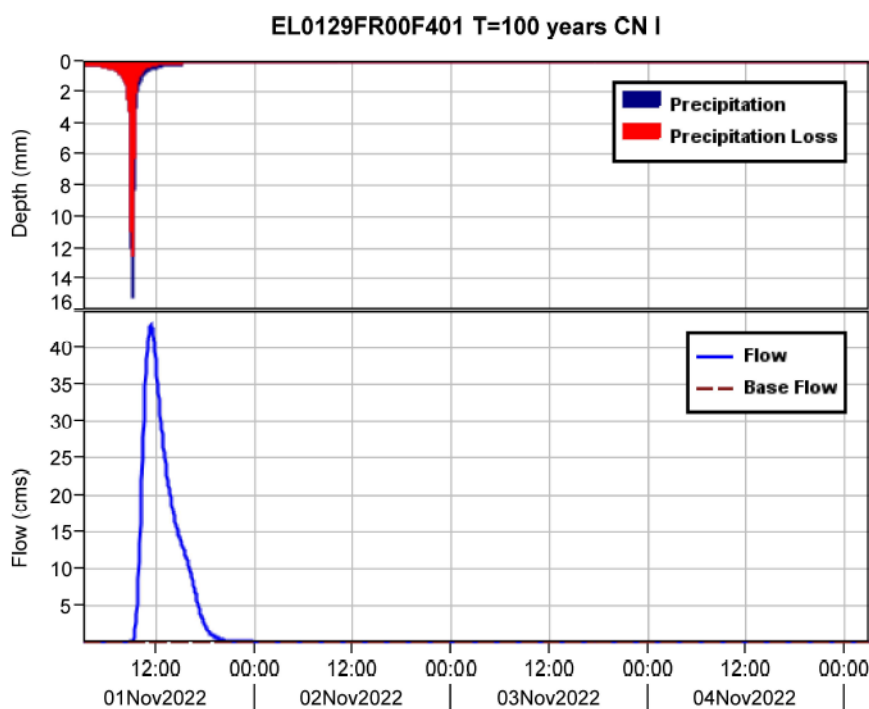
Σχήμα 2.29 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



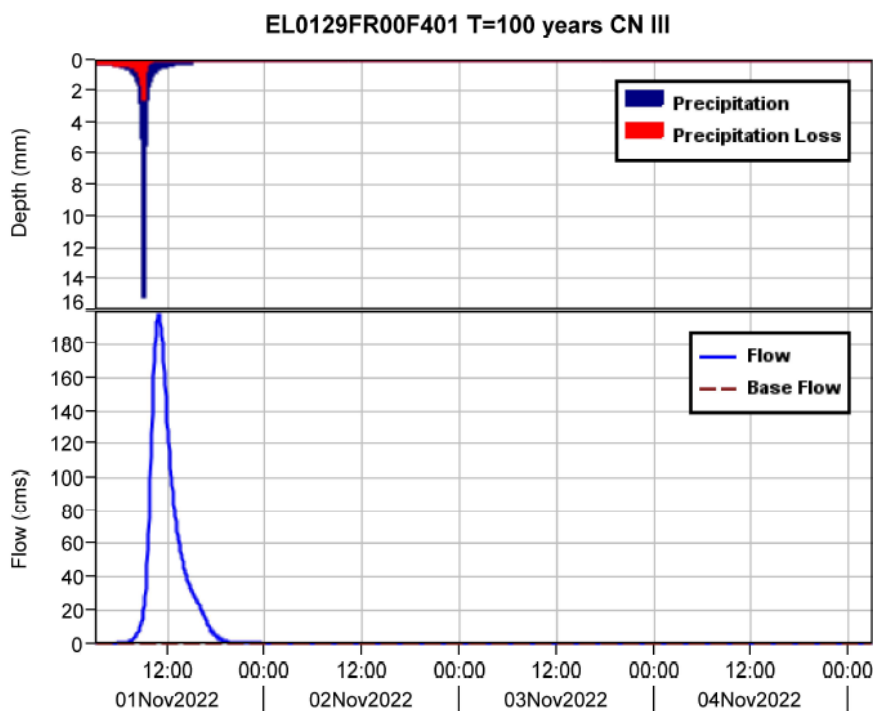
Σχήμα 2.30 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



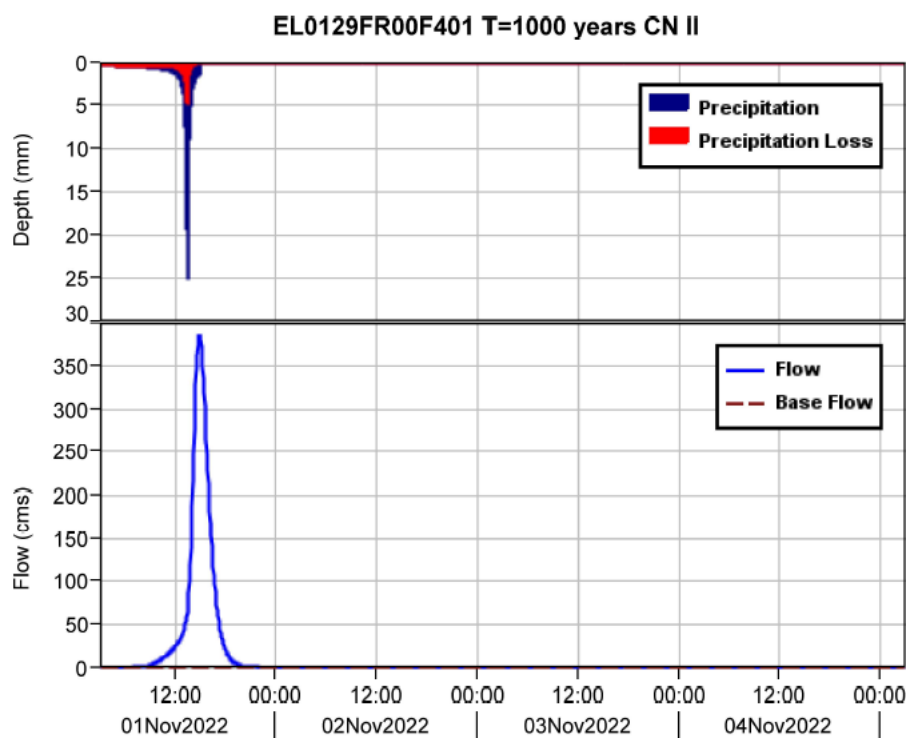
Σχήμα 2.31 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



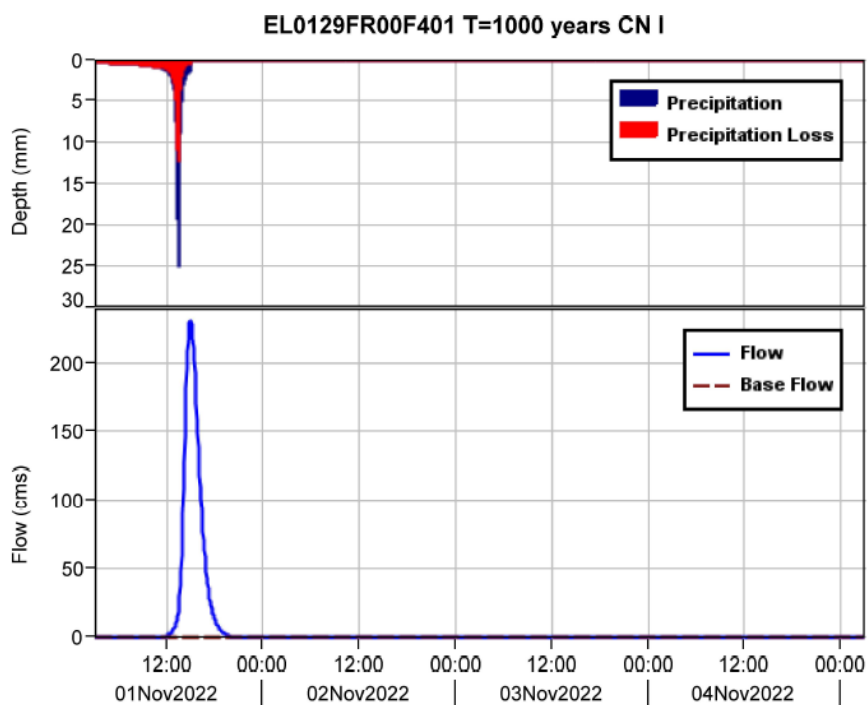
Σχήμα 2.32 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



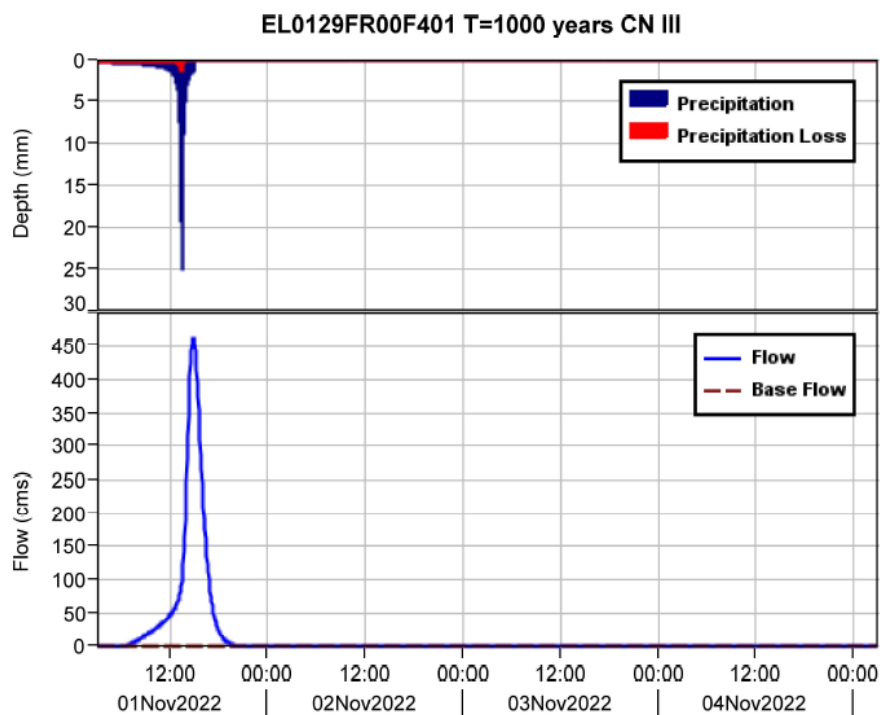
Σχήμα 2.33 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



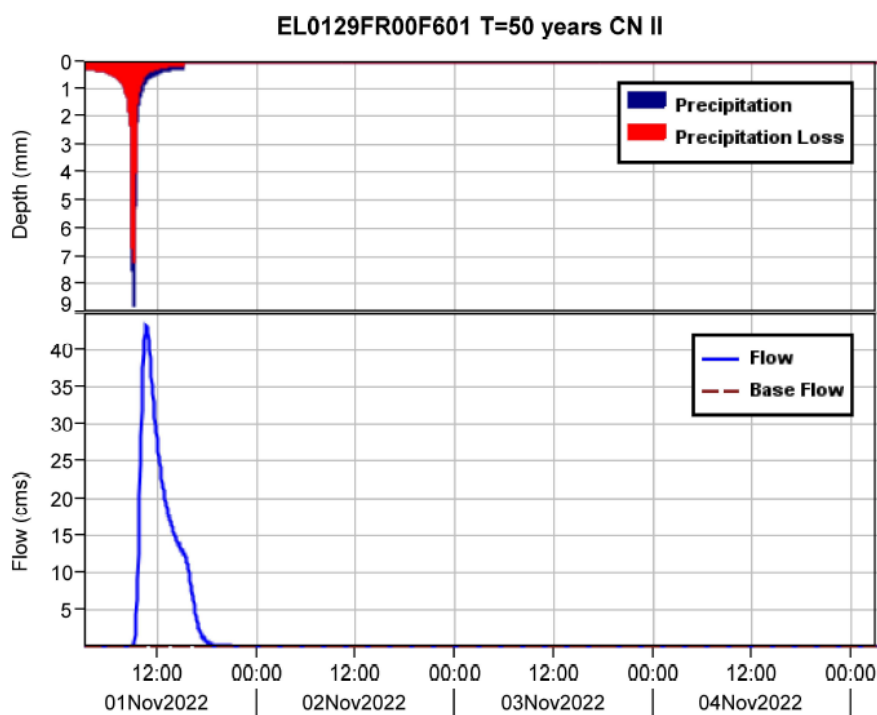
Σχήμα 2.34 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



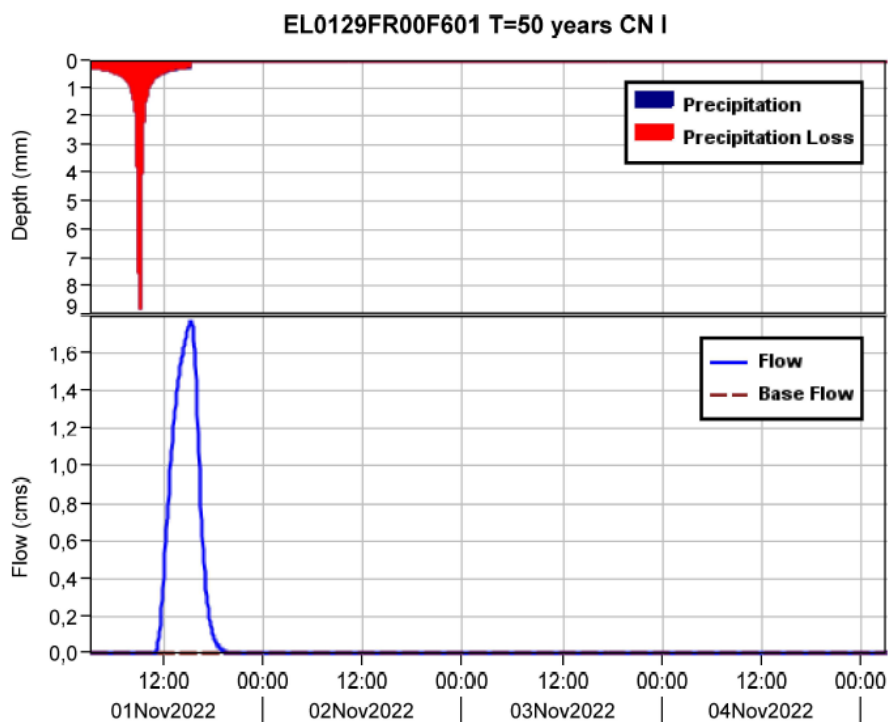
Σχήμα 2.35 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



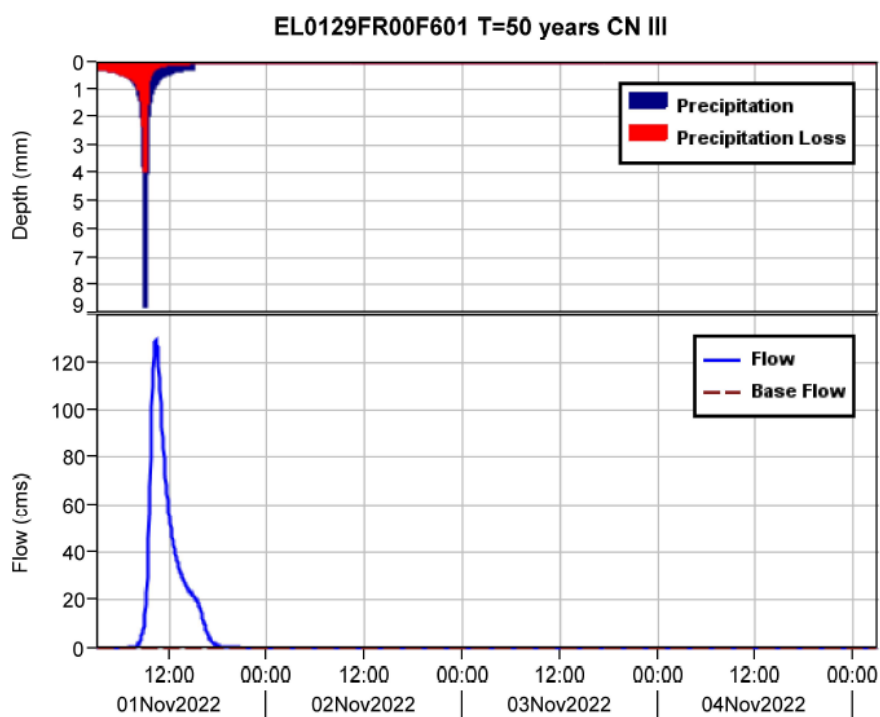
Σχήμα 2.36 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξηροχωρήτικη Γράνα Ρ.”



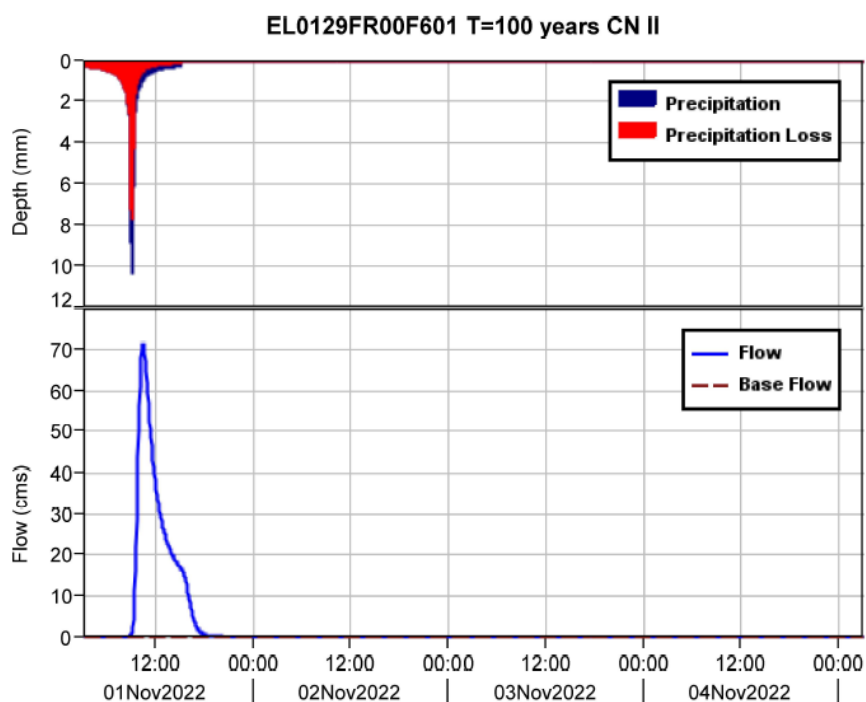
Σχήμα 2.37 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



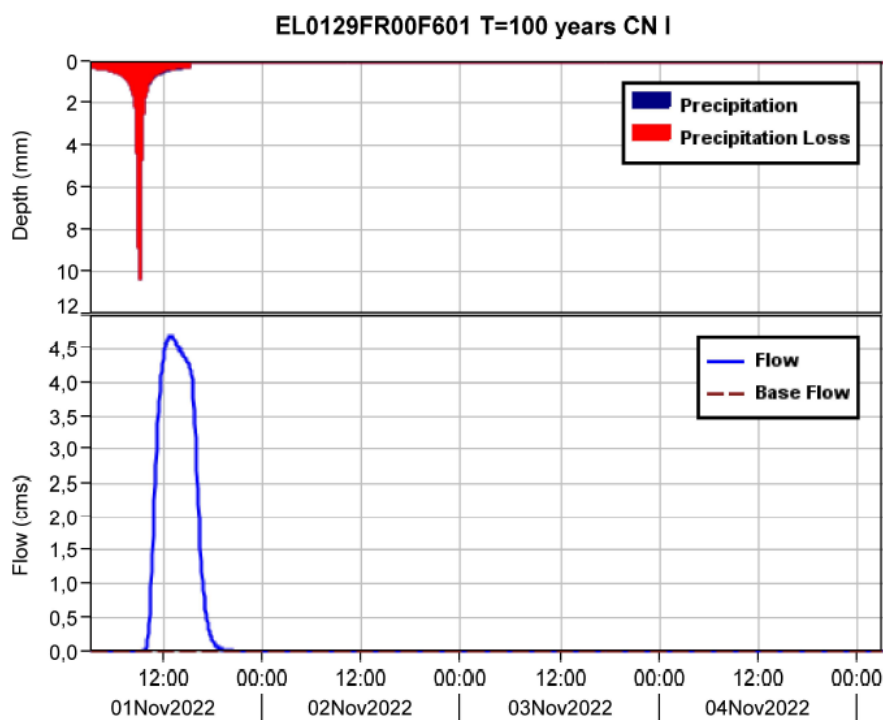
Σχήμα 2.38 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



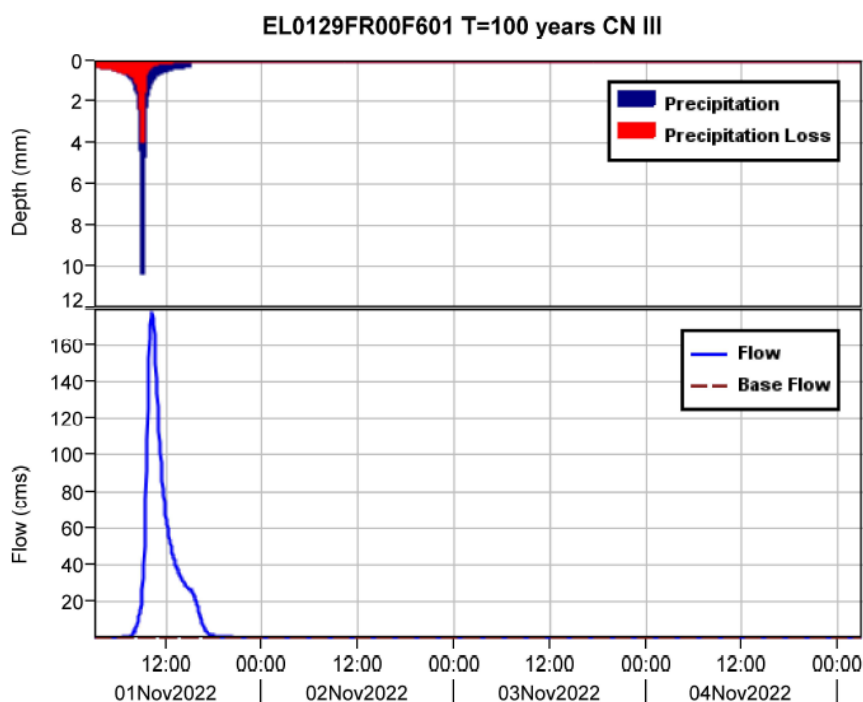
Σχήμα 2.39 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



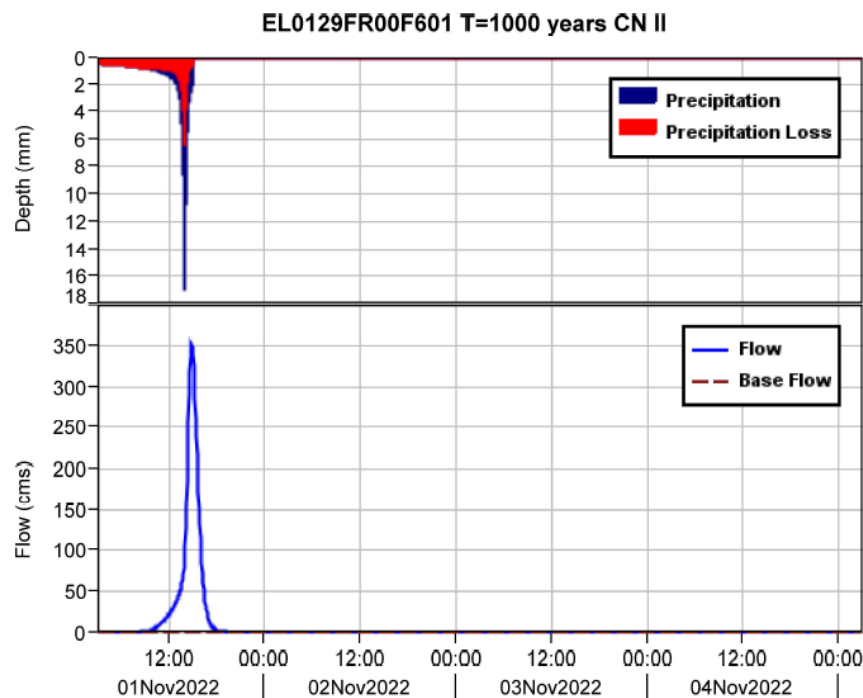
Σχήμα 2.40 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



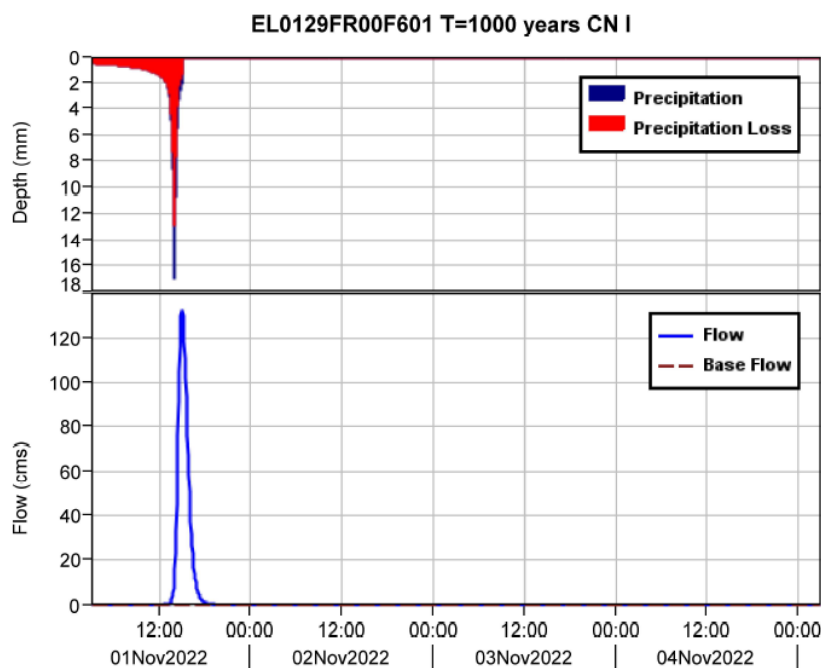
Σχήμα 2.41 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



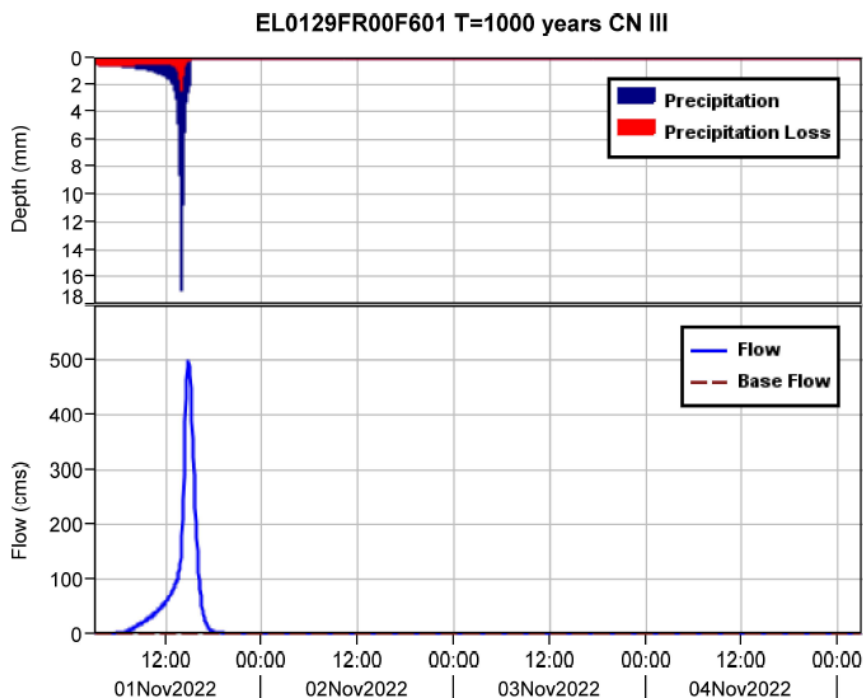
Σχήμα 2.42 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



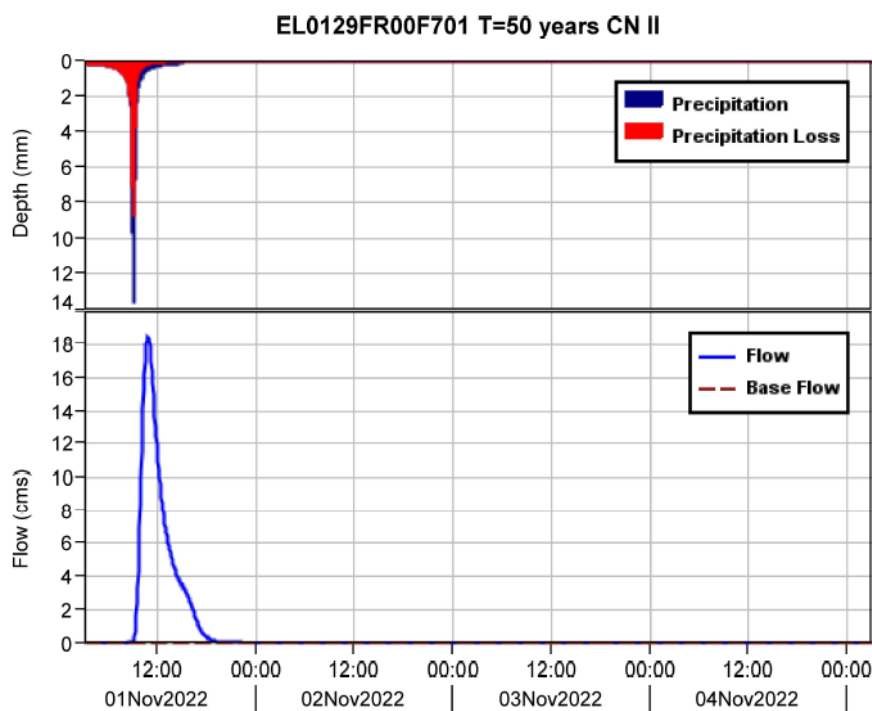
Σχήμα 2.43 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



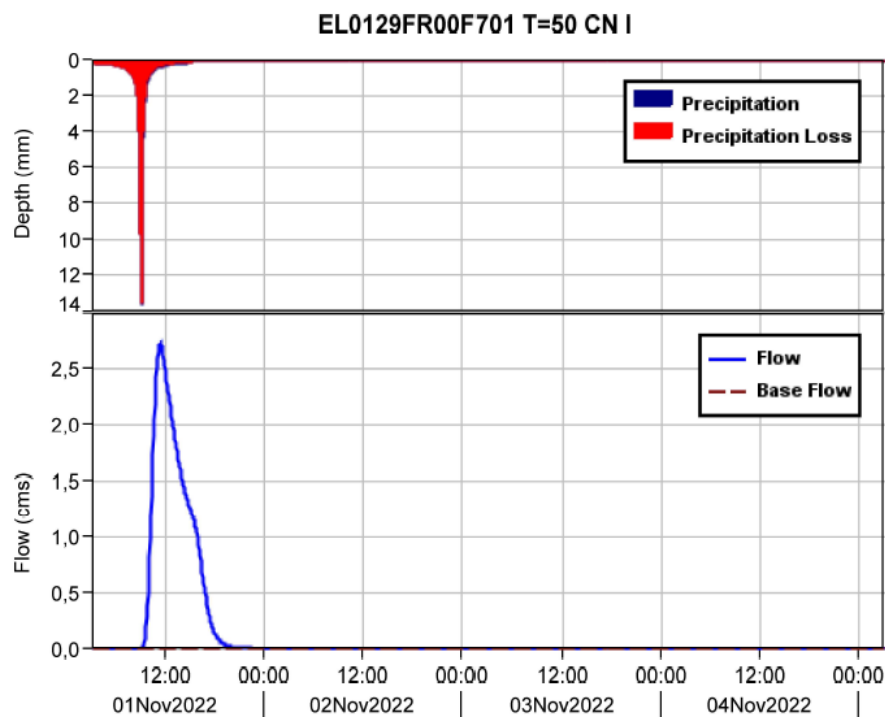
Σχήμα 2.44 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



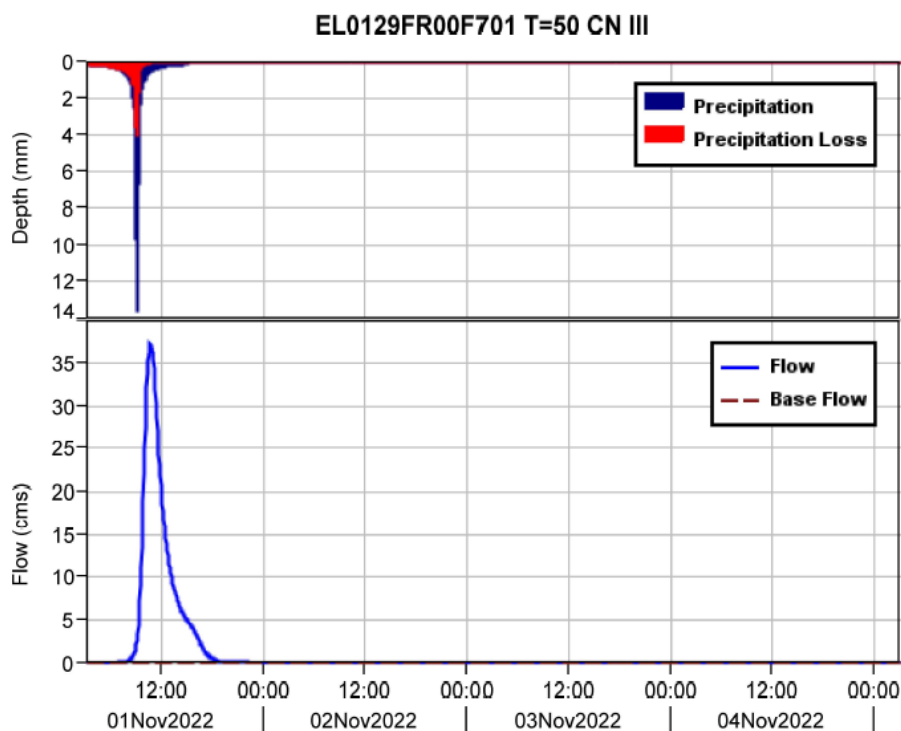
Σχήμα 2.45 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γλατσίτικο Ρ.”



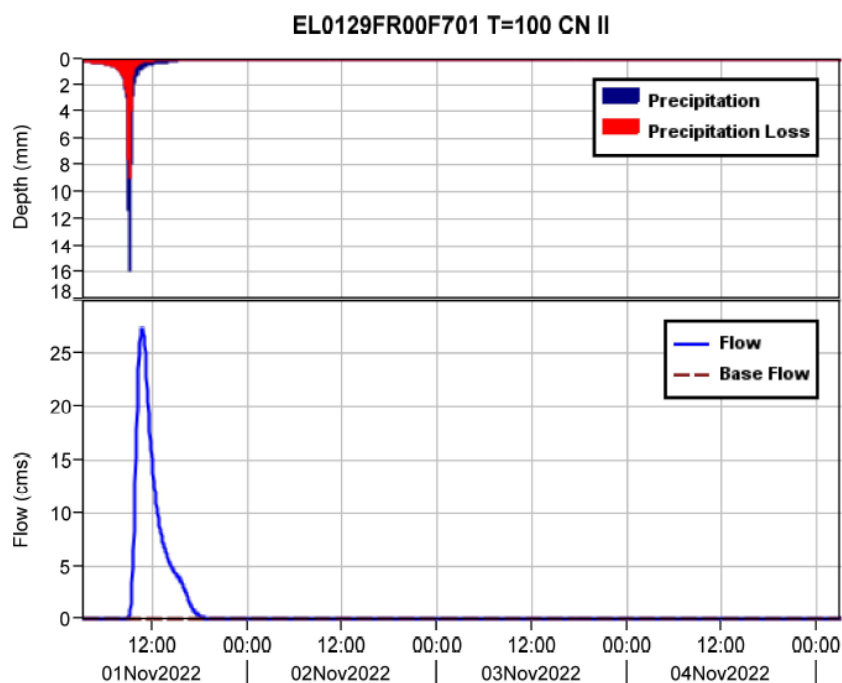
Σχήμα 2.46 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



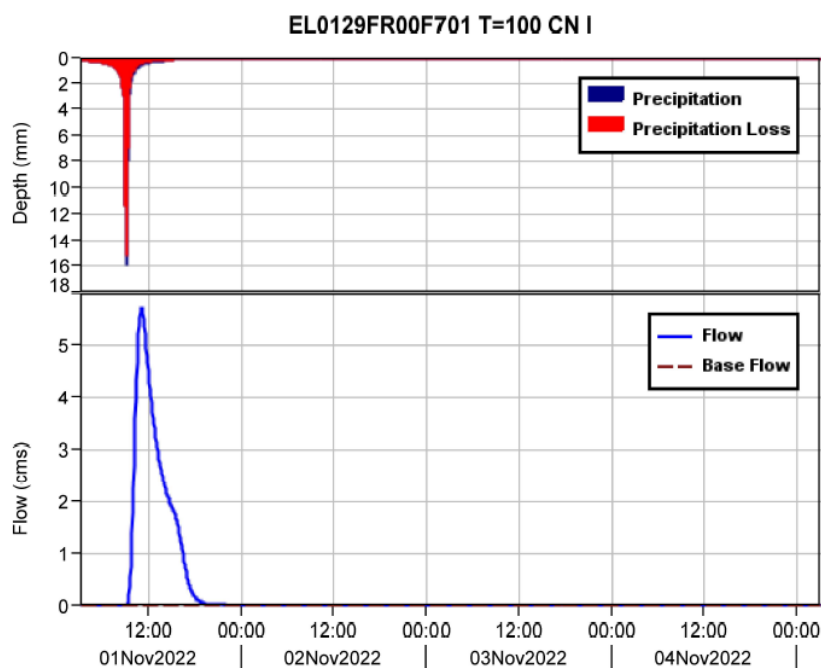
Σχήμα 2.47 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



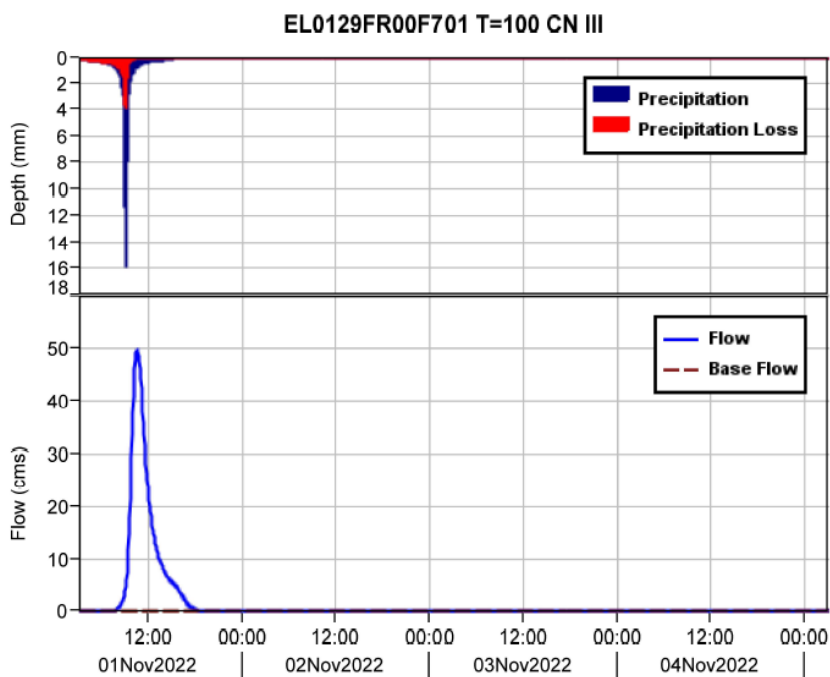
Σχήμα 2.48 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



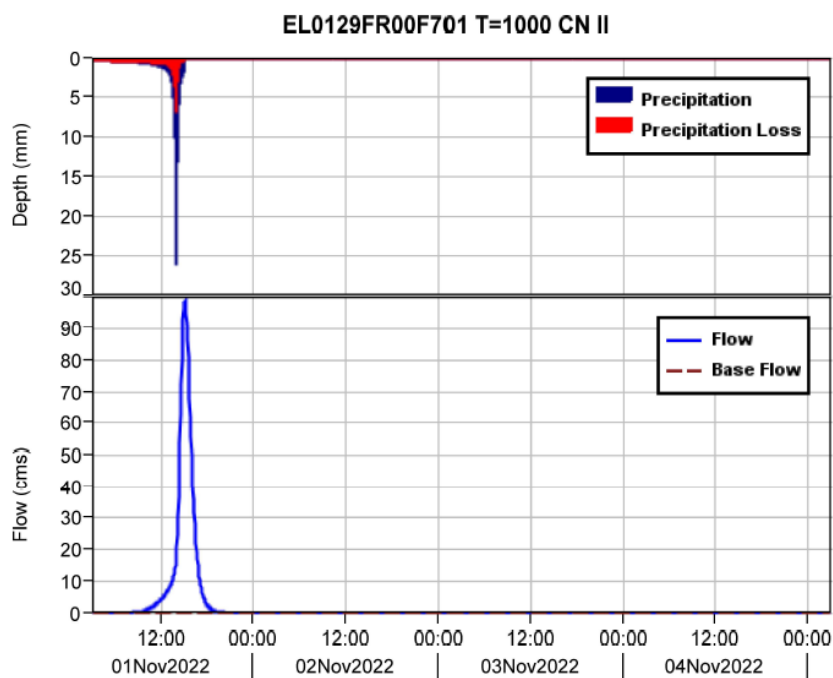
Σχήμα 2.49 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



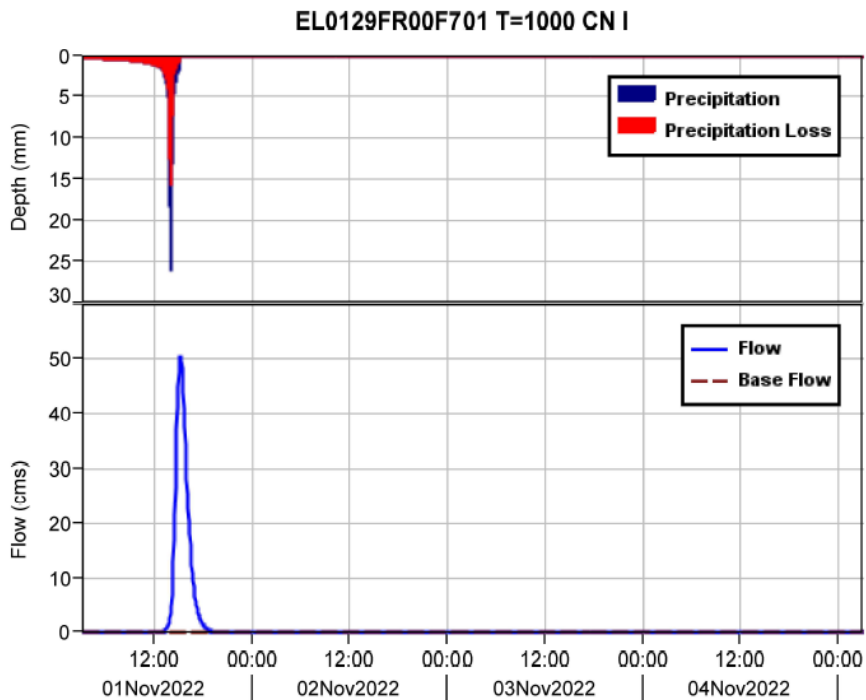
Σχήμα 2.50 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



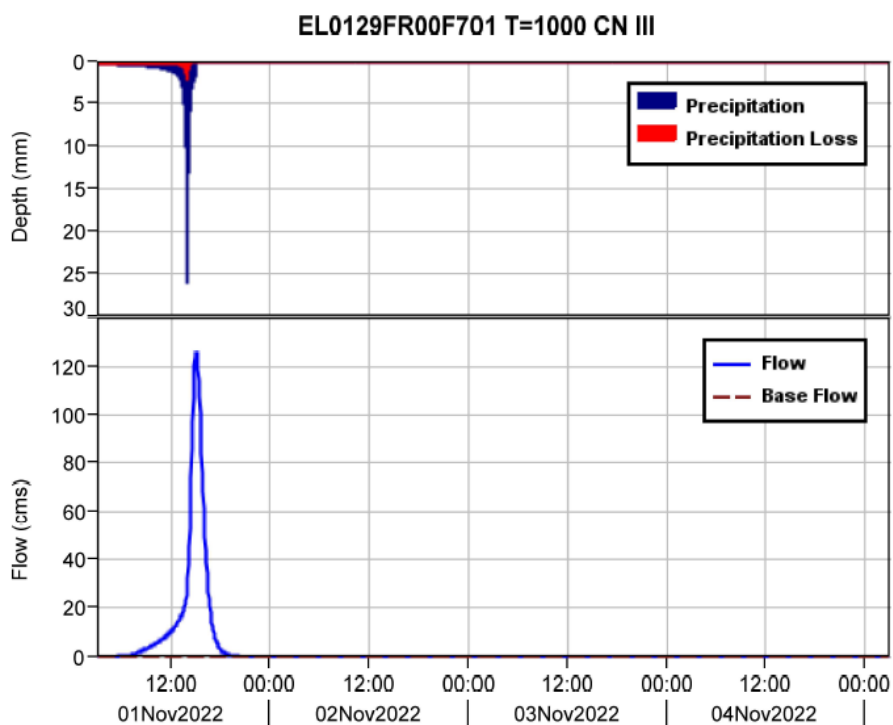
Σχήμα 2.51 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



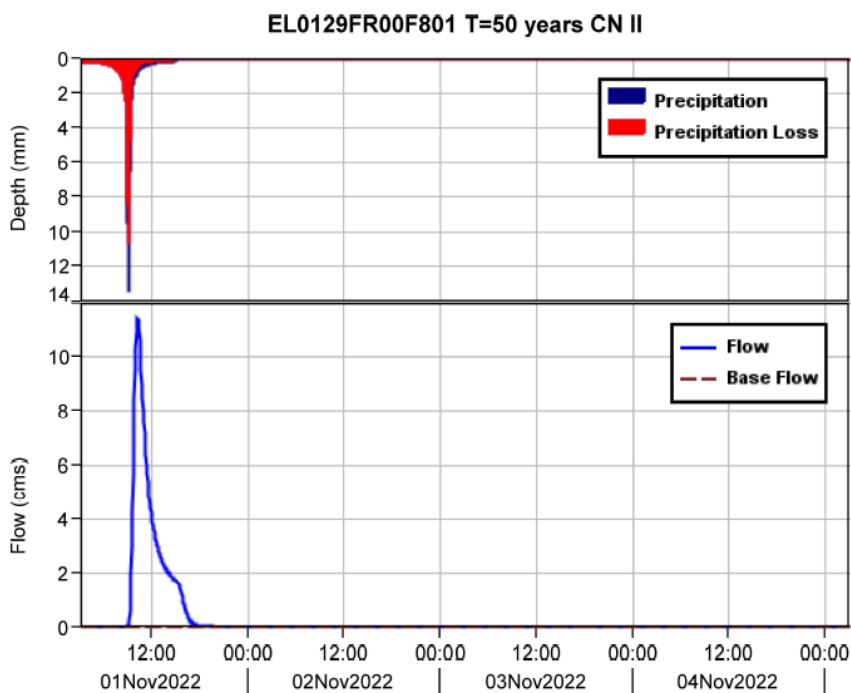
Σχήμα 2.52 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



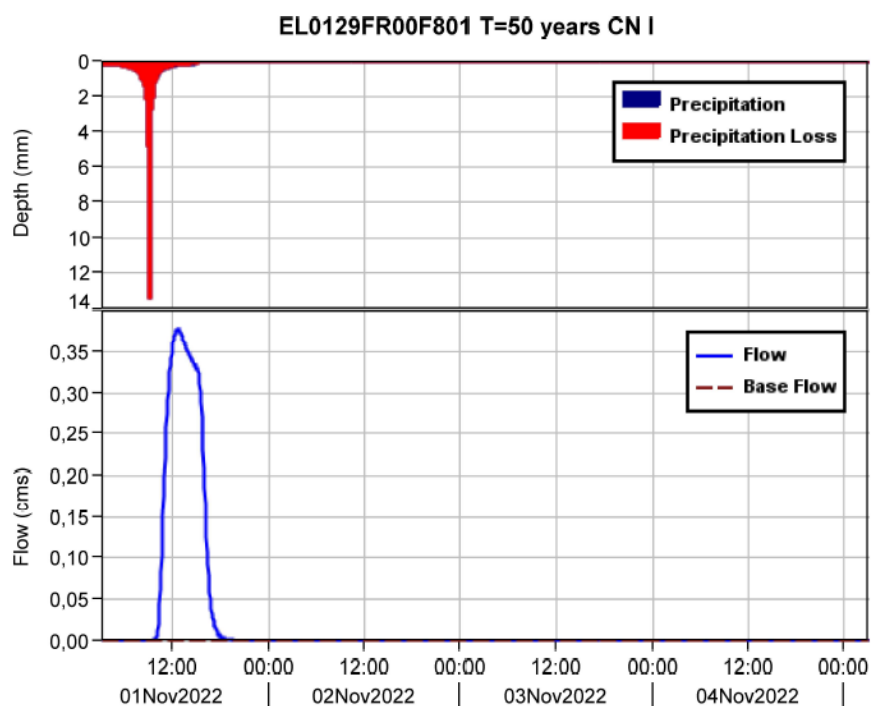
Σχήμα 2.53 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



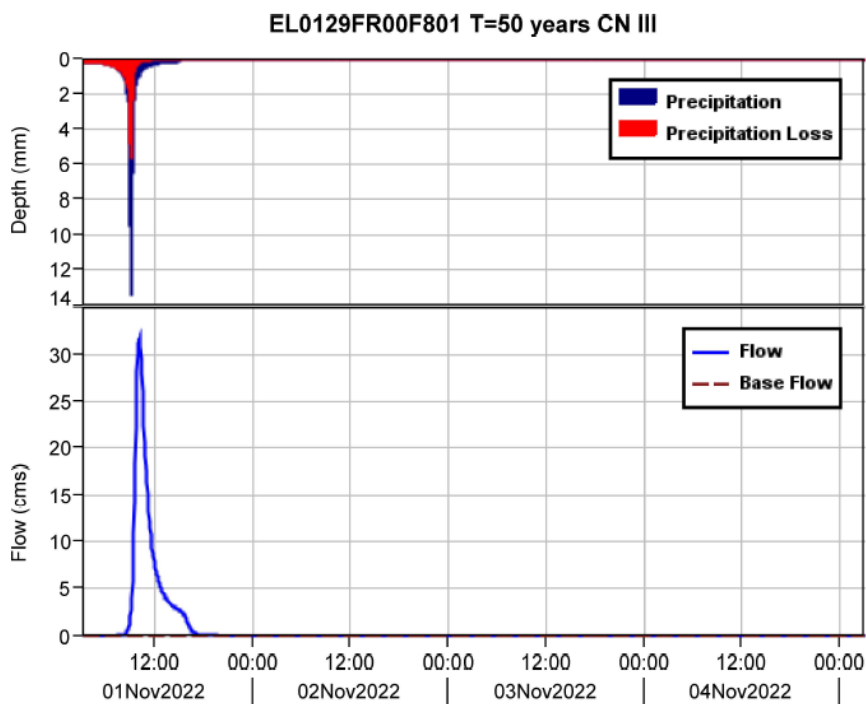
Σχήμα 2.54 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αλυσίβα Ρ.”



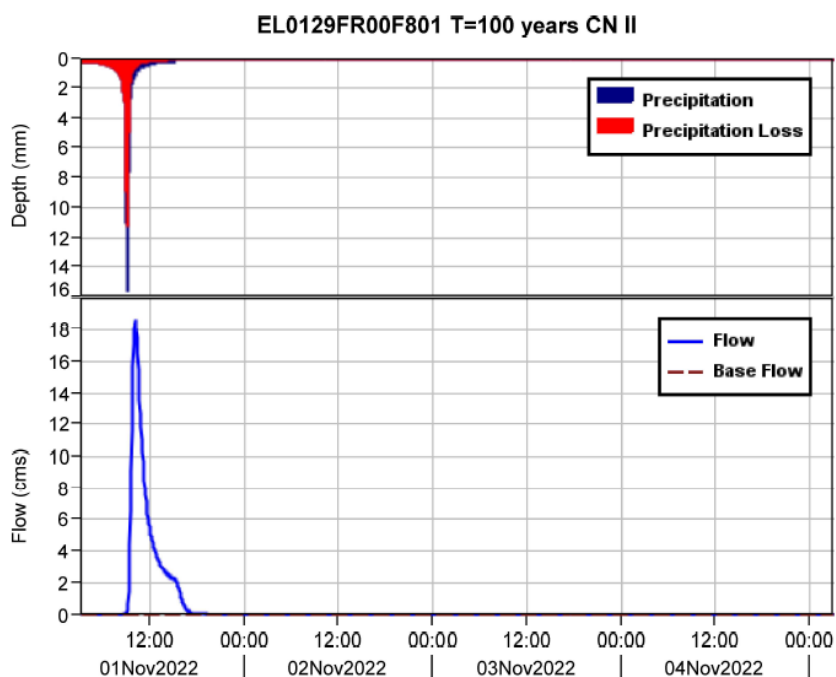
Σχήμα 2.55 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



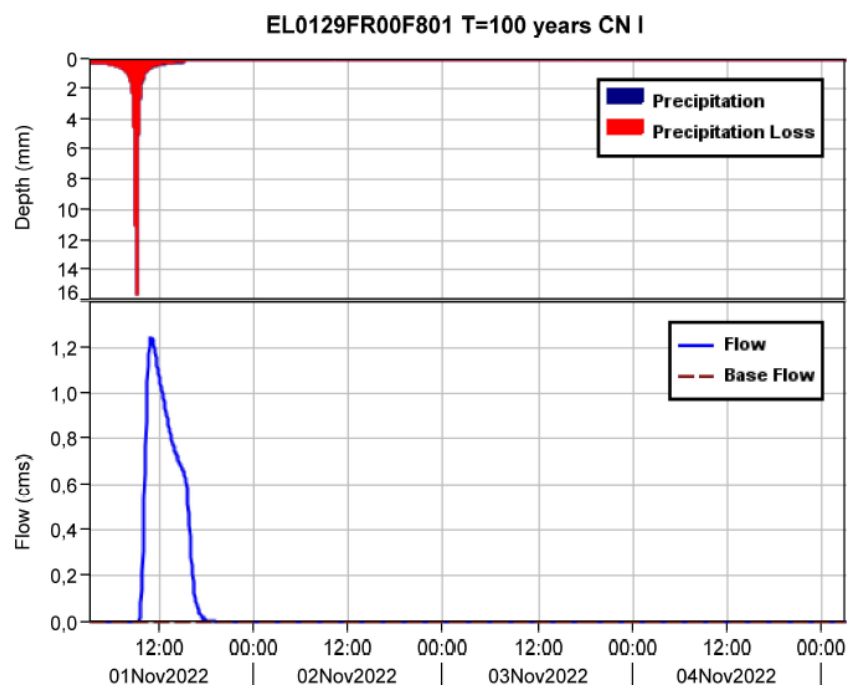
Σχήμα 2.56 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



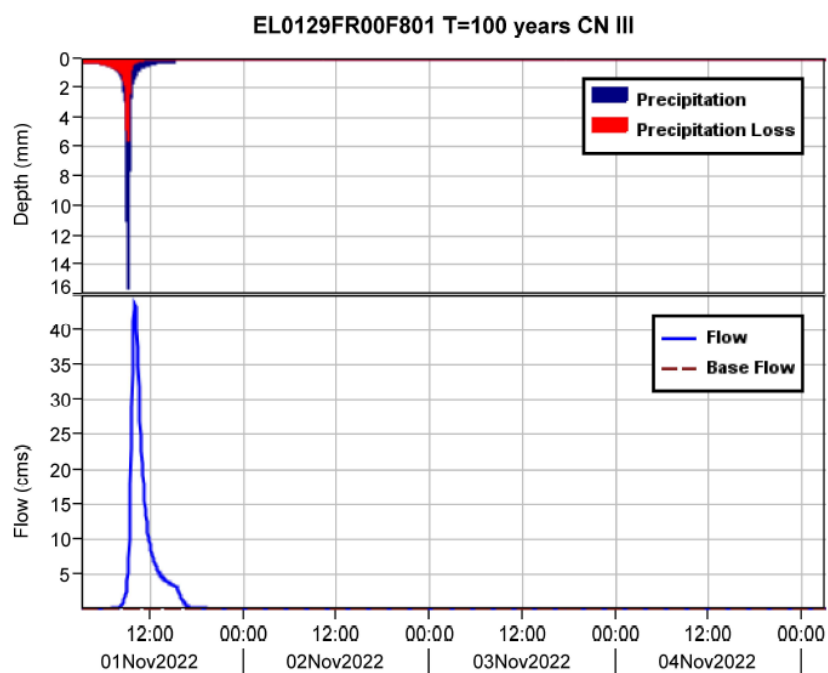
Σχήμα 2.57 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



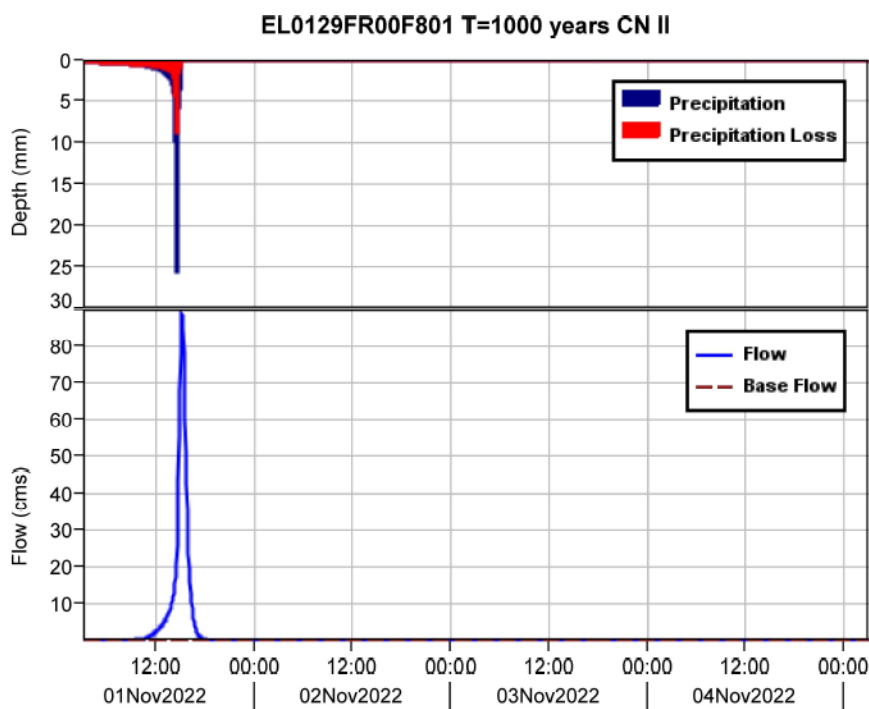
Σχήμα 2.58 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



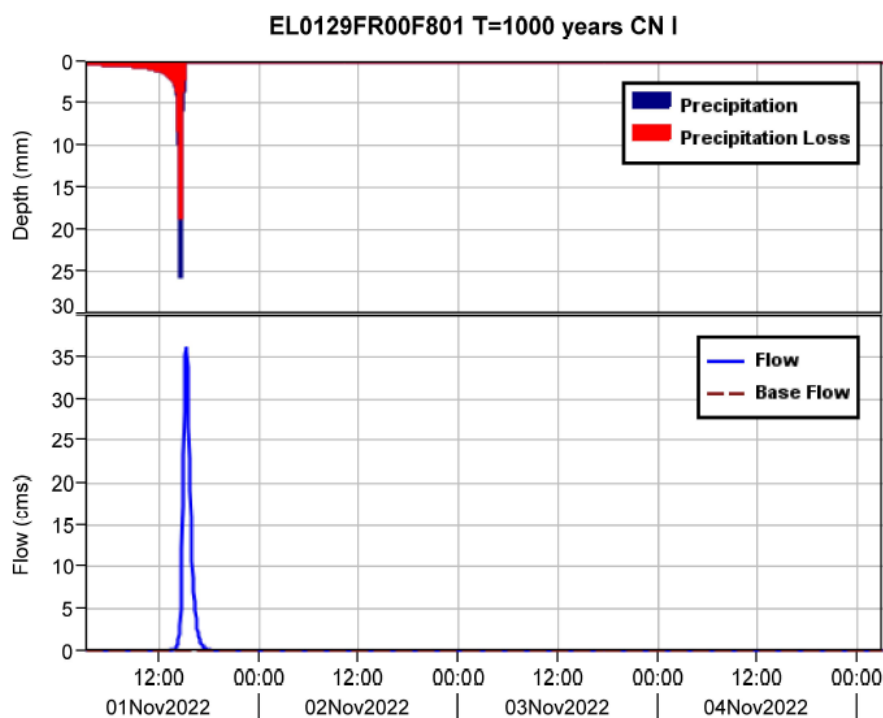
Σχήμα 2.59 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



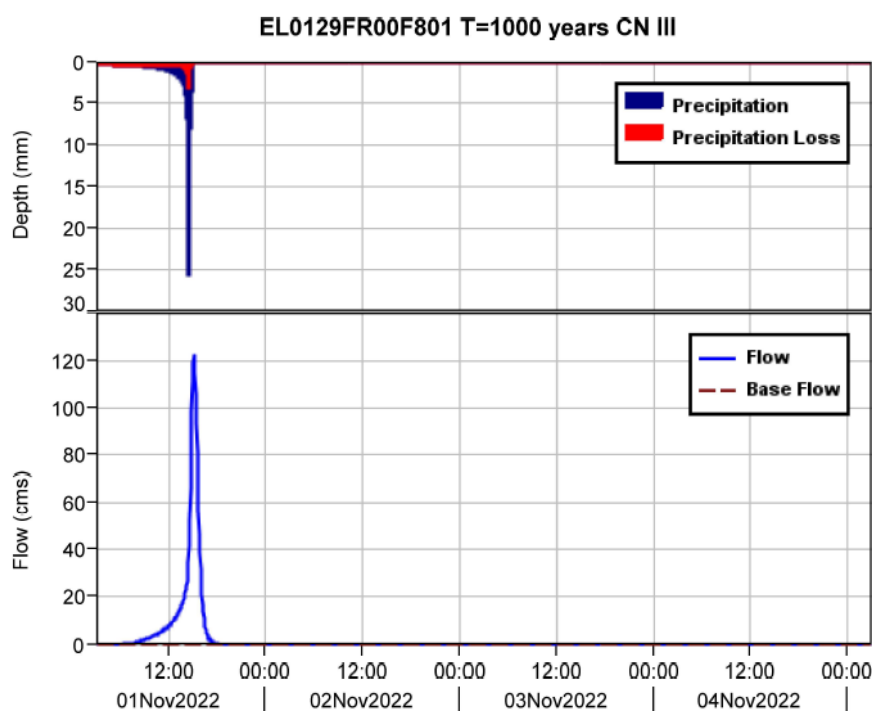
Σχήμα 2.60 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



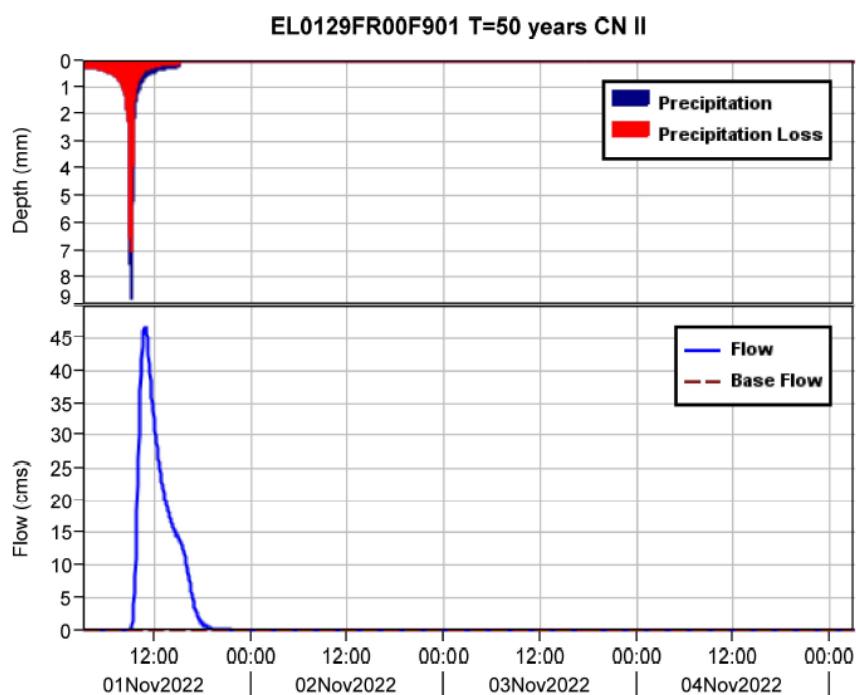
Σχήμα 2.61 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



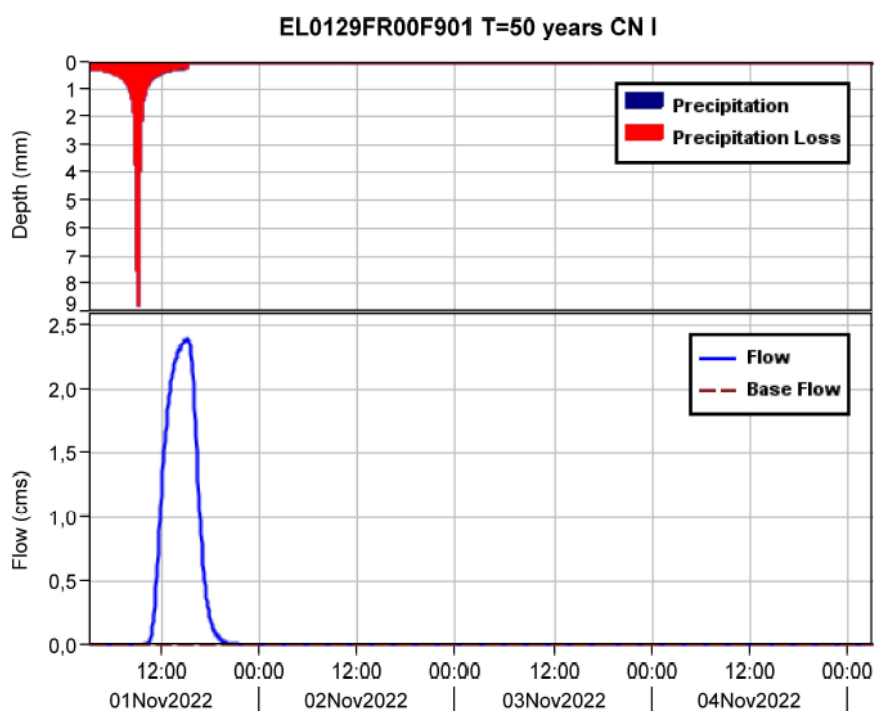
Σχήμα 2.62 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



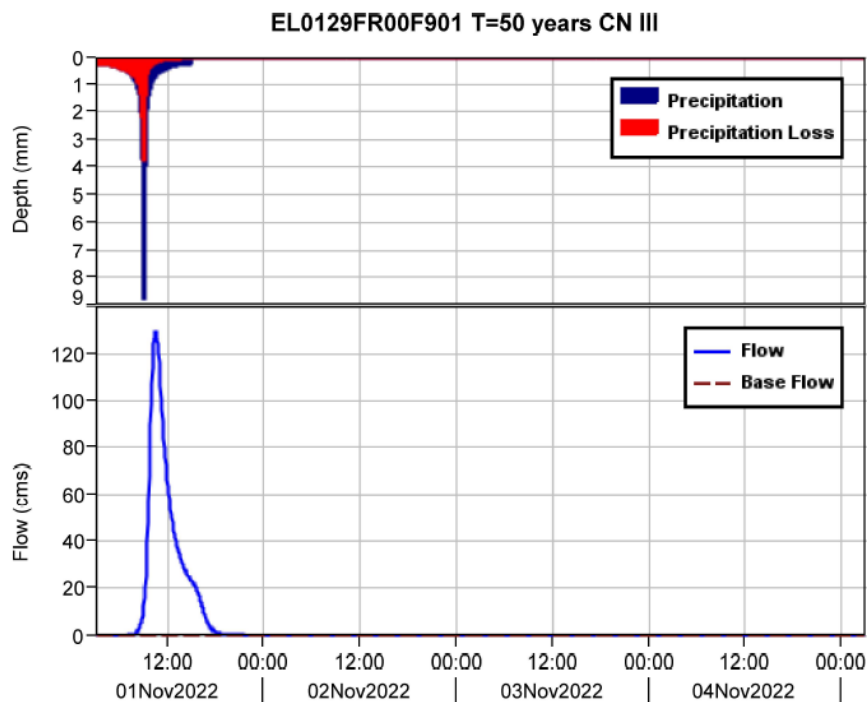
Σχήμα 2.63 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βούλγκρεμο Ρ.”



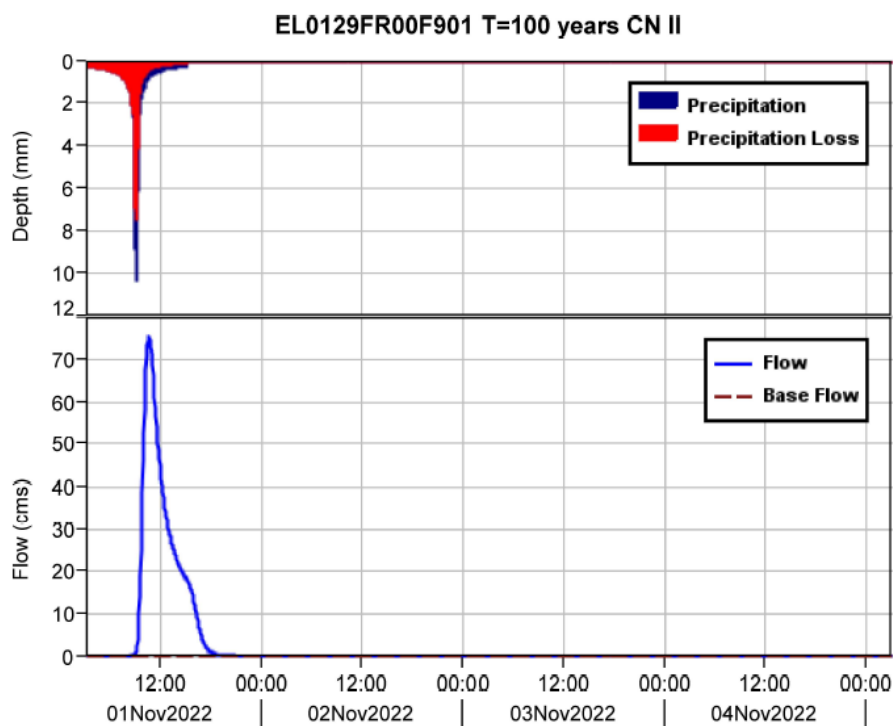
Σχήμα 2.64 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



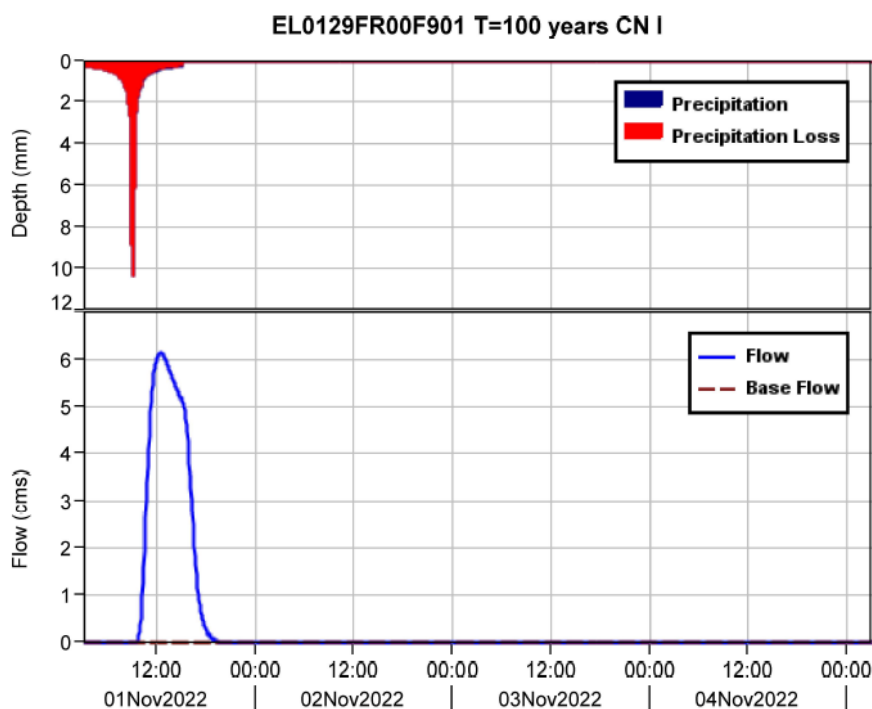
Σχήμα 2.65 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



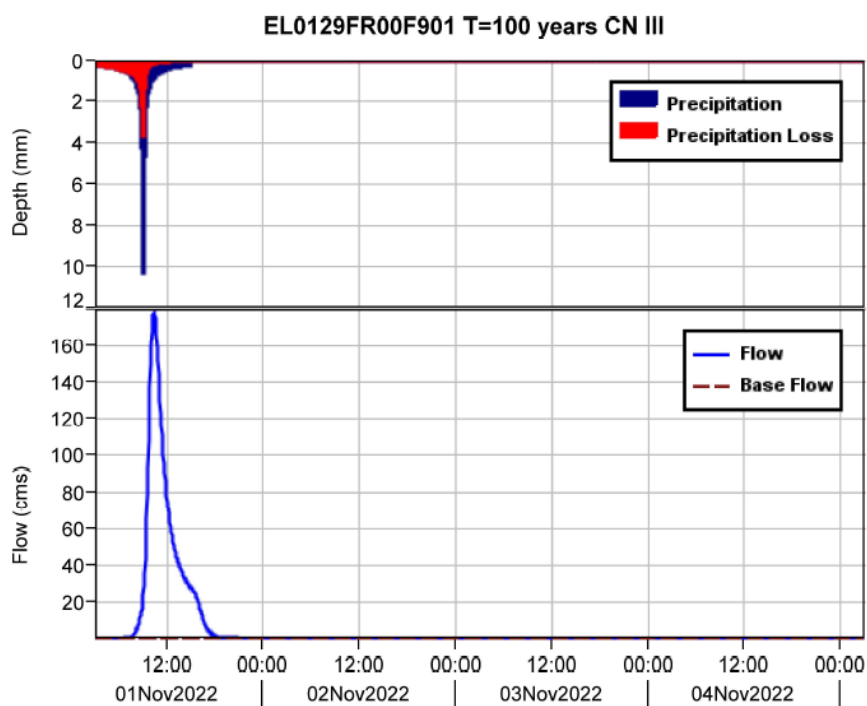
Σχήμα 2.66 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



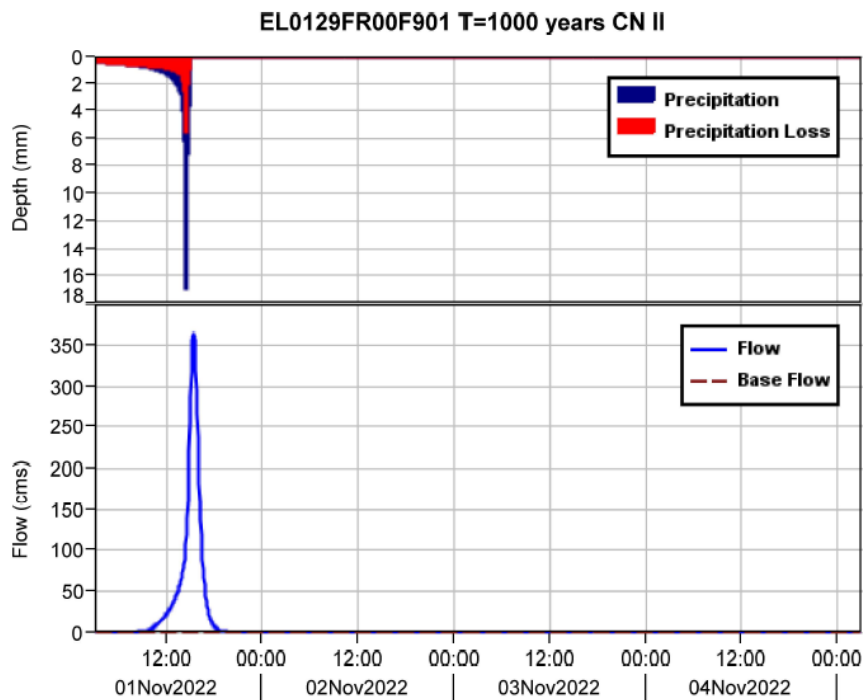
Σχήμα 2.67 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



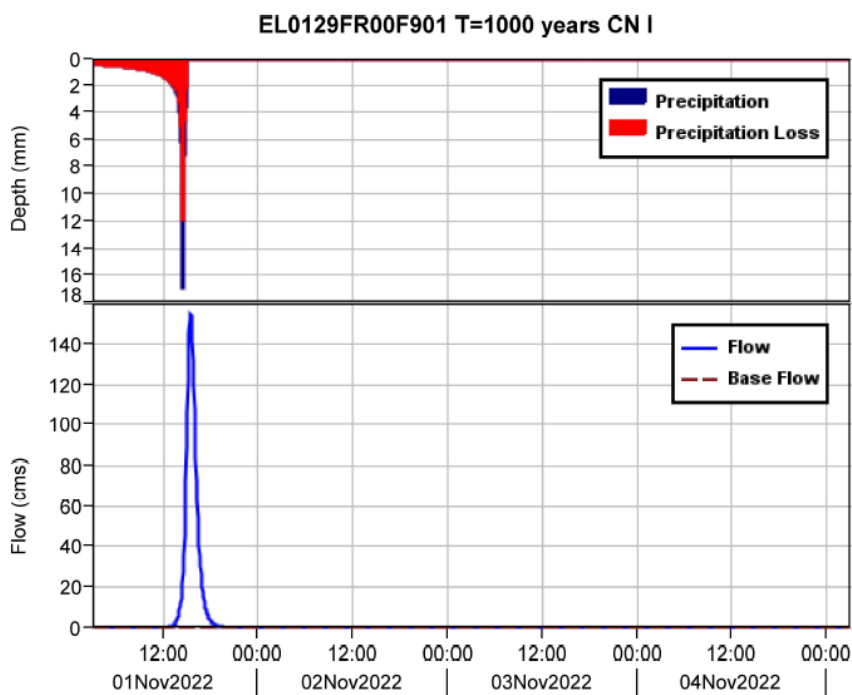
Σχήμα 2.68 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



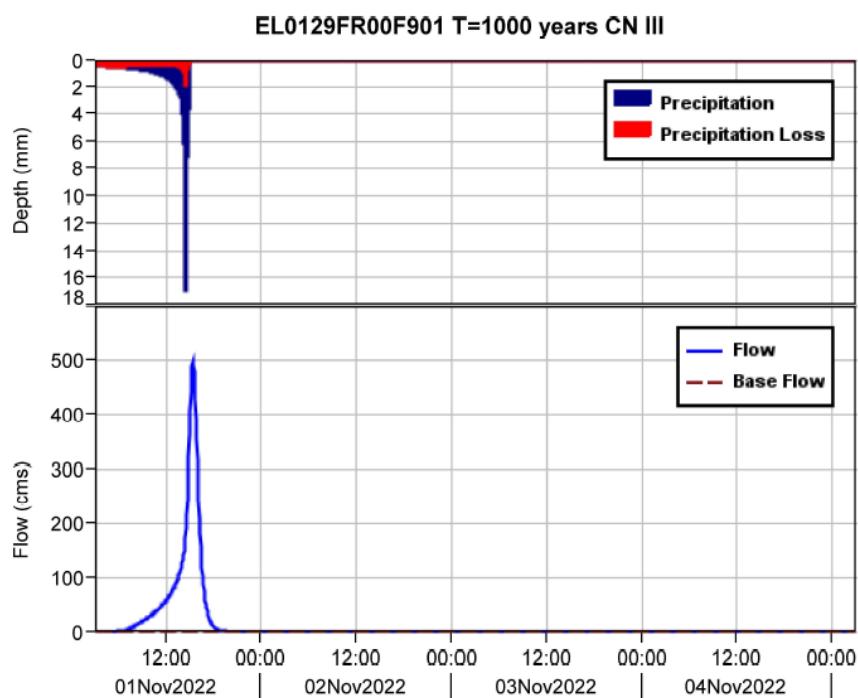
Σχήμα 2.69 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



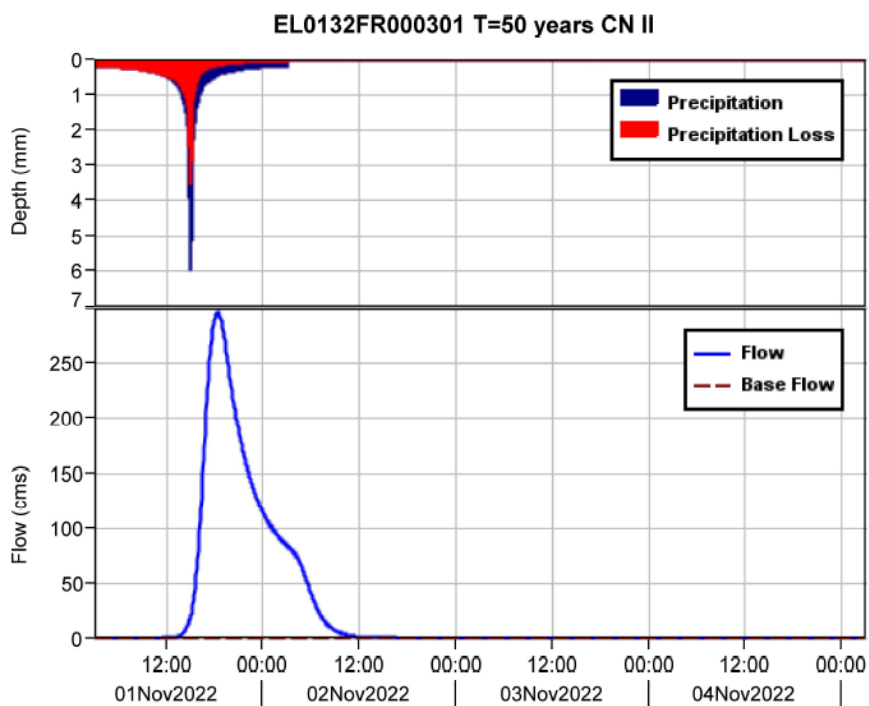
Σχήμα 2.70 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



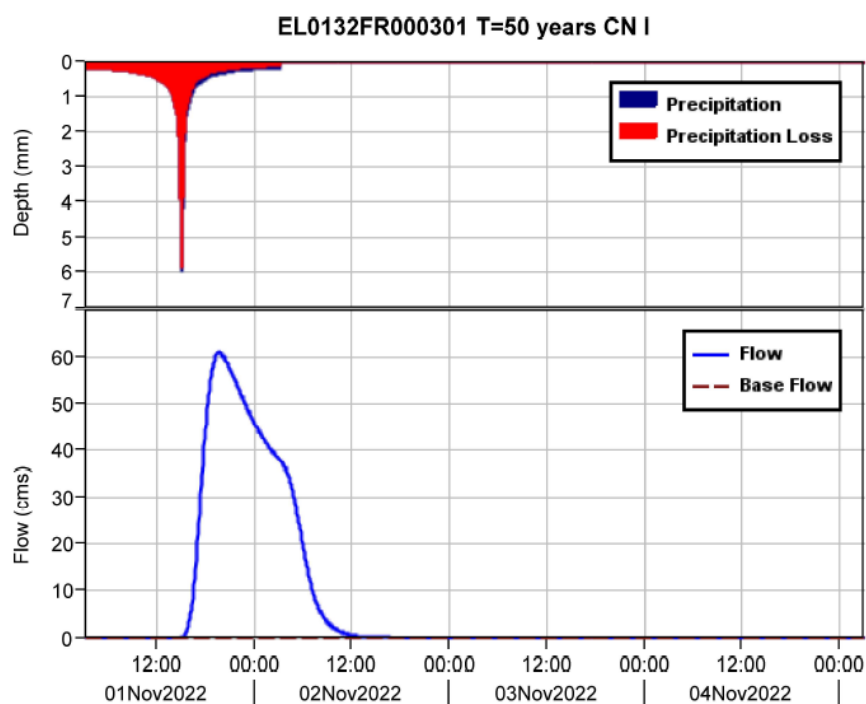
Σχήμα 2.71 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



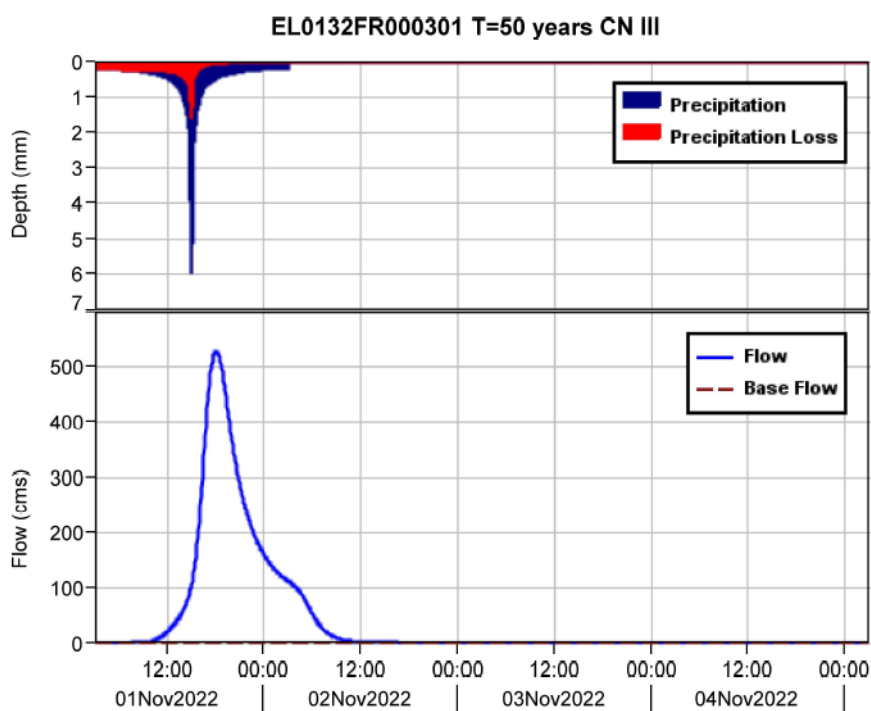
Σχήμα 2.72 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Θολού Ρ.”



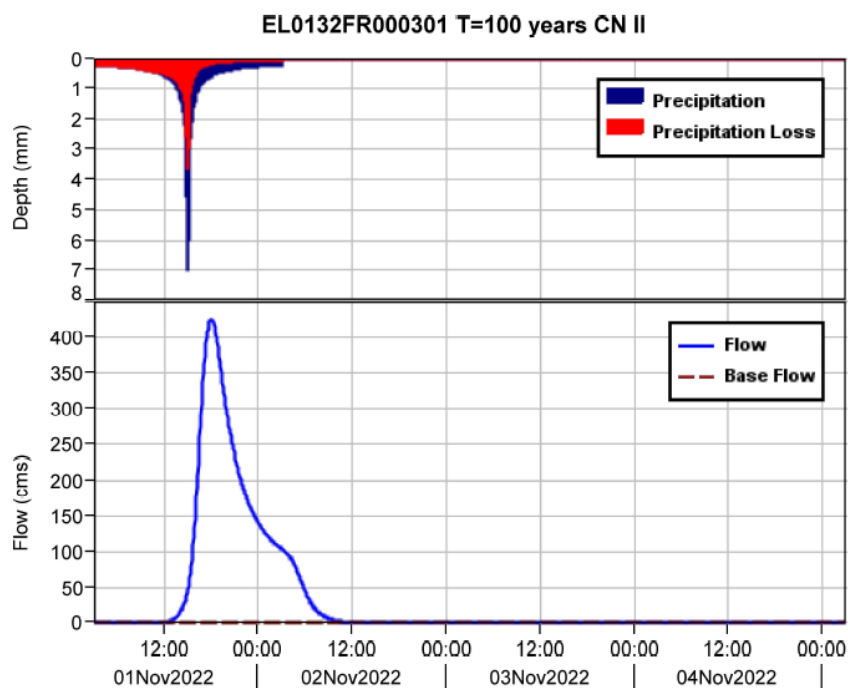
Σχήμα 2.73 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



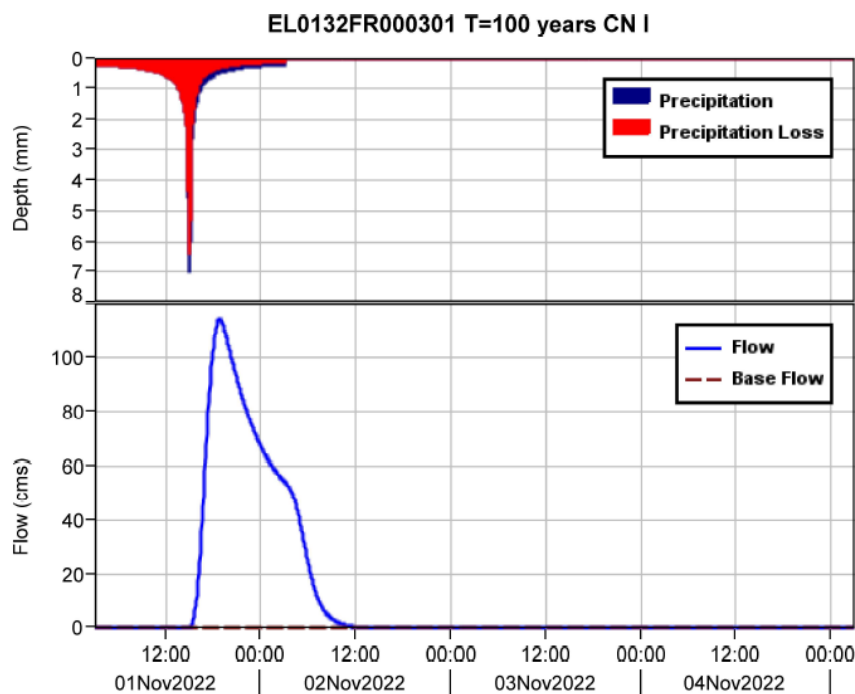
Σχήμα 2.74 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



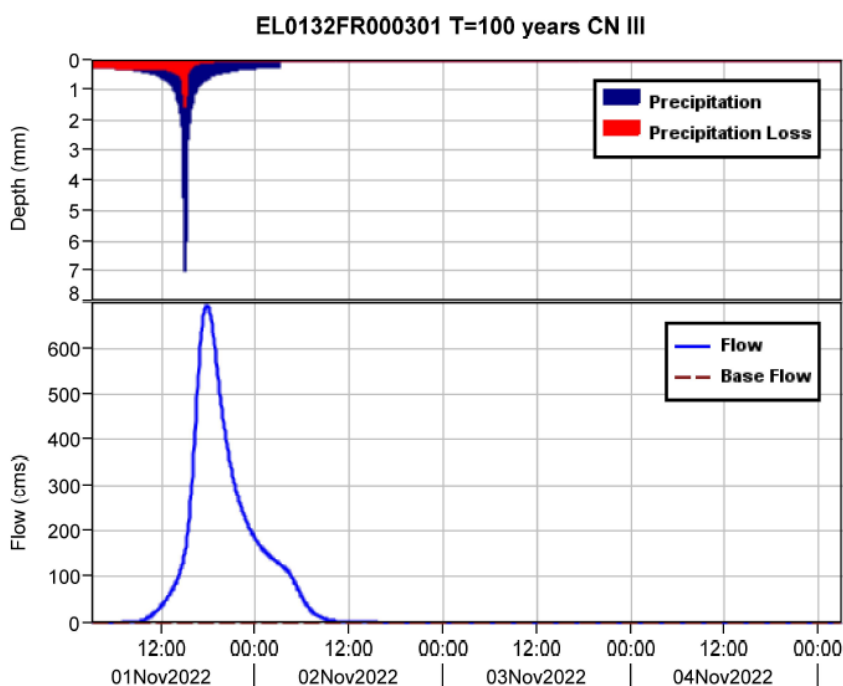
Σχήμα 2.75 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



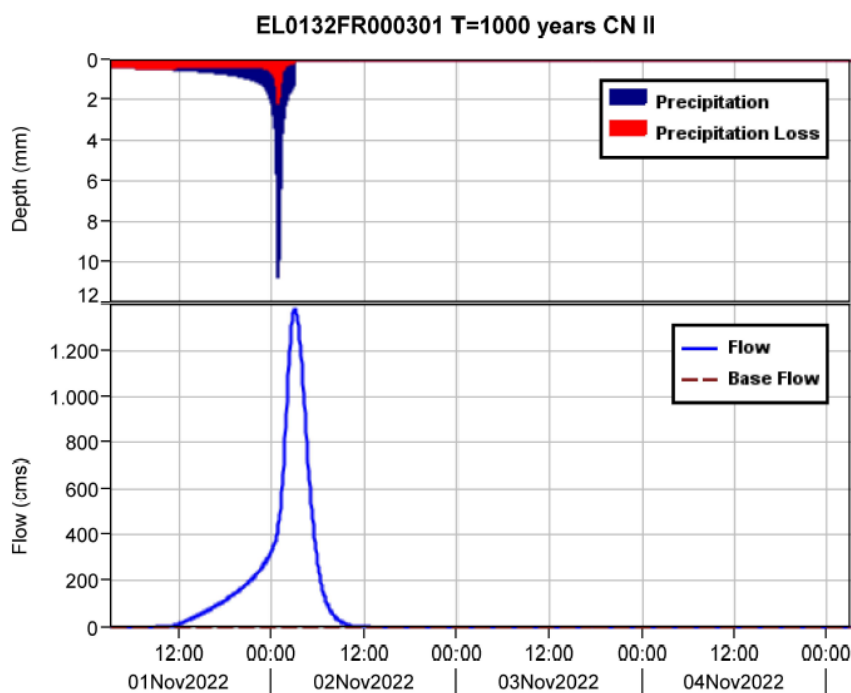
Σχήμα 2.76 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



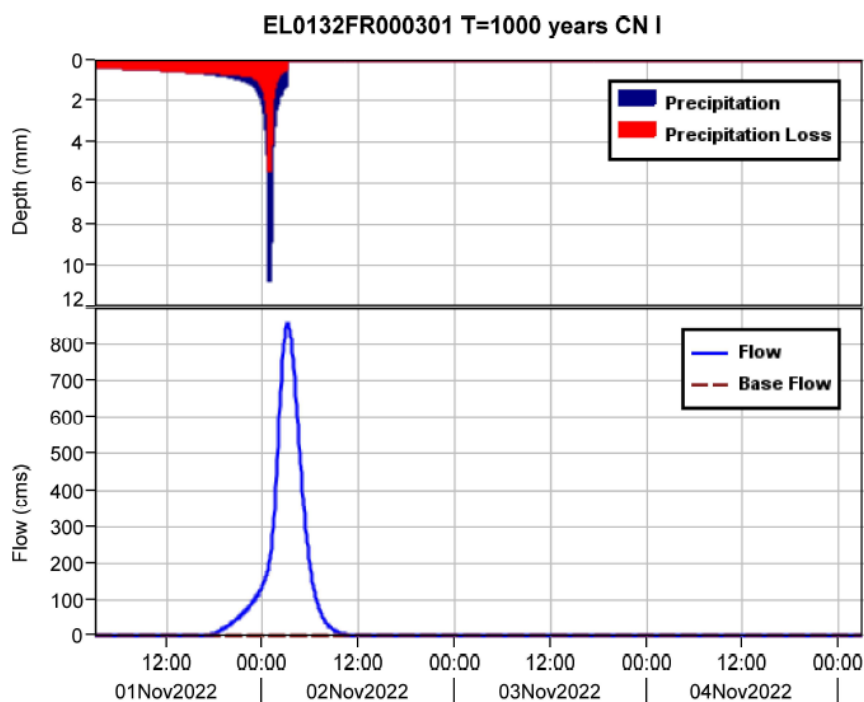
Σχήμα 2.77 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



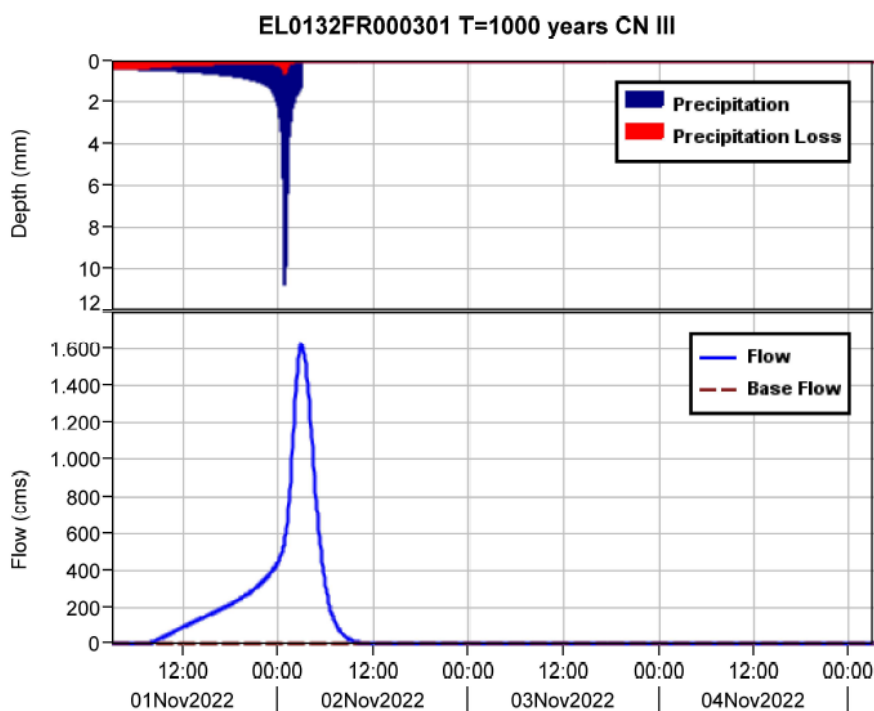
Σχήμα 2.78 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



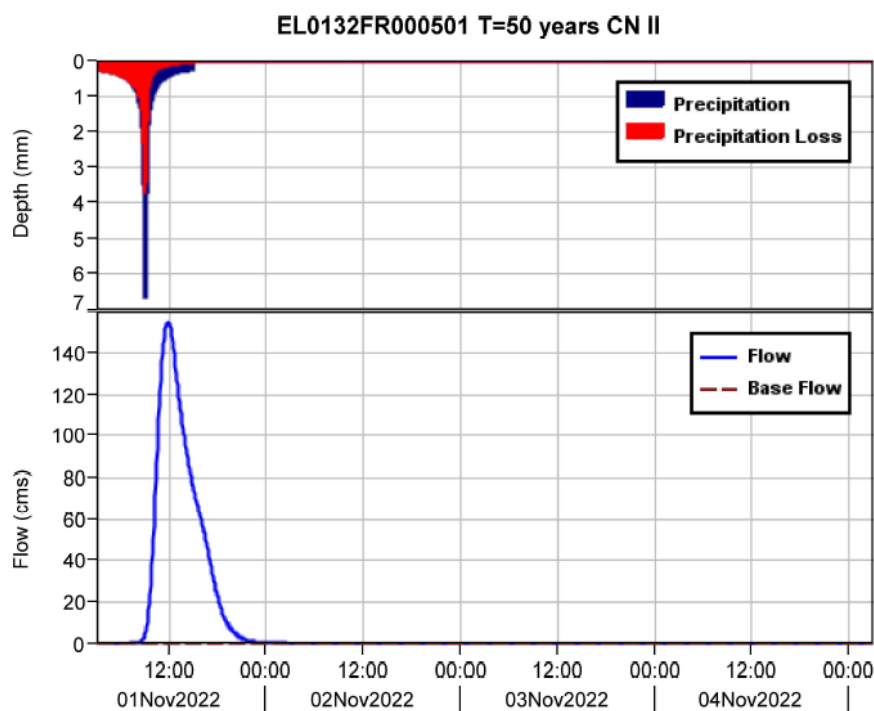
Σχήμα 2.79 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



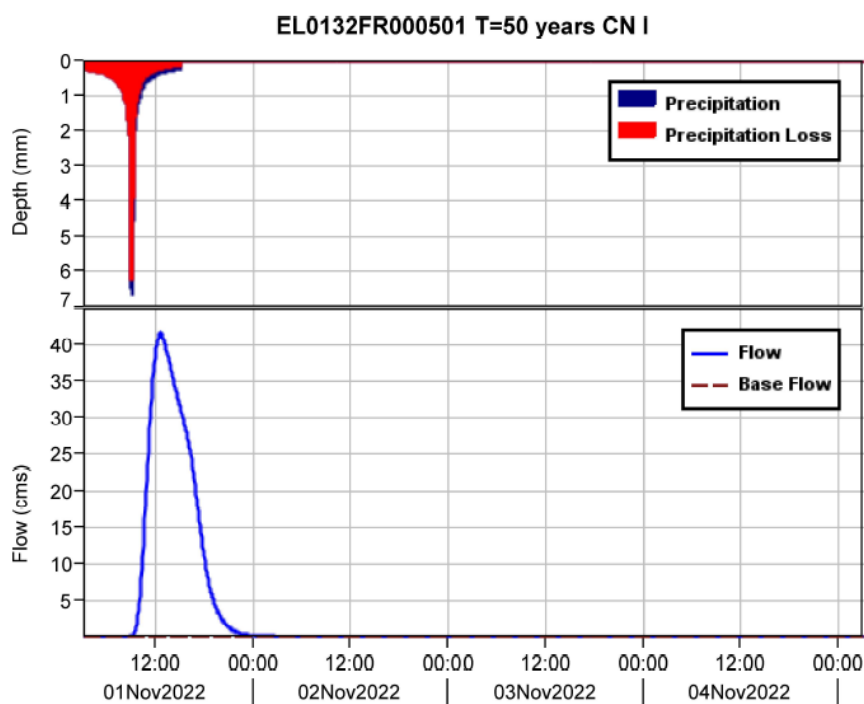
Σχήμα 2.80 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



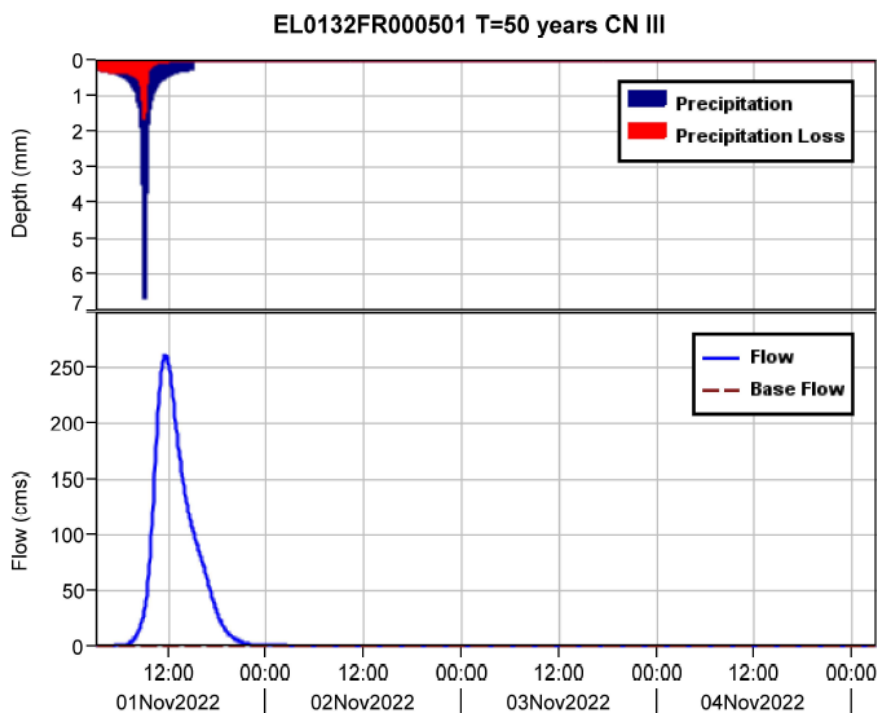
Σχήμα 2.81 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βελίκα Ρ.”



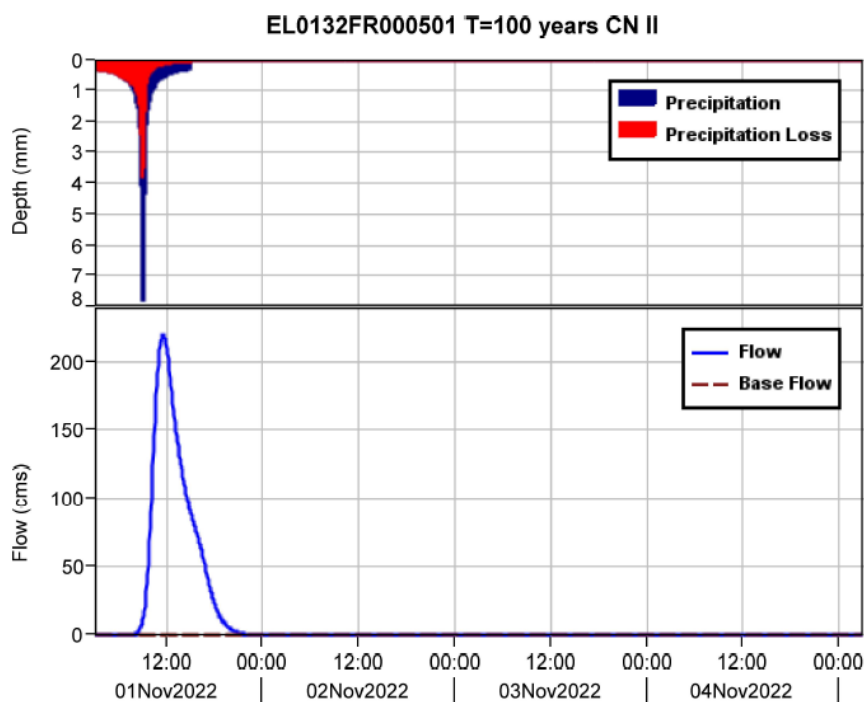
Σχήμα 2.82 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραίικο Ρ.”



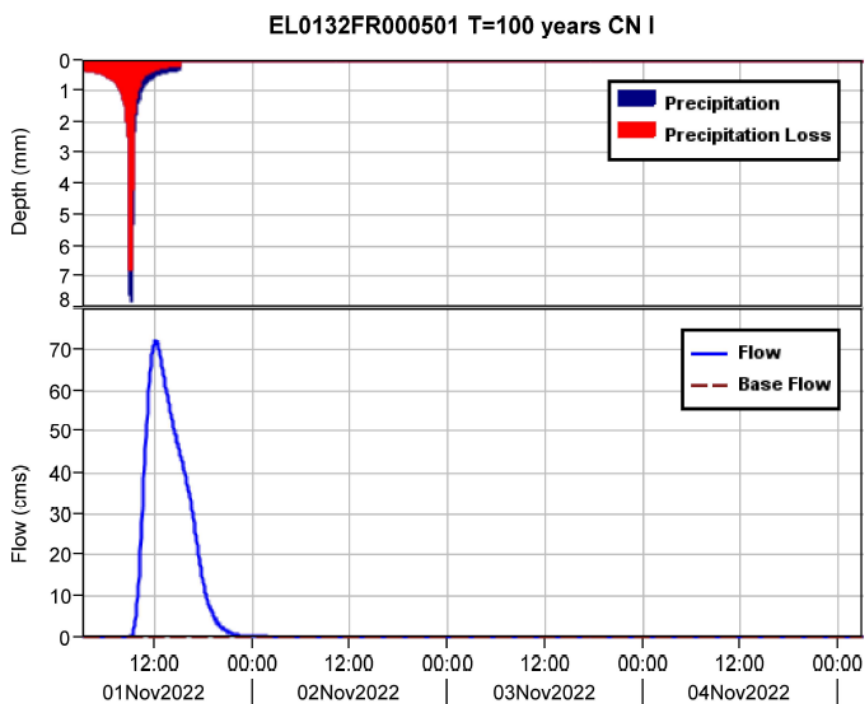
Σχήμα 2.83 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραίικο Ρ.”



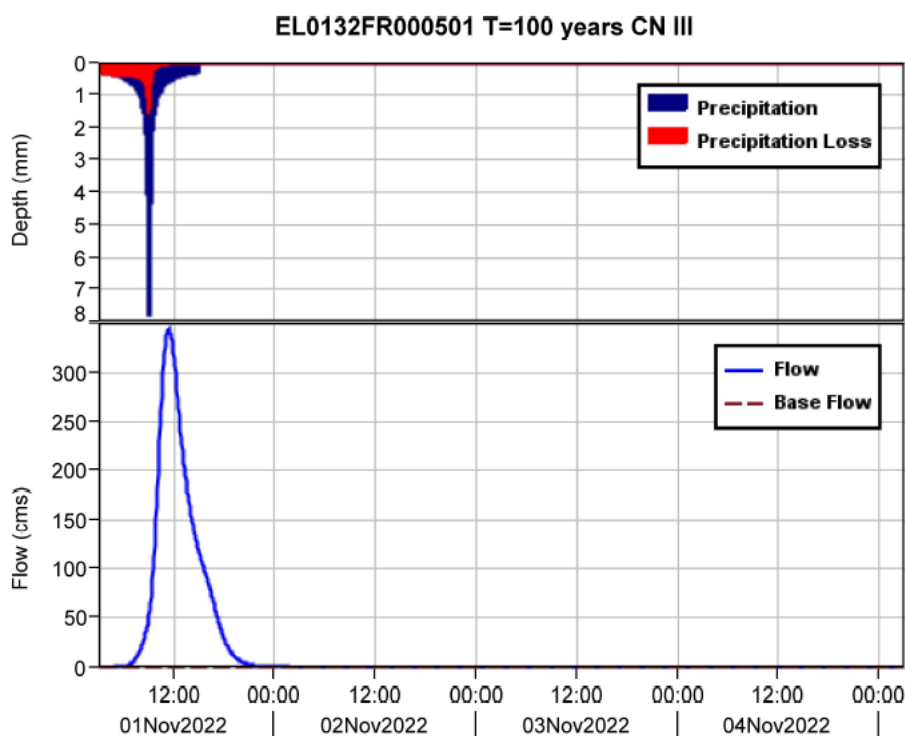
Σχήμα 2.84 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”



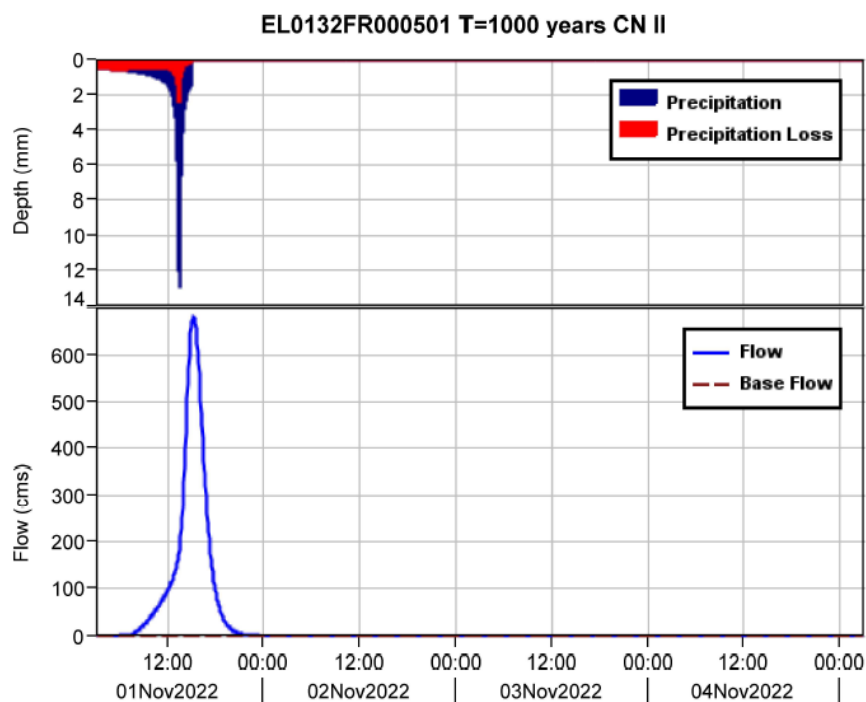
Σχήμα 2.85 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”



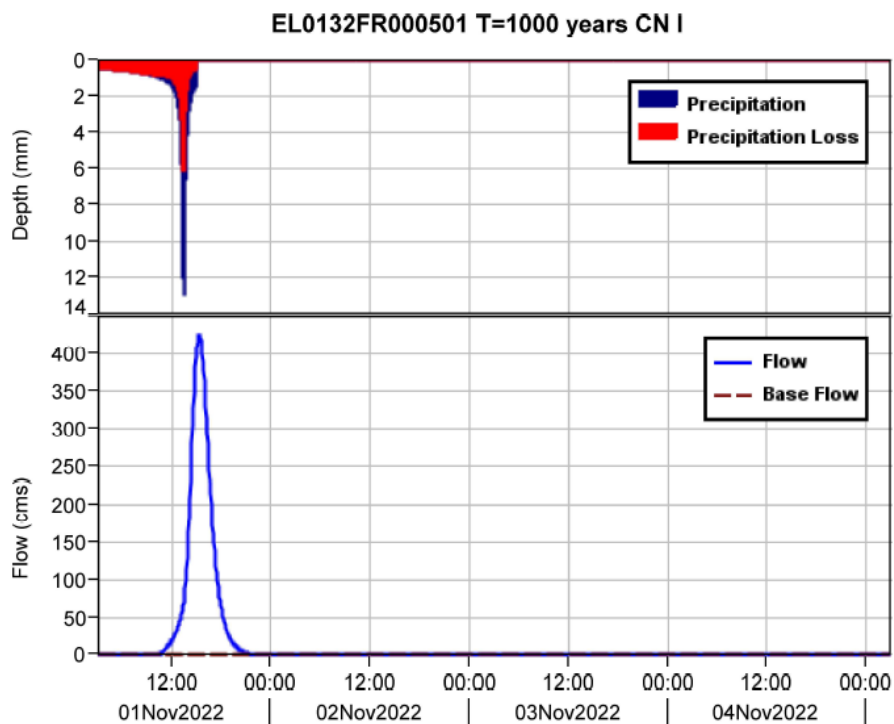
Σχήμα 2.86 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”



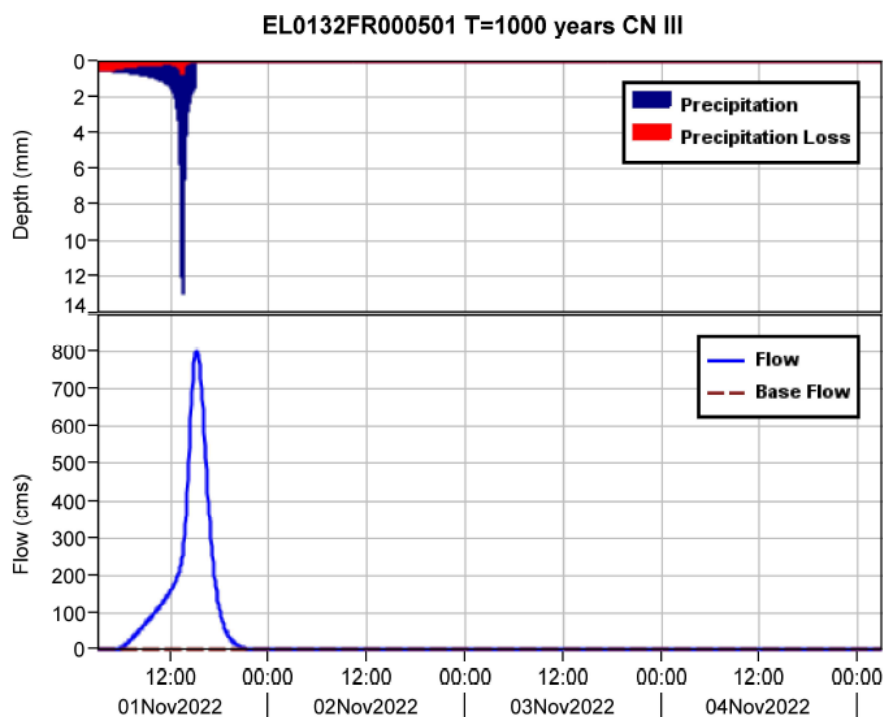
Σχήμα 2.87 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”



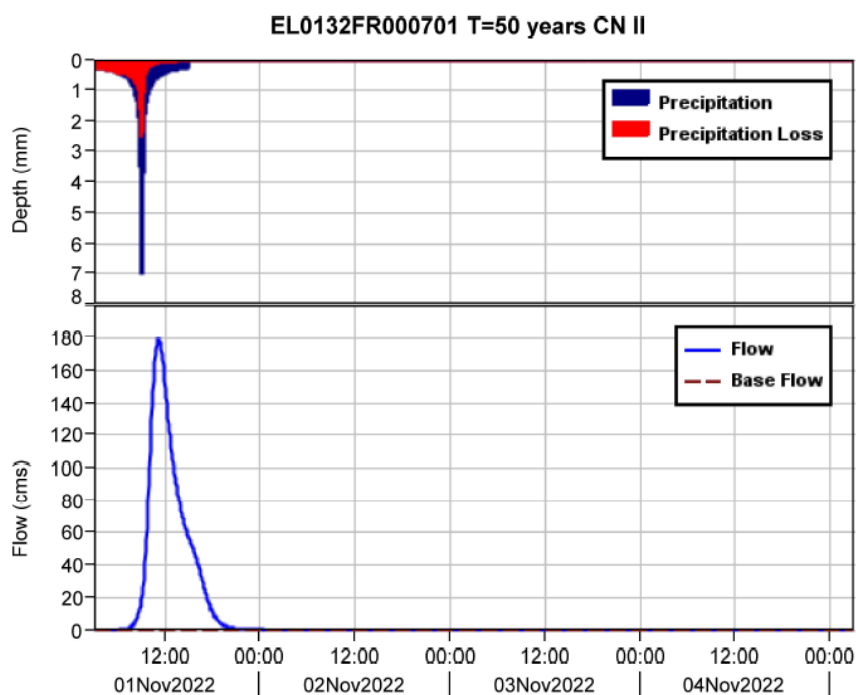
Σχήμα 2.88 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”



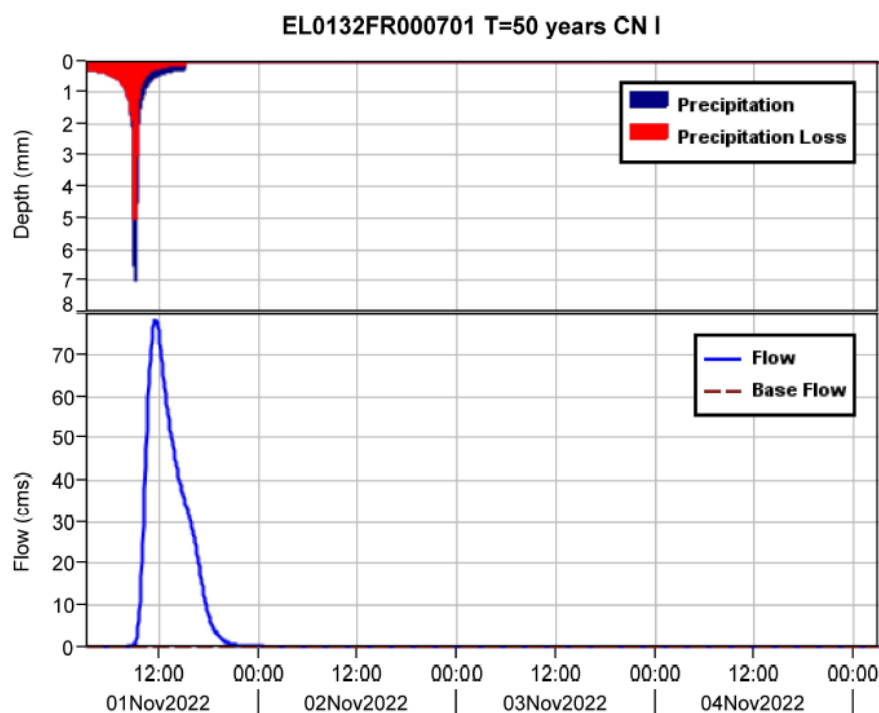
Σχήμα 2.89 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κλεισουραϊκό Ρ.”



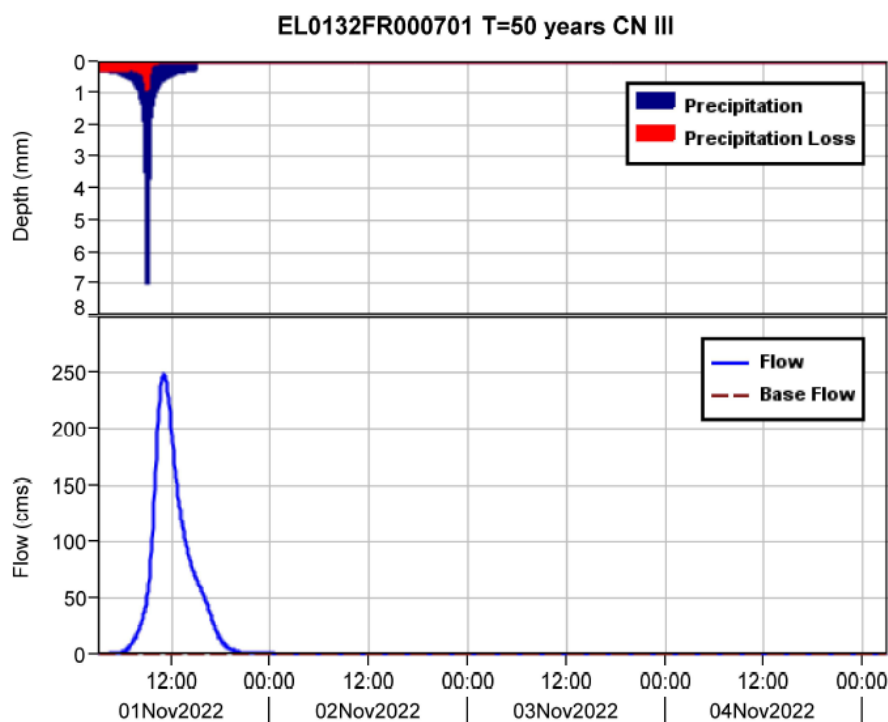
Σχήμα 2.90 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Κλεισουραϊκό Ρ."



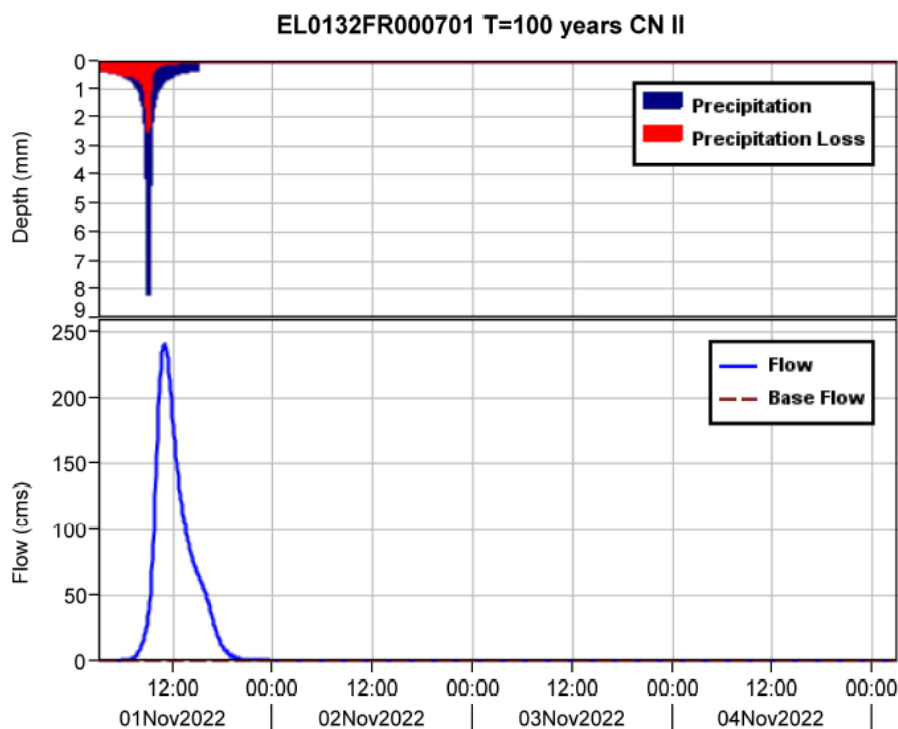
Σχήμα 2.91 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Γιαννούζαγας Ρ."



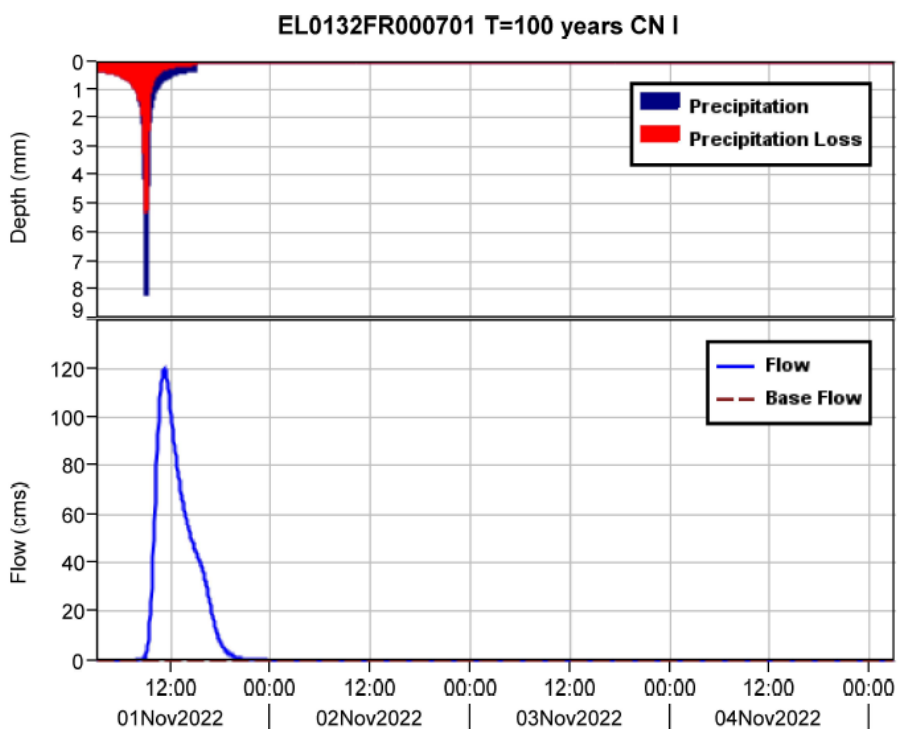
Σχήμα 2.92 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



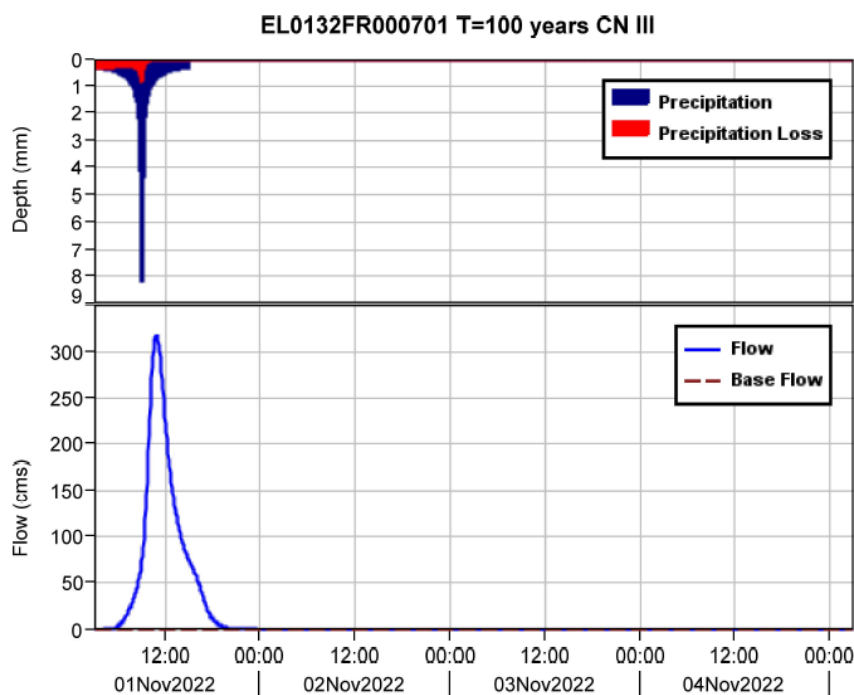
Σχήμα 2.93 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



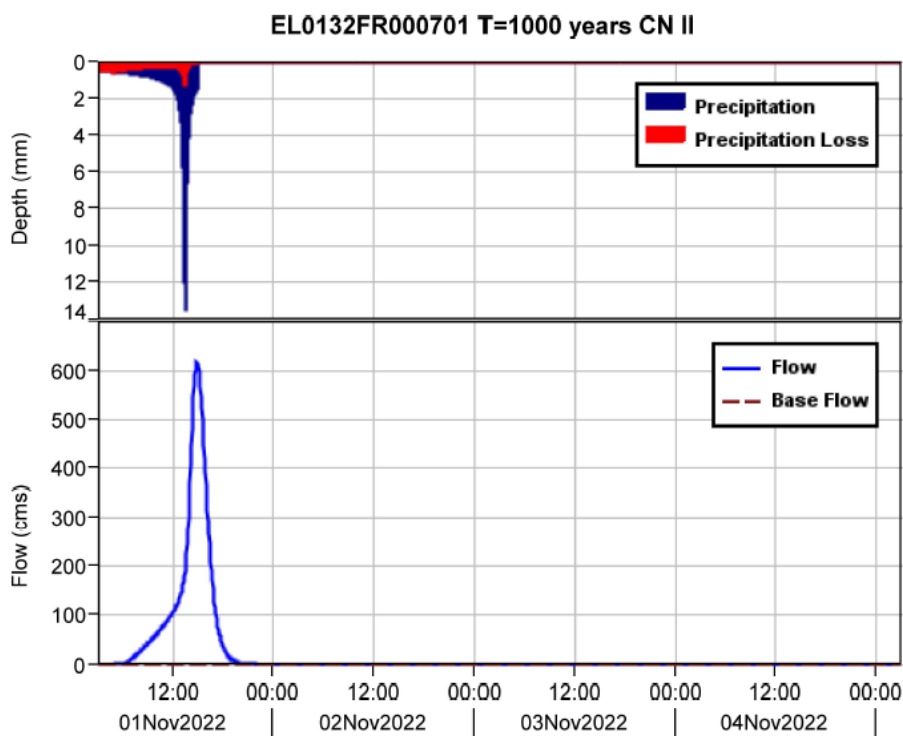
Σχήμα 2.94 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



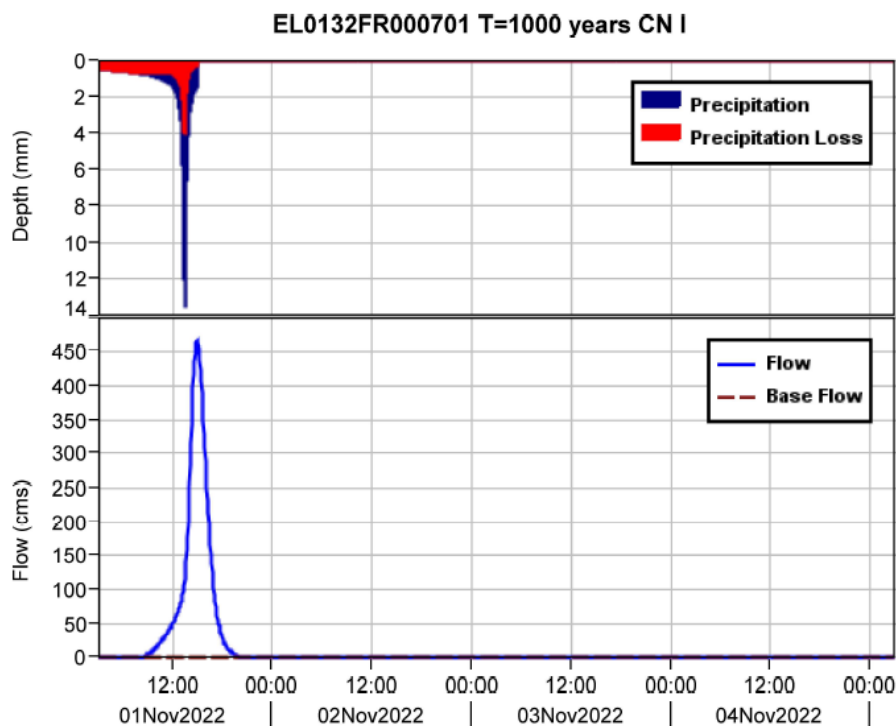
Σχήμα 2.95 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



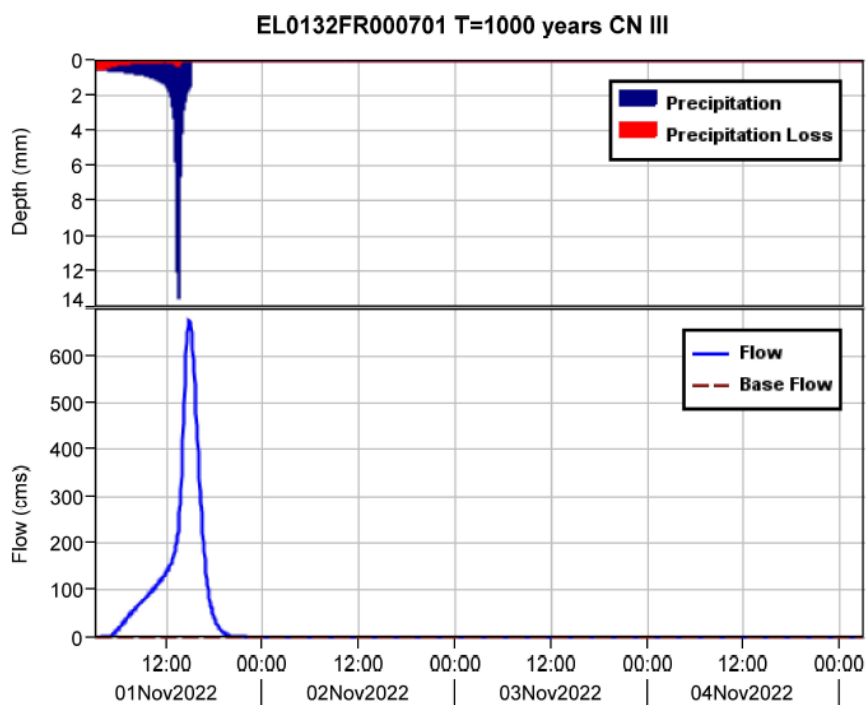
Σχήμα 2.96 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



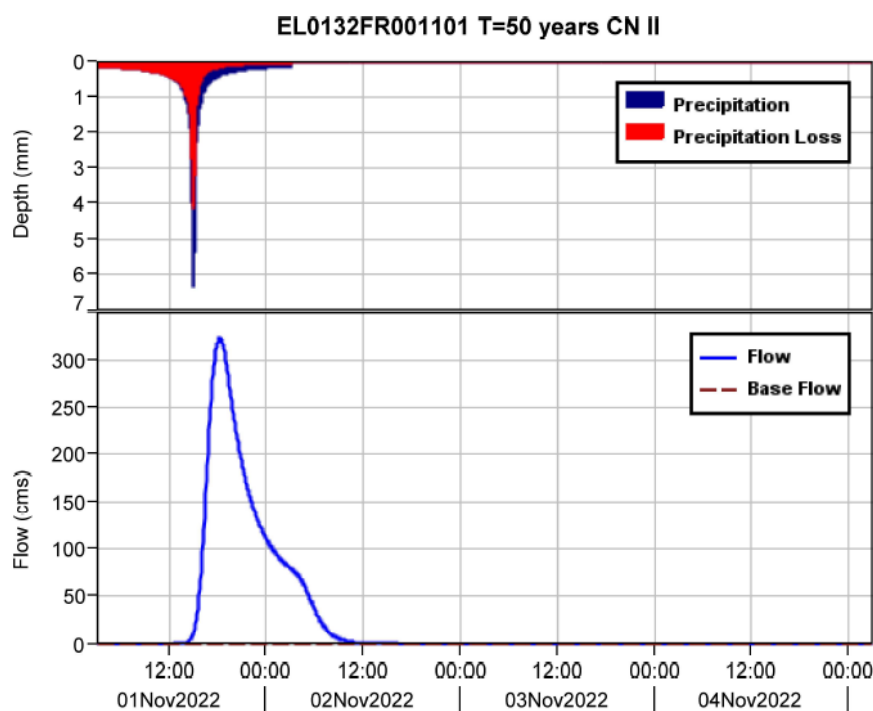
Σχήμα 2.97 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



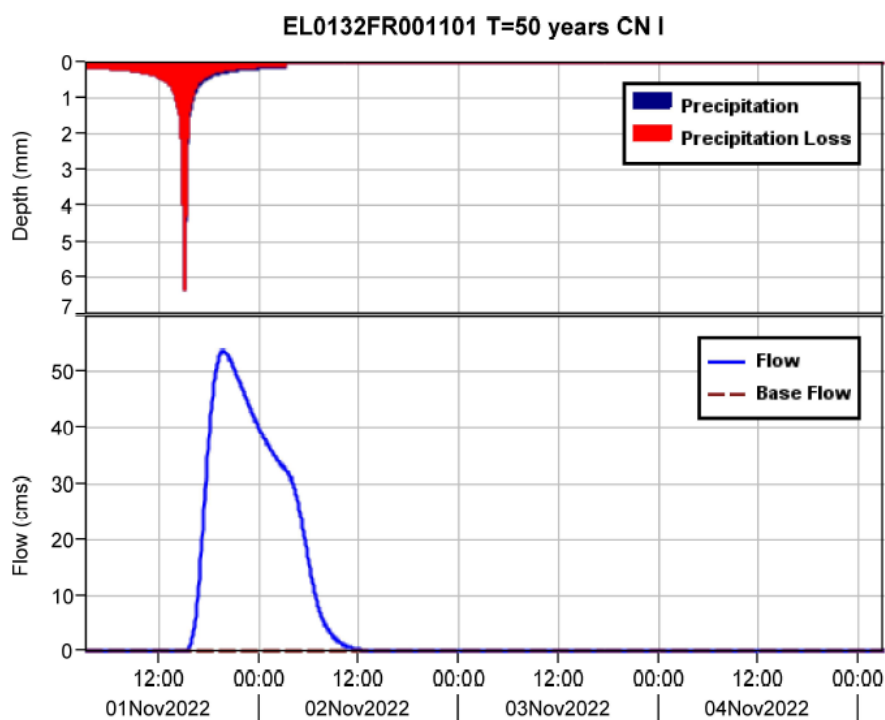
Σχήμα 2.98 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



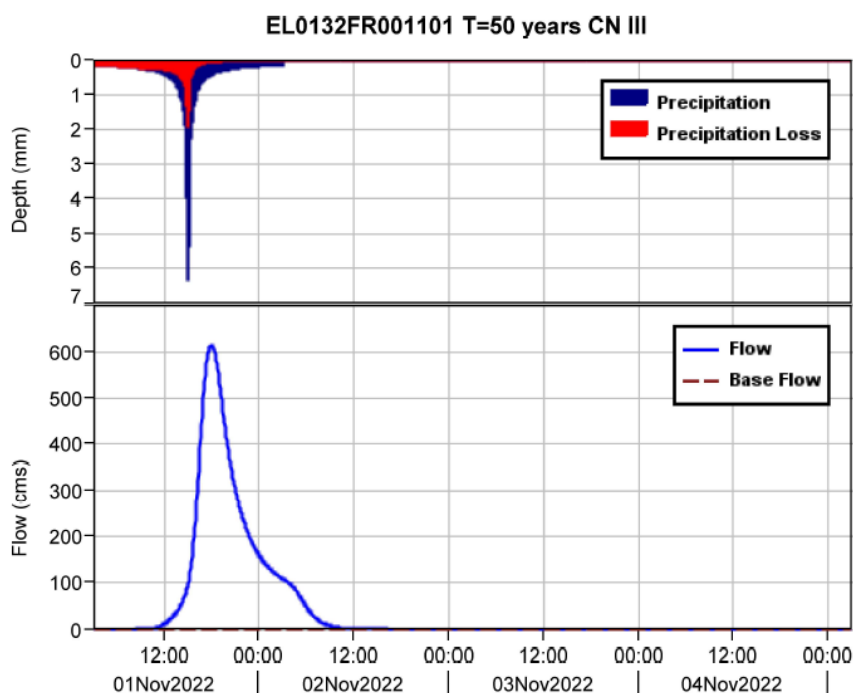
Σχήμα 2.99 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γιαννούζαγας Ρ.”



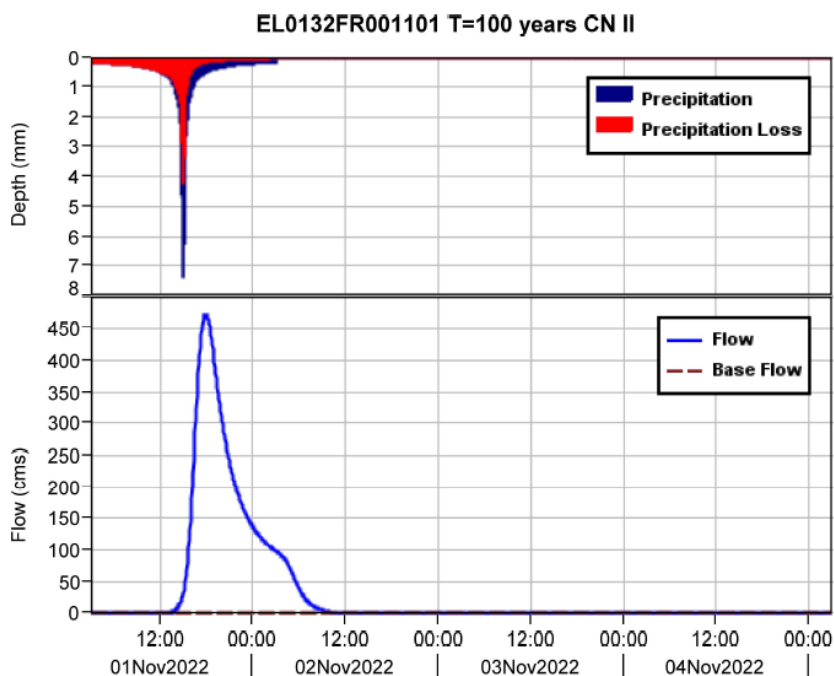
Σχήμα 2.100 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



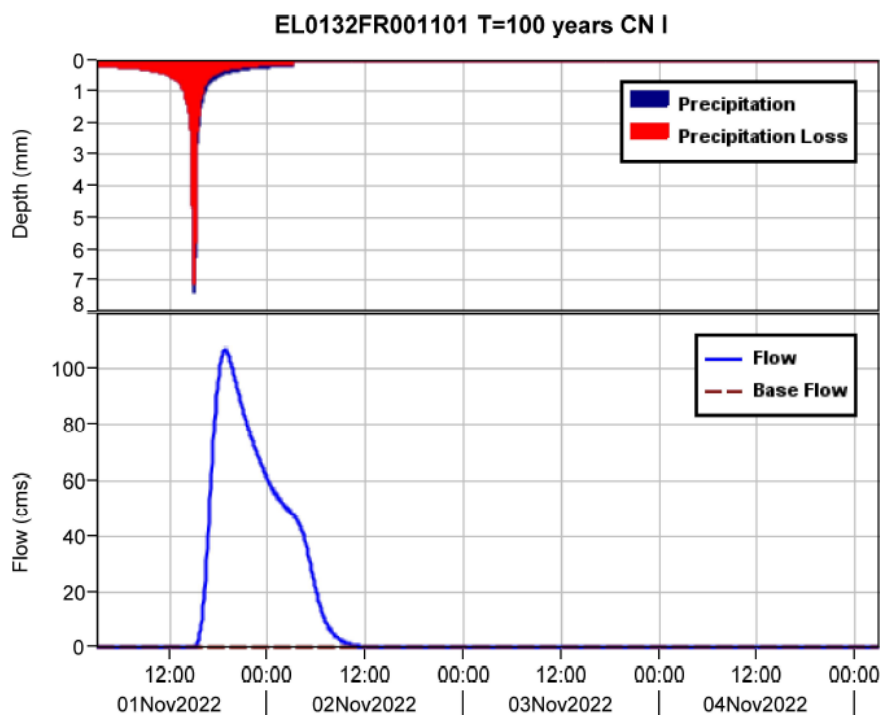
Σχήμα 2.101 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



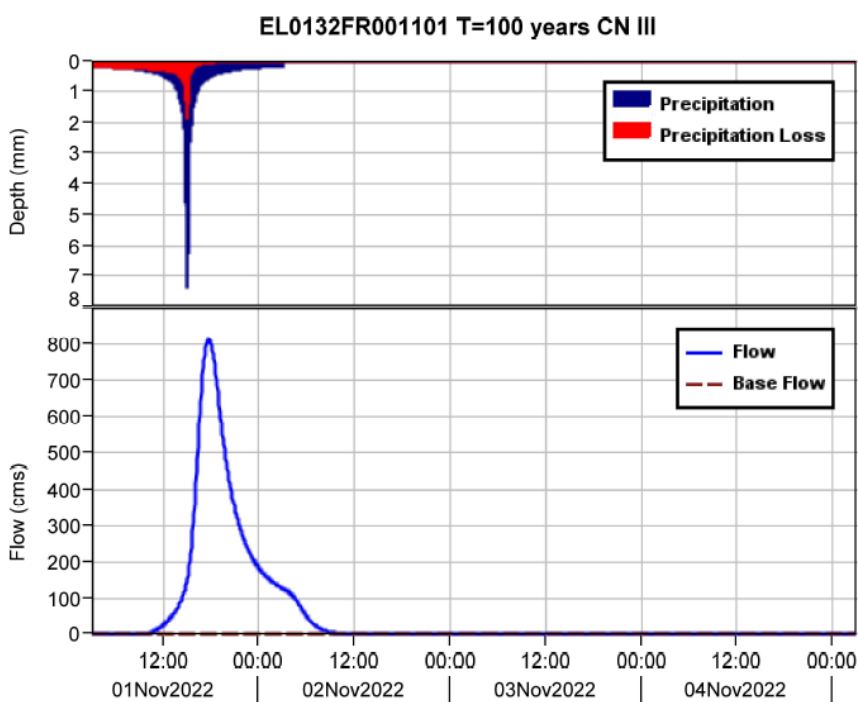
Σχήμα 2.102 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



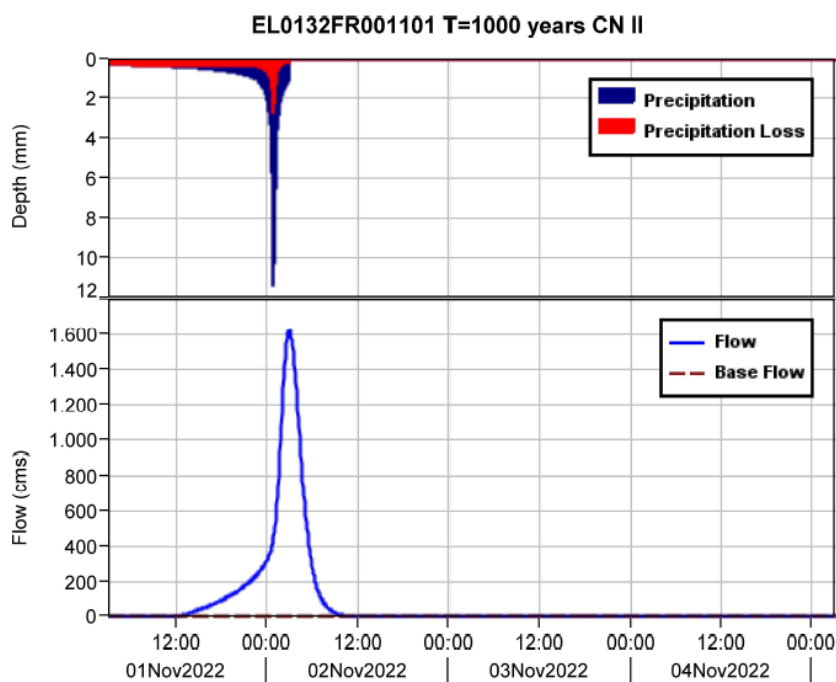
Σχήμα 2.103 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



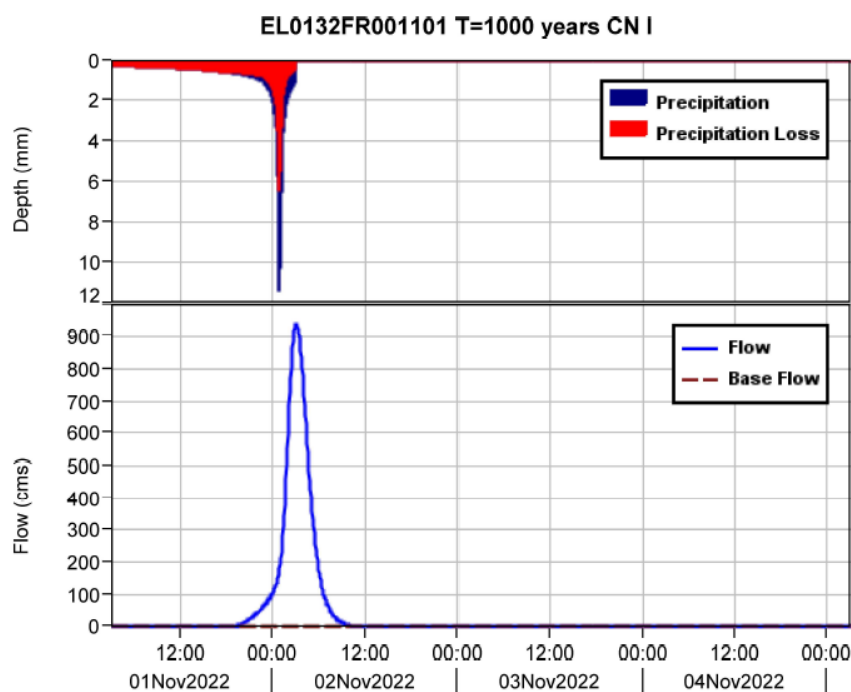
Σχήμα 2.104 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



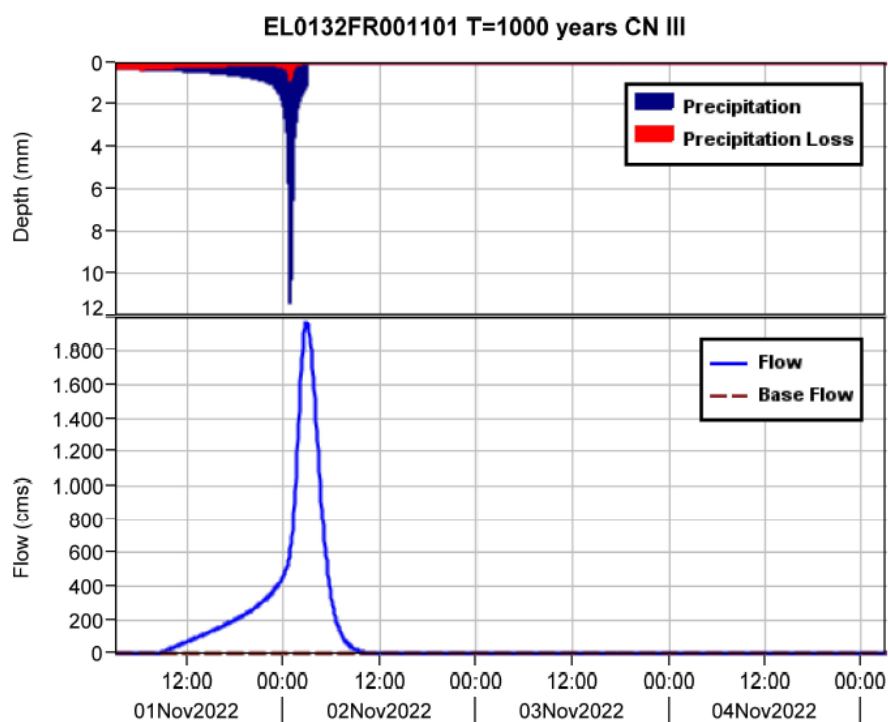
Σχήμα 2.105 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



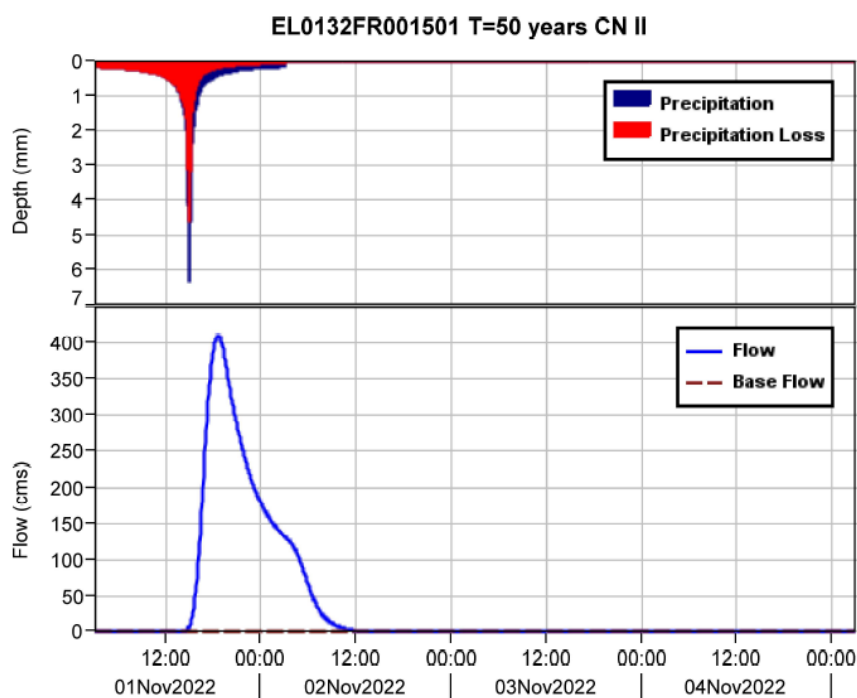
Σχήμα 2.106 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



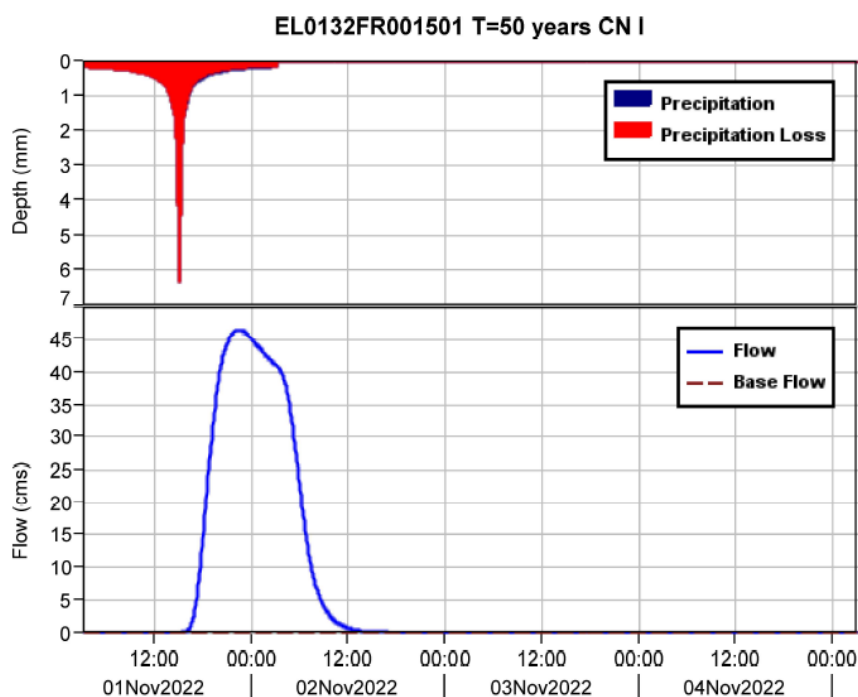
Σχήμα 2.107 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



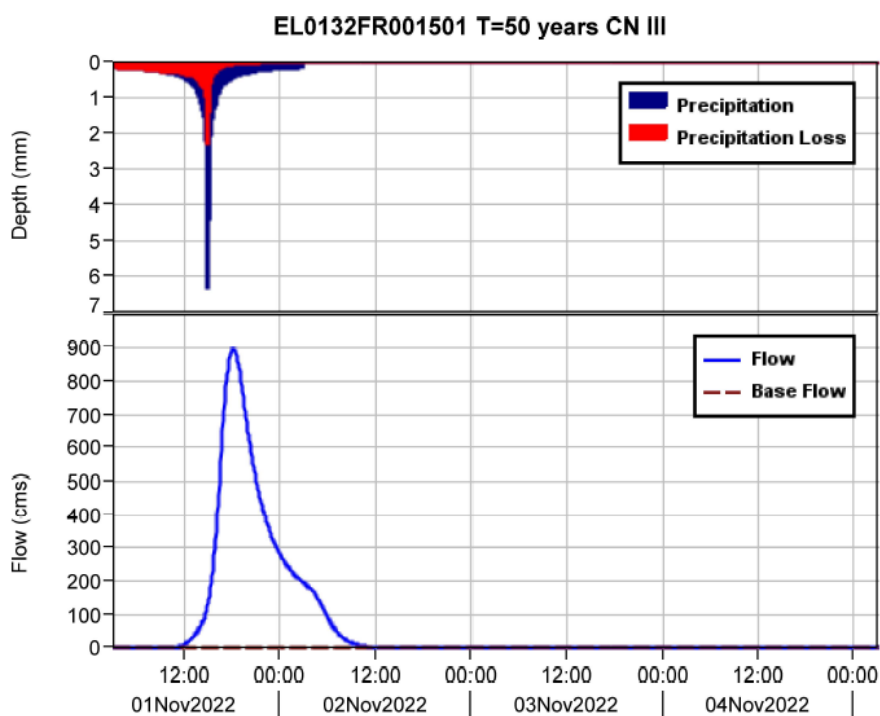
Σχήμα 2.108 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλό Νερό Ρ.”



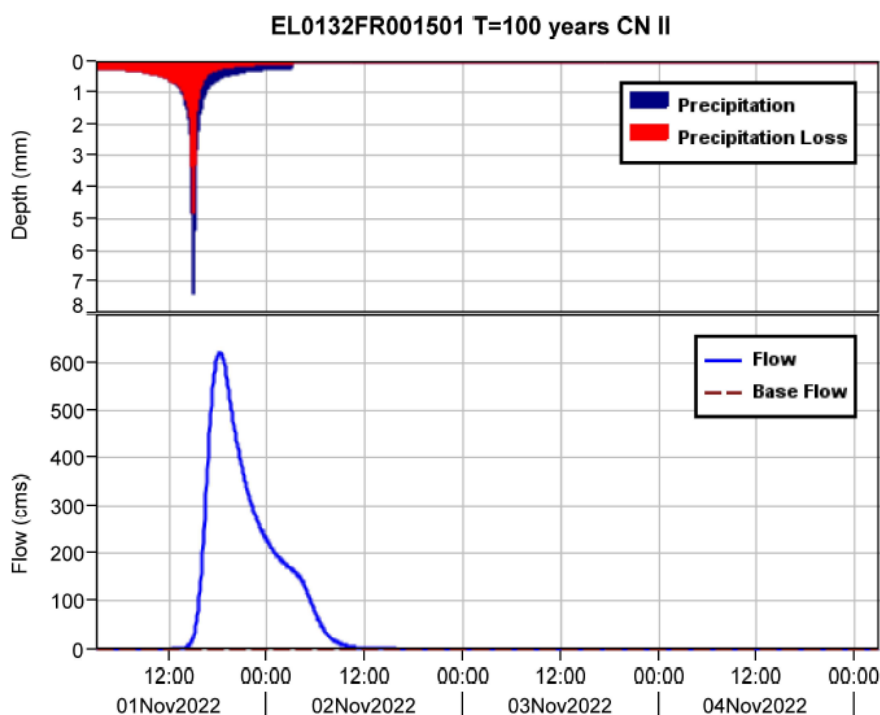
Σχήμα 2.109 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδα Π.”



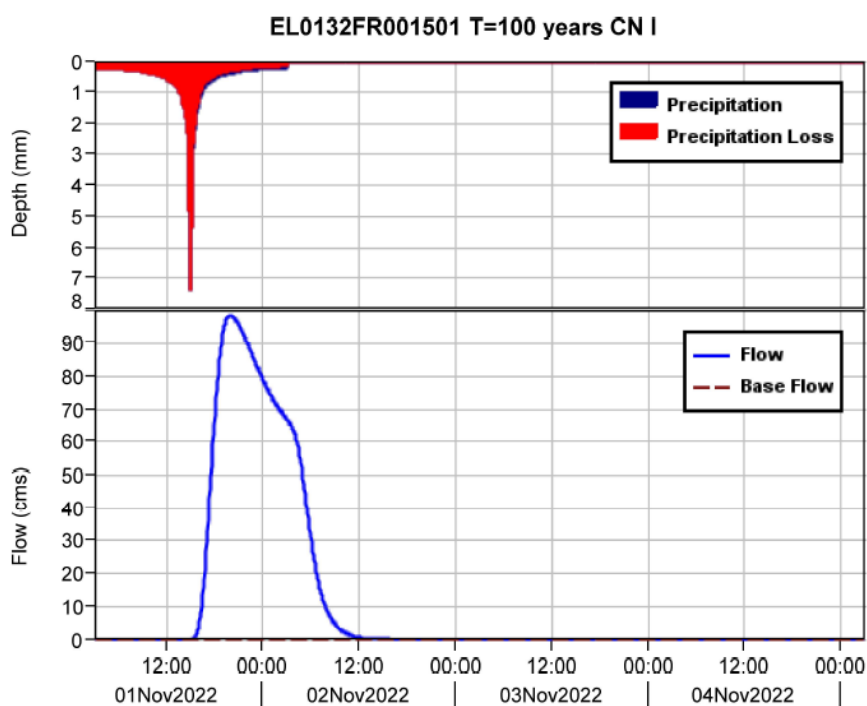
Σχήμα 2.110 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδα Π.”



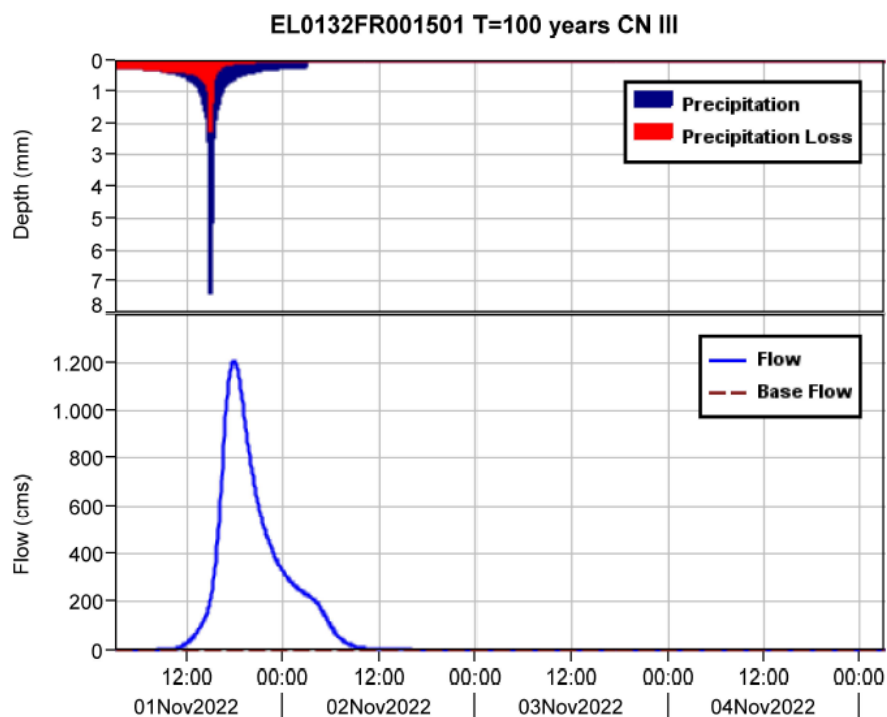
Σχήμα 2.111 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδα Π.”



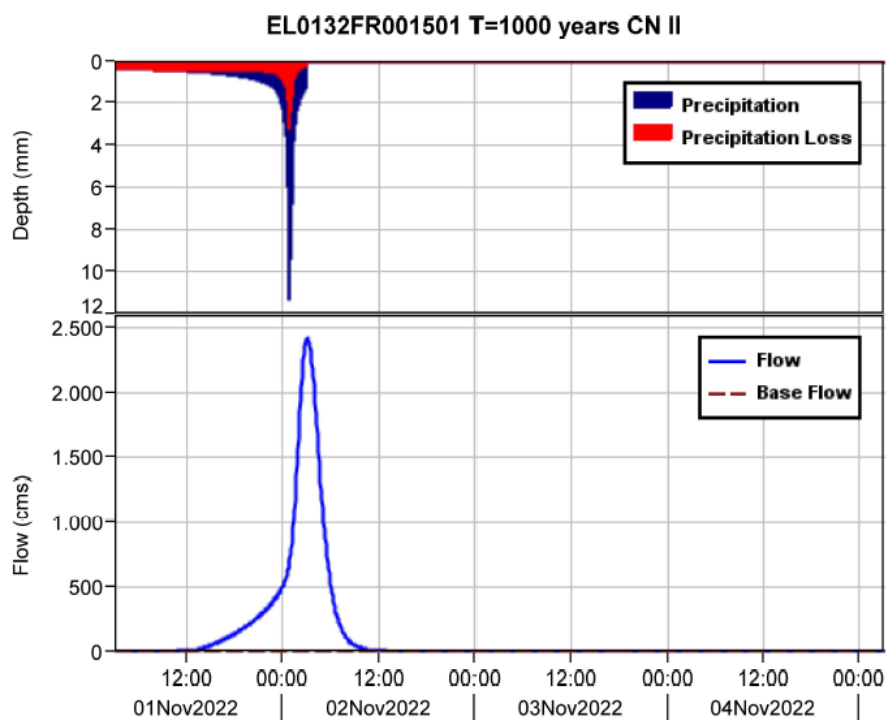
Σχήμα 2.112 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδα Π.”



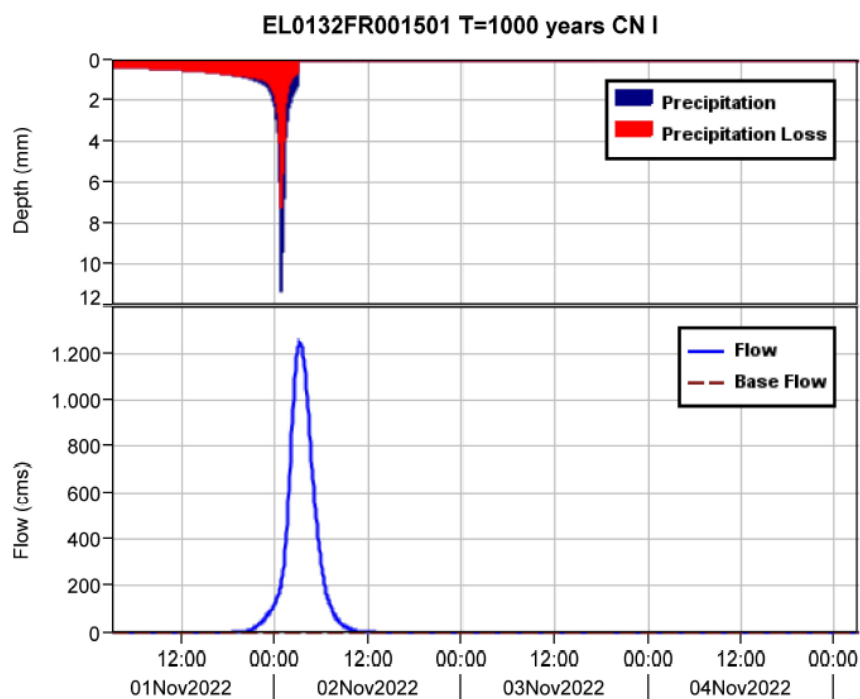
Σχήμα 2.113 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδα Π.”



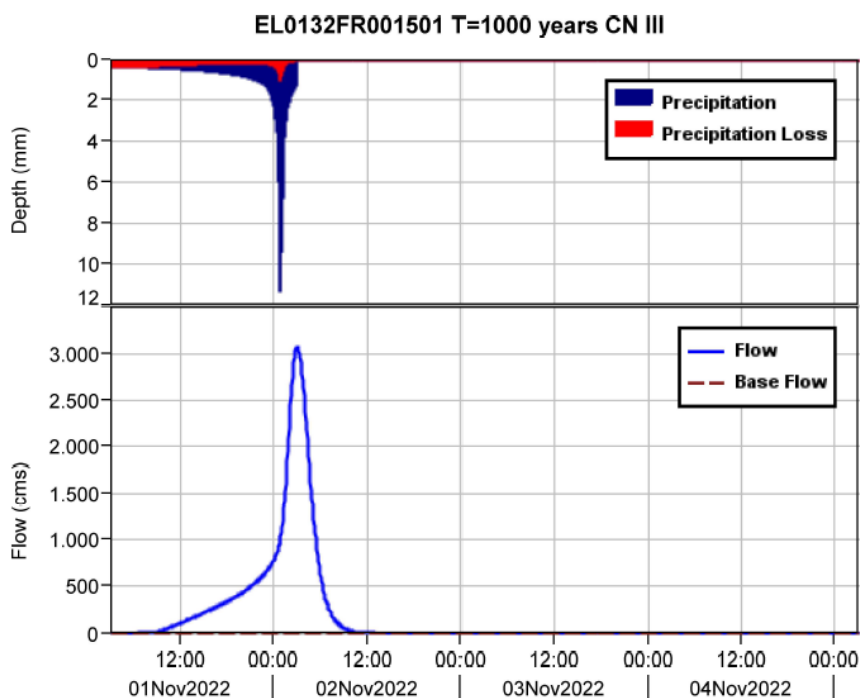
Σχήμα 2.114 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Νέδα Π."



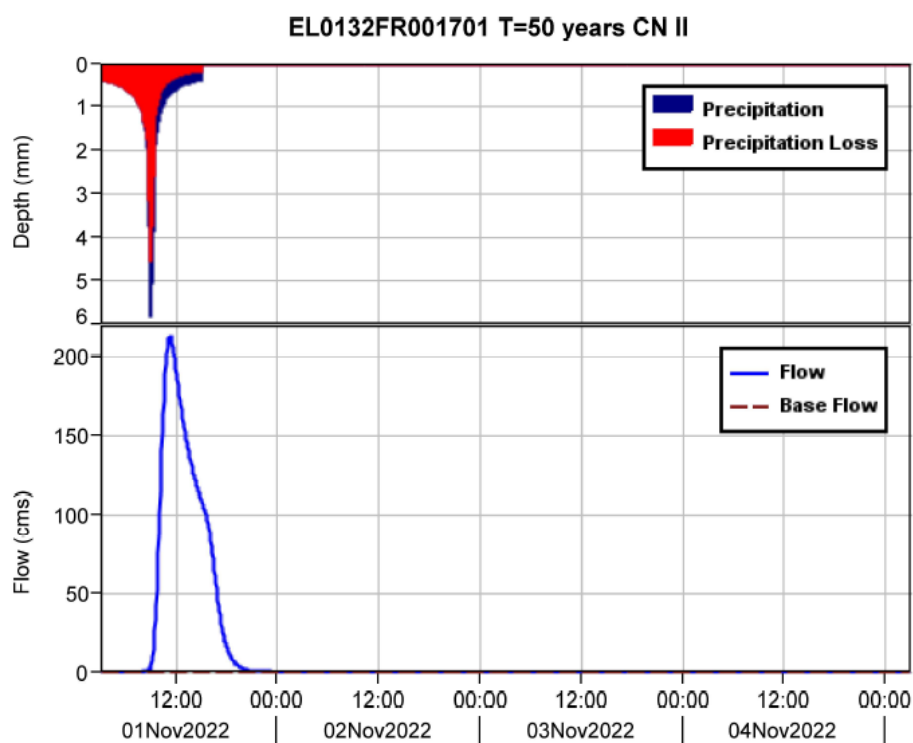
Σχήμα 2.115 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Νέδα Π."



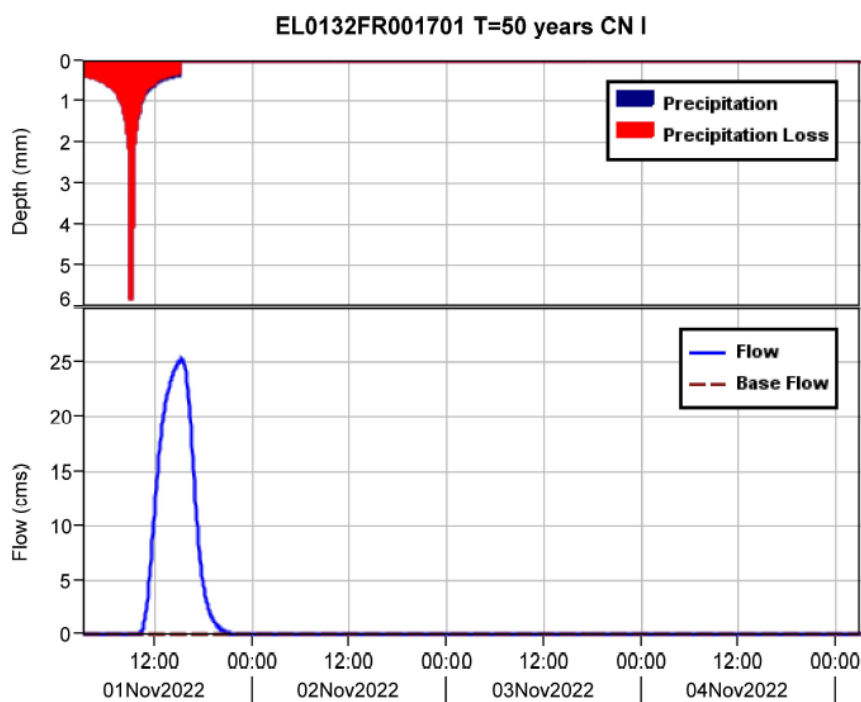
Σχήμα 2.116 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδα Π.”



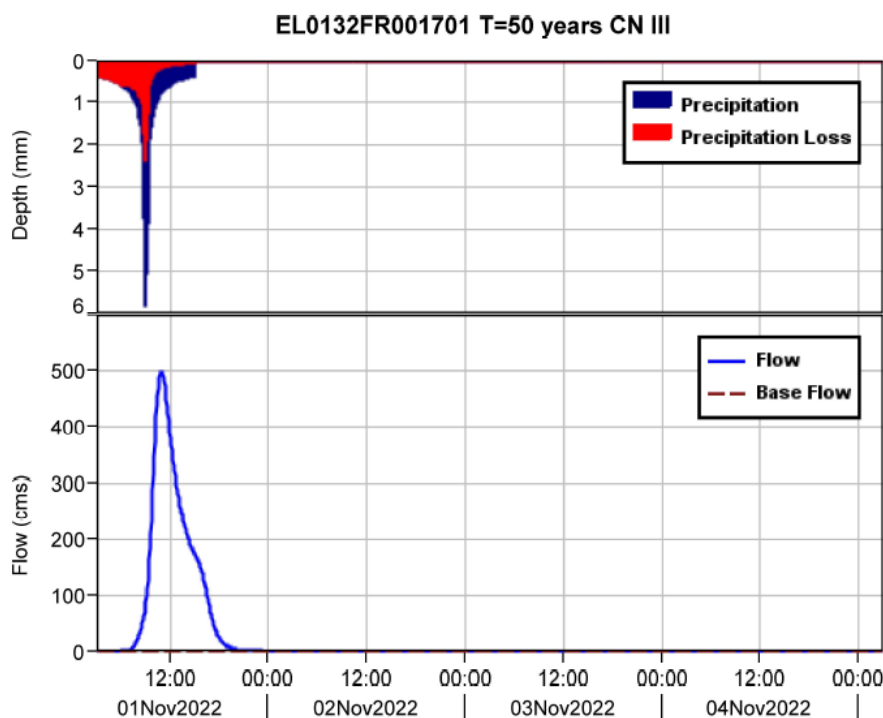
Σχήμα 2.117 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδα Π.”



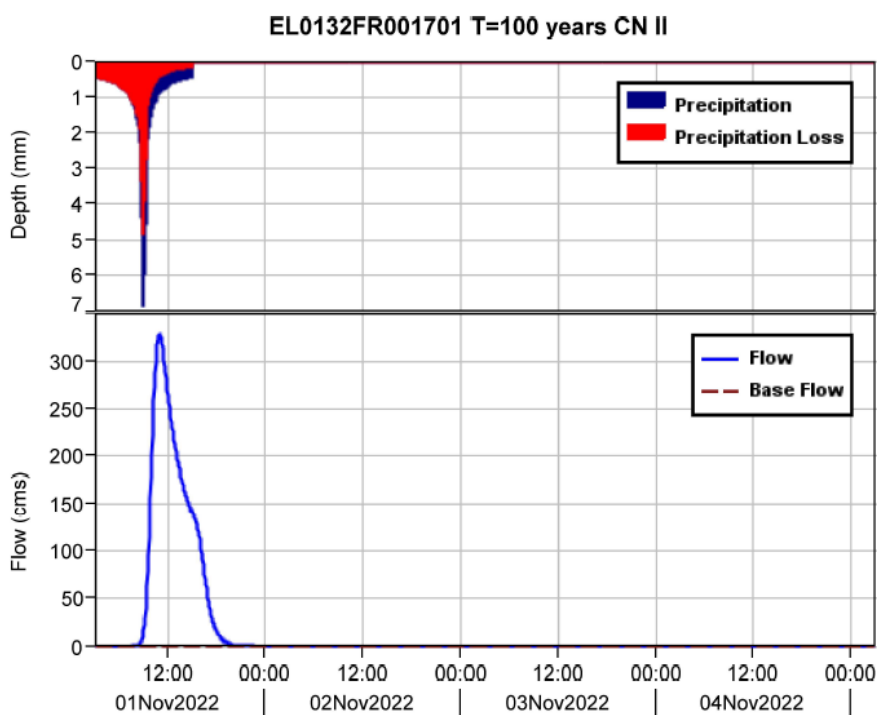
Σχήμα 2.118 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



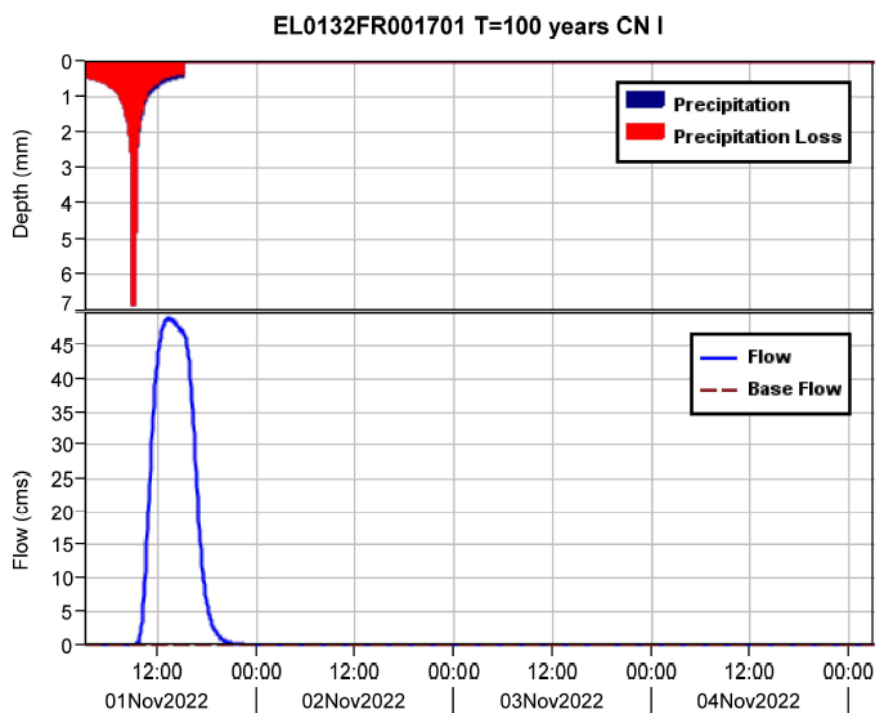
Σχήμα 2.119 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



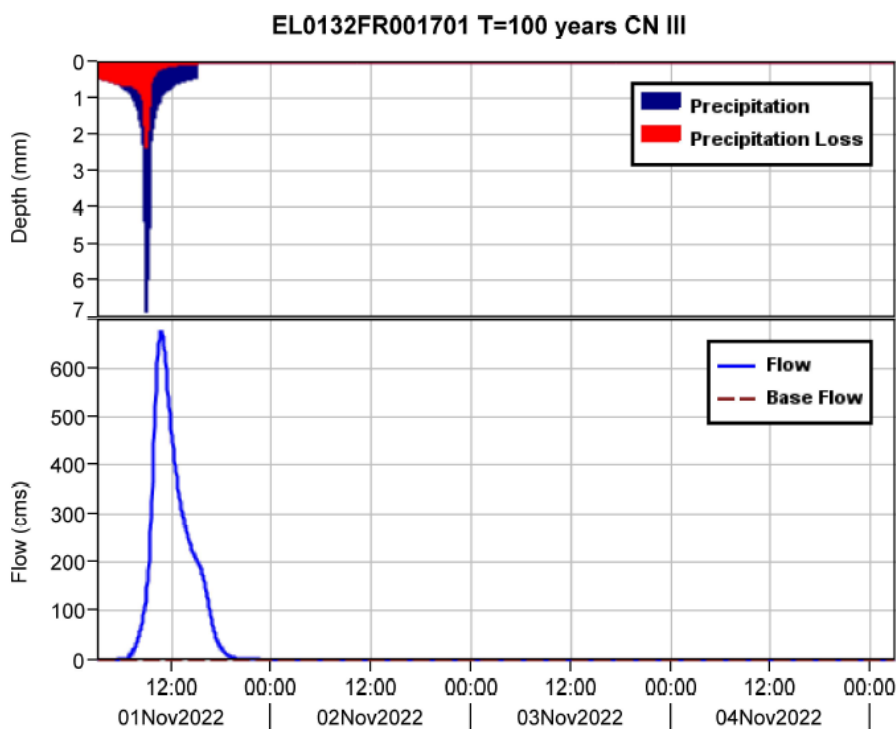
Σχήμα 2.120 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



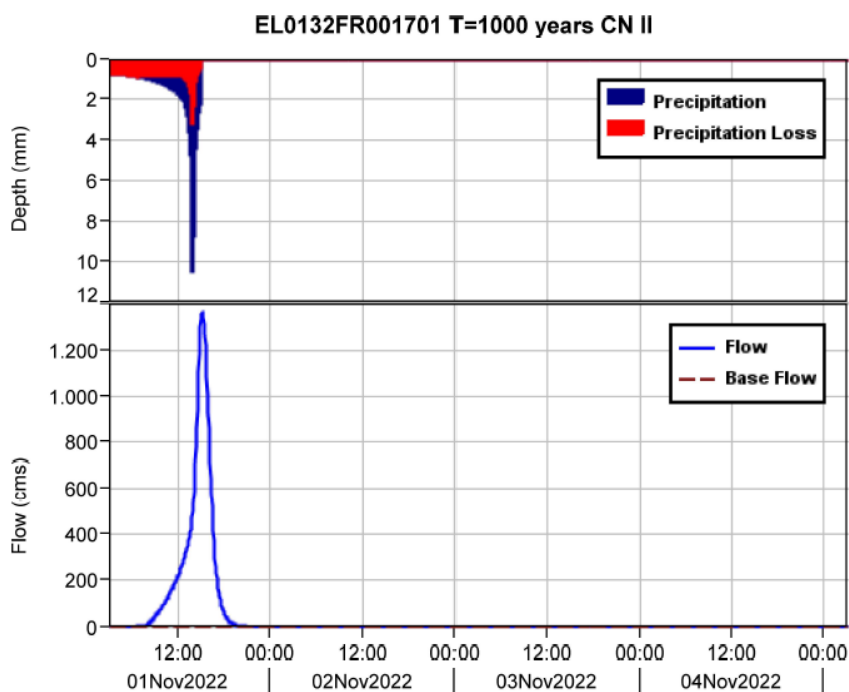
Σχήμα 2.121 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



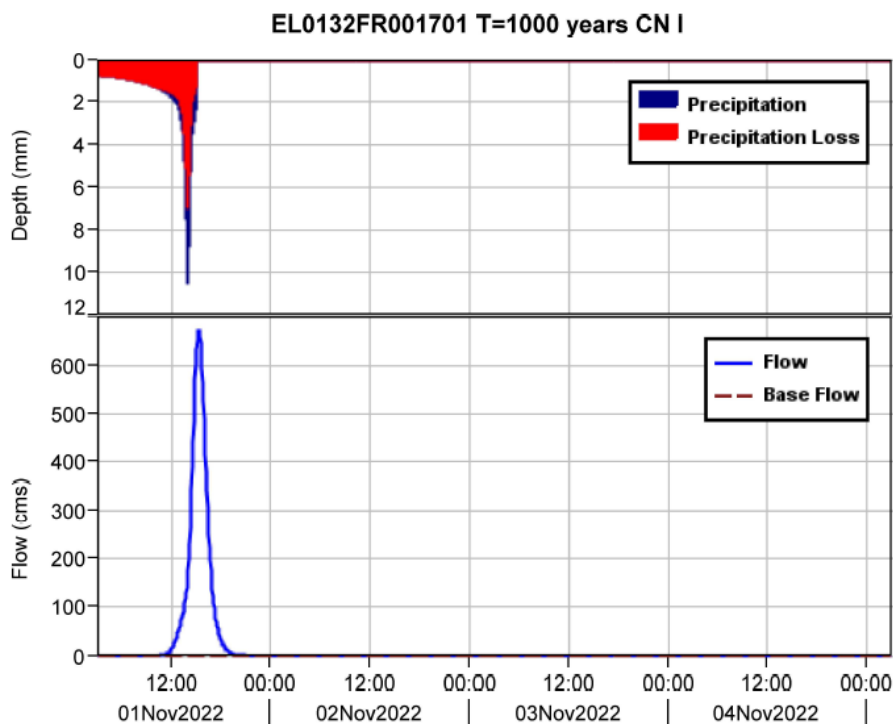
Σχήμα 2.122 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



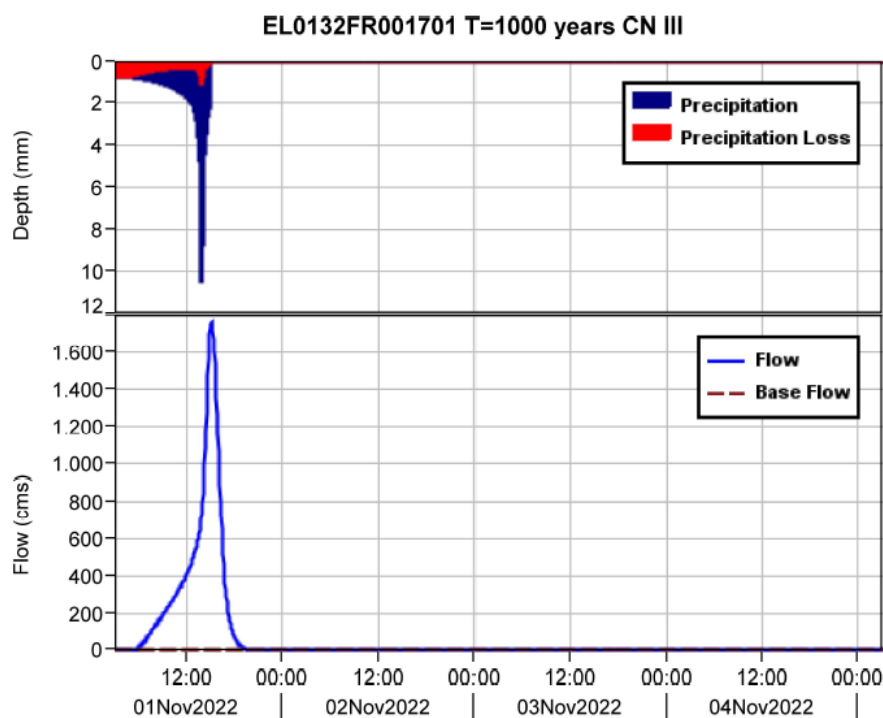
Σχήμα 2.123 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



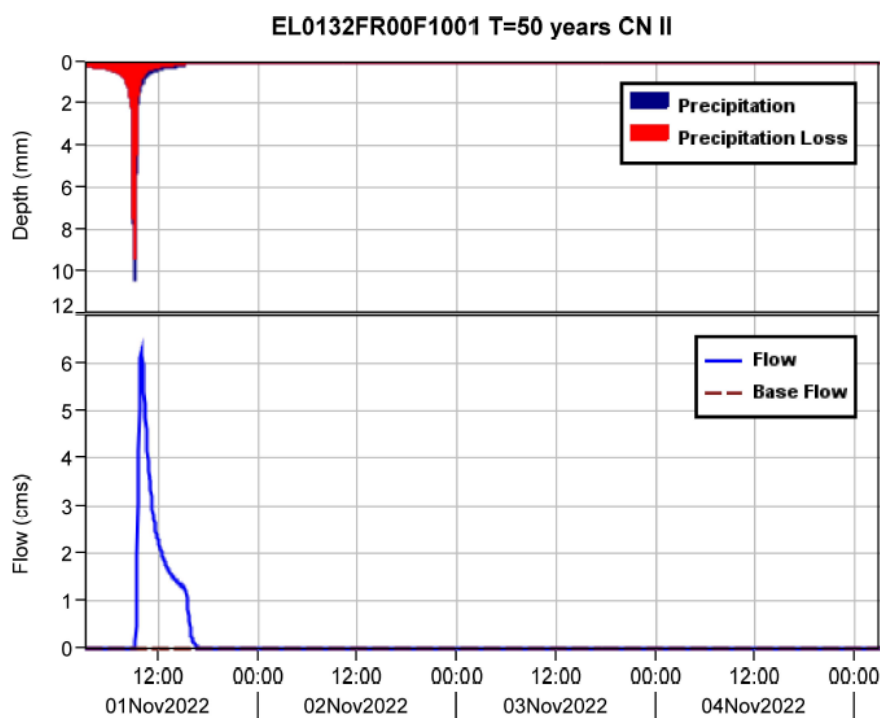
Σχήμα 2.124 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



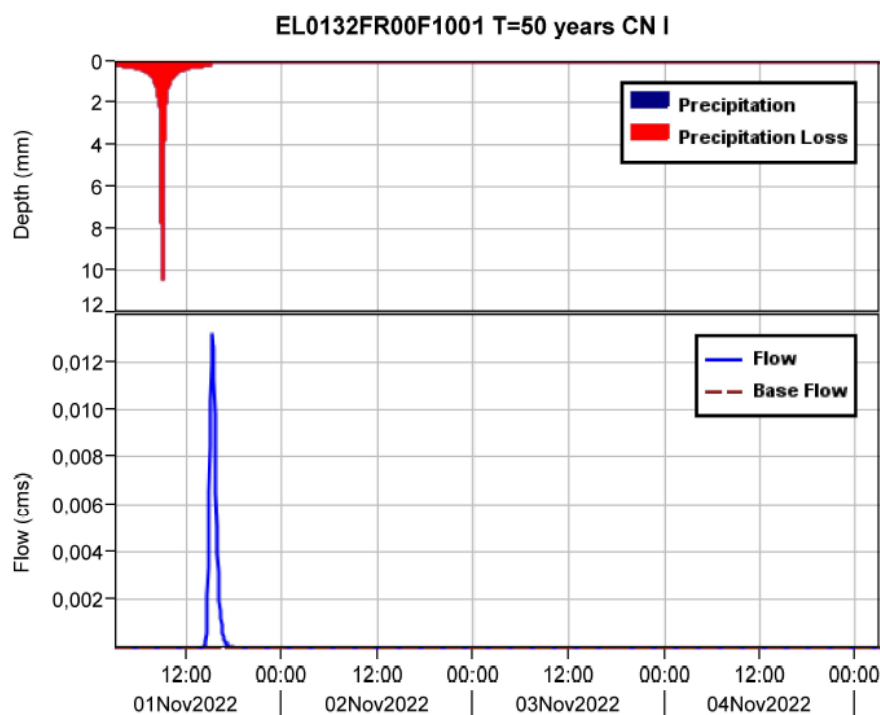
Σχήμα 2.125 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



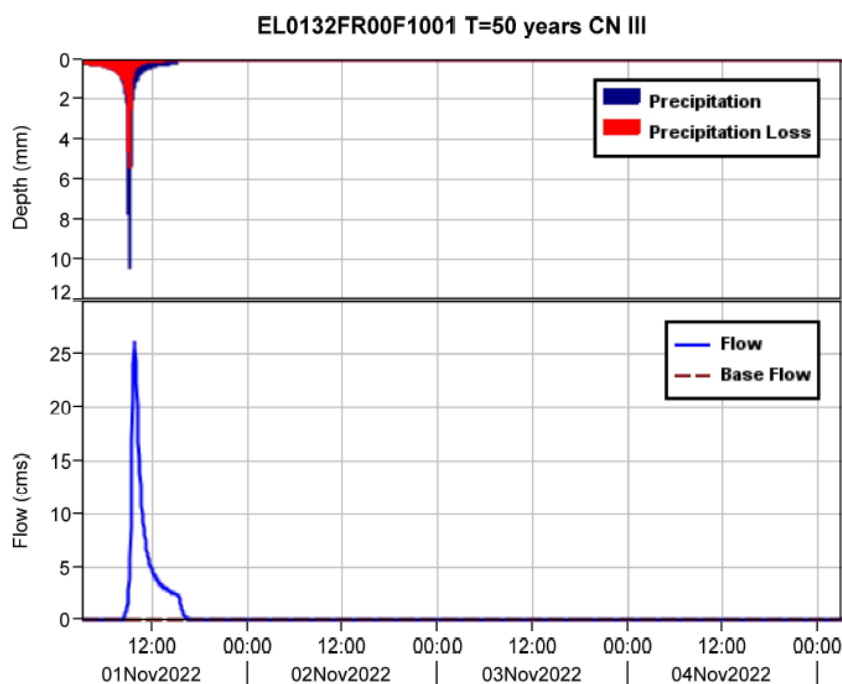
Σχήμα 2.126 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Νέδων Π.”



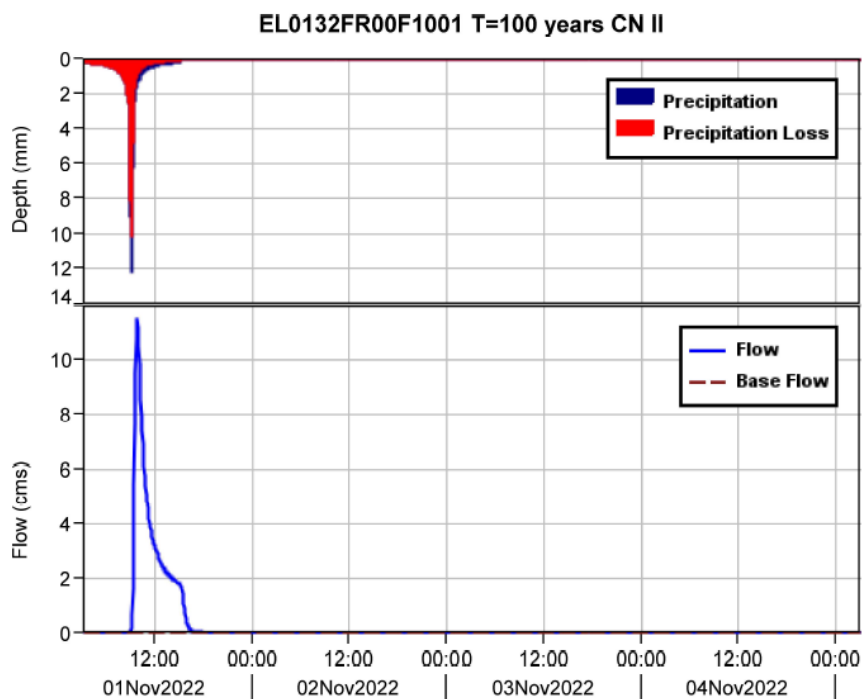
Σχήμα 2.127 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



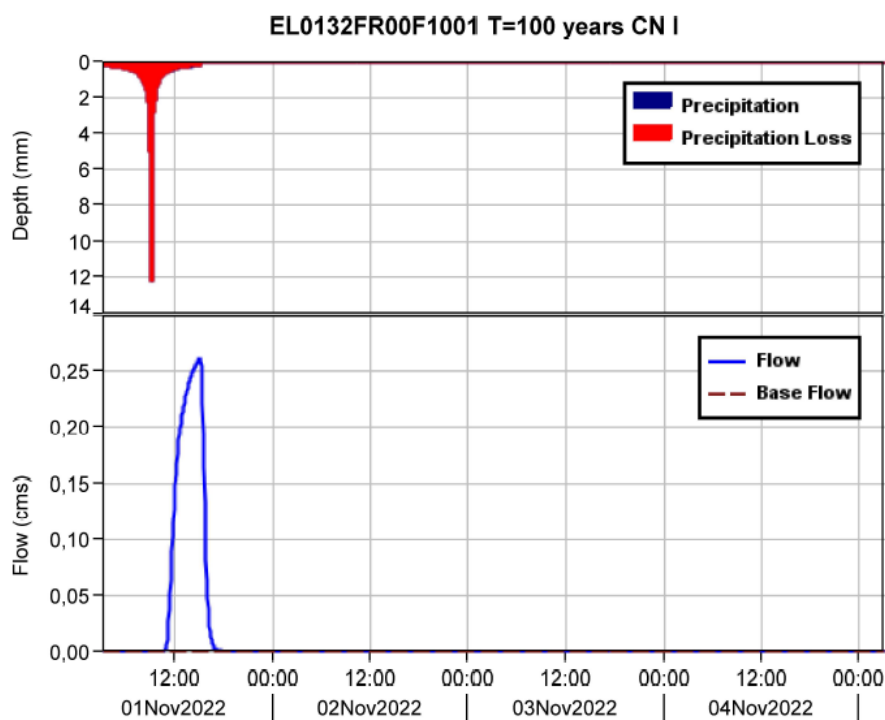
Σχήμα 2.128 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



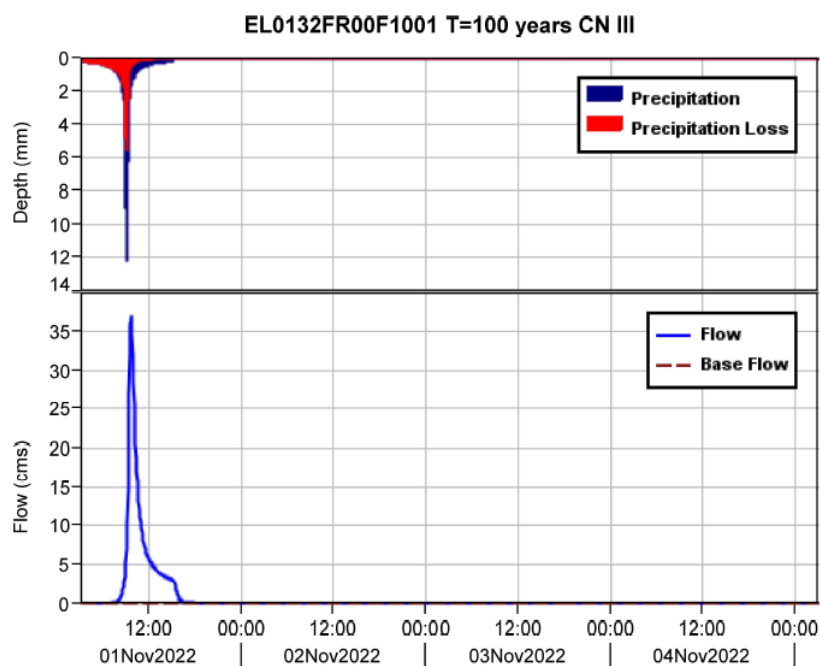
Σχήμα 2.129 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



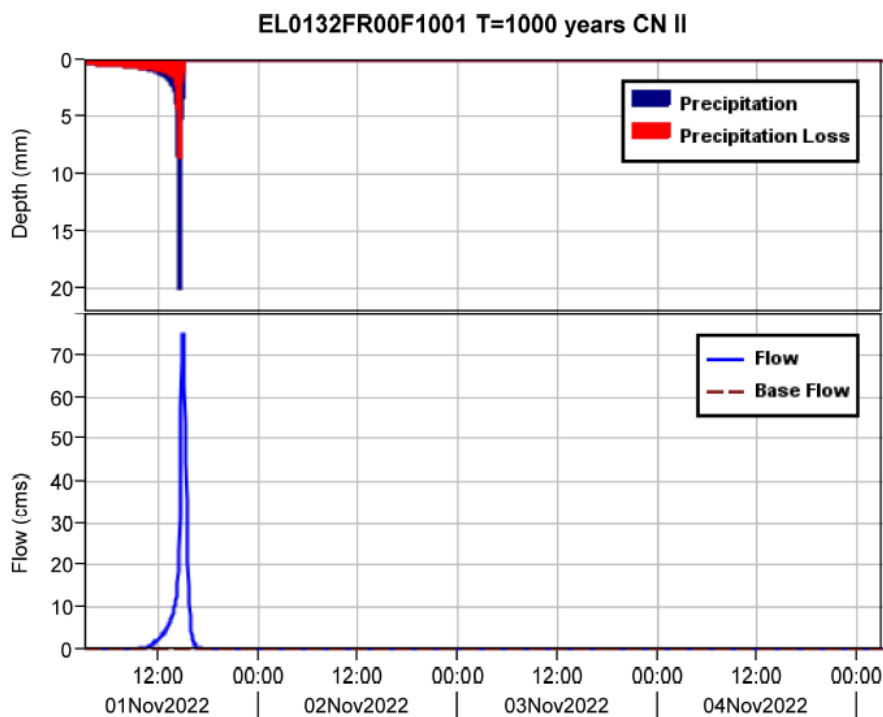
Σχήμα 2.130 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



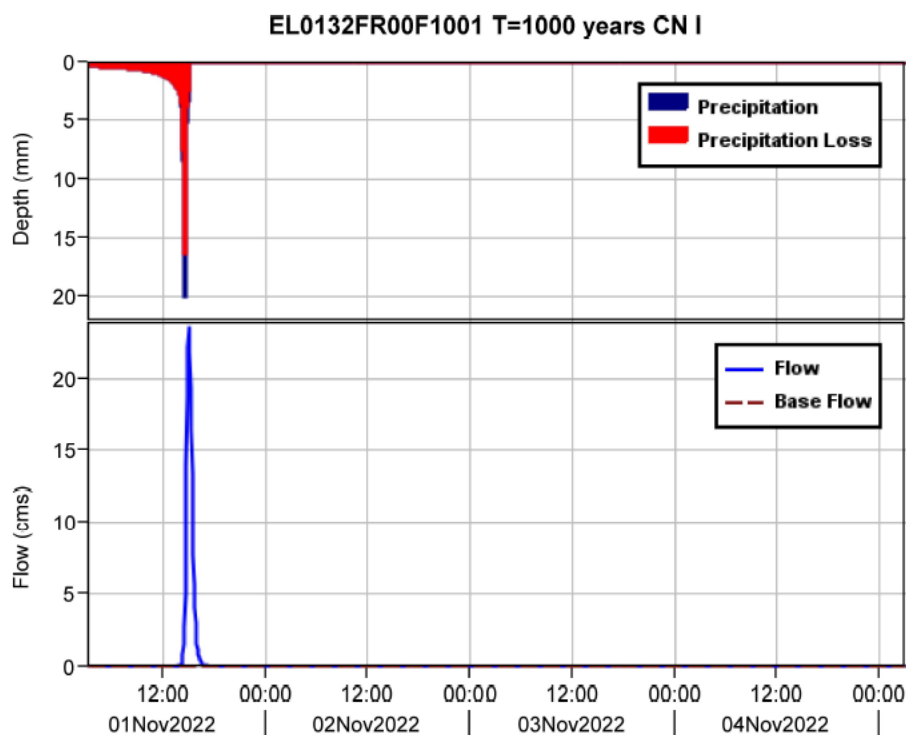
Σχήμα 2.131 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



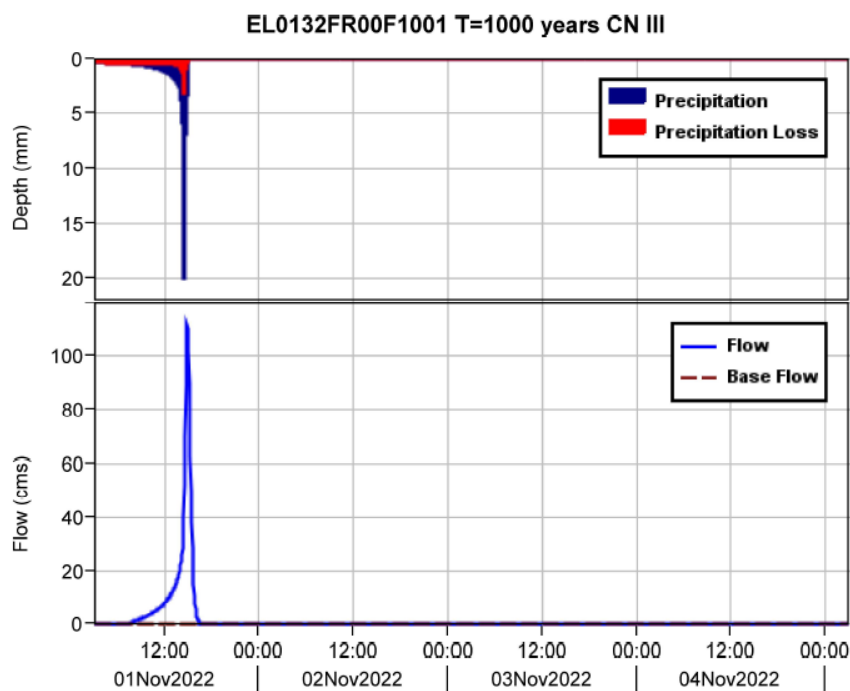
Σχήμα 2.132 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



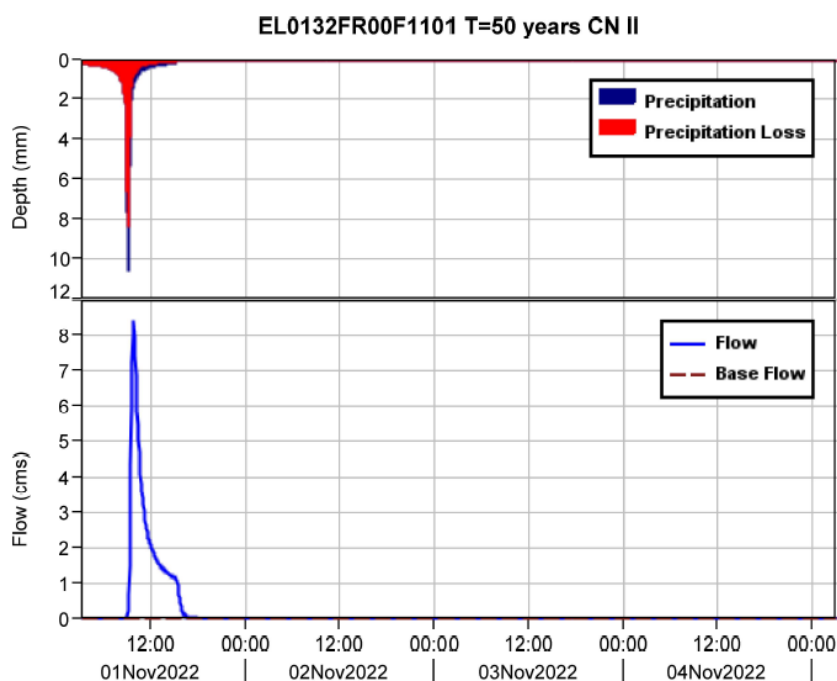
Σχήμα 2.133 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



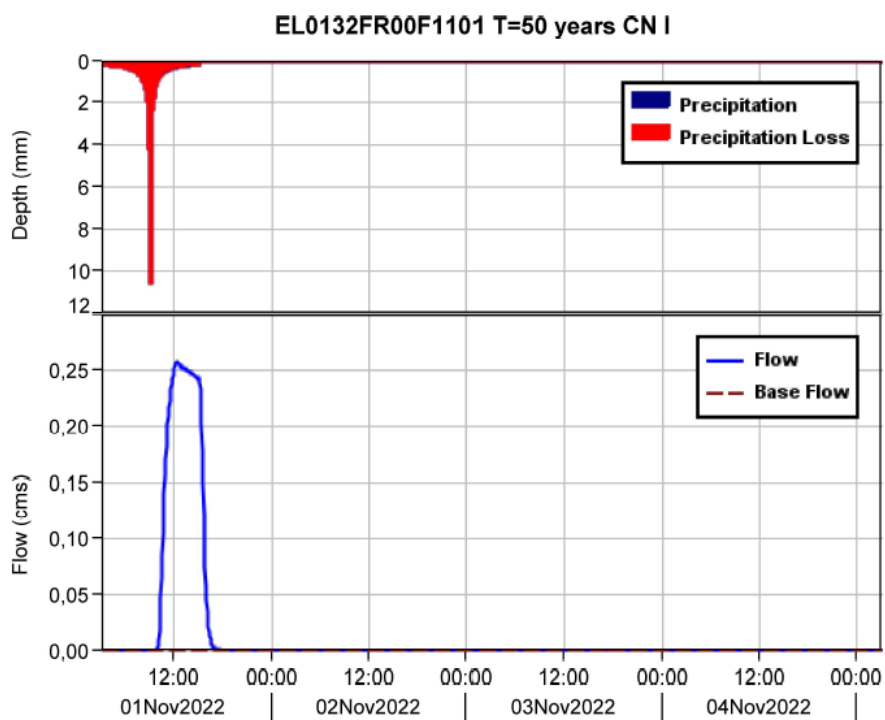
Σχήμα 2.134 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



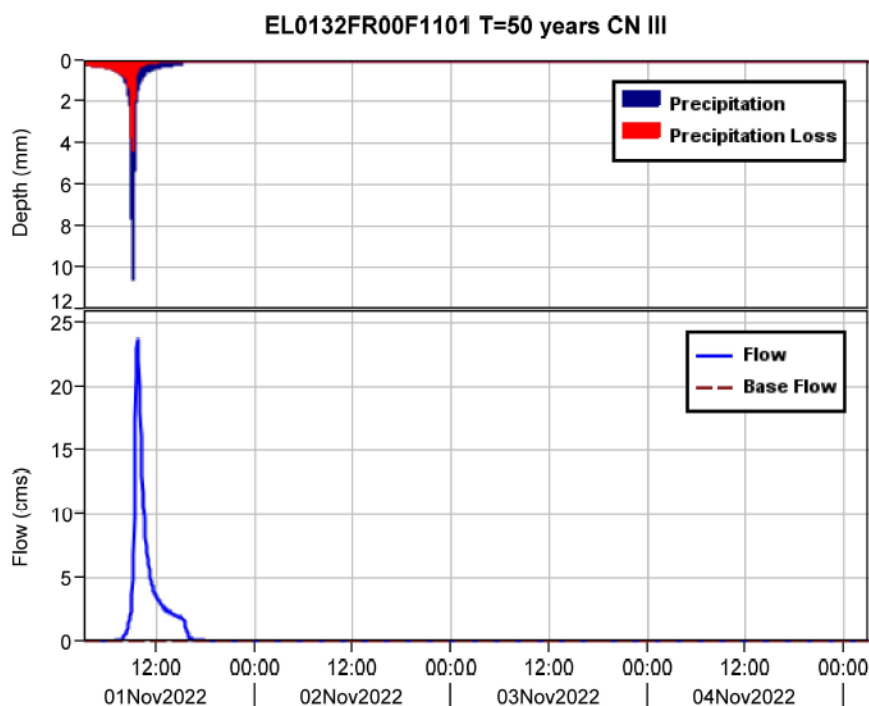
Σχήμα 2.135 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καμίνια Ρ.”



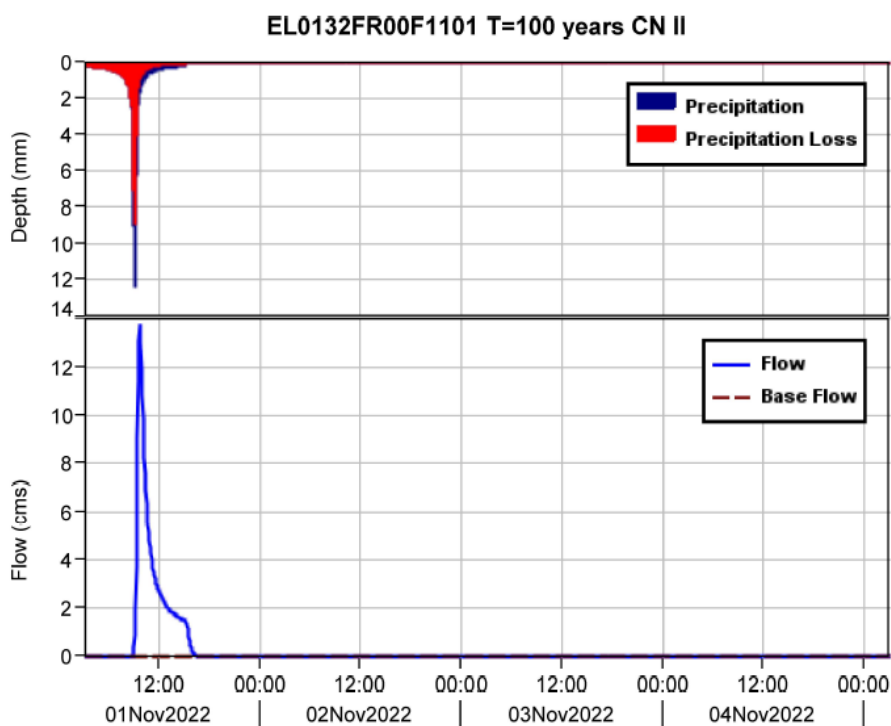
Σχήμα 2.136 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



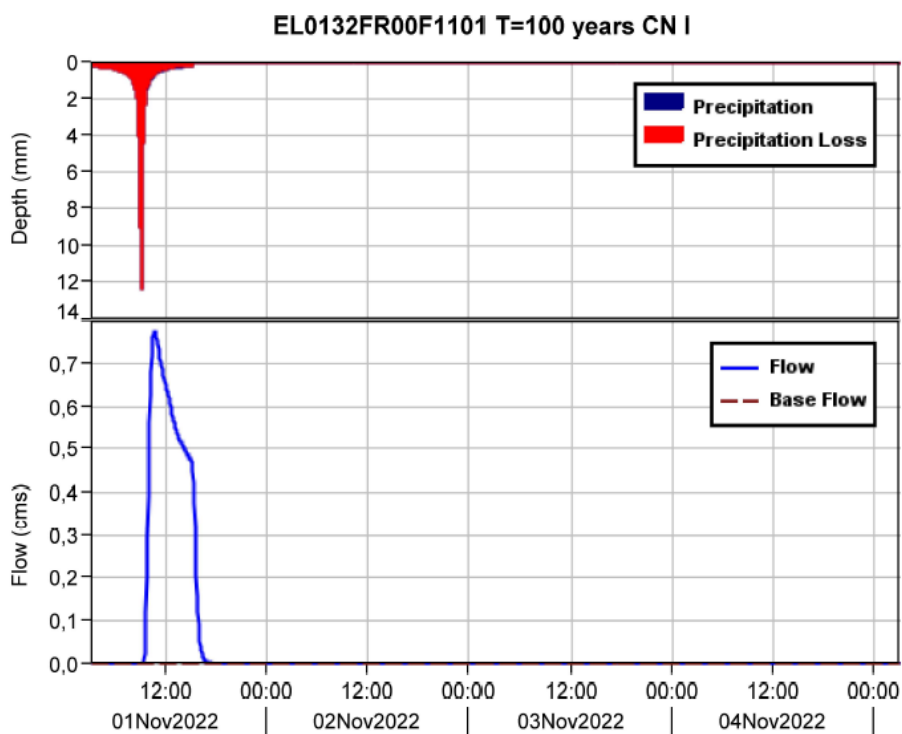
Σχήμα 2.137 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



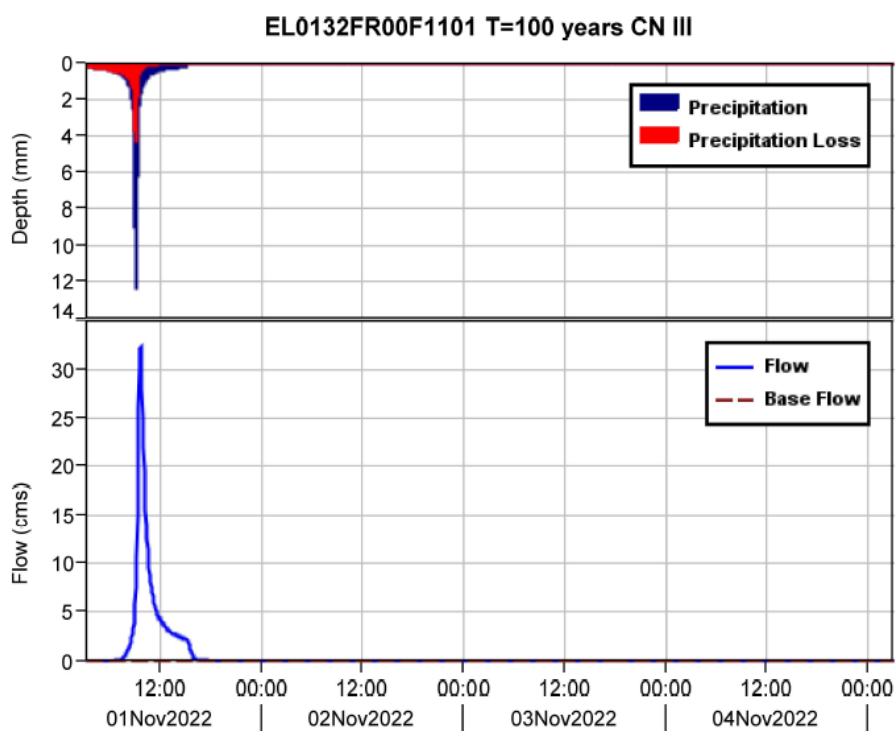
Σχήμα 2.138 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



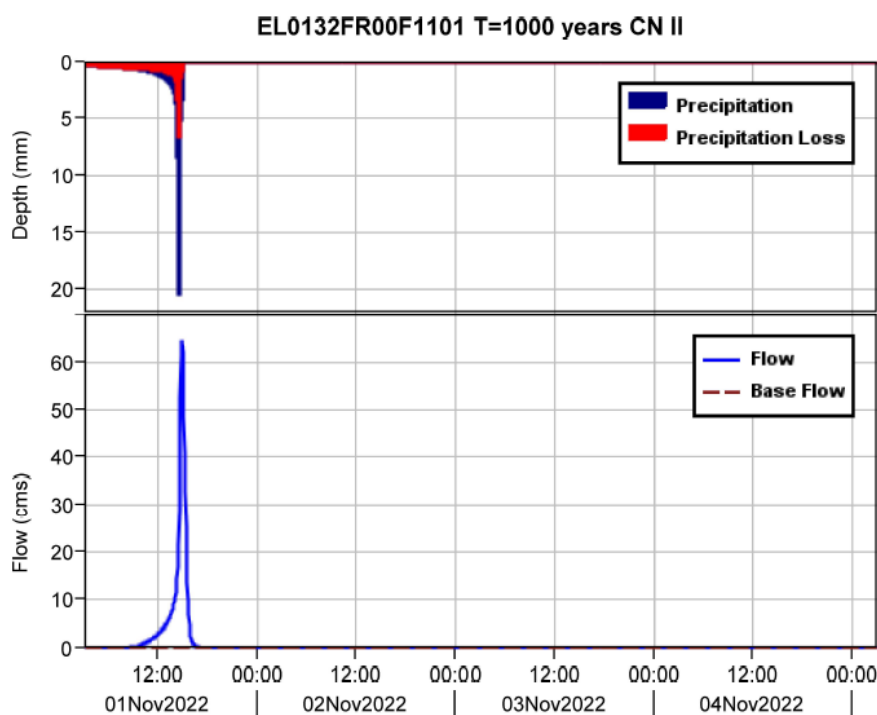
Σχήμα 2.139 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



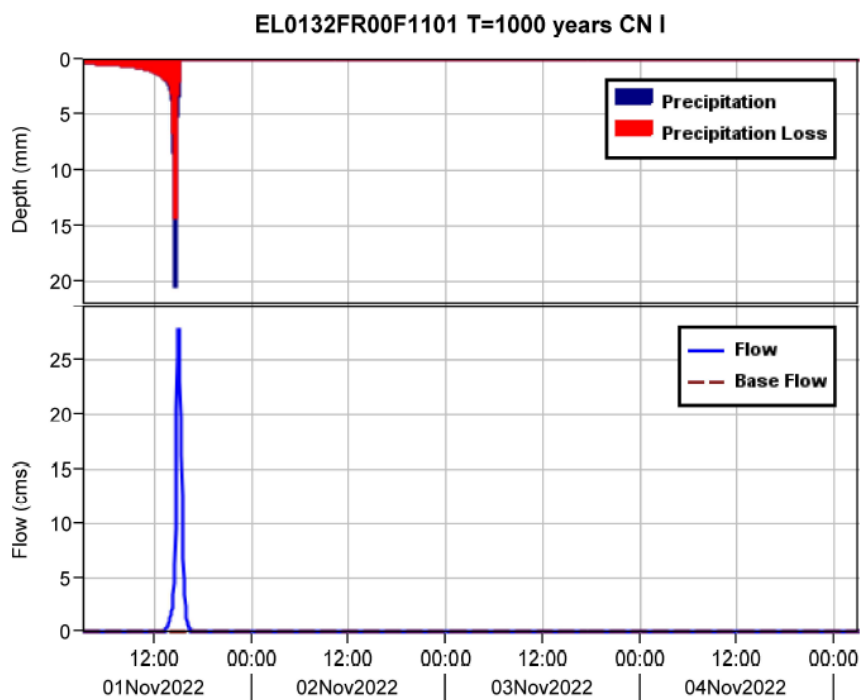
Σχήμα 2.140 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



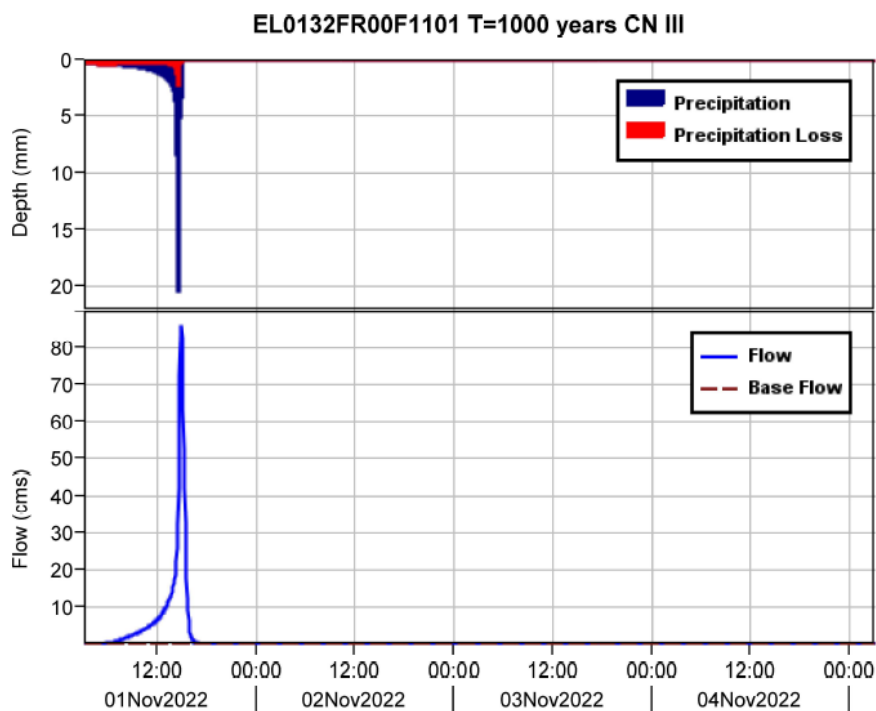
Σχήμα 2.141 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



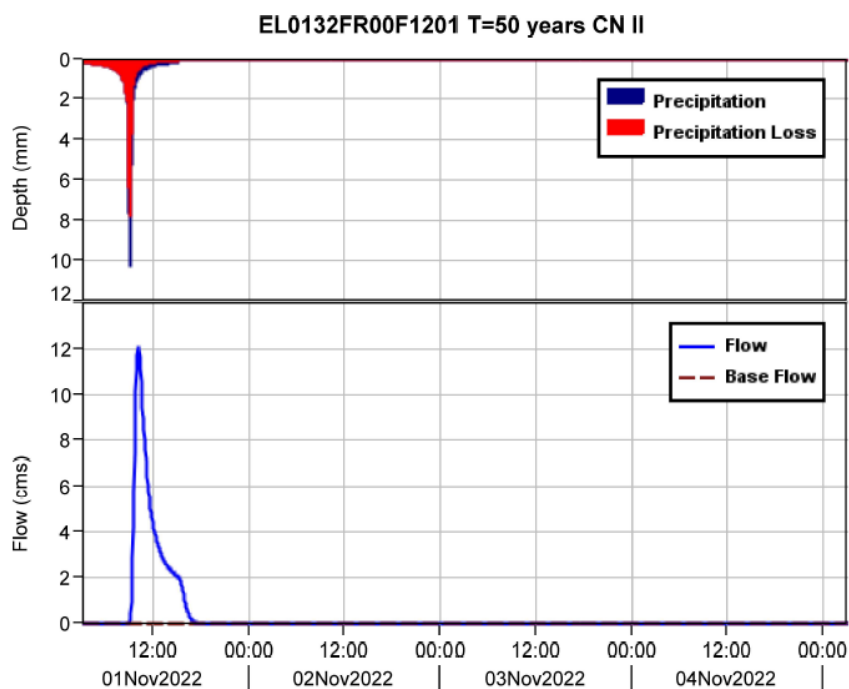
Σχήμα 2.142 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



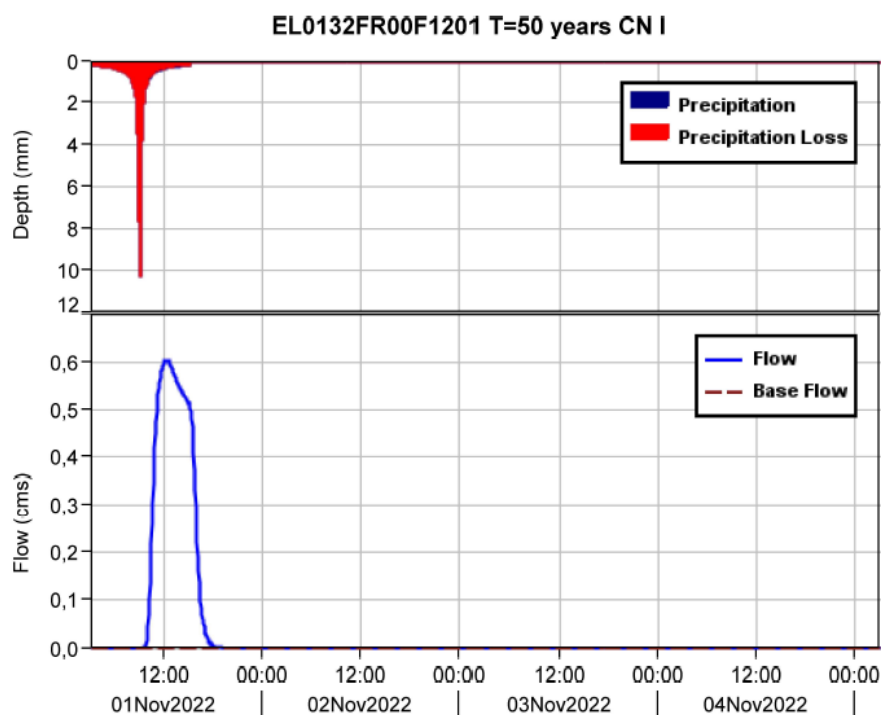
Σχήμα 2.143 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



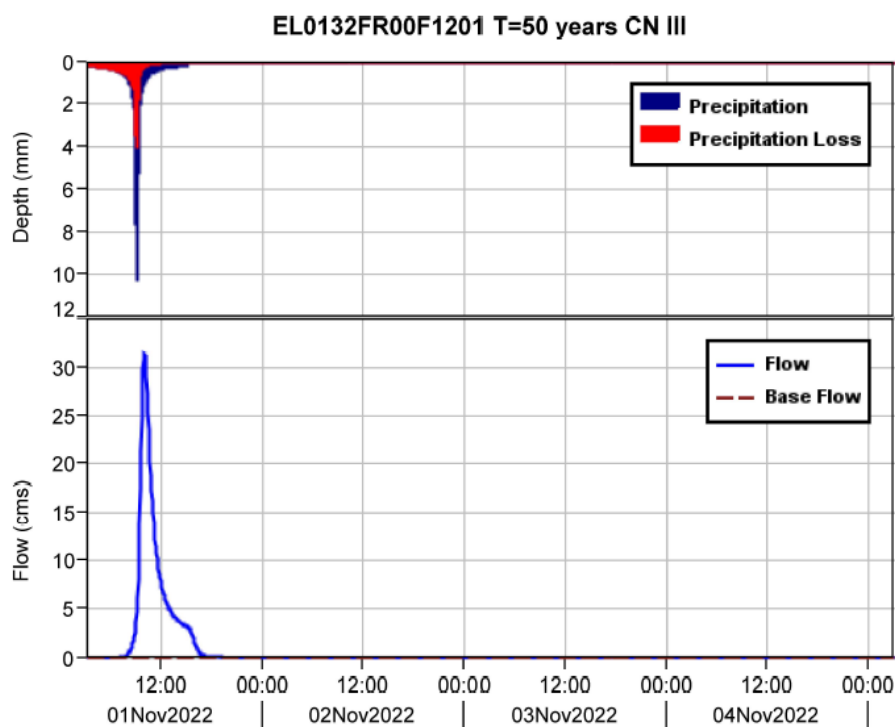
Σχήμα 2.144 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μποκινιώτη Ρ.”



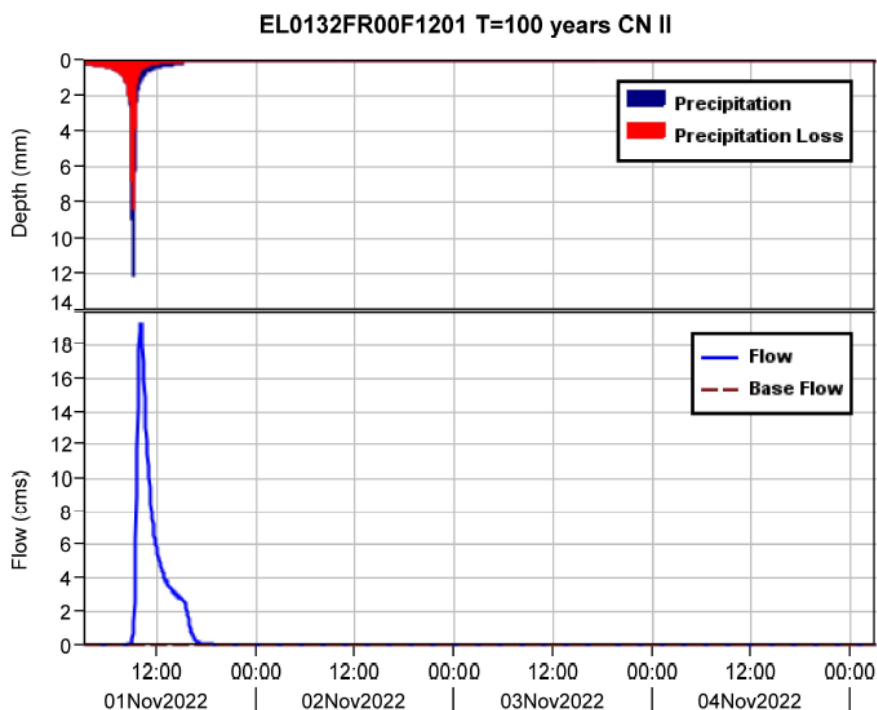
Σχήμα 2.145 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”



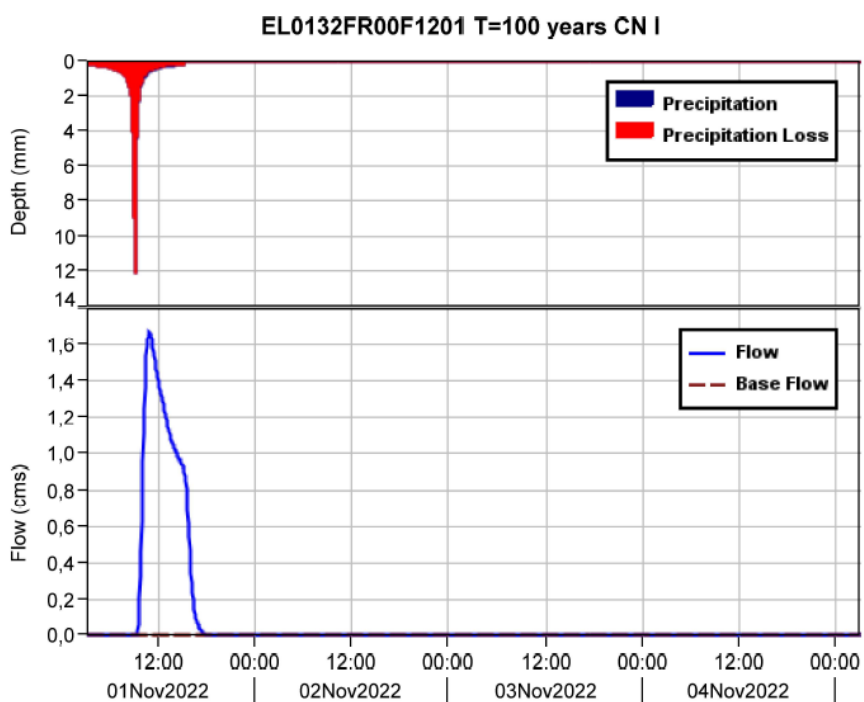
Σχήμα 2.146 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”



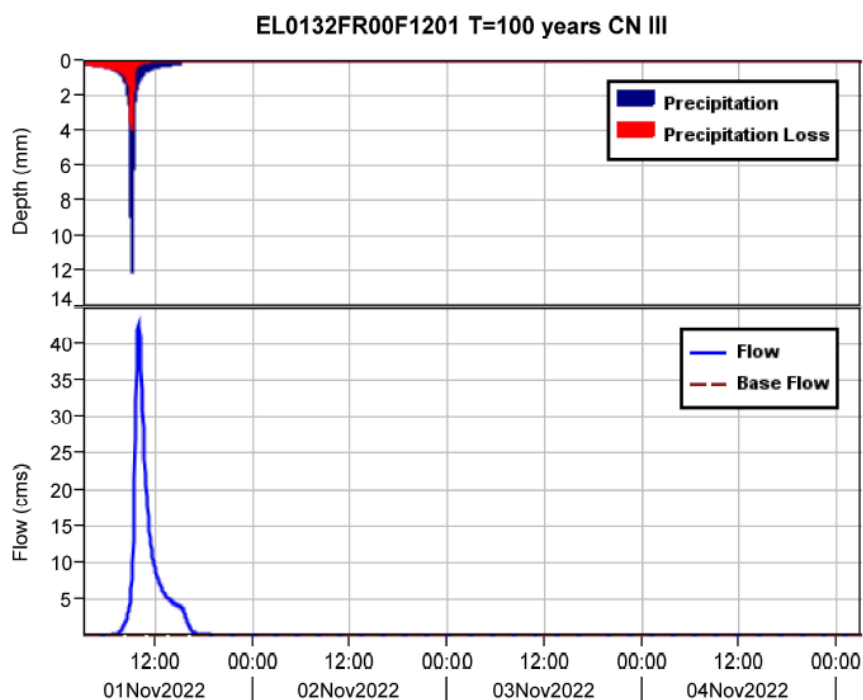
Σχήμα 2.147 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”



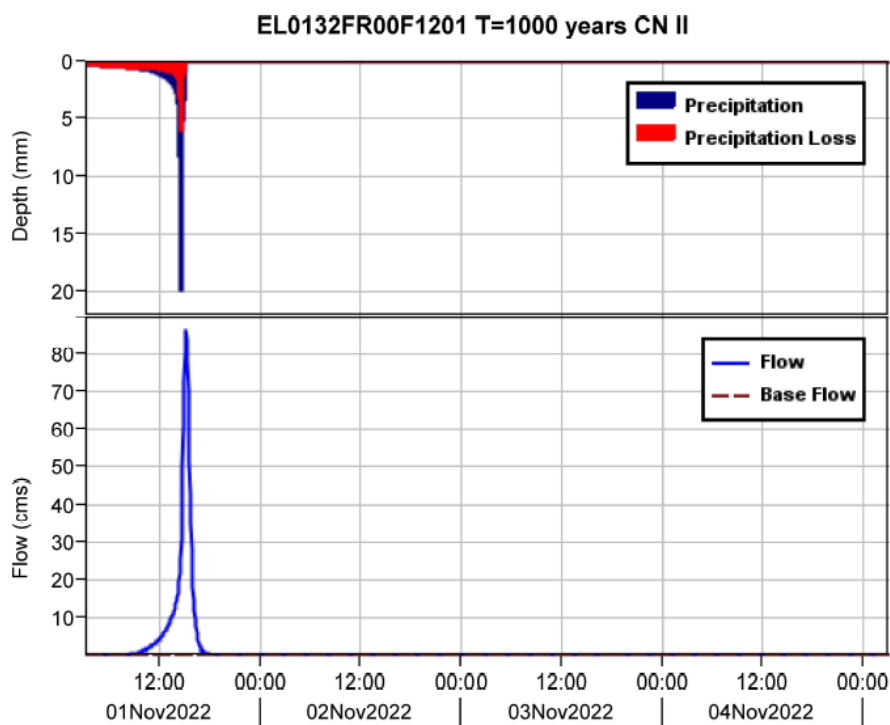
Σχήμα 2.148 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”



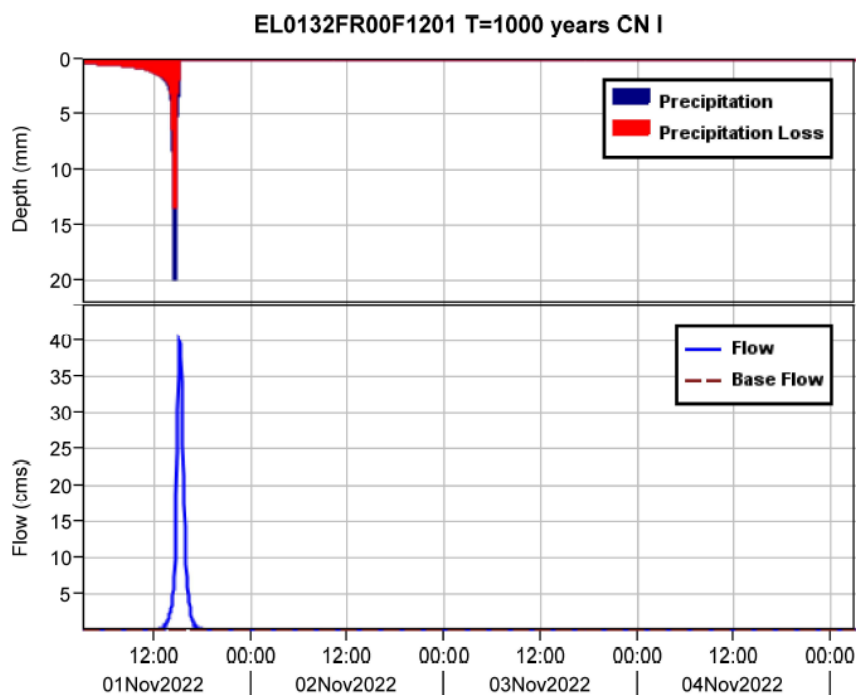
Σχήμα 2.149 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”



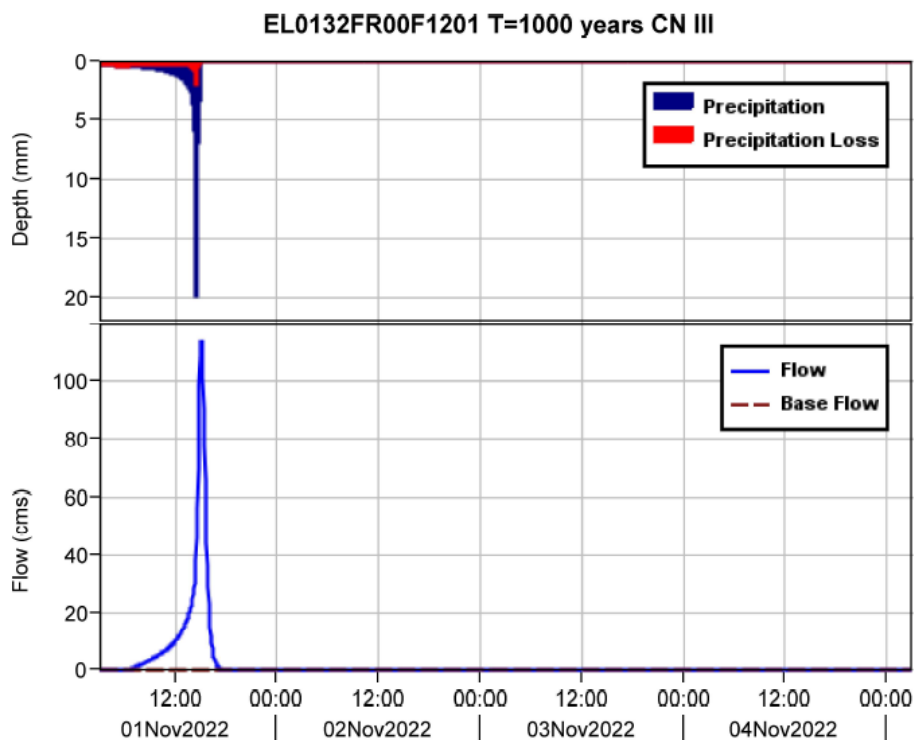
Σχήμα 2.150 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Παρασποριά Ρ."



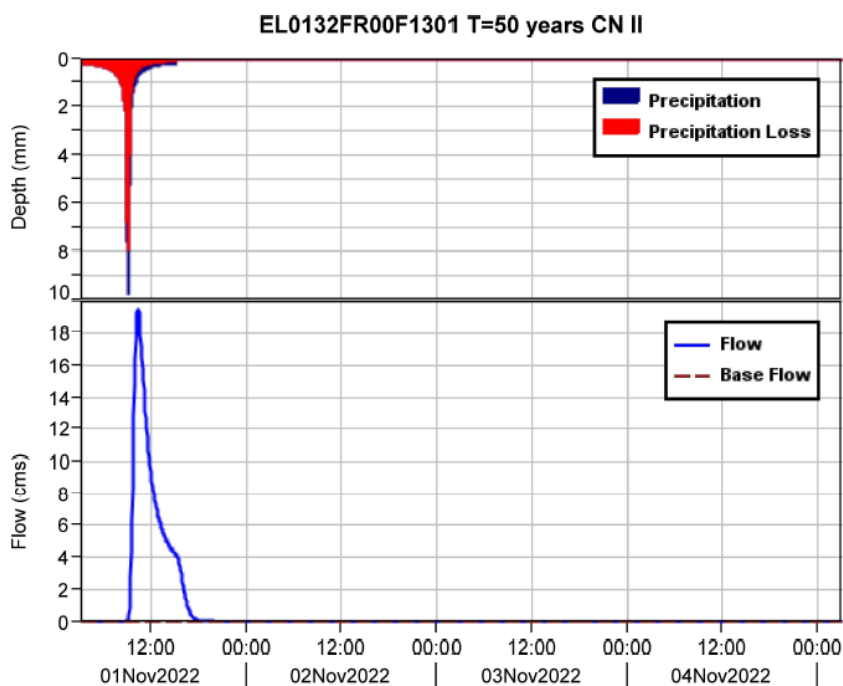
Σχήμα 2.151 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Παρασποριά Ρ."



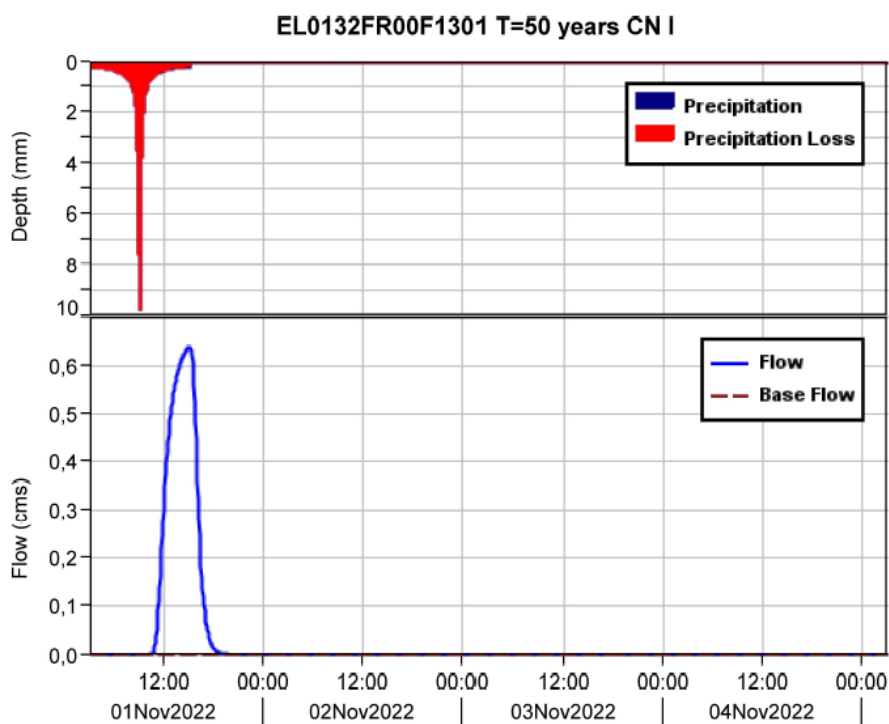
Σχήμα 2.152 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”



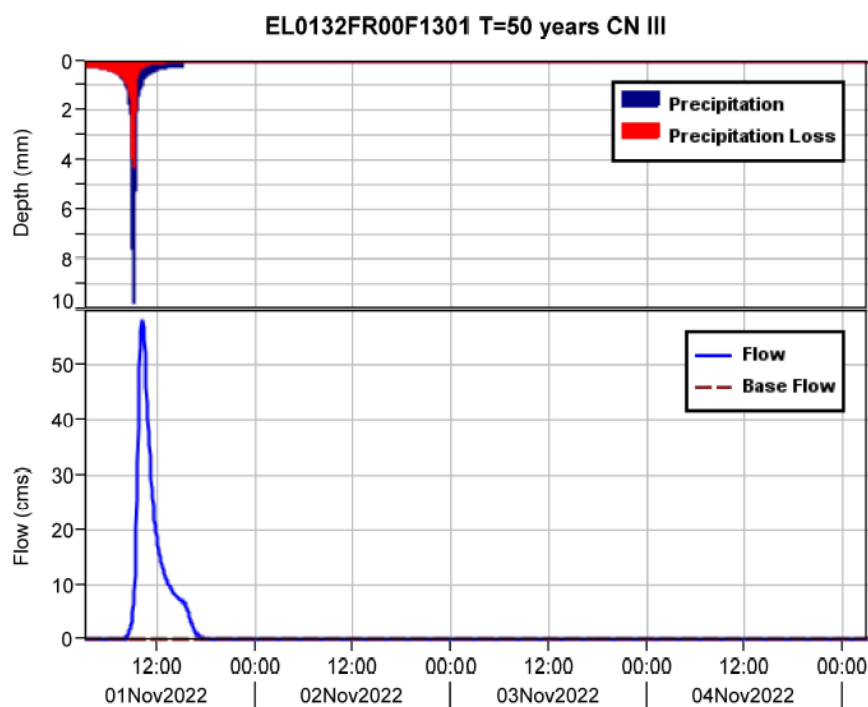
Σχήμα 2.153 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Παρασποριά Ρ.”



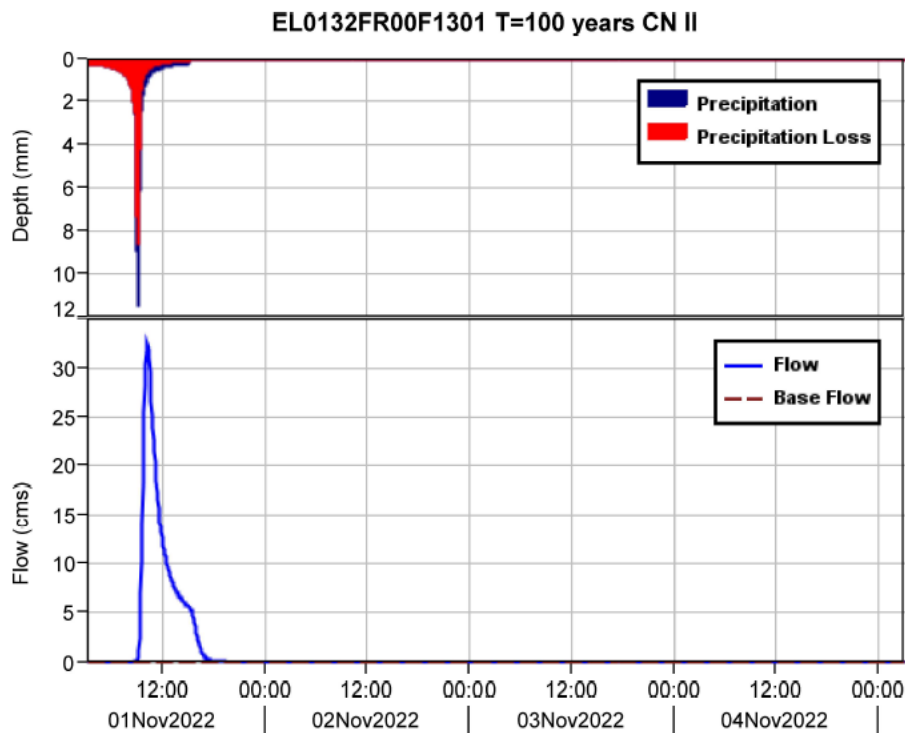
Σχήμα 2.154 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



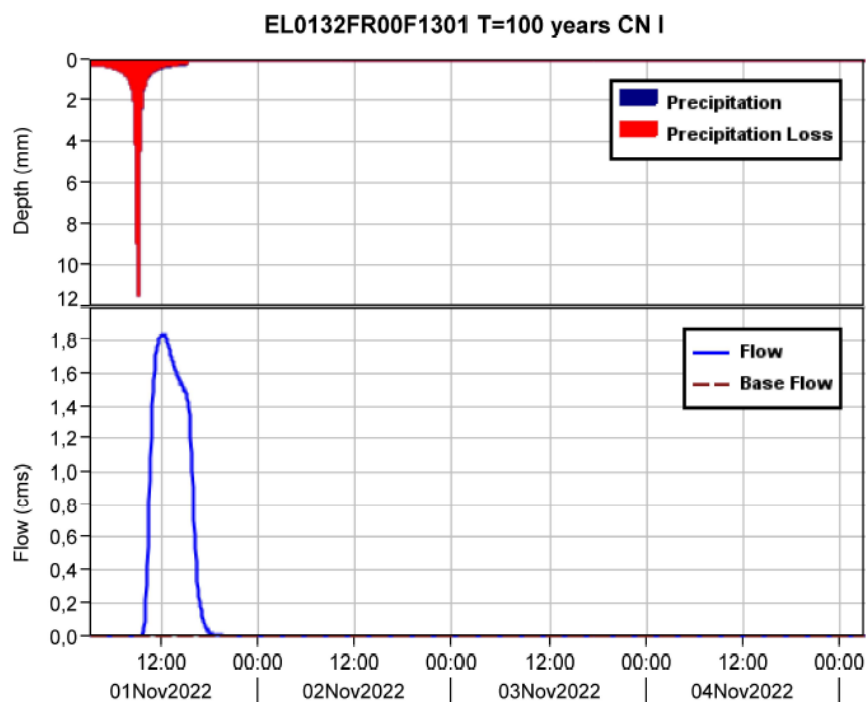
Σχήμα 2.155 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



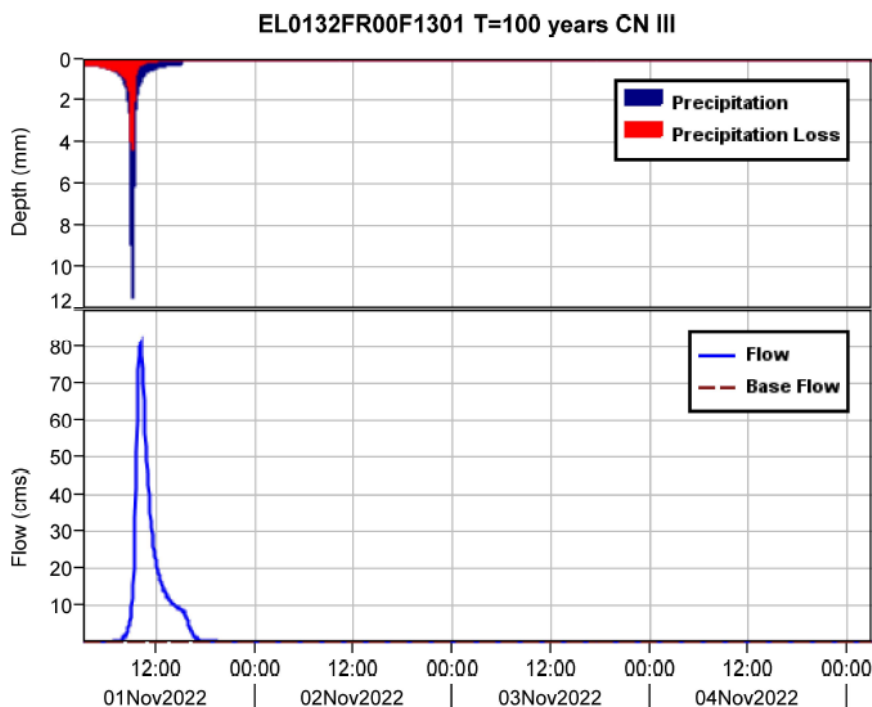
Σχήμα 2.156 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



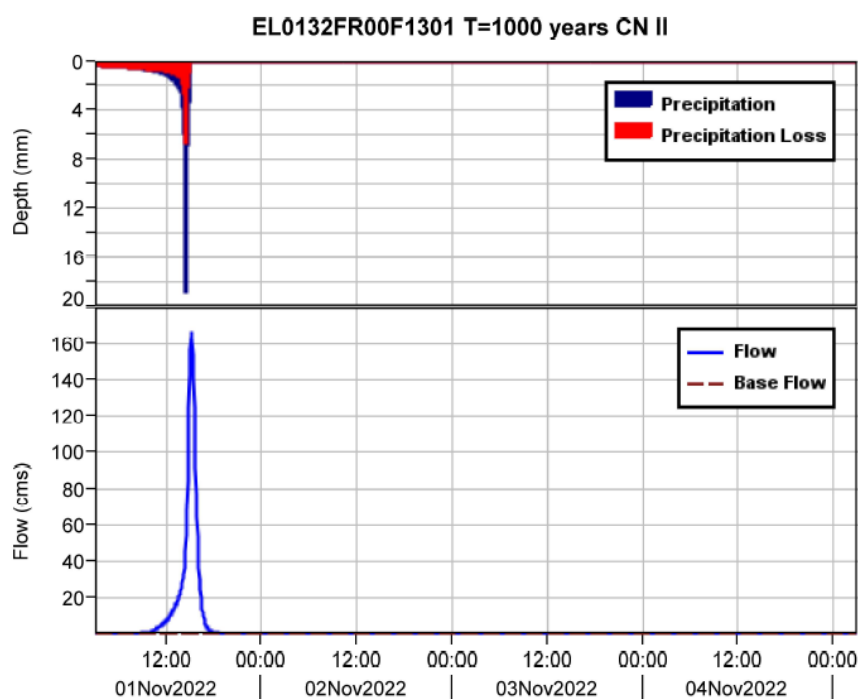
Σχήμα 2.157 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



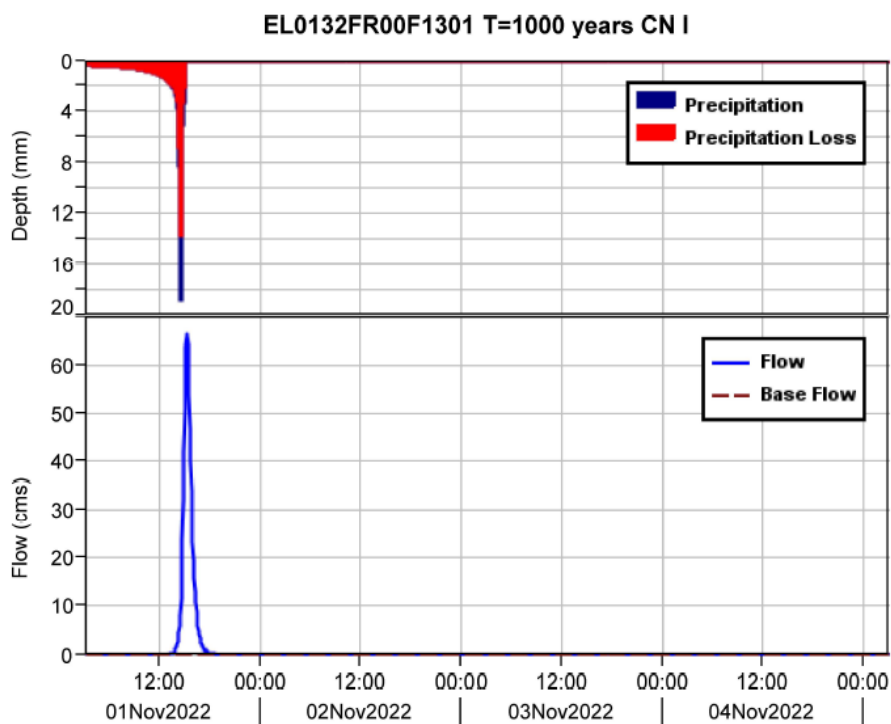
Σχήμα 2.158 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



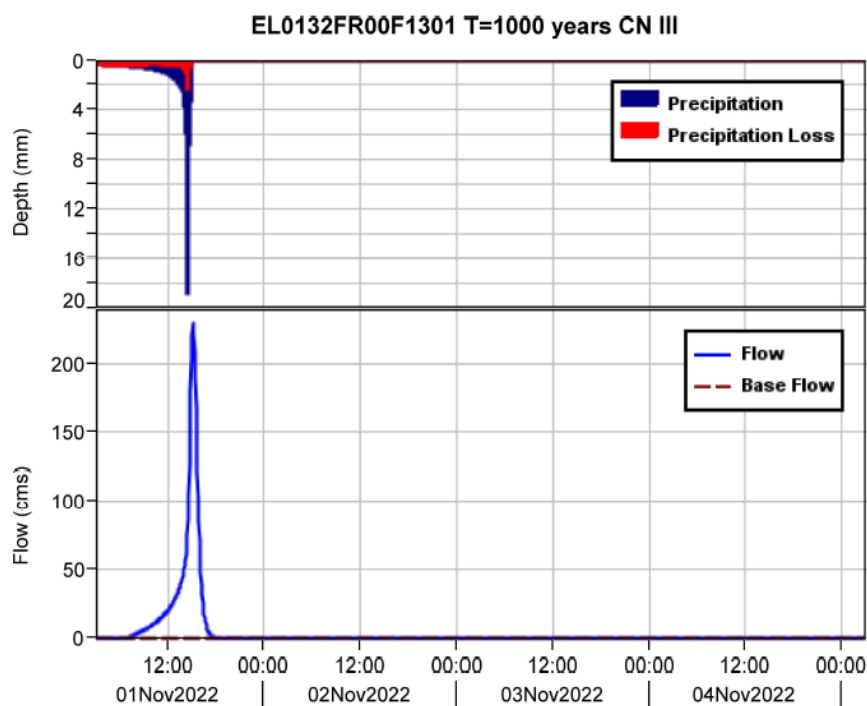
Σχήμα 2.159 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



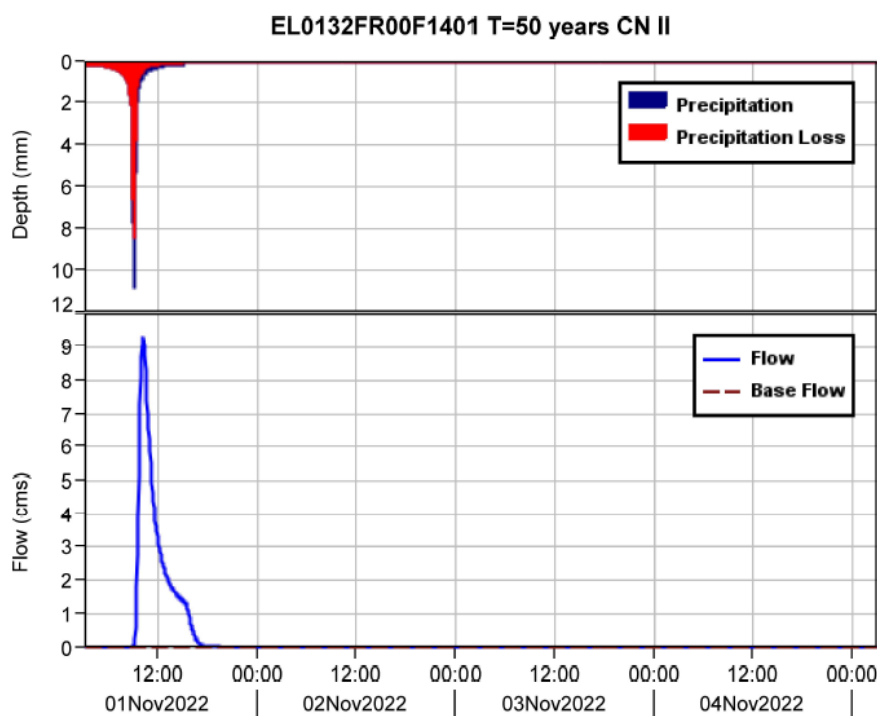
Σχήμα 2.160 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



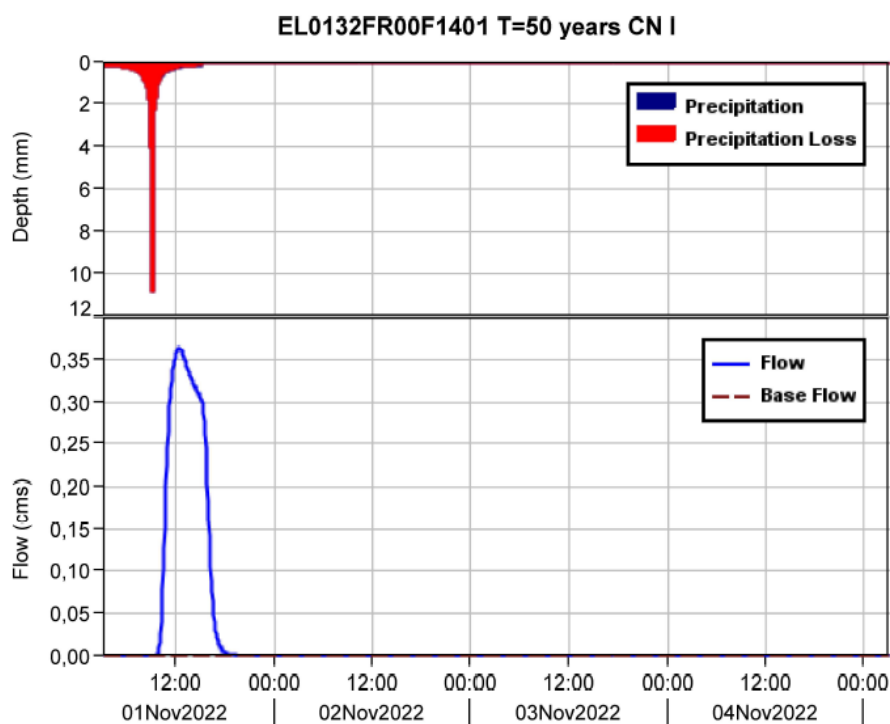
Σχήμα 2.161 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Πραζέρη Ρ.”



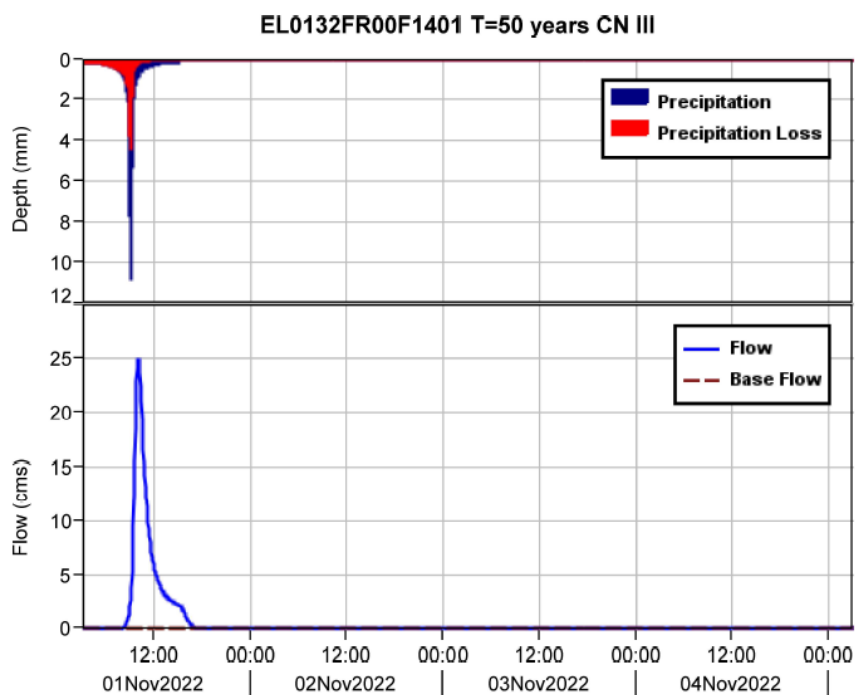
Σχήμα 2.162 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Πραξέρη Ρ."



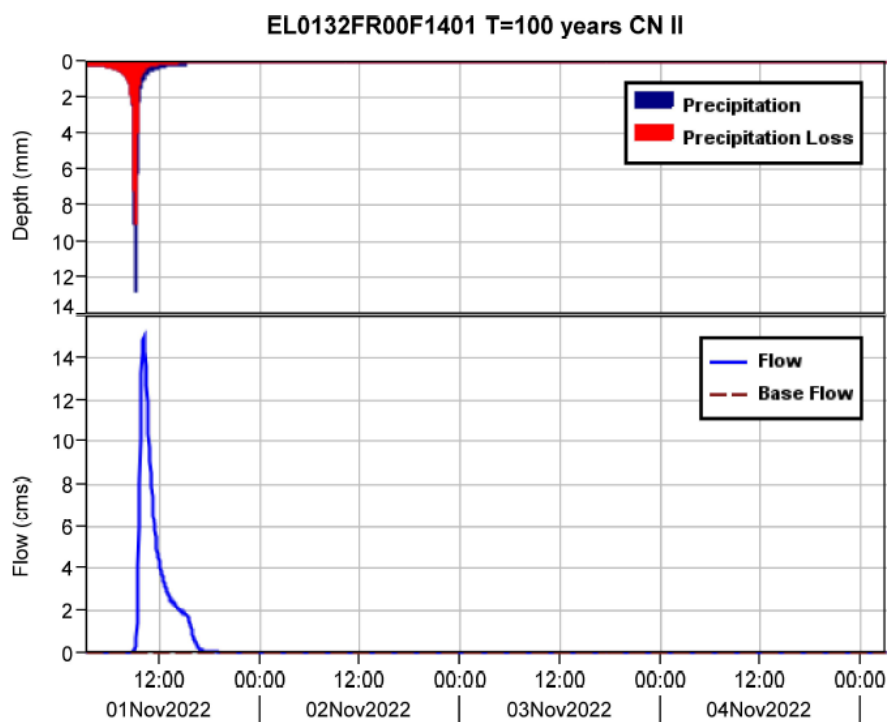
Σχήμα 2.163 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Μαύρη Λίμνα Ρ."



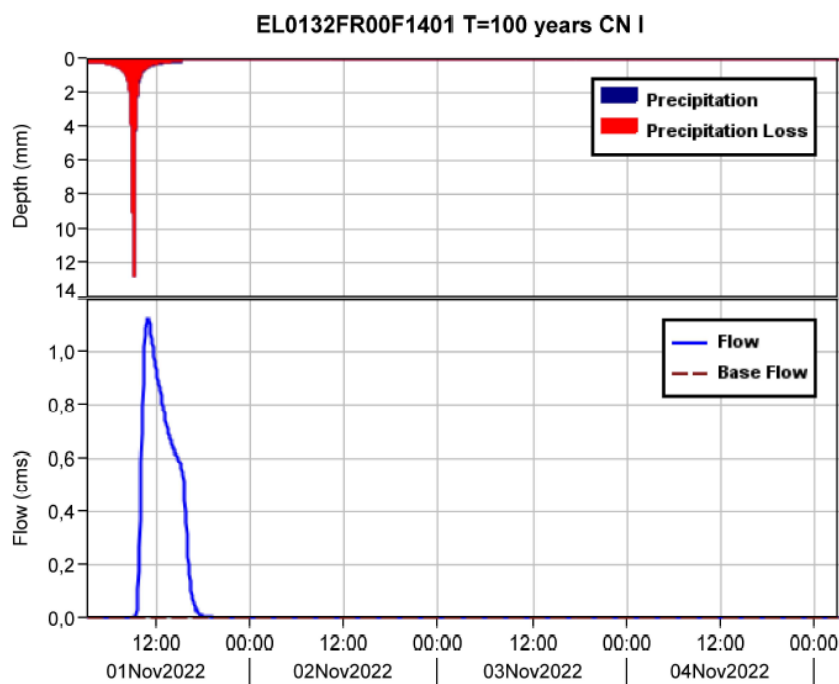
Σχήμα 2.164 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



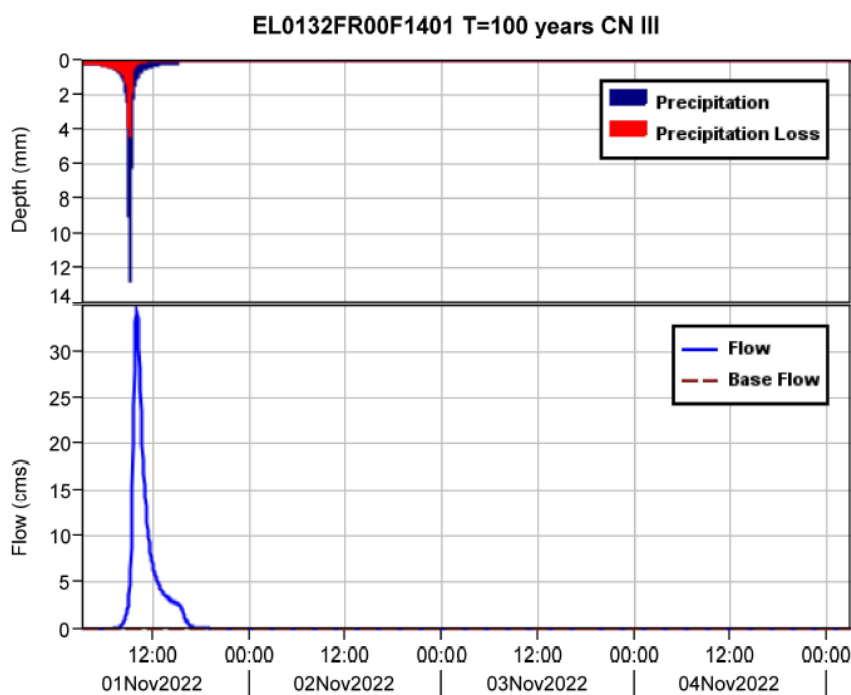
Σχήμα 2.165 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



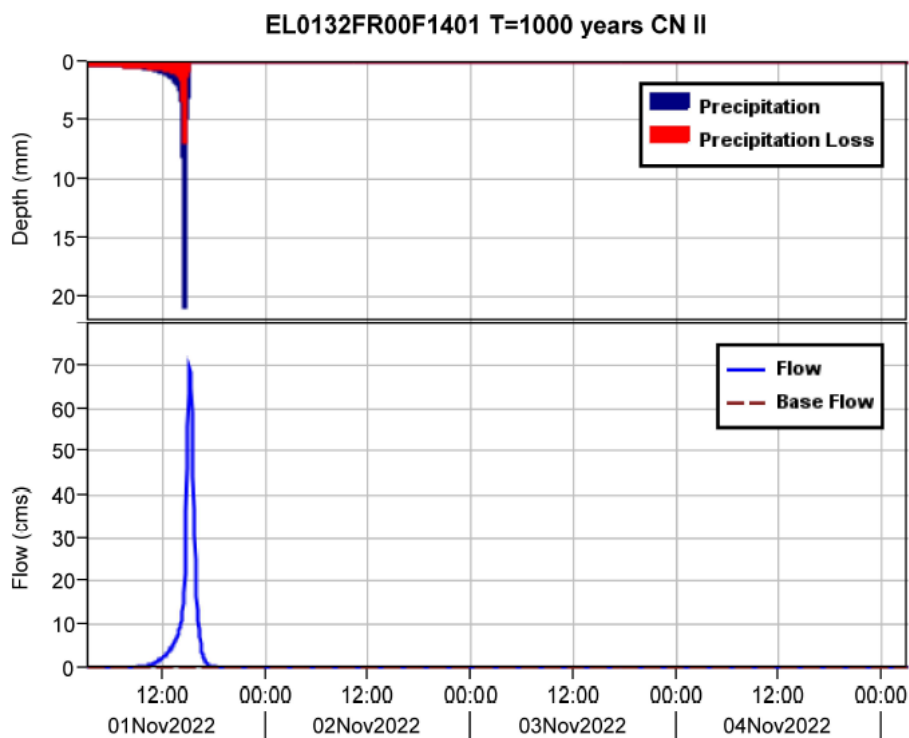
Σχήμα 2.166 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



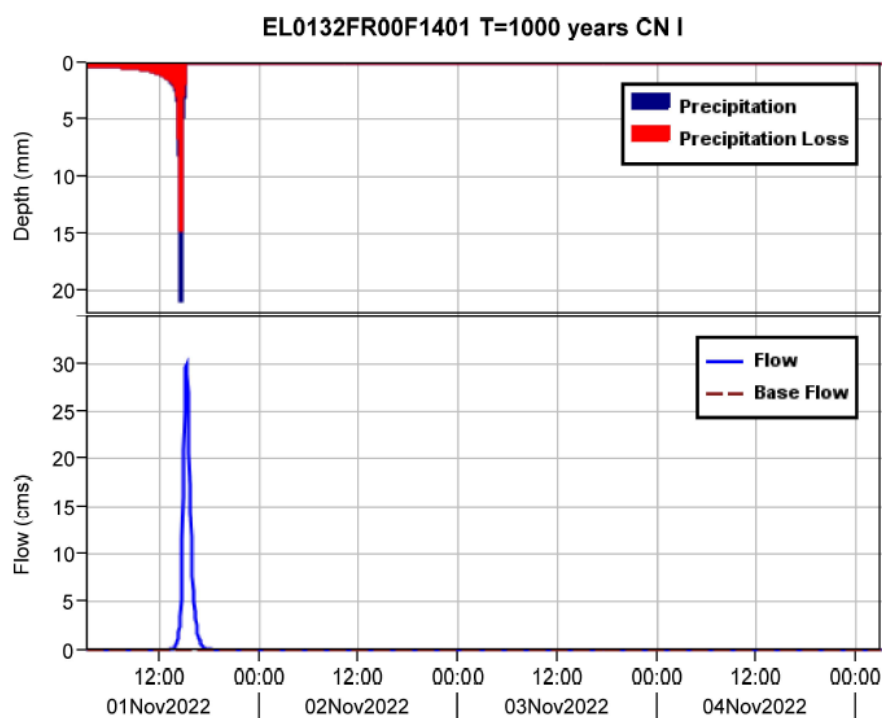
Σχήμα 2.167 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



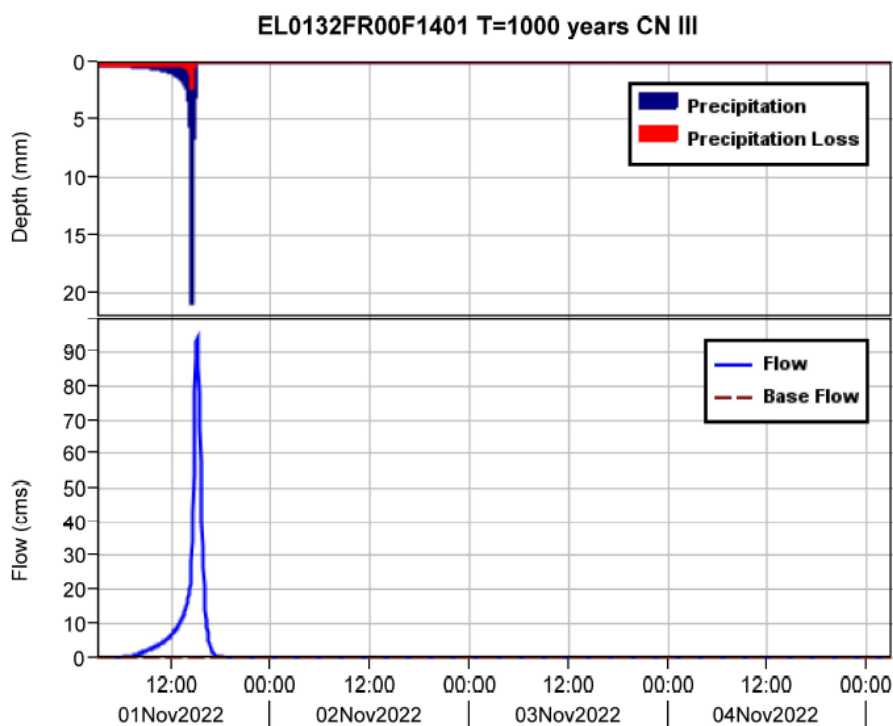
Σχήμα 2.168 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



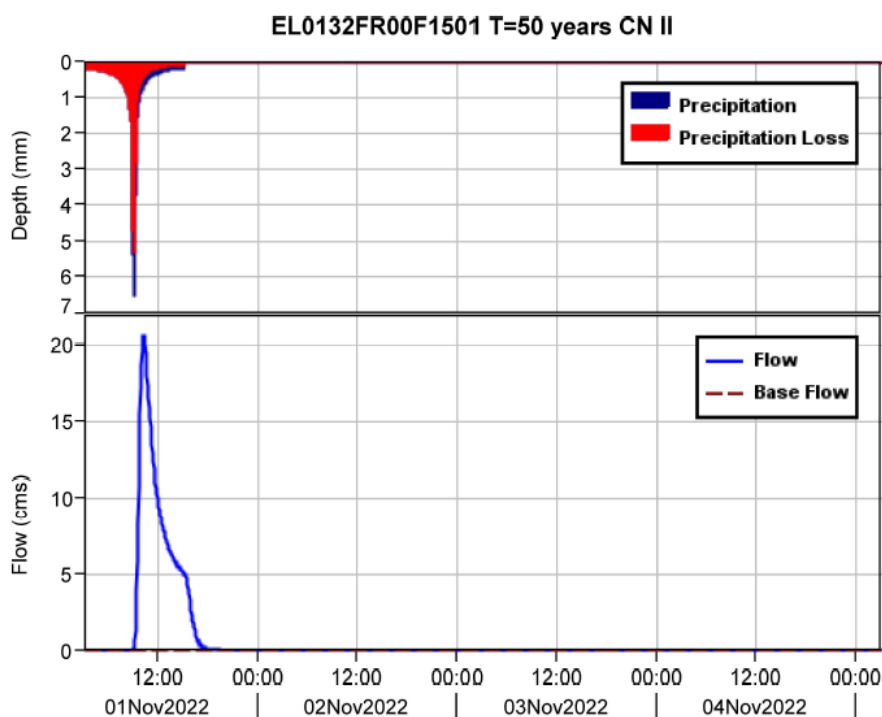
Σχήμα 2.169 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



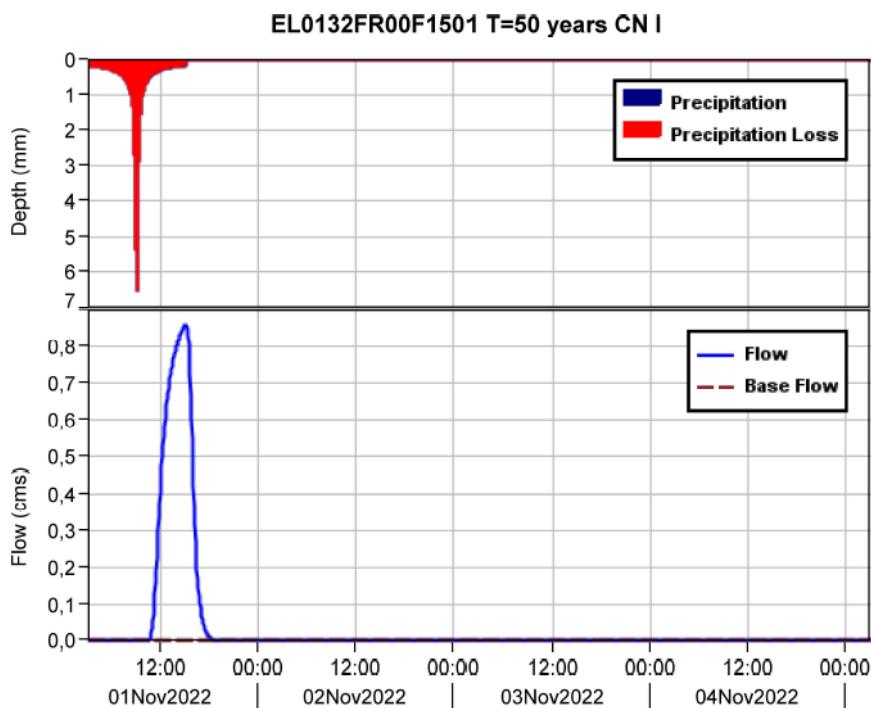
Σχήμα 2.170 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



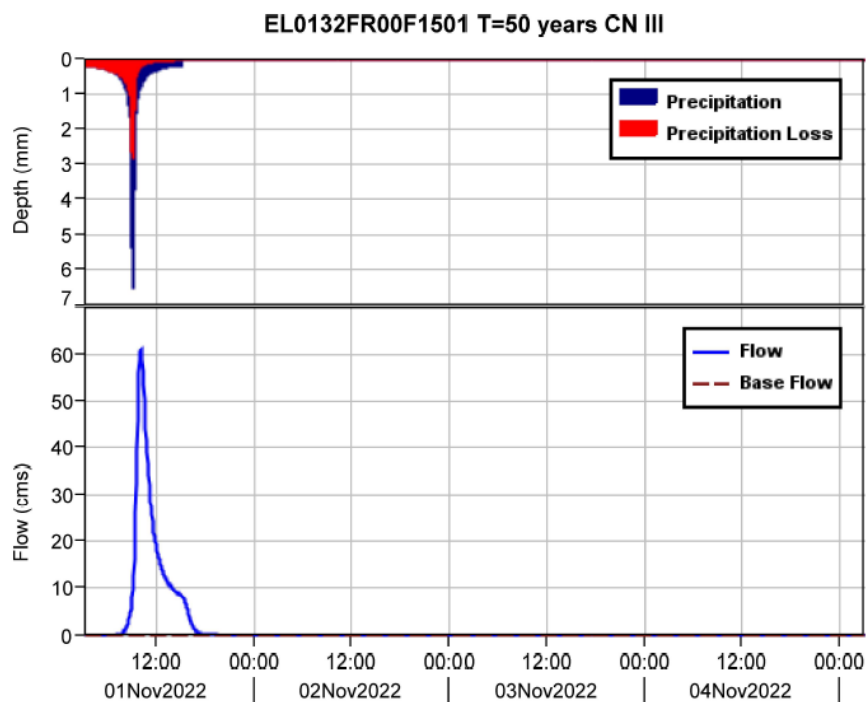
Σχήμα 2.171 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνα Ρ.”



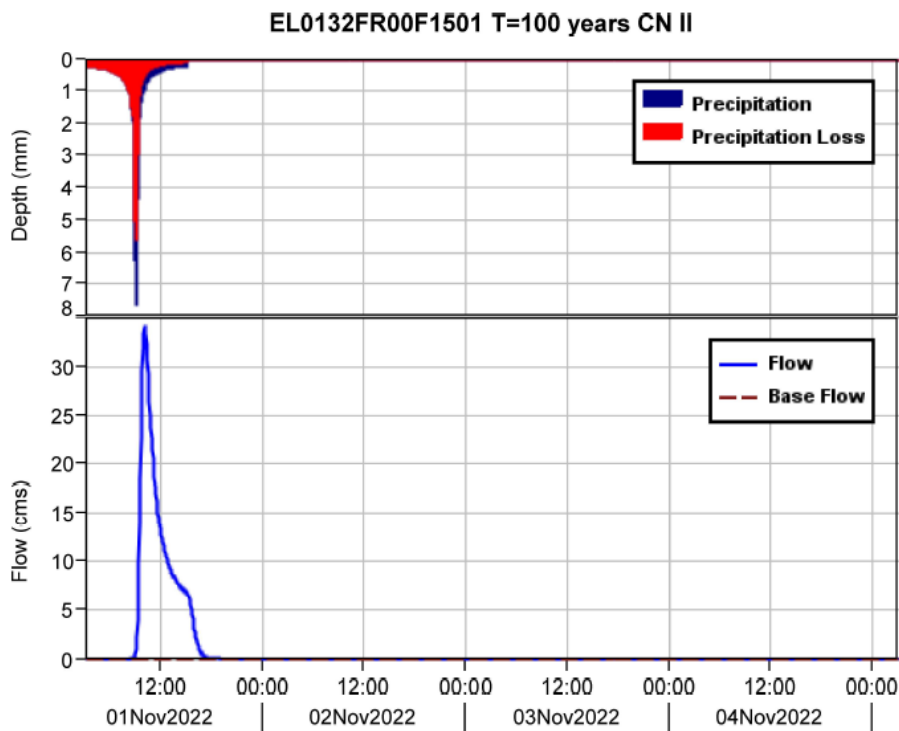
Σχήμα 2.172 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



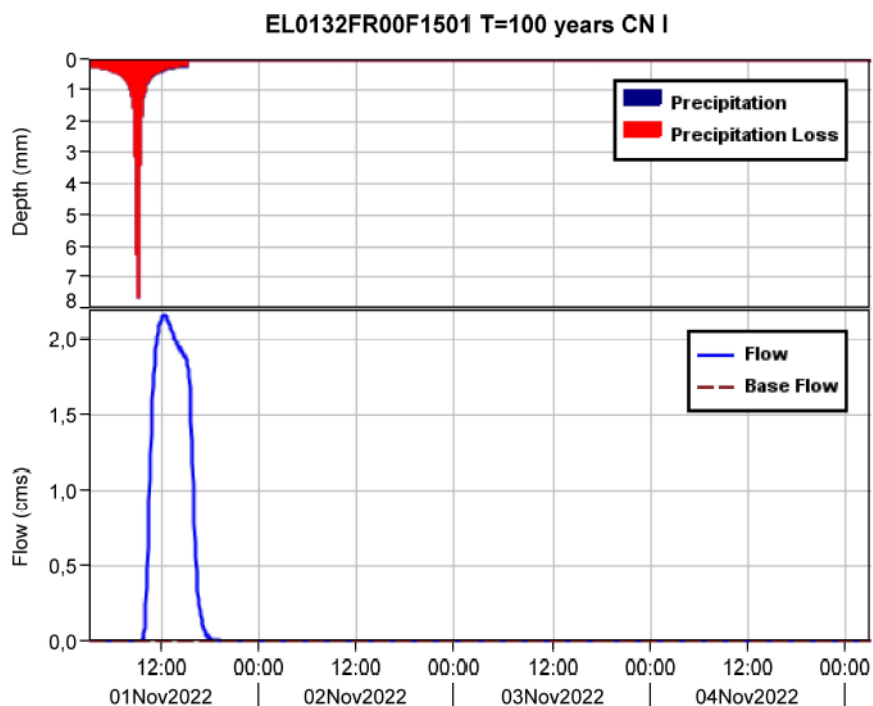
Σχήμα 2.173 Υετογράφημα και Πλημυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



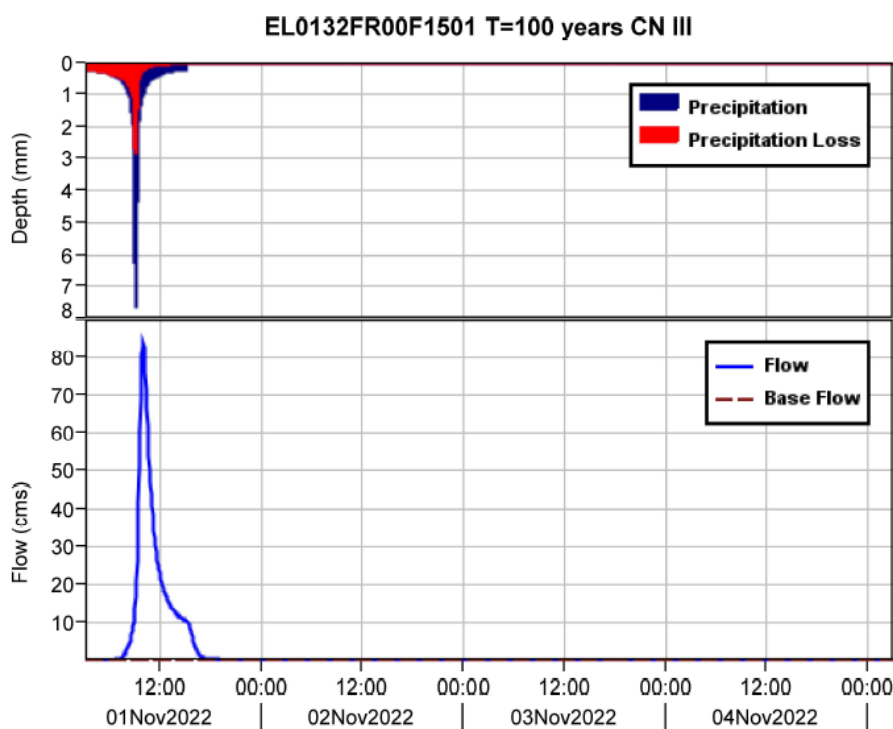
Σχήμα 2.174 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



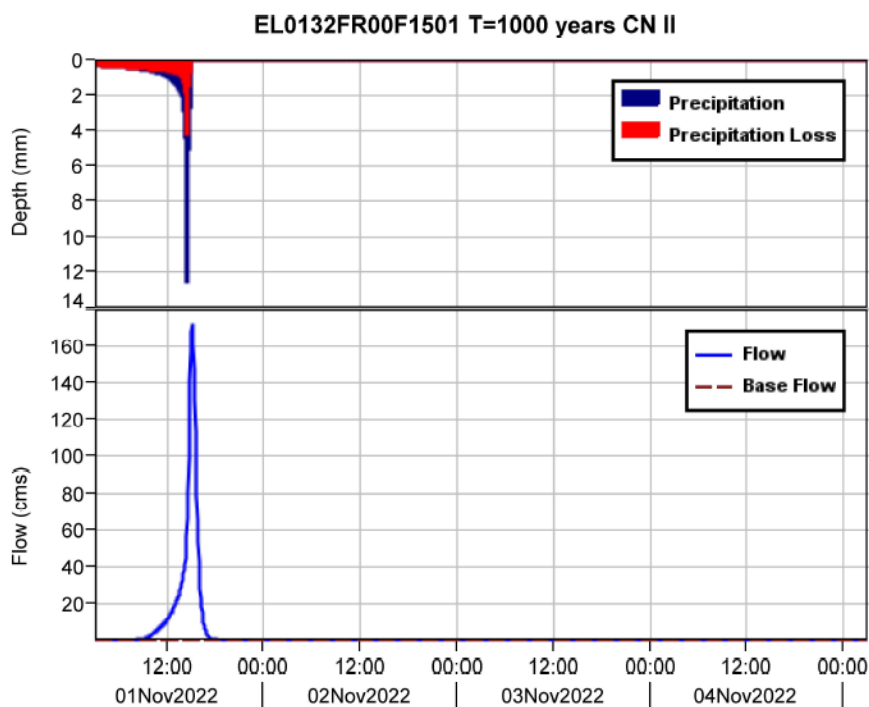
Σχήμα 2.175 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



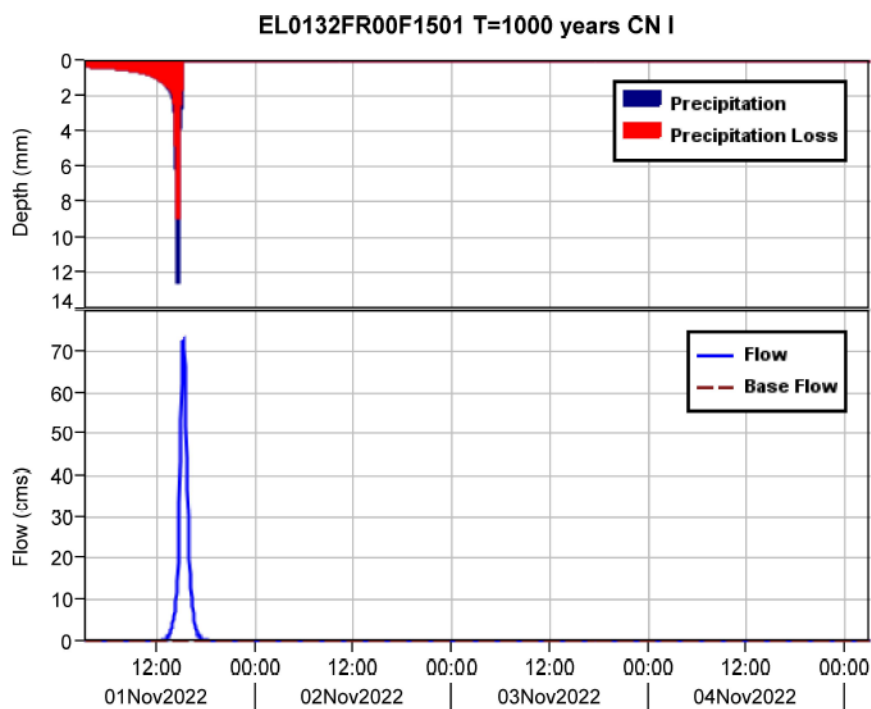
Σχήμα 2.176 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



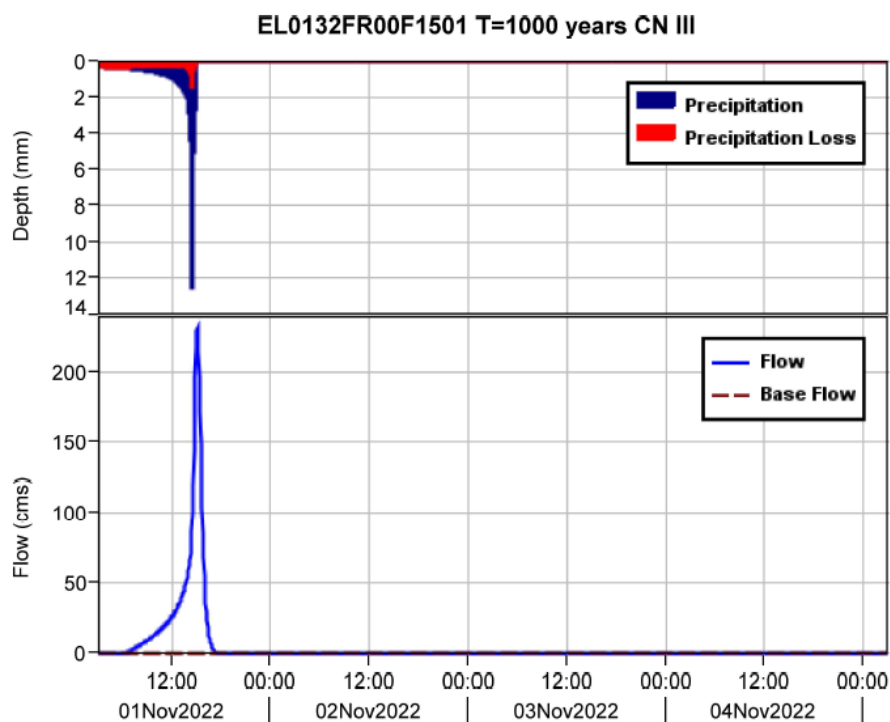
Σχήμα 2.177 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



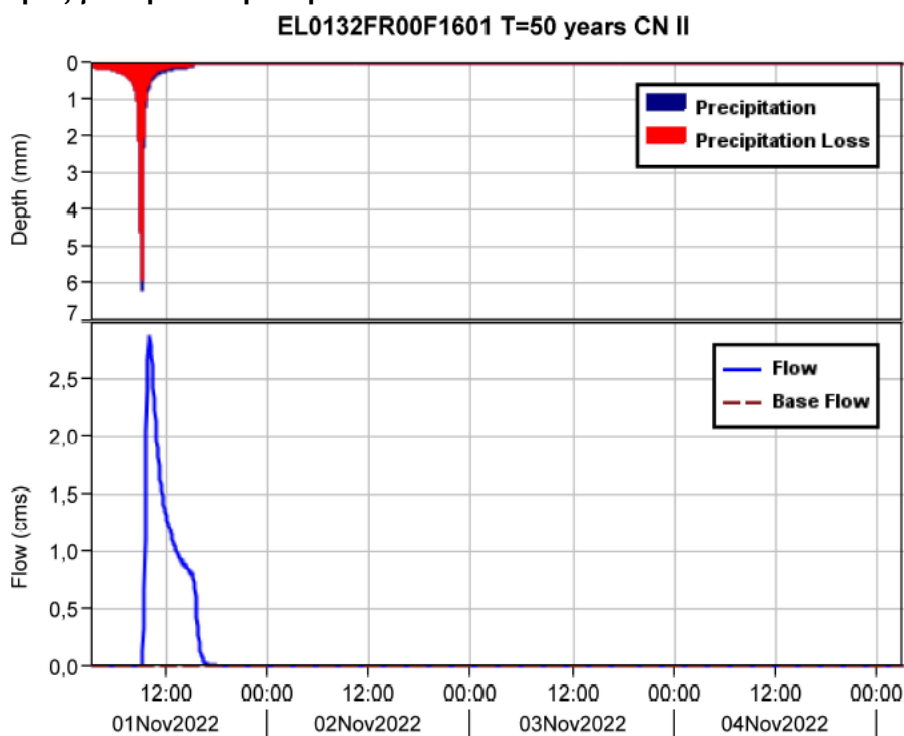
Σχήμα 2.178 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



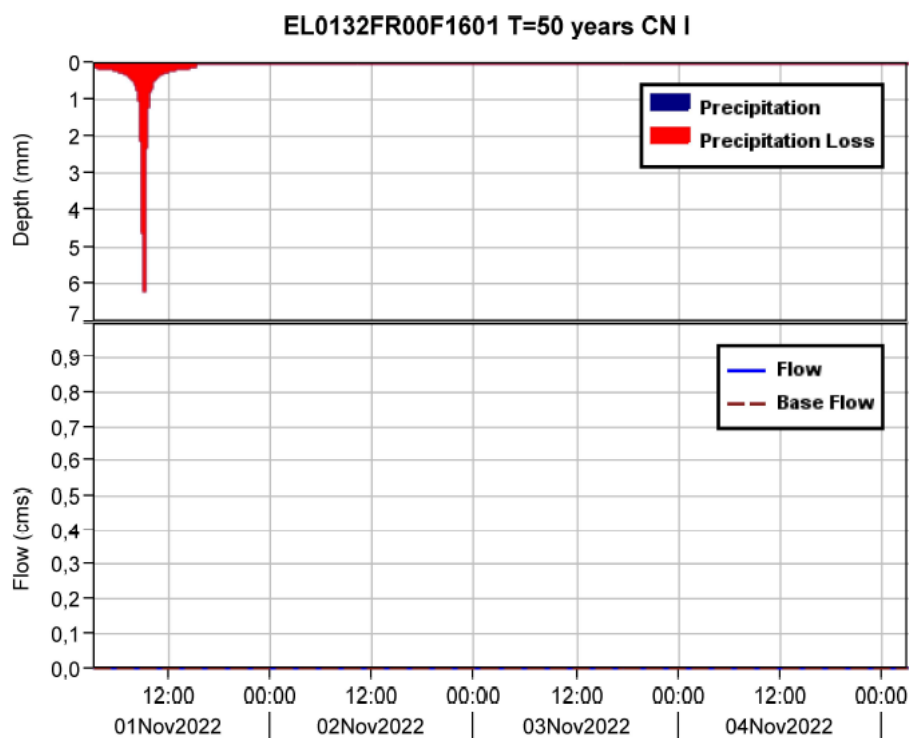
Σχήμα 2.179 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



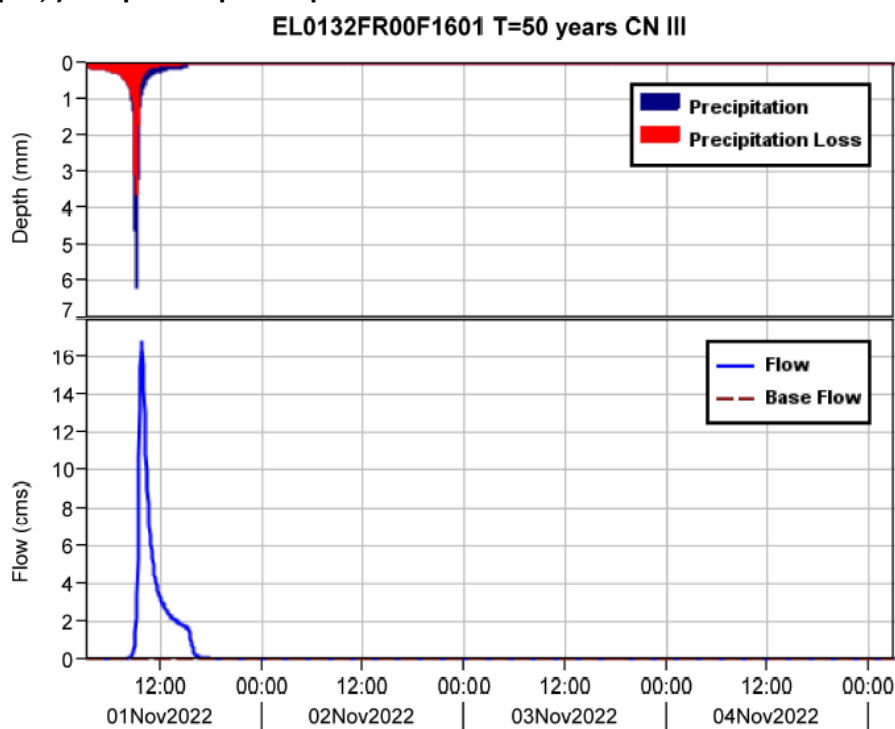
Σχήμα 2.180 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καρτελά Ρ.”



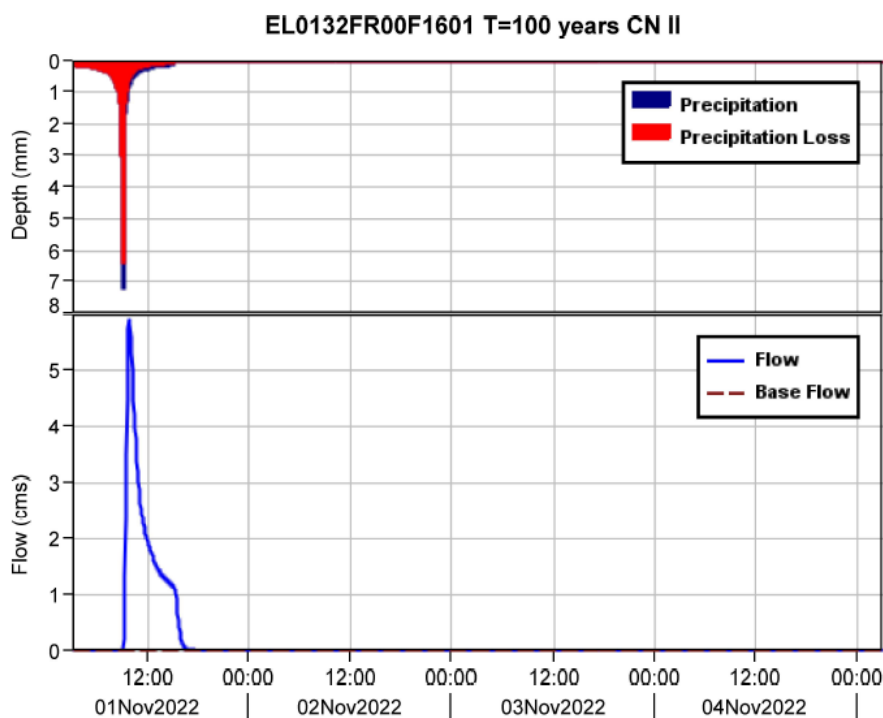
Σχήμα 2.181 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”



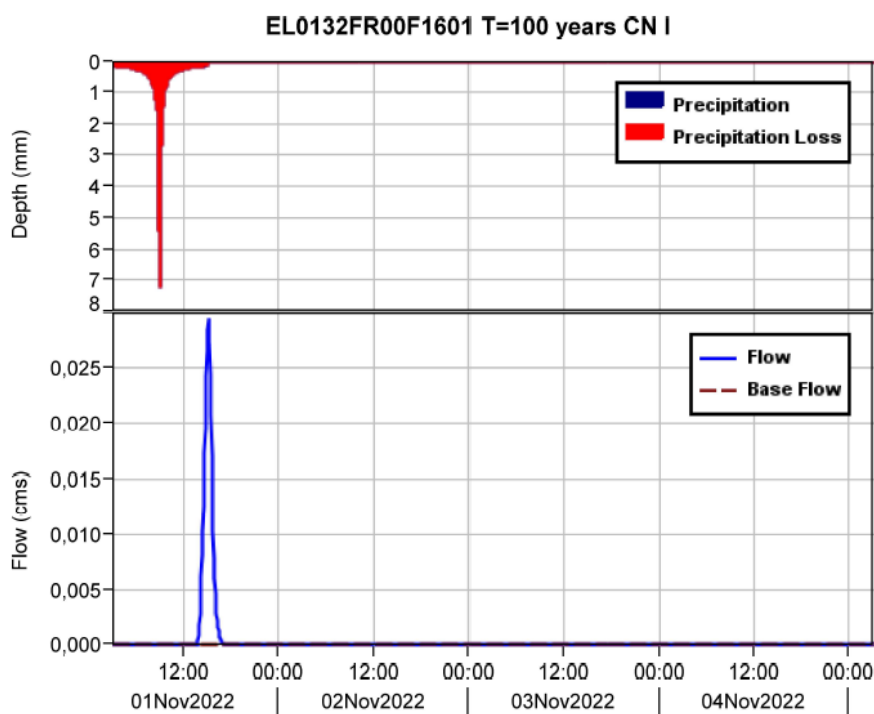
Σχήμα 2.182 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”



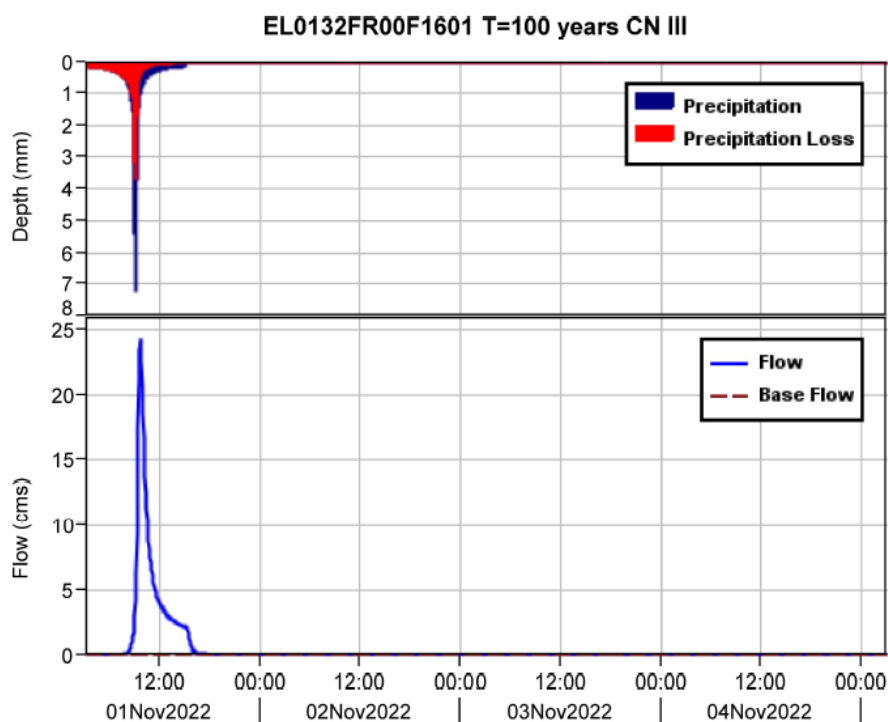
Σχήμα 2.183 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”



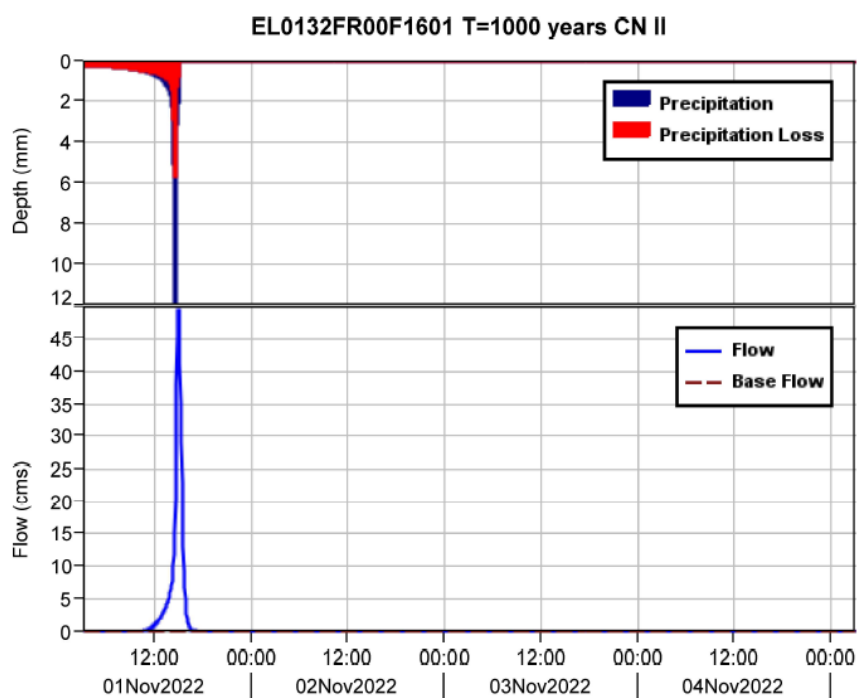
Σχήμα 2.184 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”



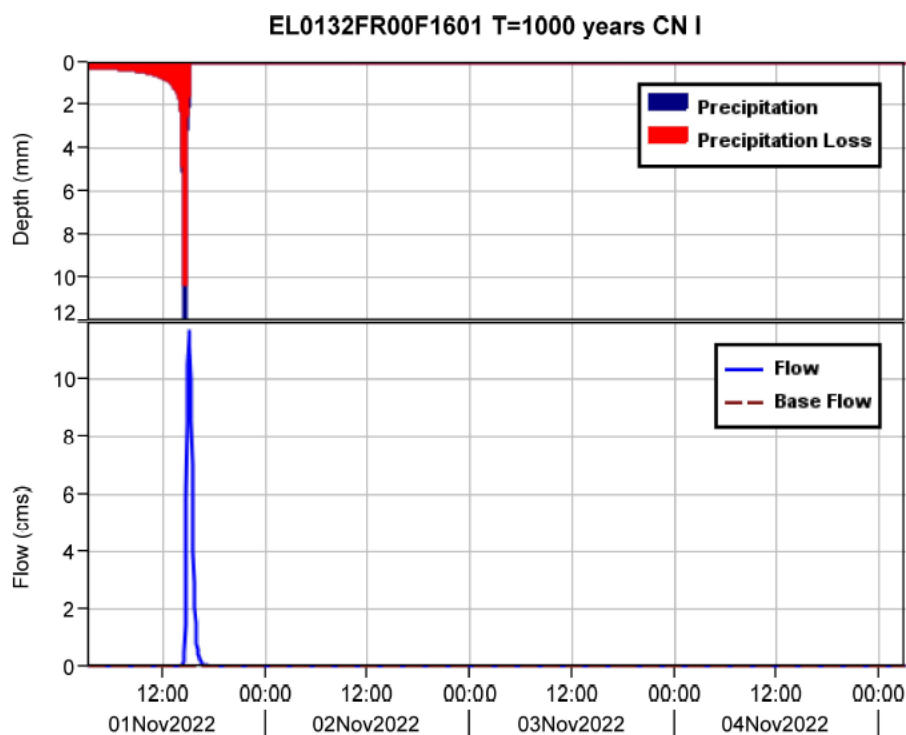
Σχήμα 2.185 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”



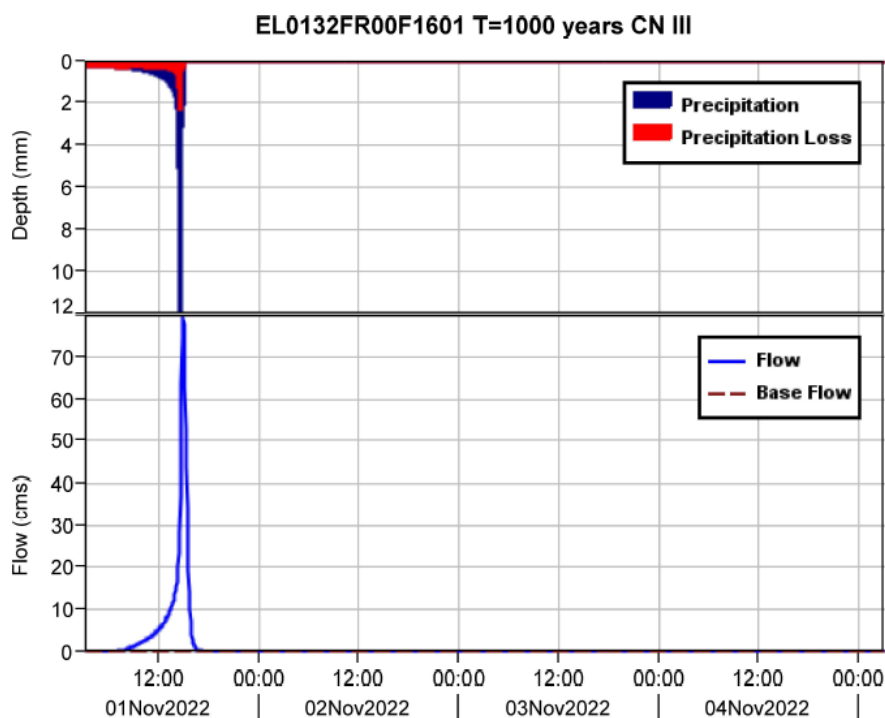
Σχήμα 2.186 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Κυπαρισσία Β#"



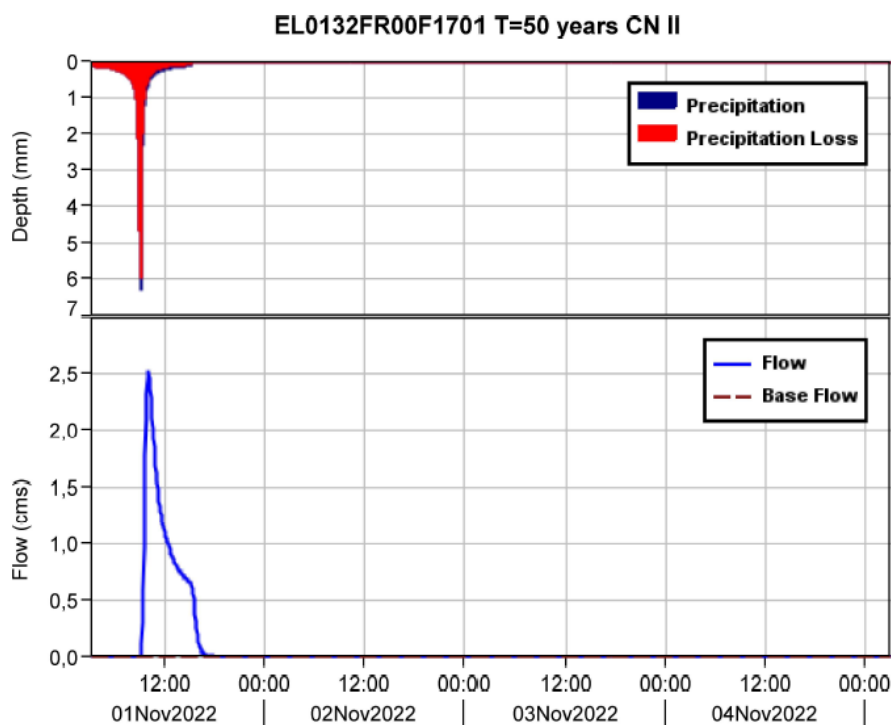
Σχήμα 2.187 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Κυπαρισσία Β#"



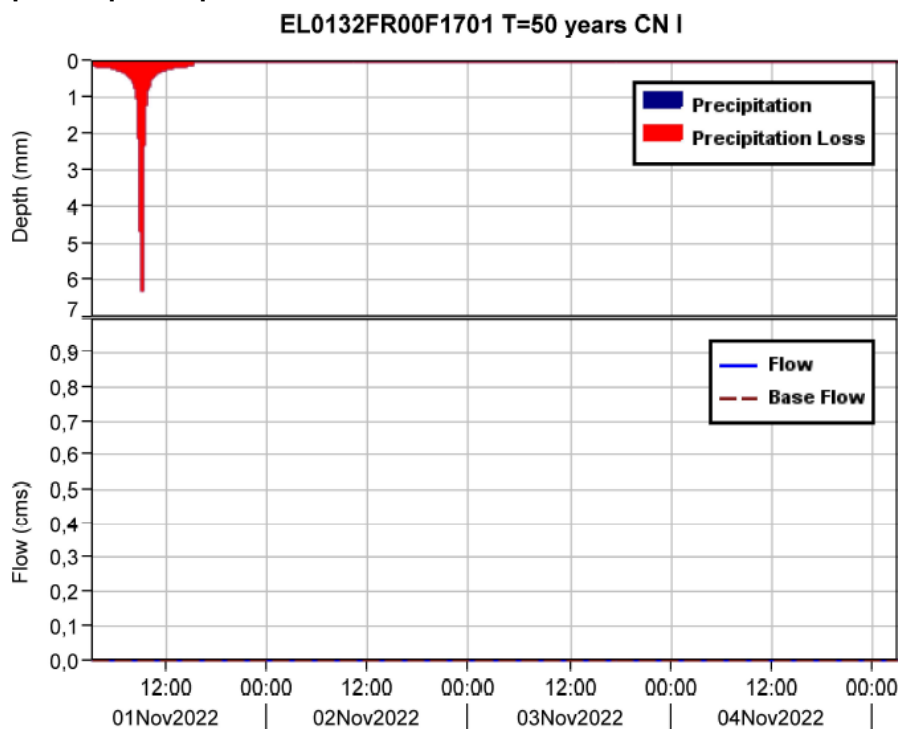
Σχήμα 2.188 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”



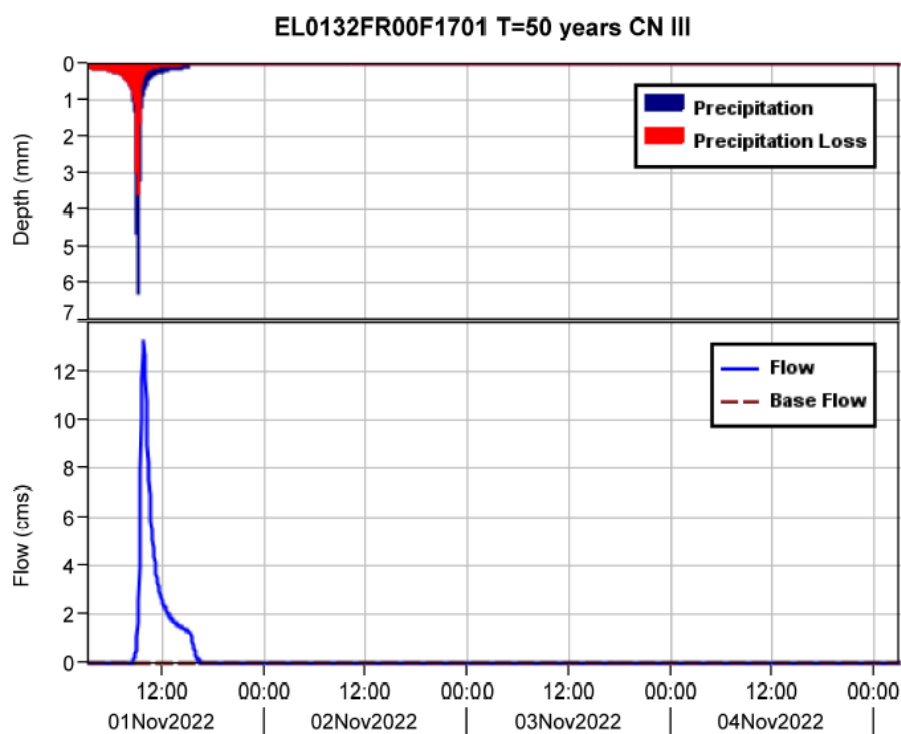
Σχήμα 2.189 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Β#”



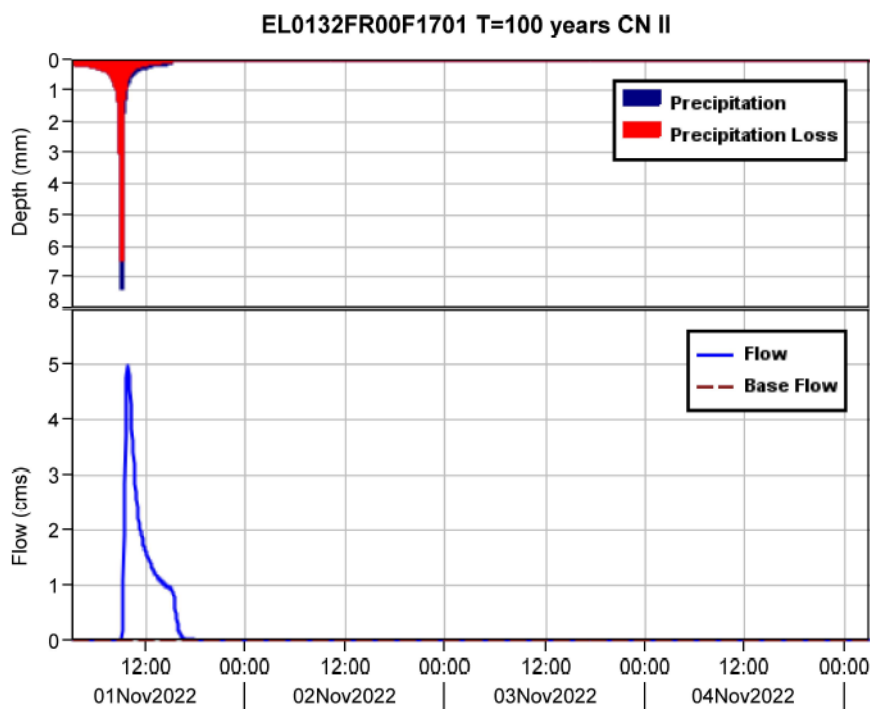
Σχήμα 2.190 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία N#”



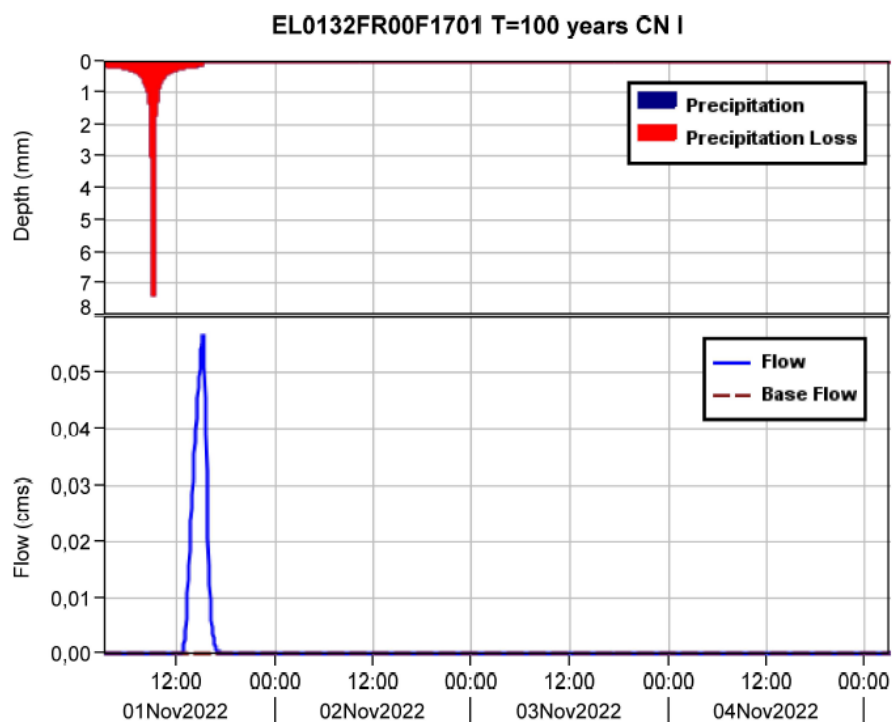
Σχήμα 2.191 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία N#”



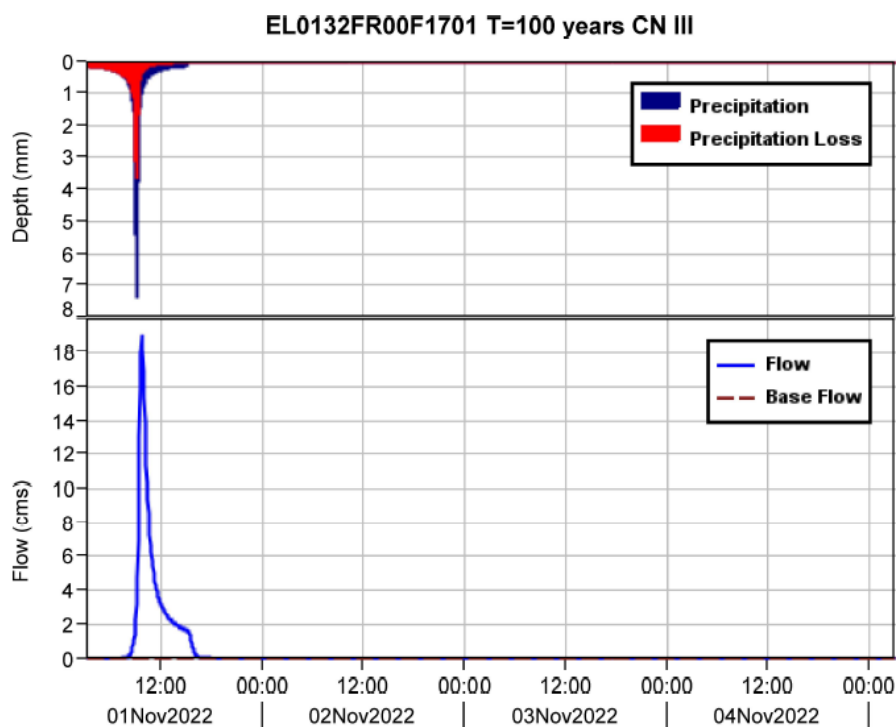
Σχήμα 2.192 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Κυπαρισσία Ν#"



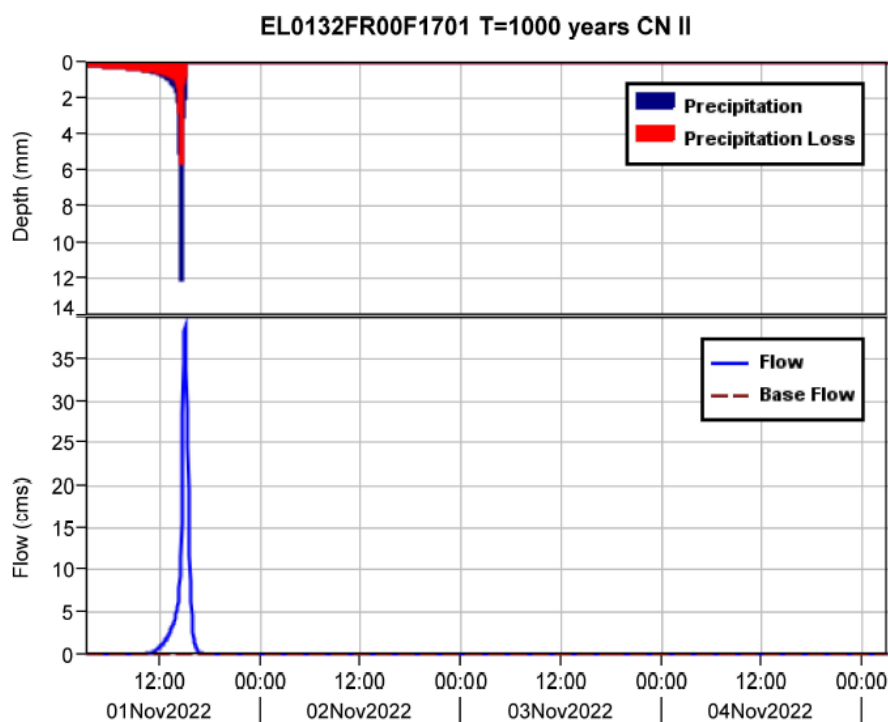
Σχήμα 2.193 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Κυπαρισσία Ν#"



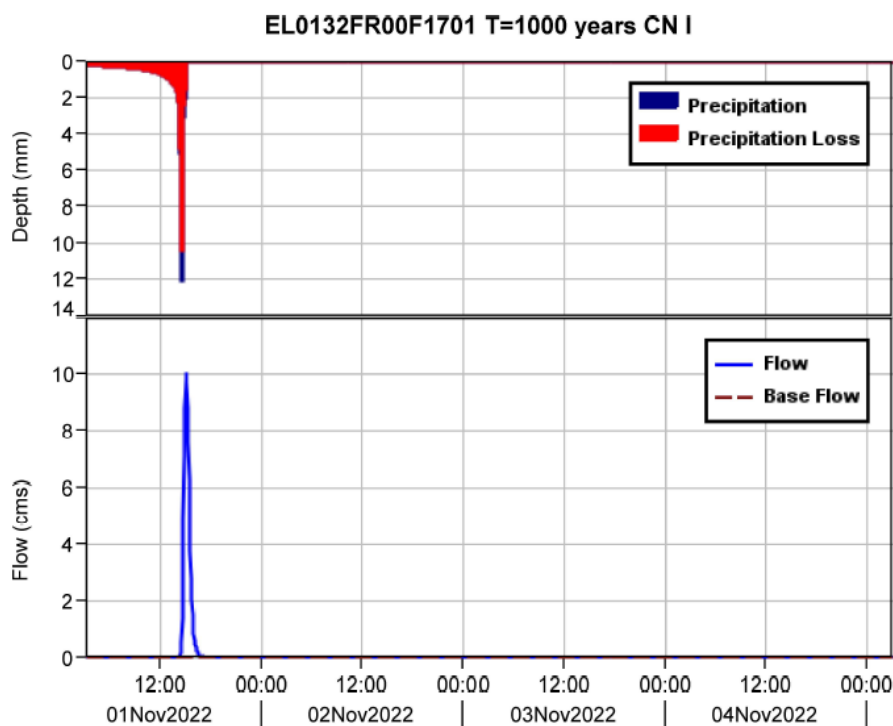
Σχήμα 2.194 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Κυπαρισσία N#"



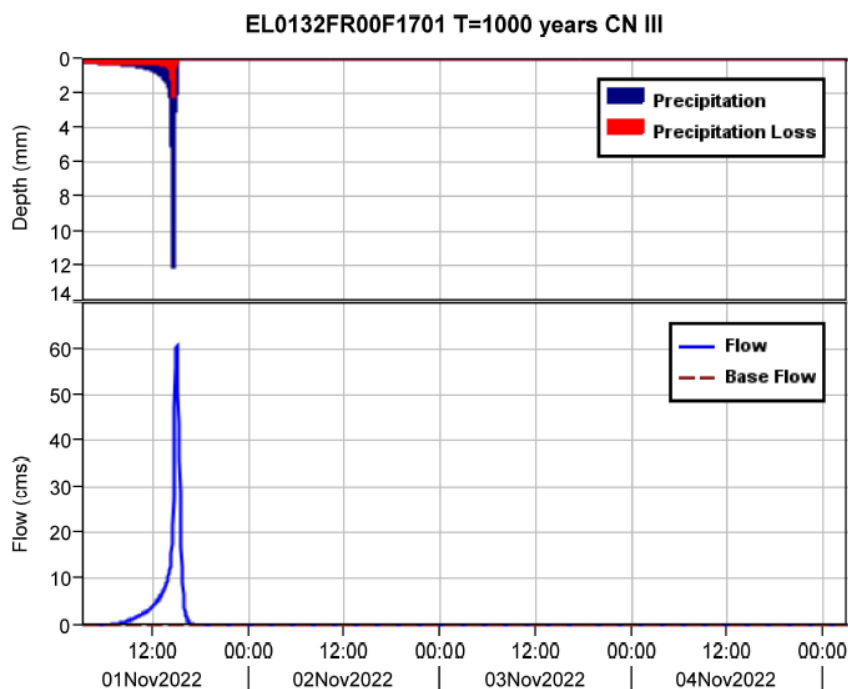
Σχήμα 2.195 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Κυπαρισσία N#"



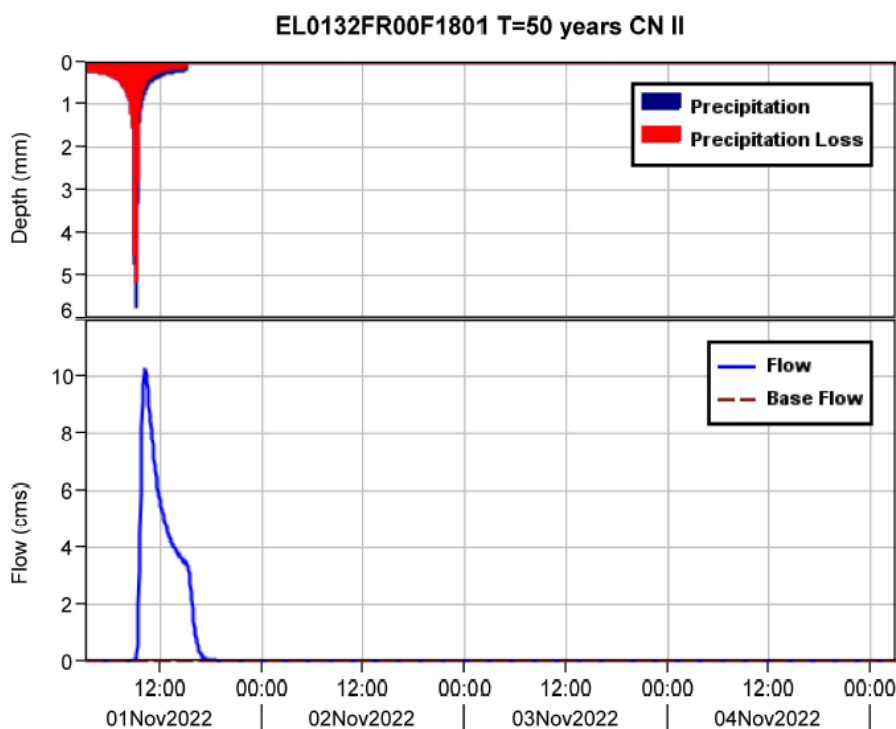
Σχήμα 2.196 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία N#”



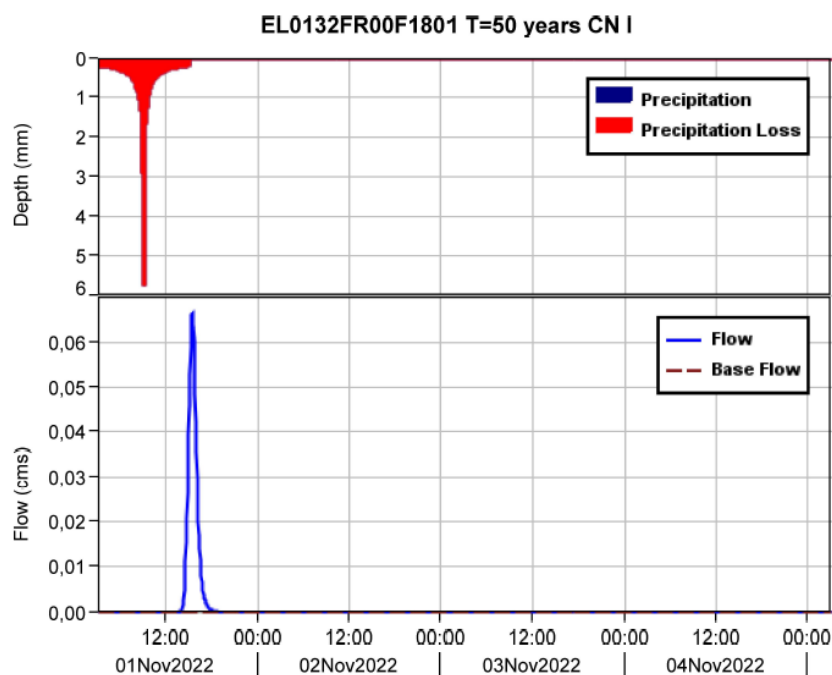
Σχήμα 2.197 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία N#”



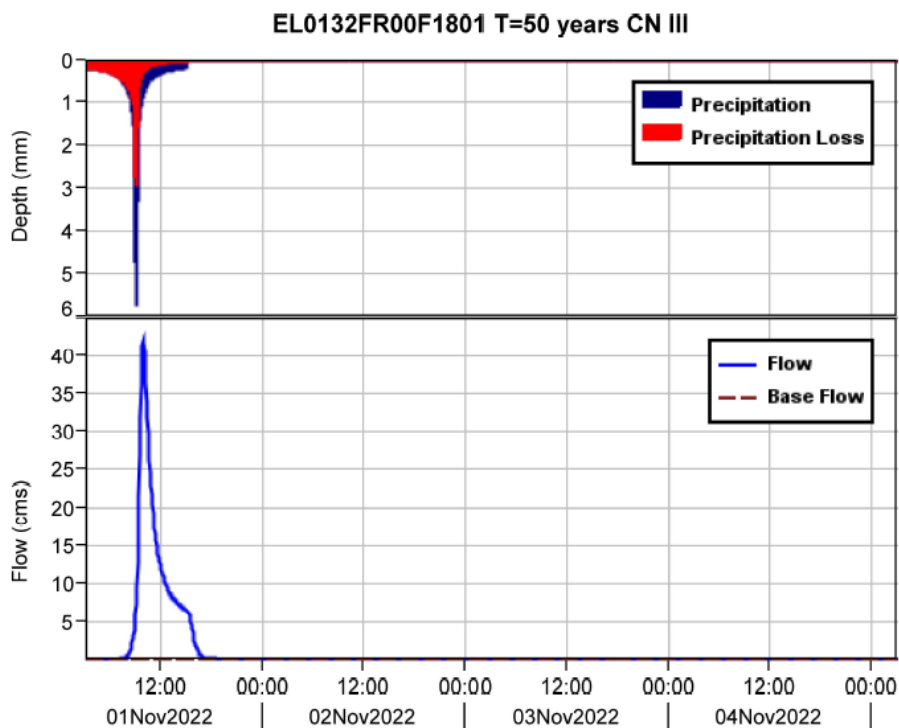
Σχήμα 2.198 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κυπαρισσία Ν#”



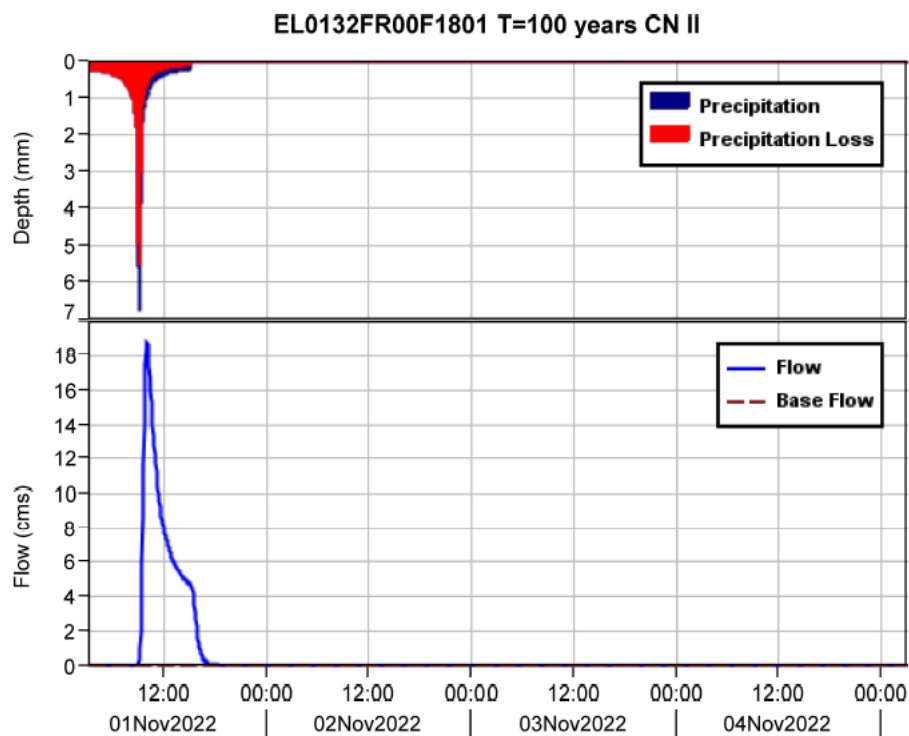
Σχήμα 2.199 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Τερψιθέα#”



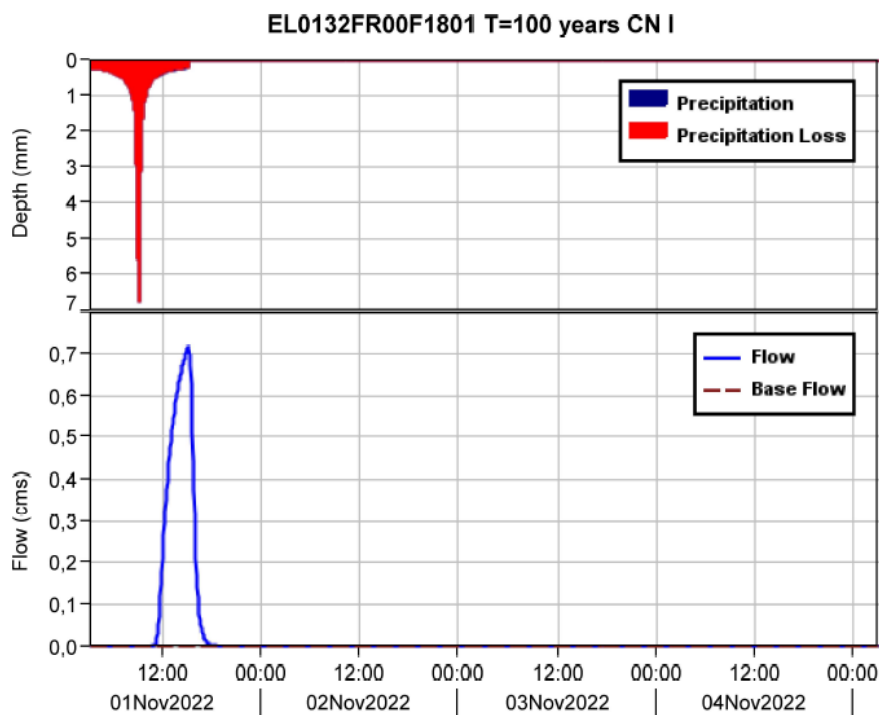
Σχήμα 2.200 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Τερψιθέα#”



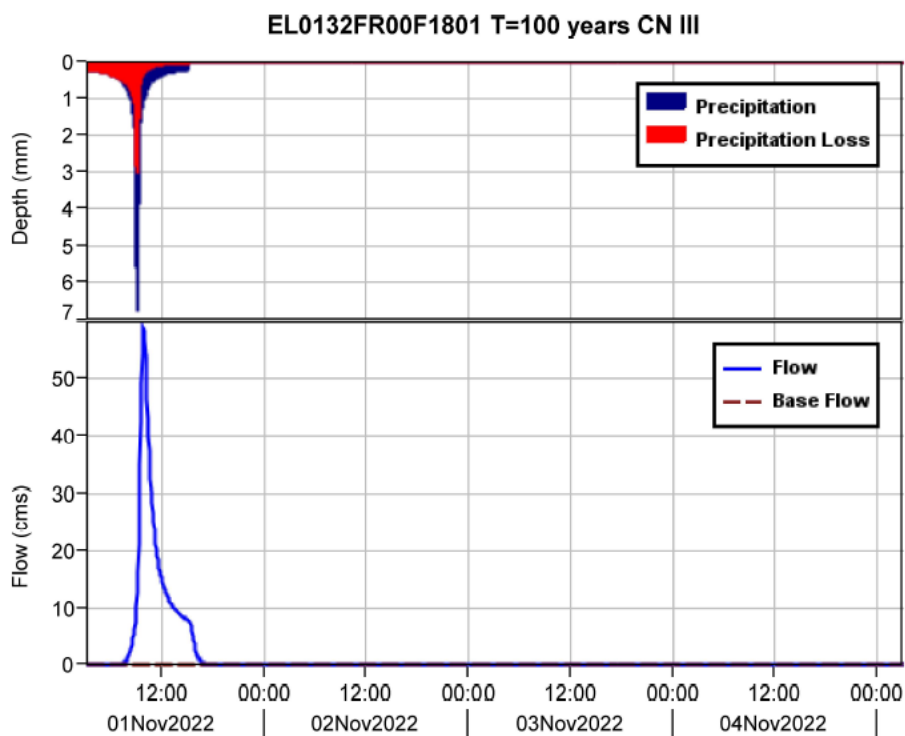
Σχήμα 2.201 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Τερψιθέα#”



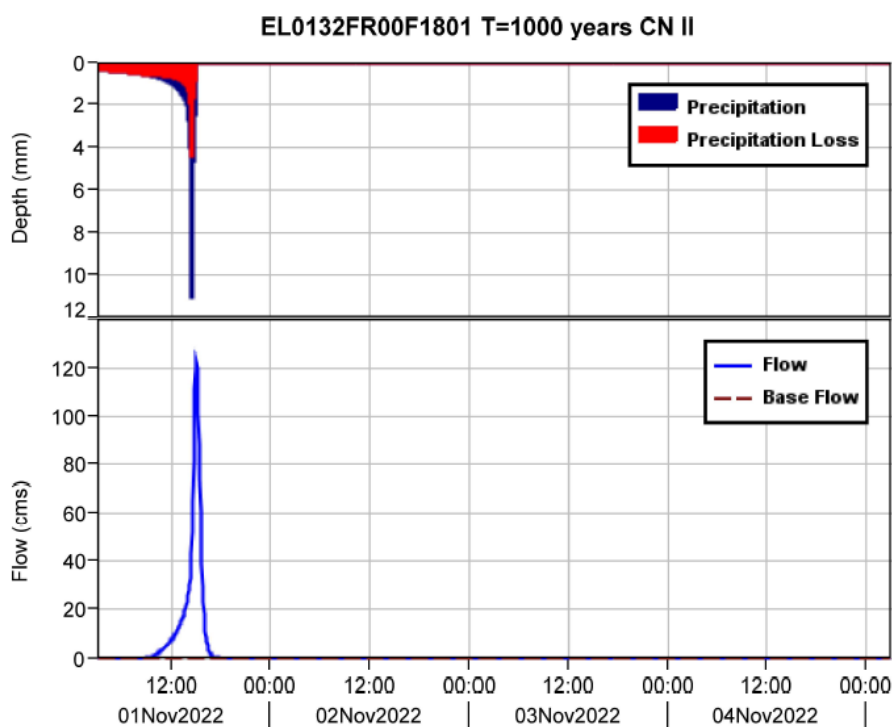
Σχήμα 2.202 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Τερψιθέα#”



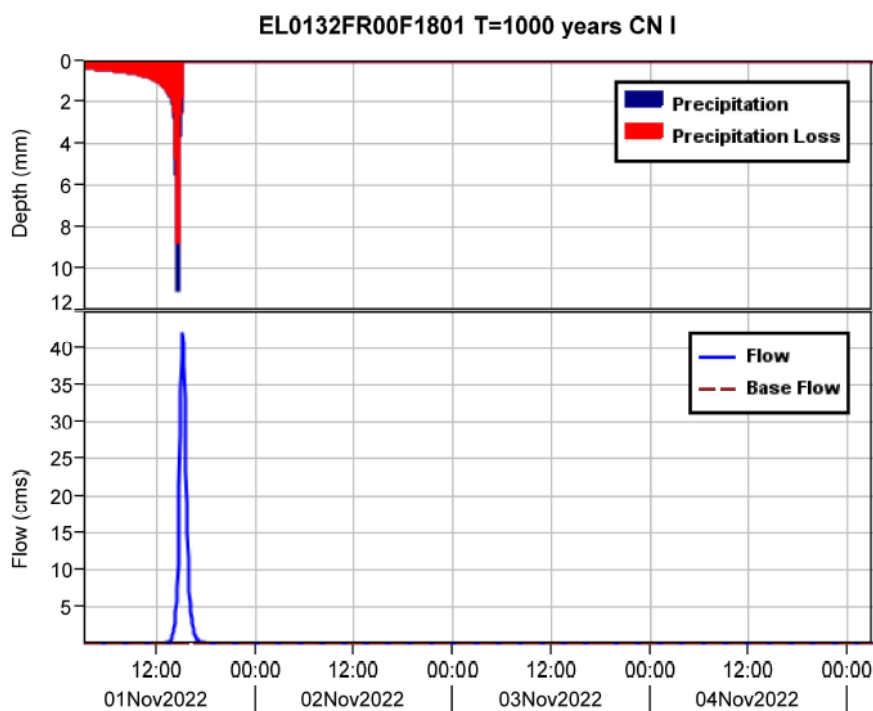
Σχήμα 2.203 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Τερψιθέα#”



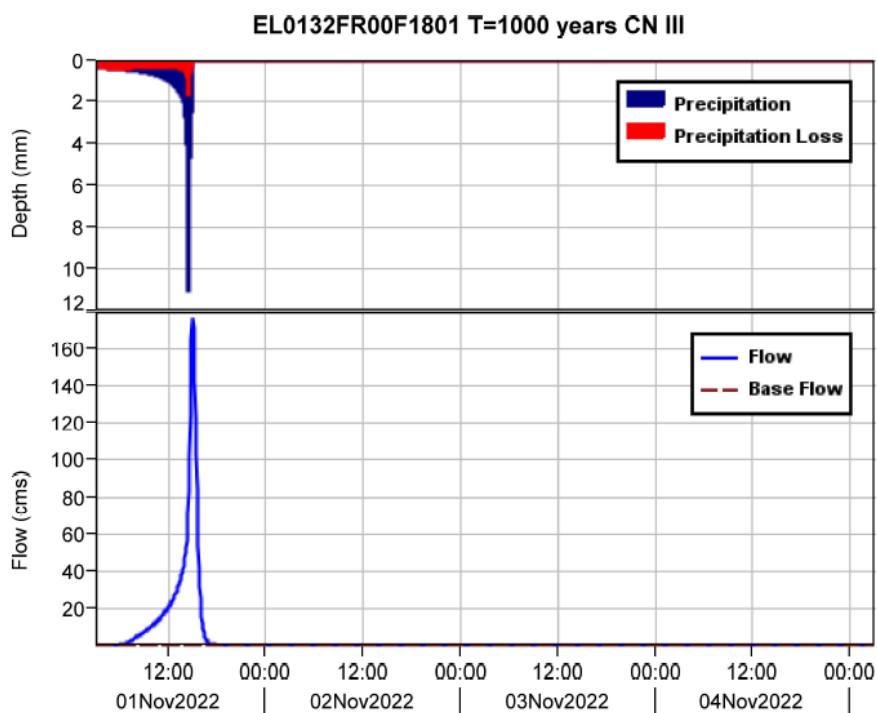
Σχήμα 2.204 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Τερψιθέα#"



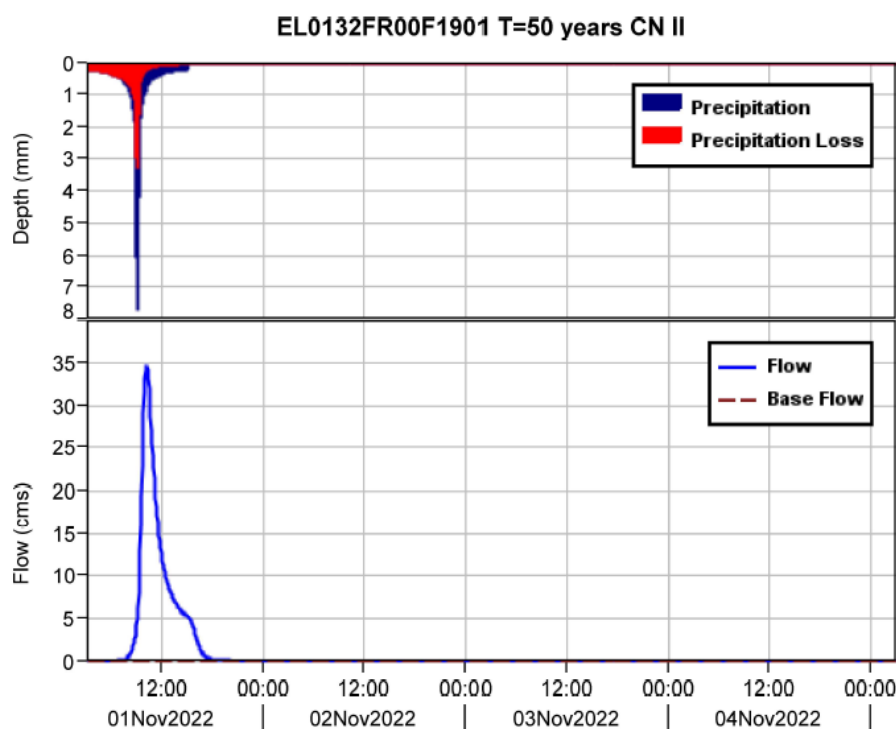
Σχήμα 2.205 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Τερψιθέα#"



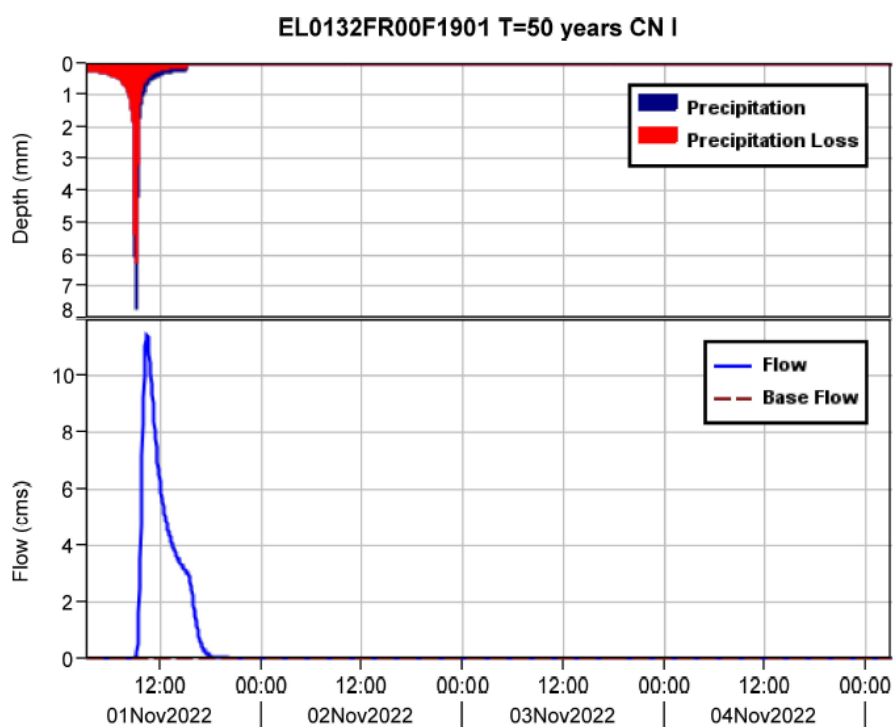
Σχήμα 2.206 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Τερψιθέα#”



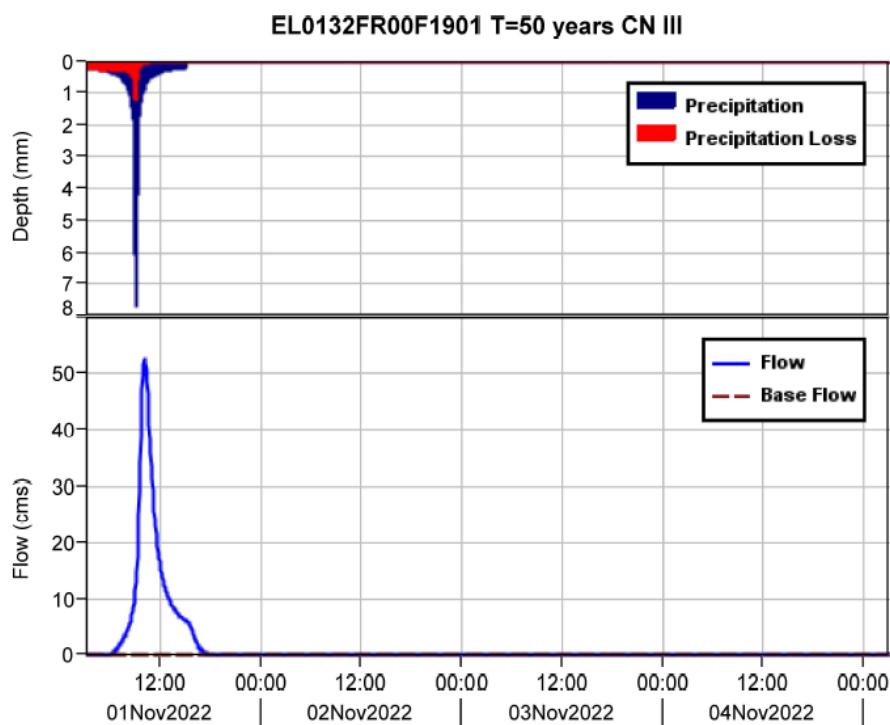
Σχήμα 2.207 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Τερψιθέα#”



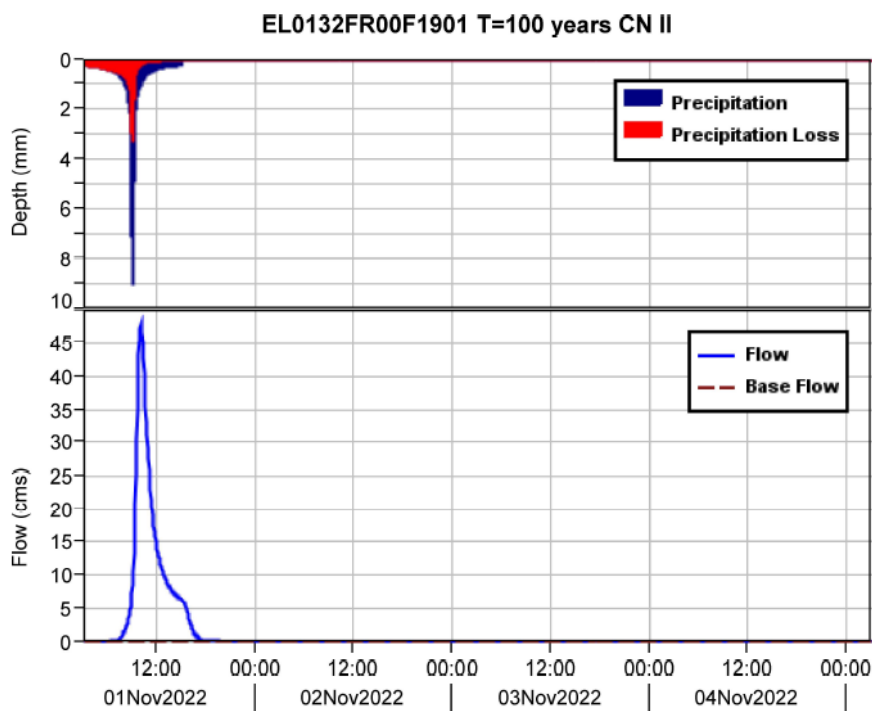
Σχήμα 2.208 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Σπηλιά#"



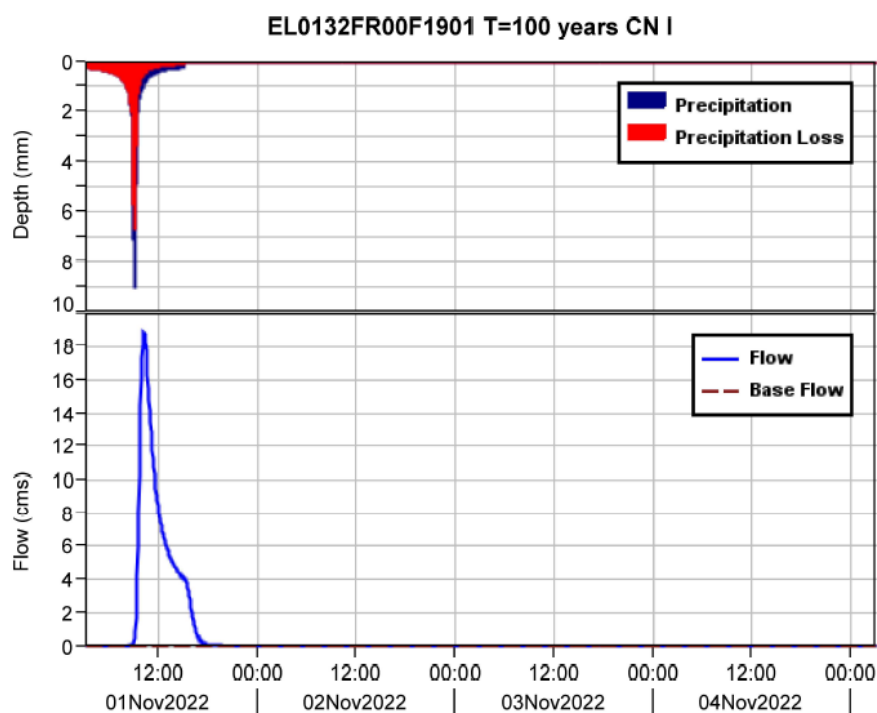
Σχήμα 2.209 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Σπηλιά#"



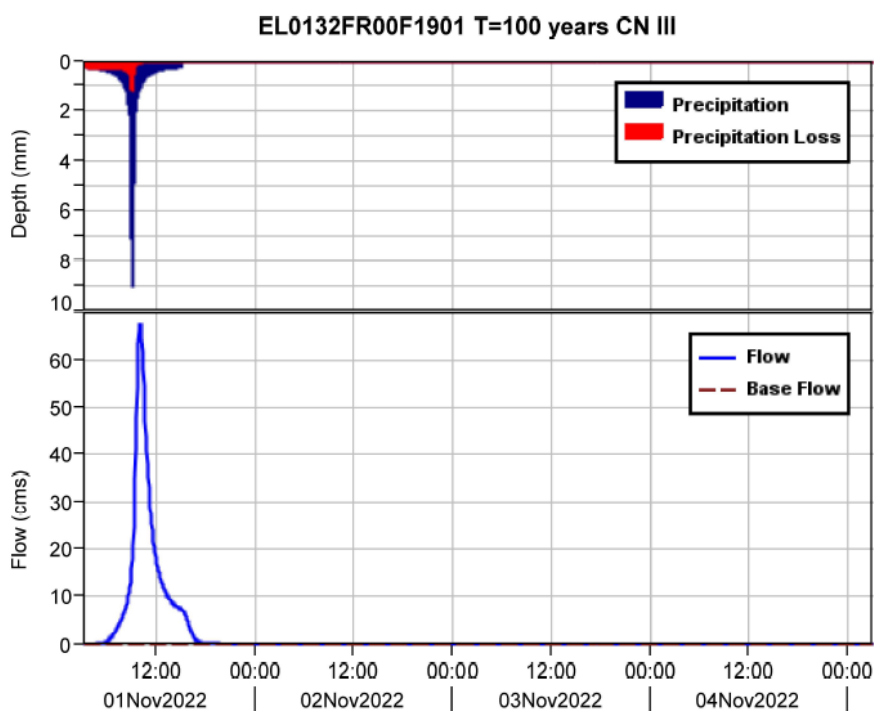
Σχήμα 2.210 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Σπηλιά#”



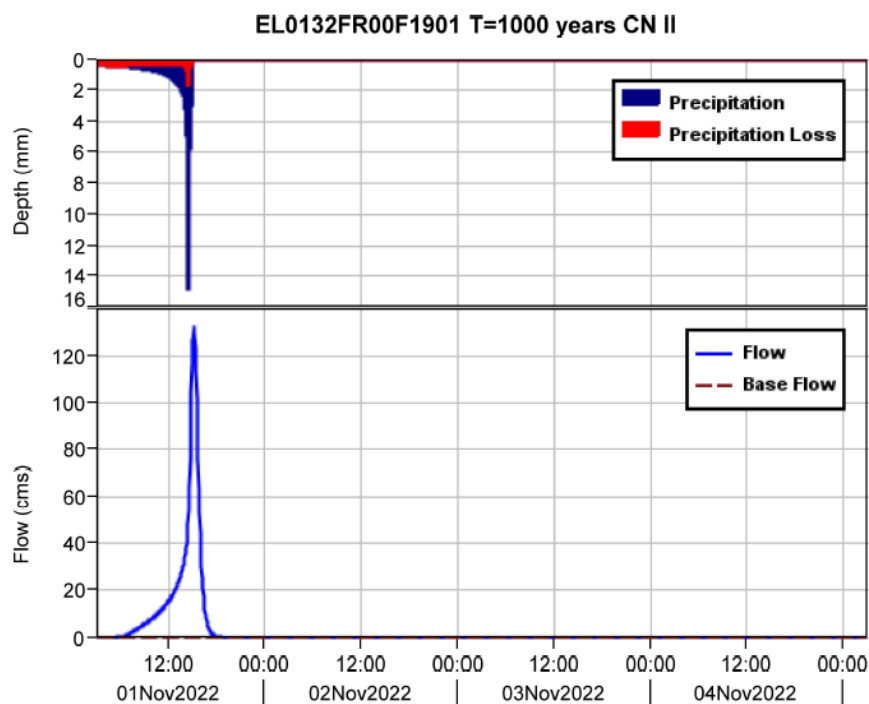
Σχήμα 2.211 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Σπηλιά#”



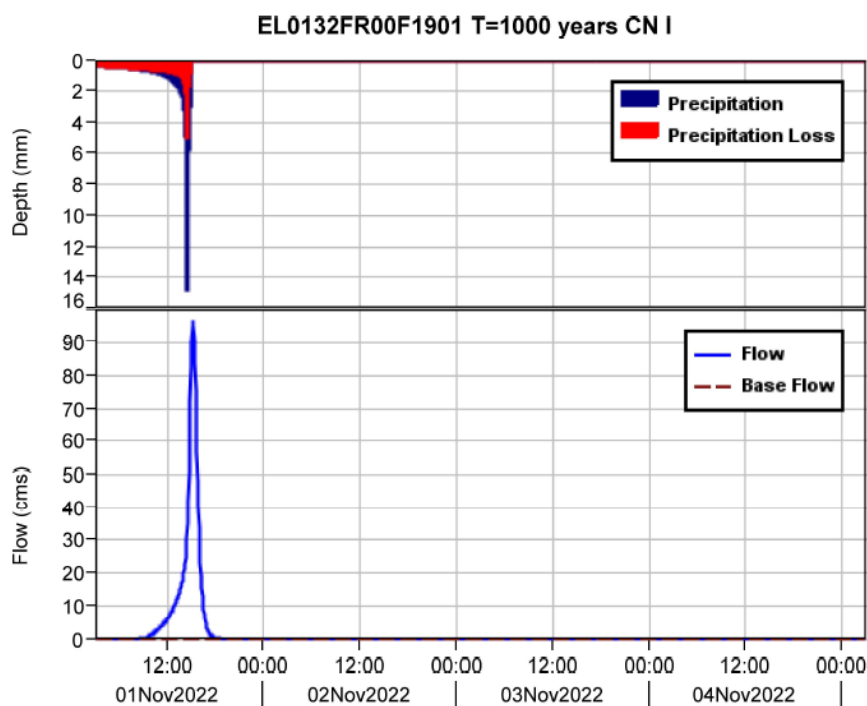
Σχήμα 2.212 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Σπηλιά#”



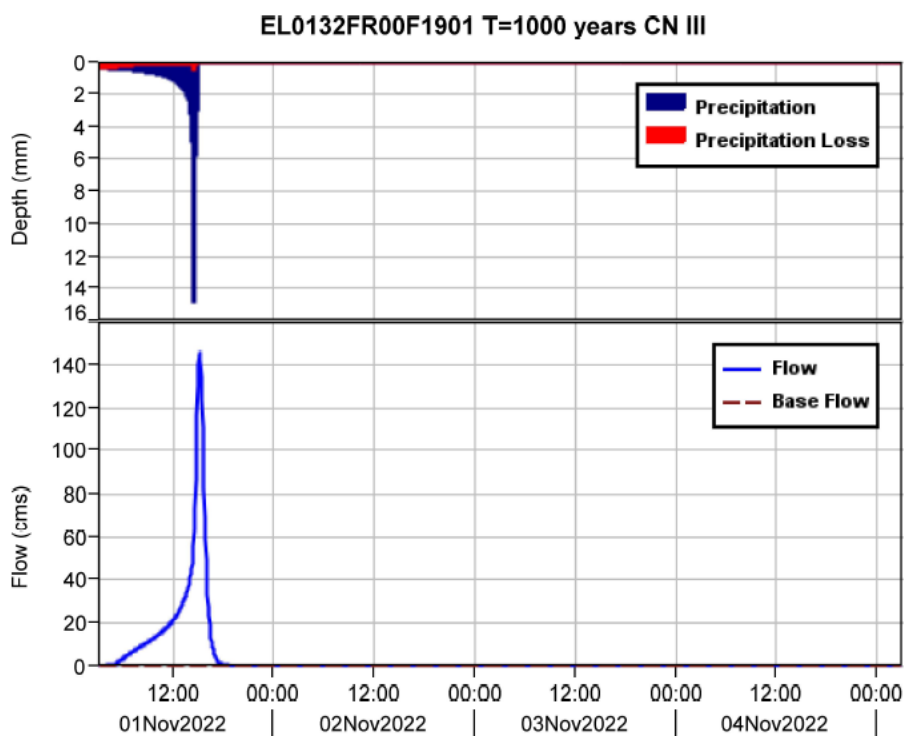
Σχήμα 2.213 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Σπηλιά#”



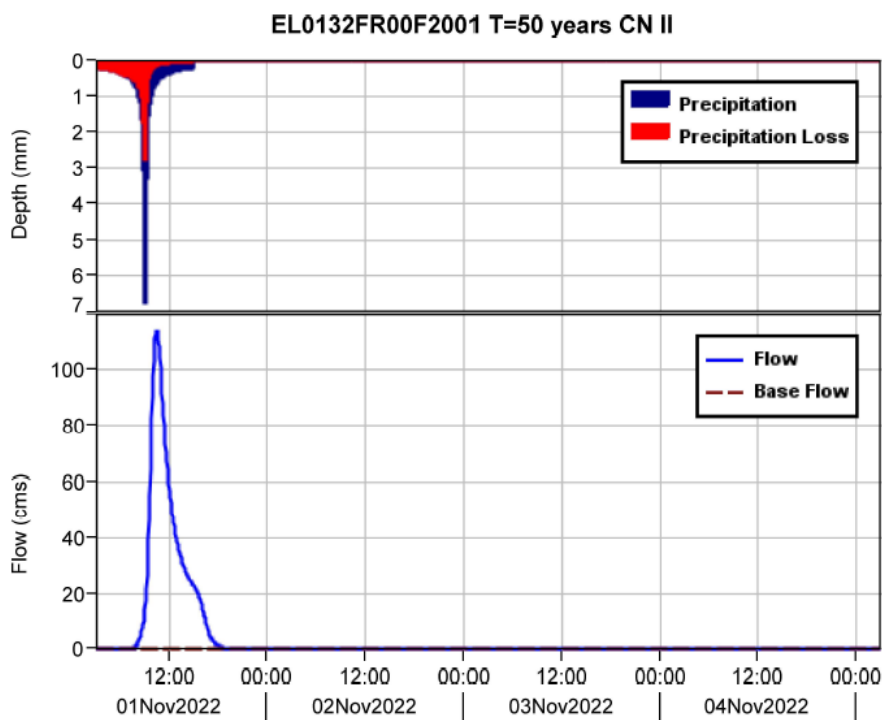
Σχήμα 2.214 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Σπηλιά#”



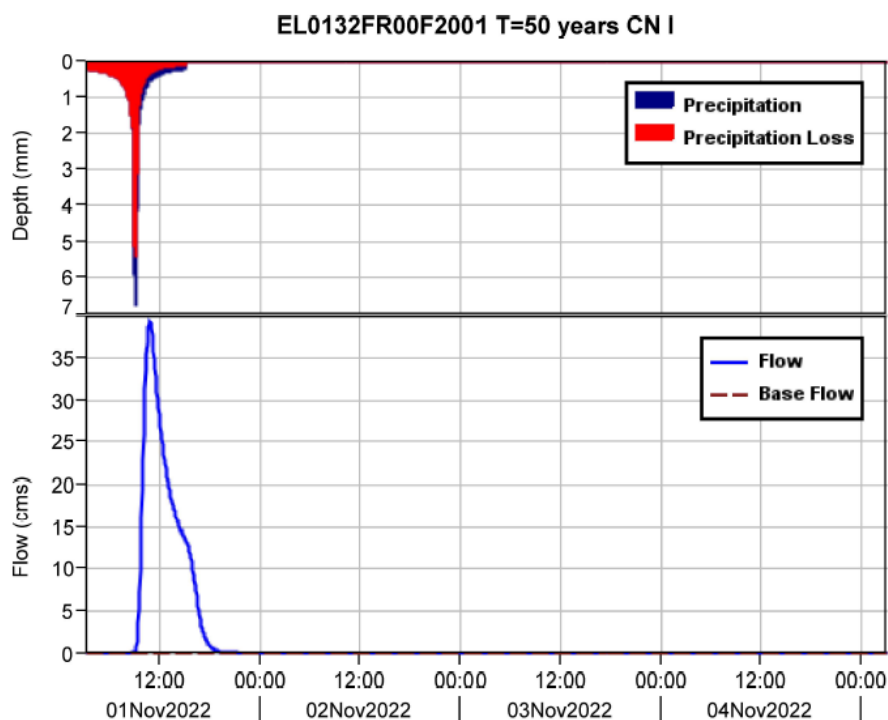
Σχήμα 2.215 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Σπηλιά#”



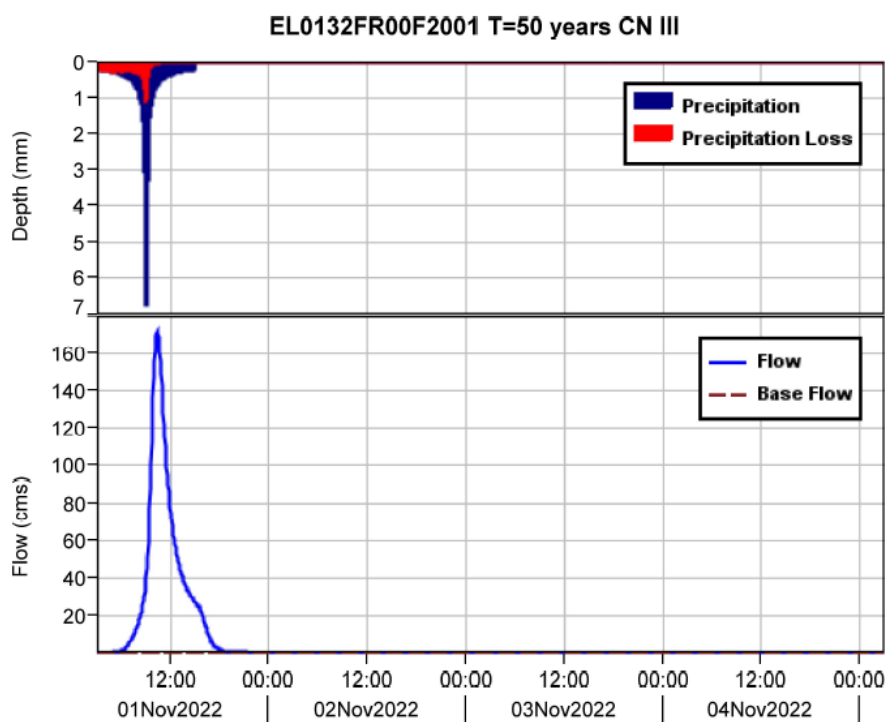
Σχήμα 2.216 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Σπηλιά#”



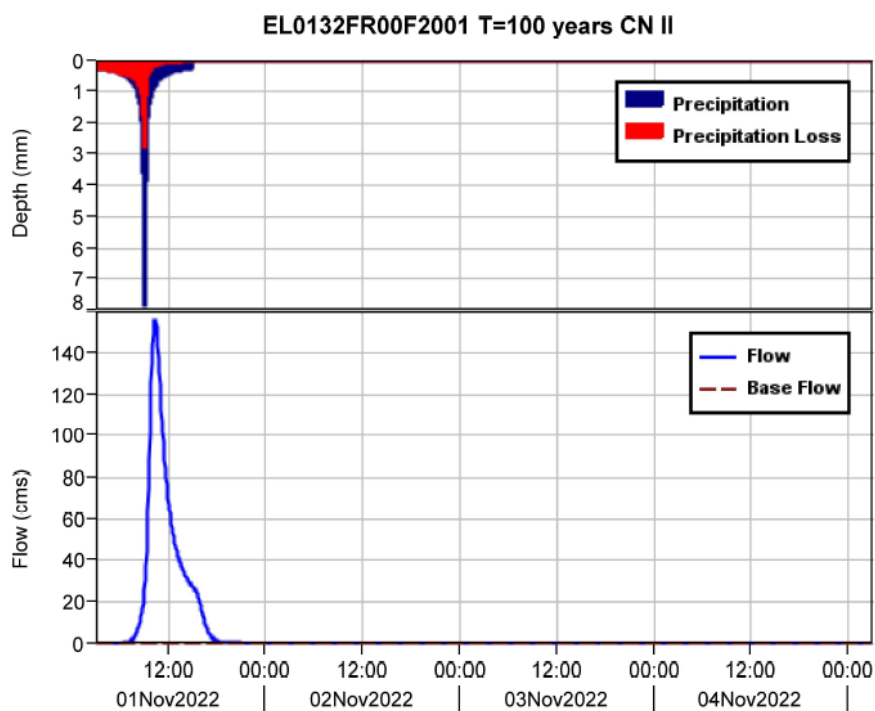
Σχήμα 2.217 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



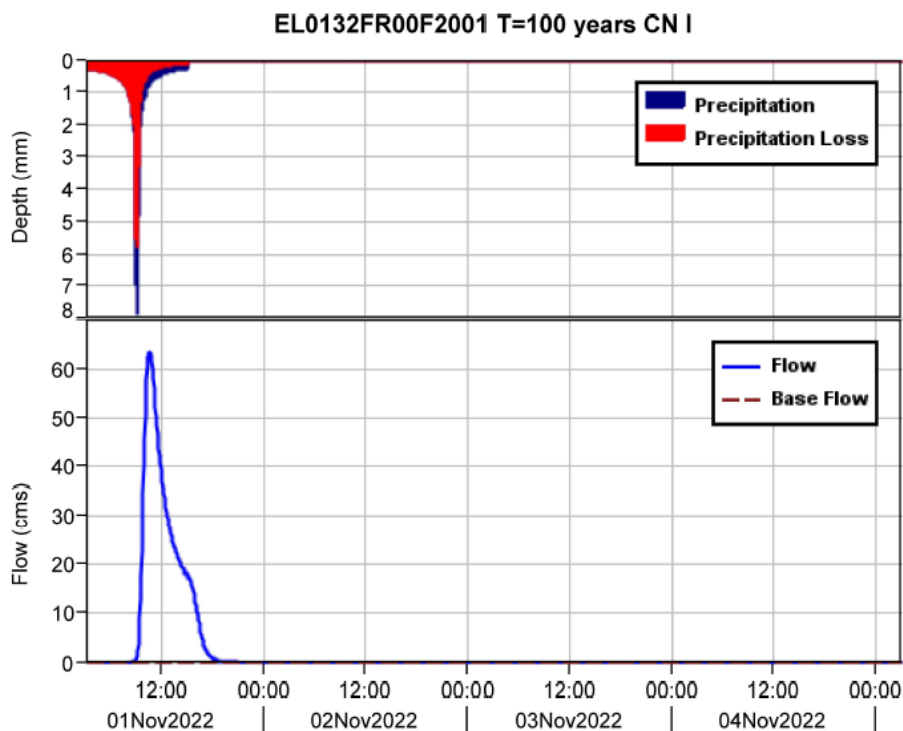
Σχήμα 2.218 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



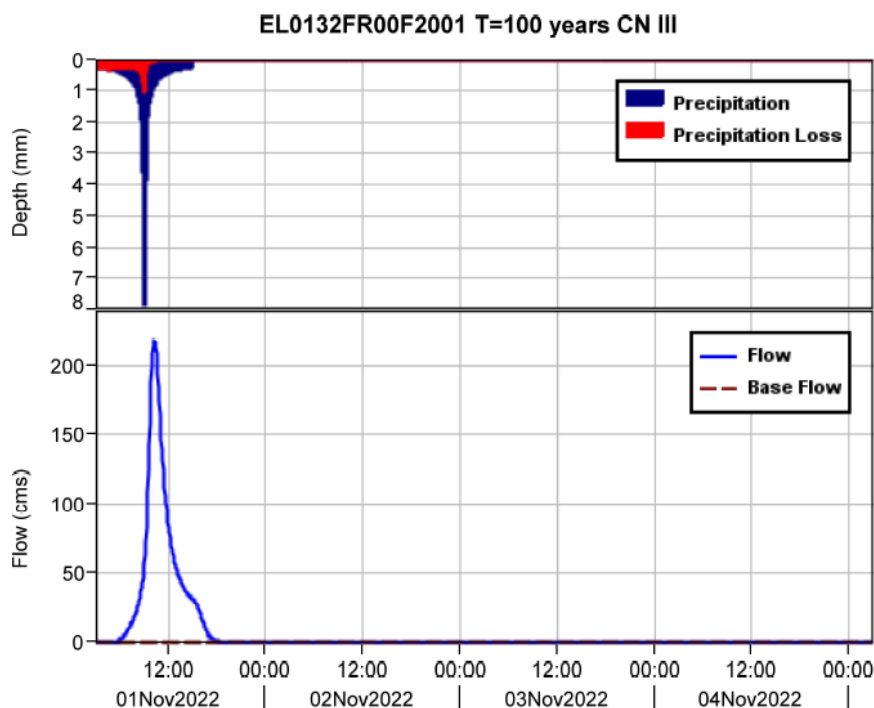
Σχήμα 2.219 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



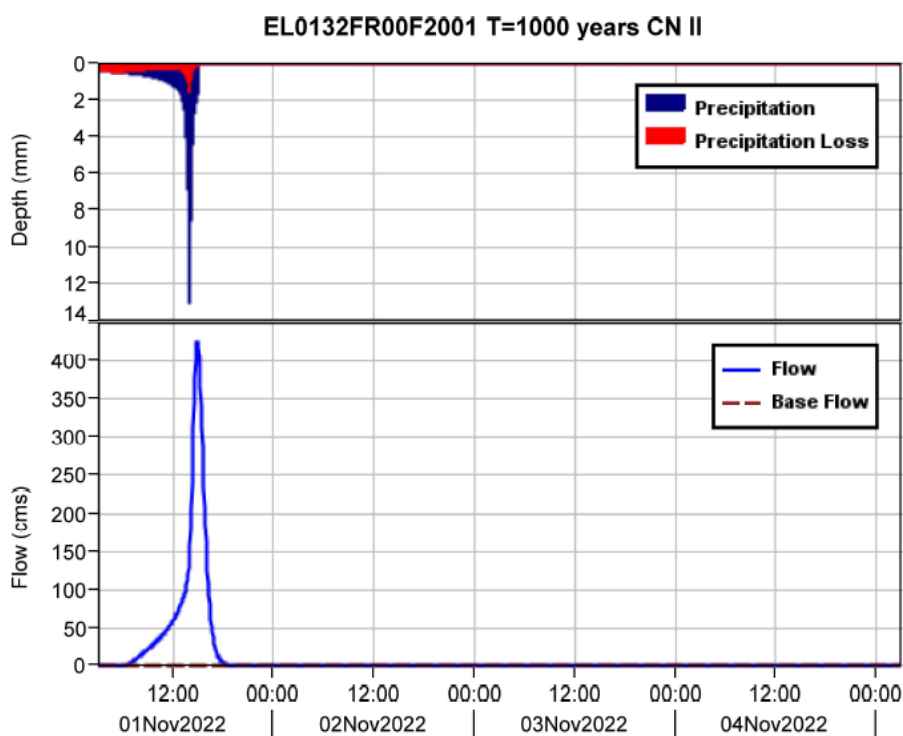
Σχήμα 2.220 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



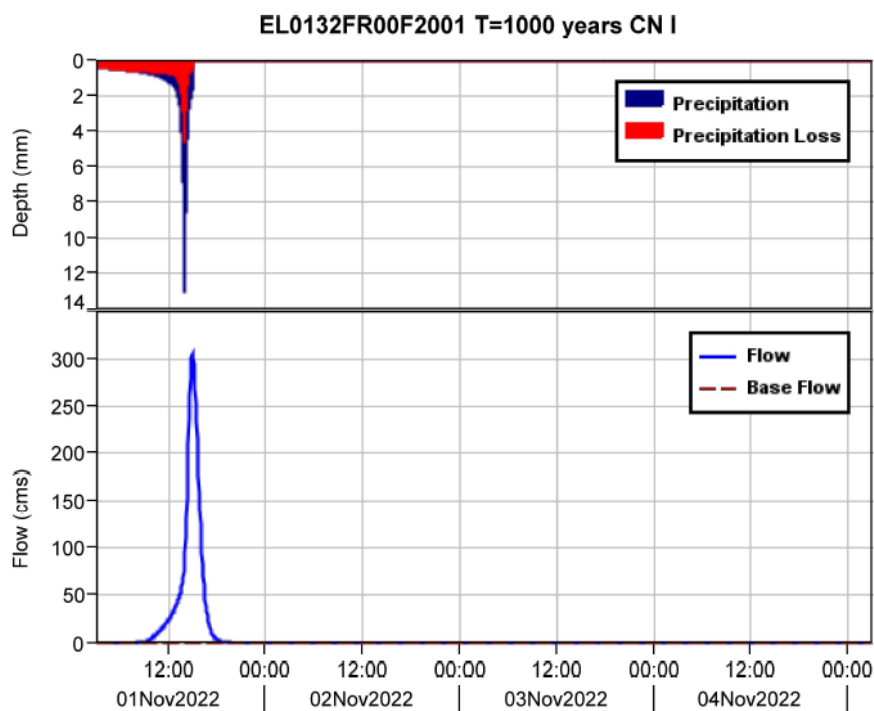
Σχήμα 2.221 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



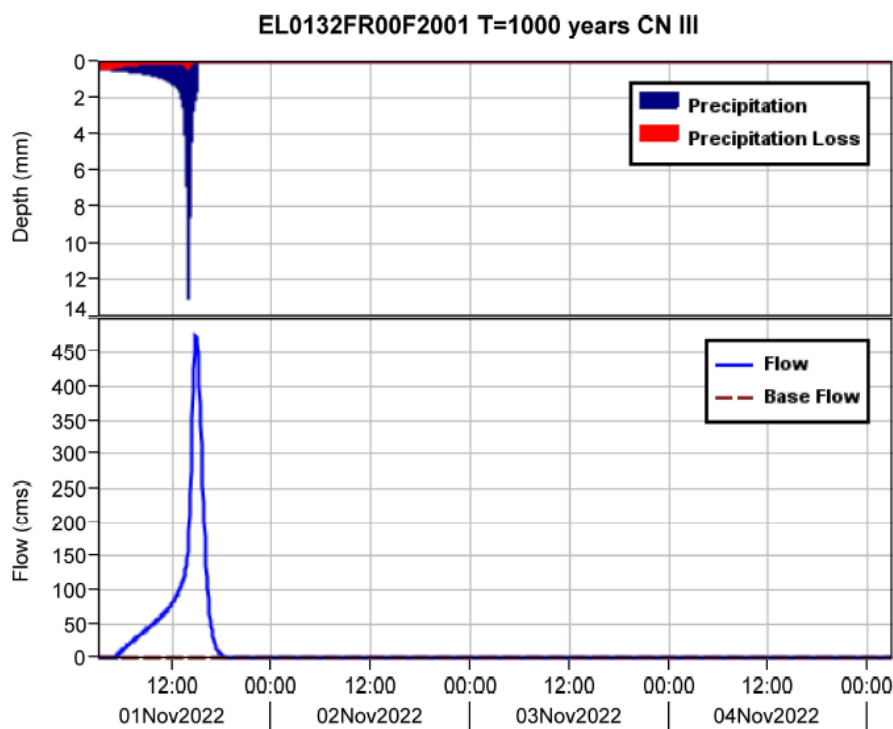
Σχήμα 2.222 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



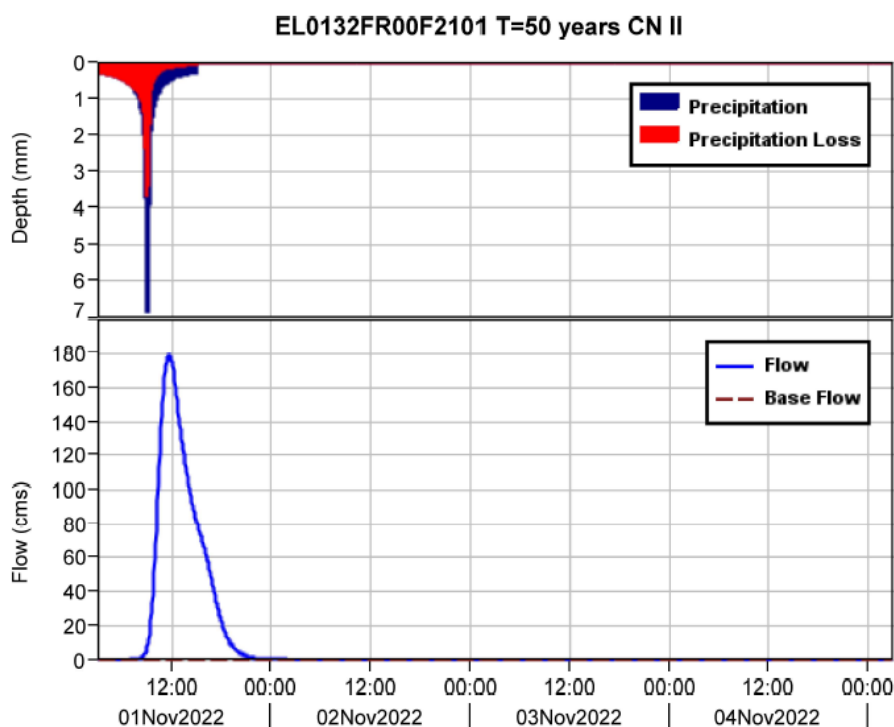
Σχήμα 2.223 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



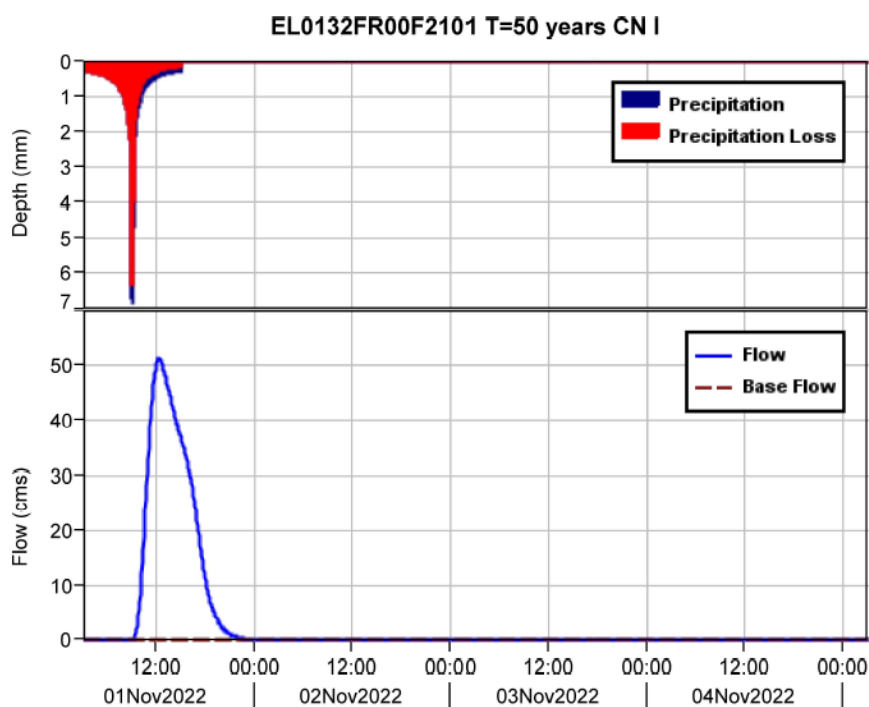
Σχήμα 2.224 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



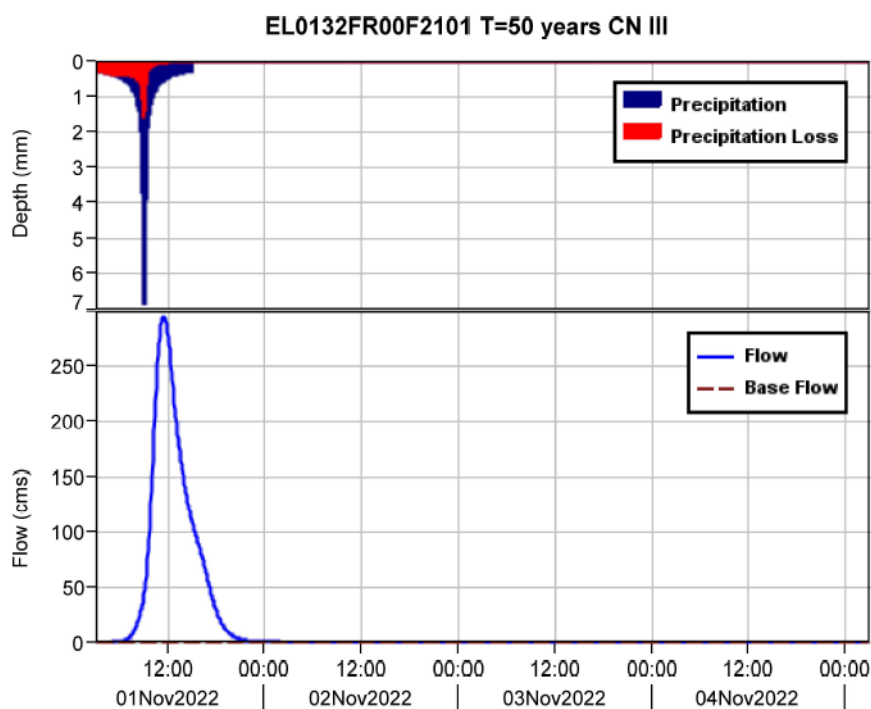
Σχήμα 2.225 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαύρη Λίμνη Ρ.”



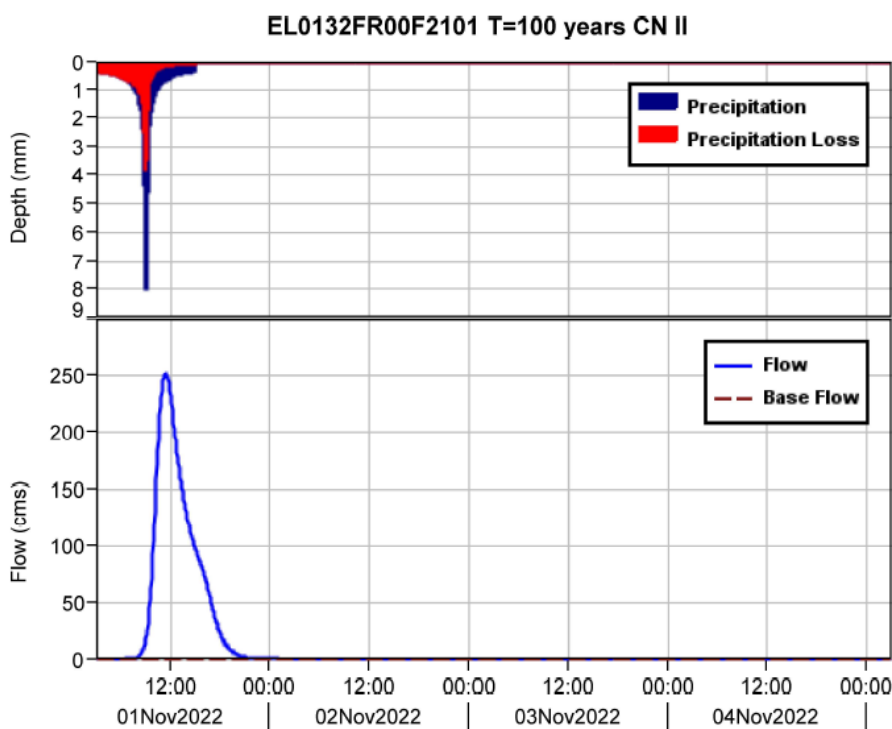
Σχήμα 2.226 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



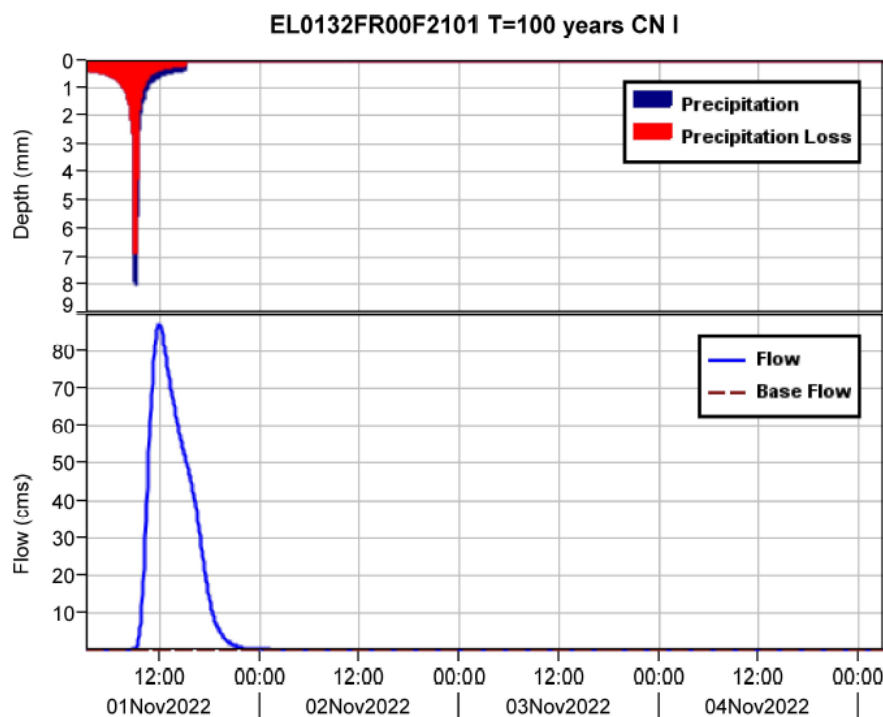
Σχήμα 2.227 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



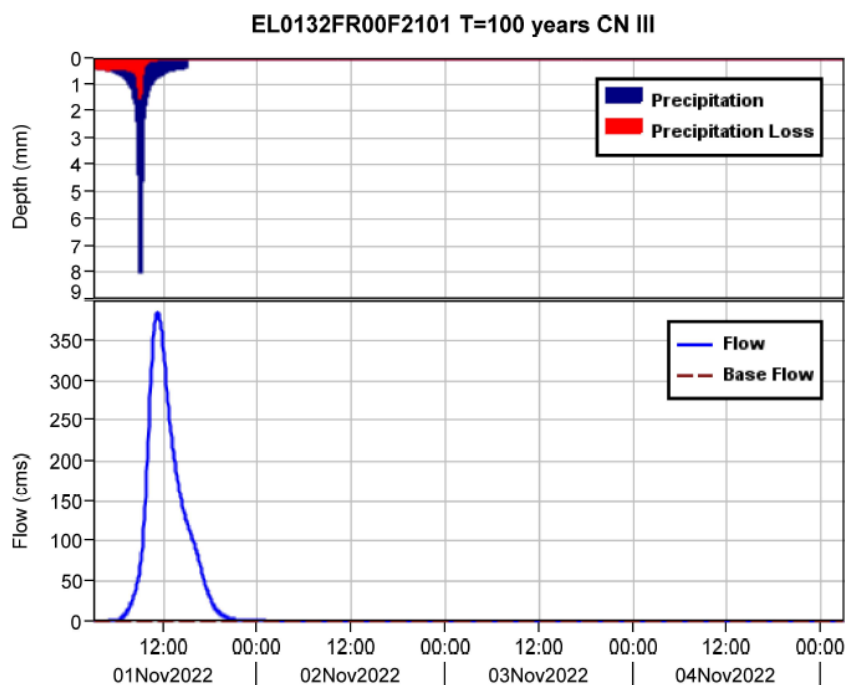
Σχήμα 2.228 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



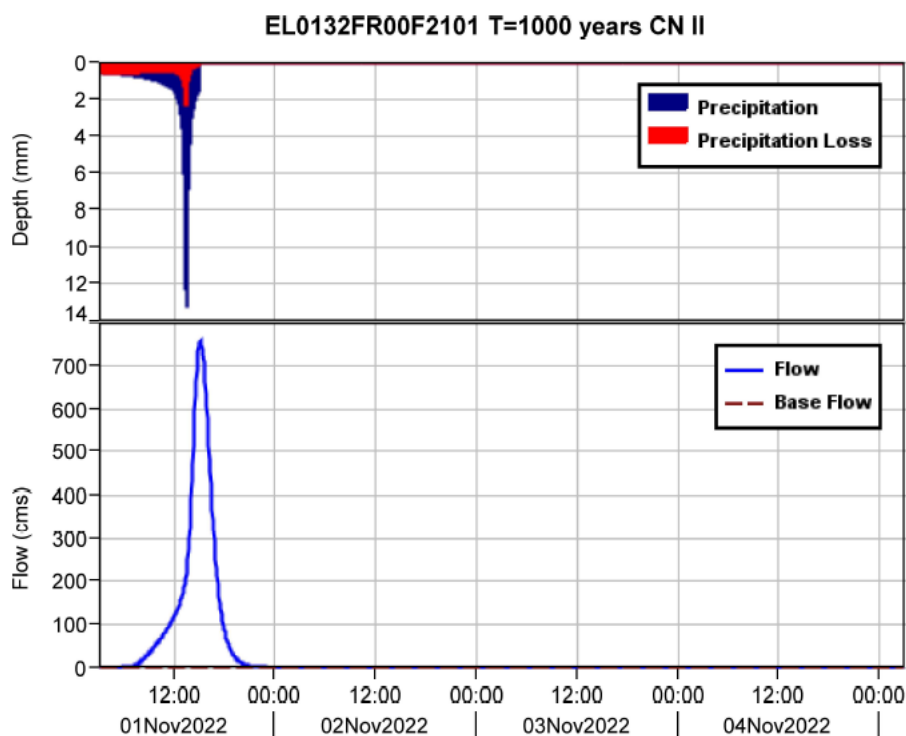
Σχήμα 2.229 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



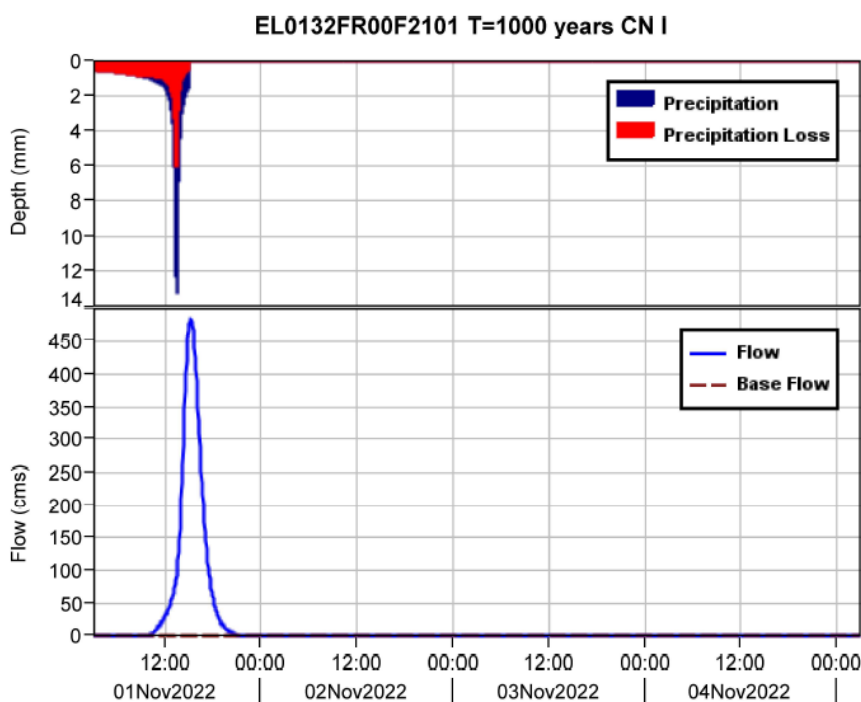
Σχήμα 2.230 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



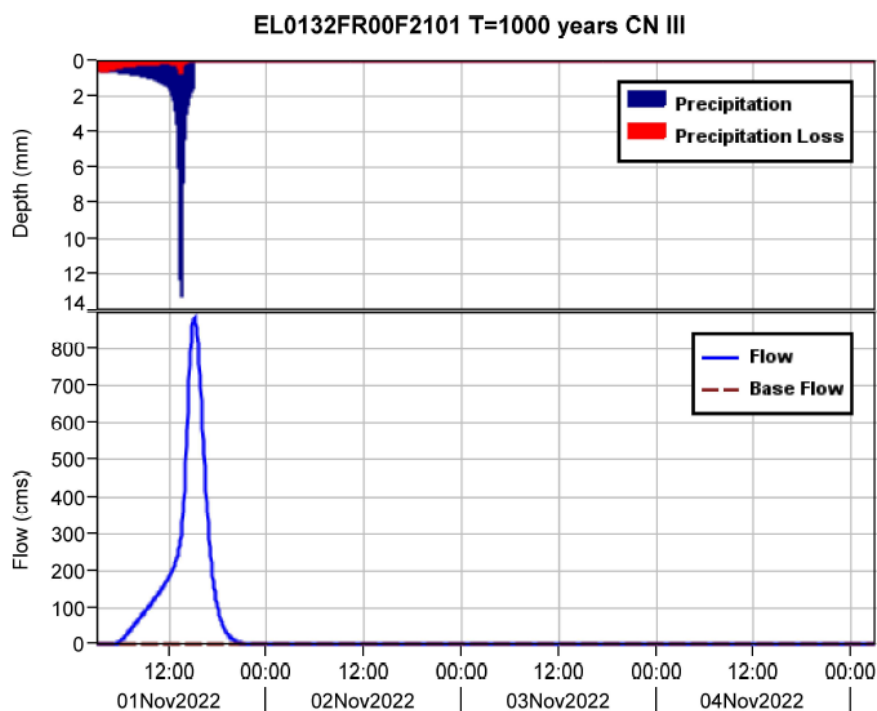
Σχήμα 2.231 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



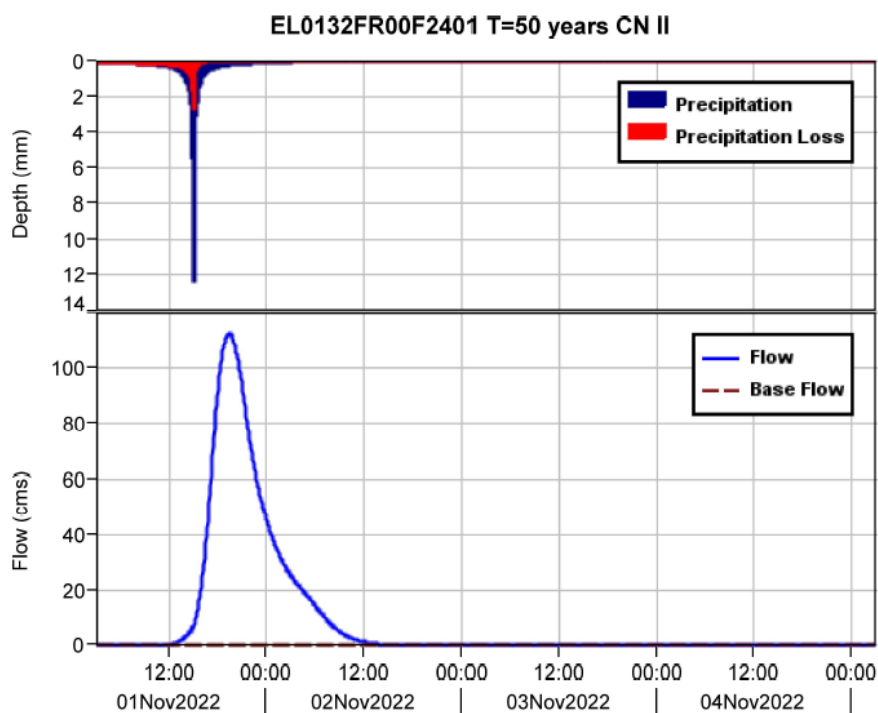
Σχήμα 2.232 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



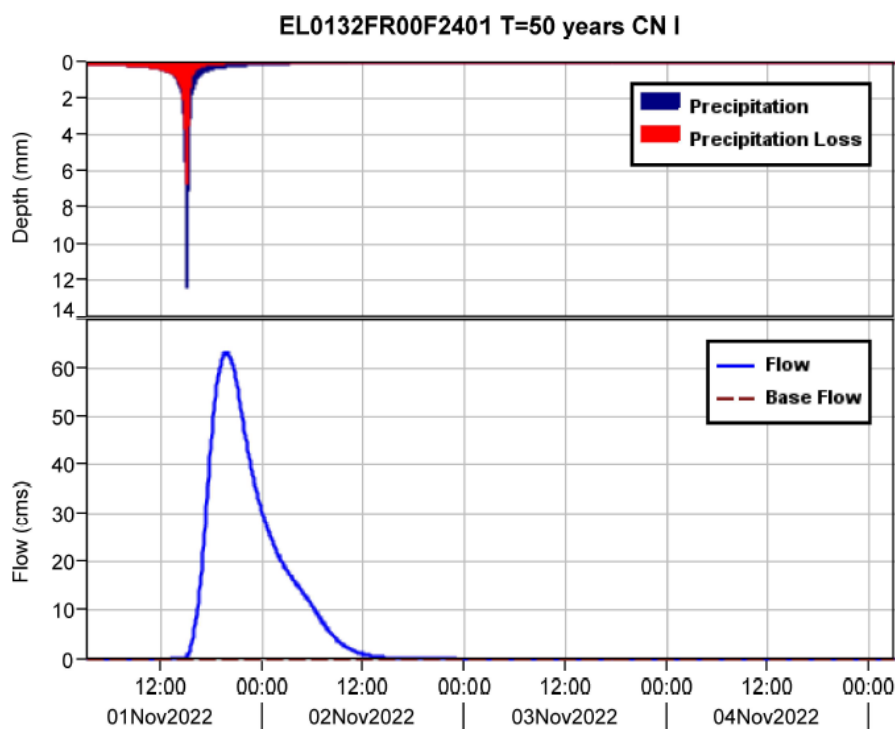
Σχήμα 2.233 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορυάς Ρ.”



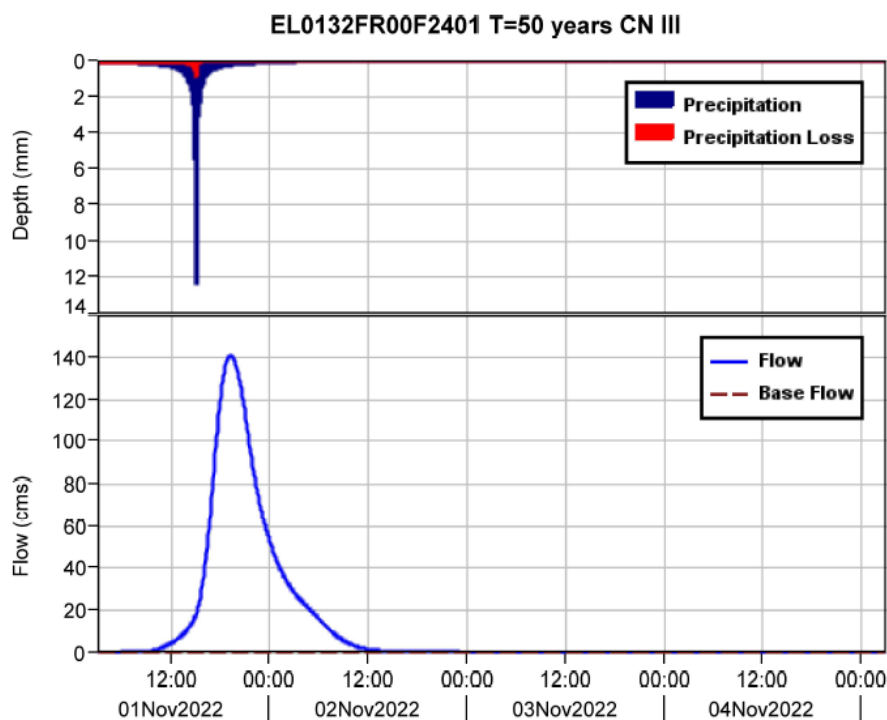
Σχήμα 2.234 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κορύας Ρ.”



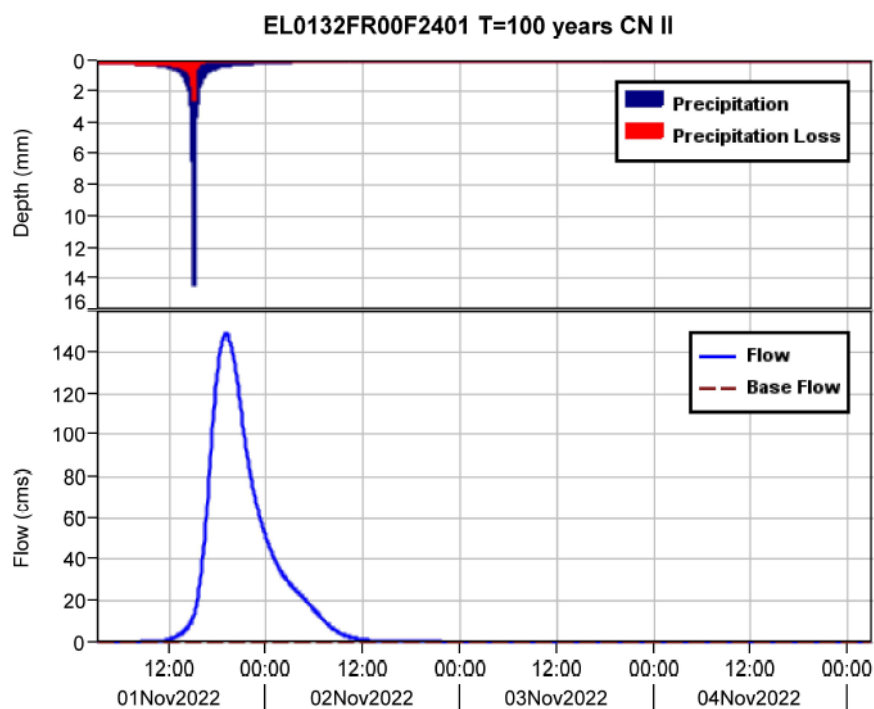
Σχήμα 2.235 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



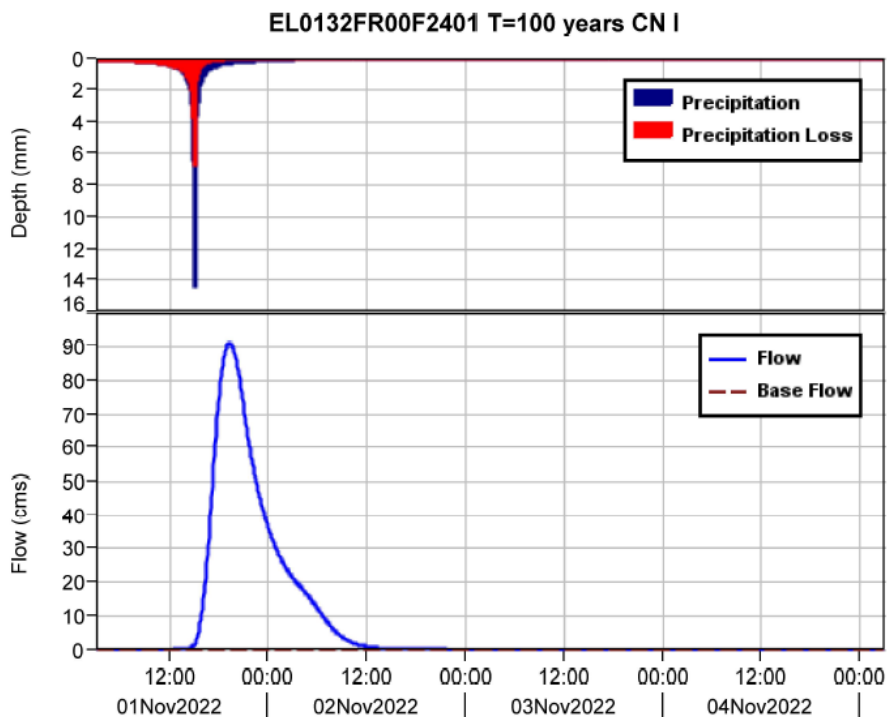
Σχήμα 2.236 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



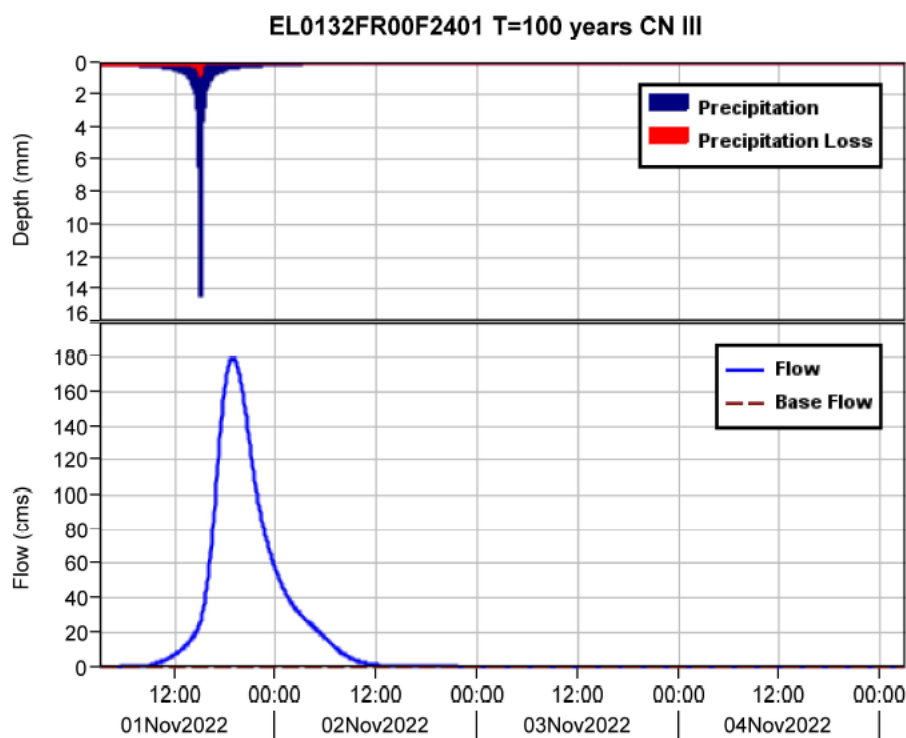
Σχήμα 2.237 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



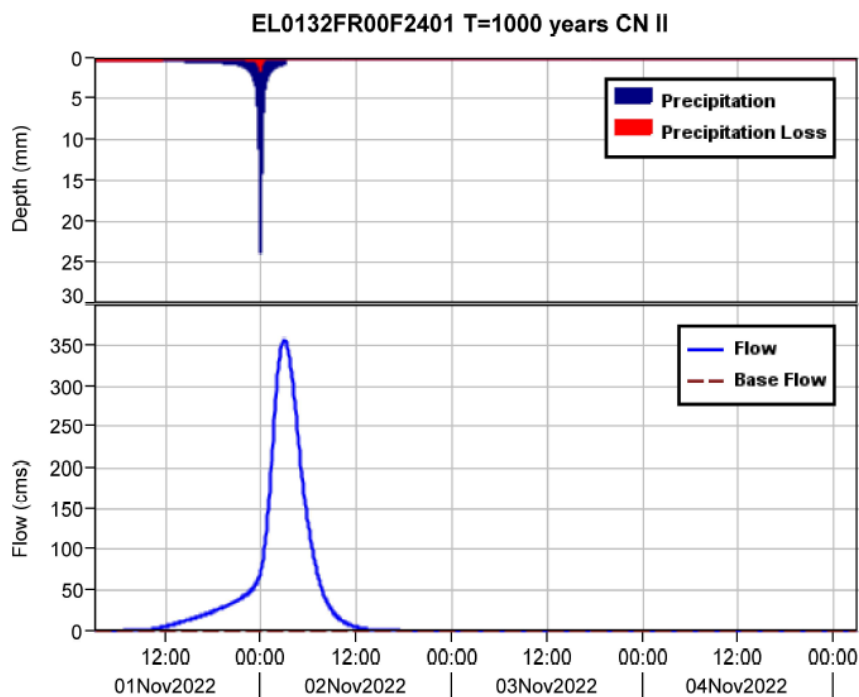
Σχήμα 2.238 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



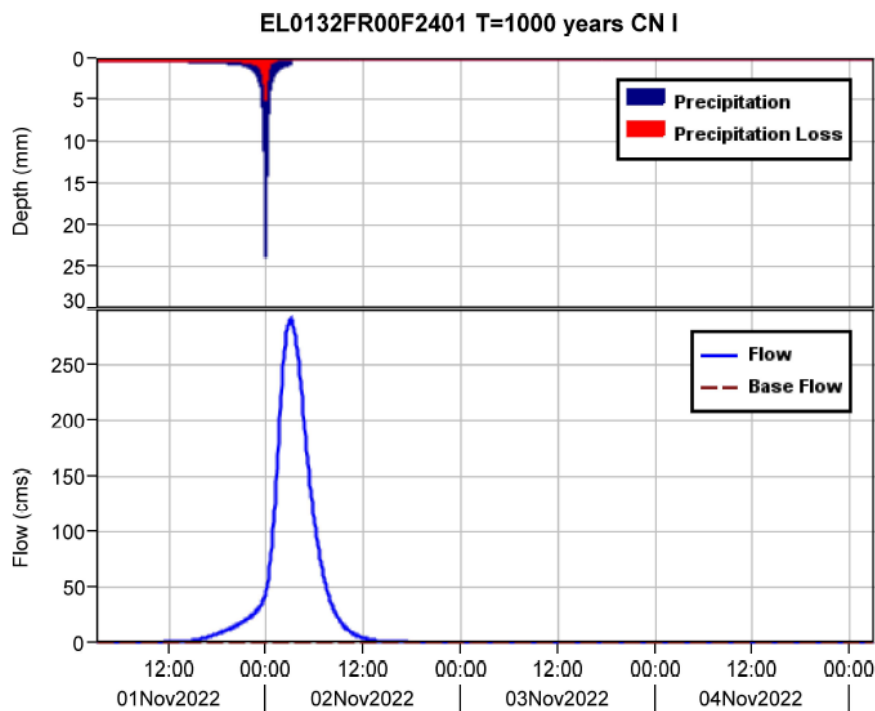
Σχήμα 2.239 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



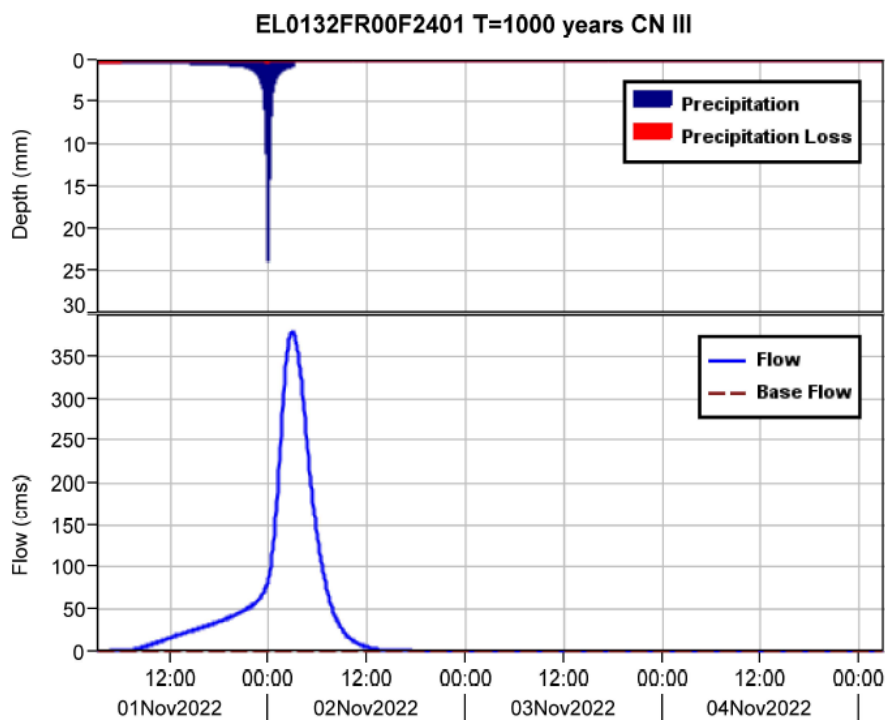
Σχήμα 2.240 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



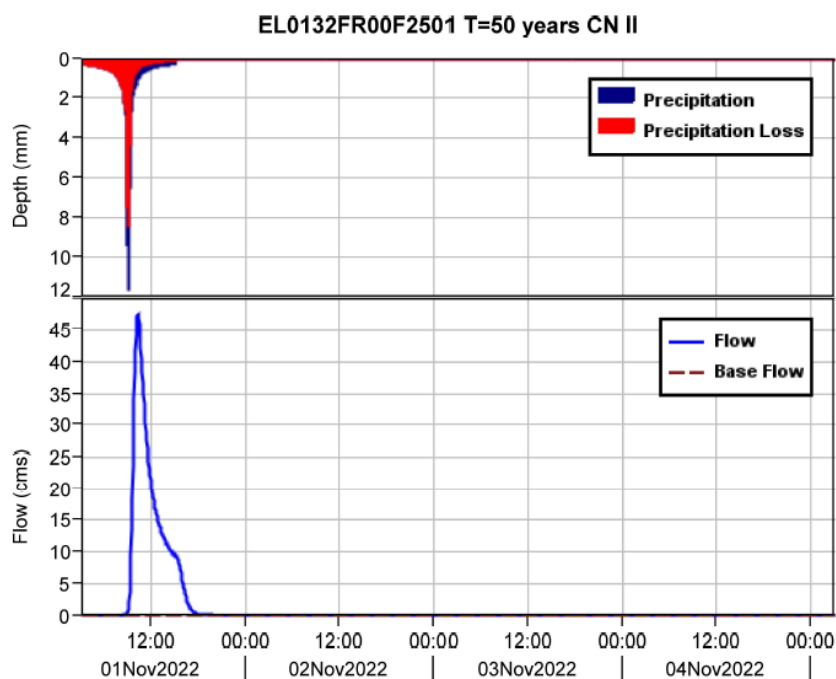
Σχήμα 2.241 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



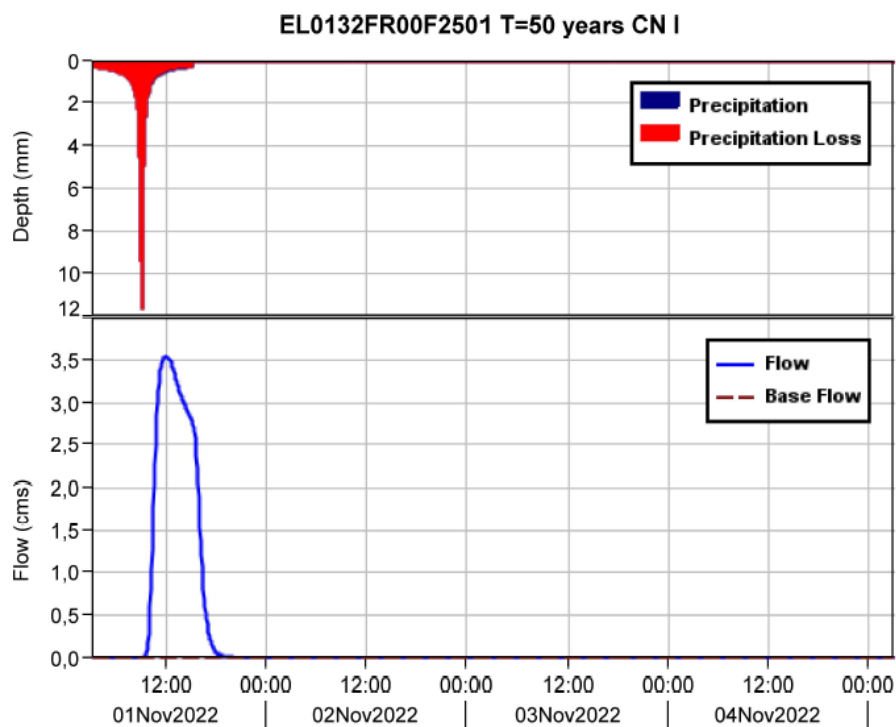
Σχήμα 2.242 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



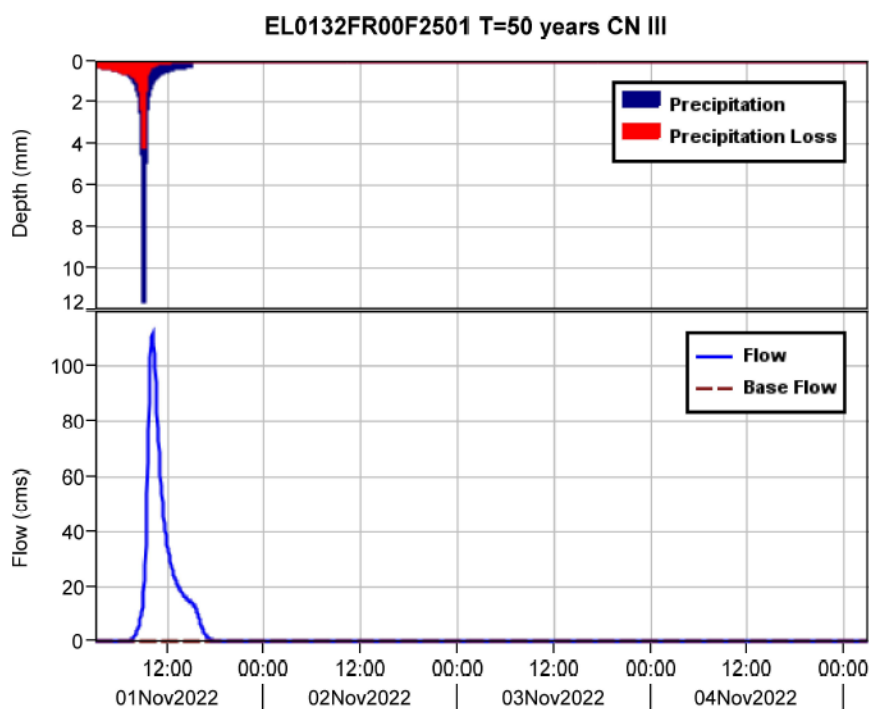
Σχήμα 2.243 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ρύακας Ρ.”



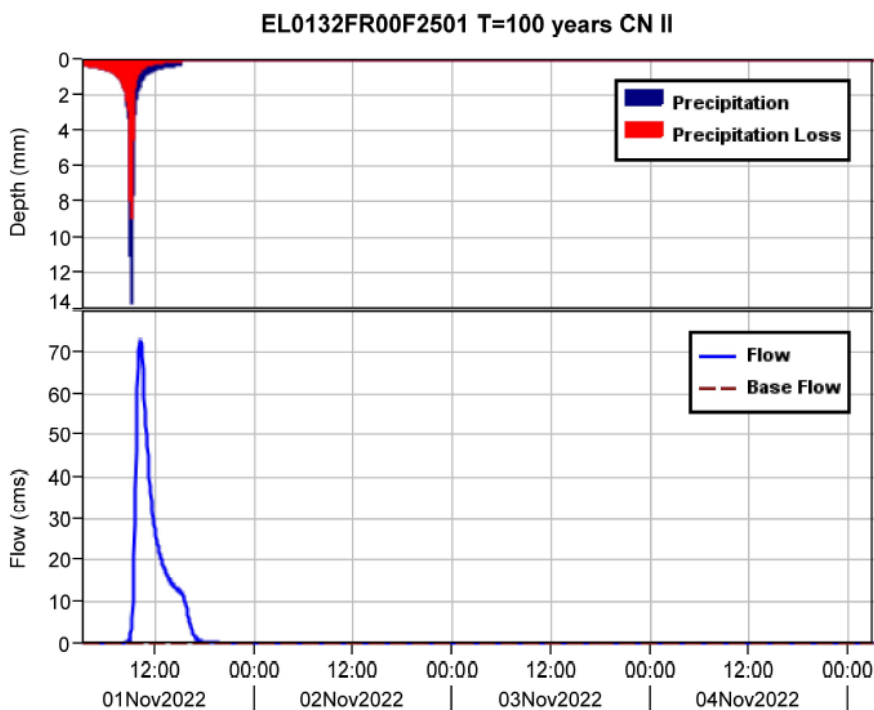
Σχήμα 2.244 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλαμάτα#”



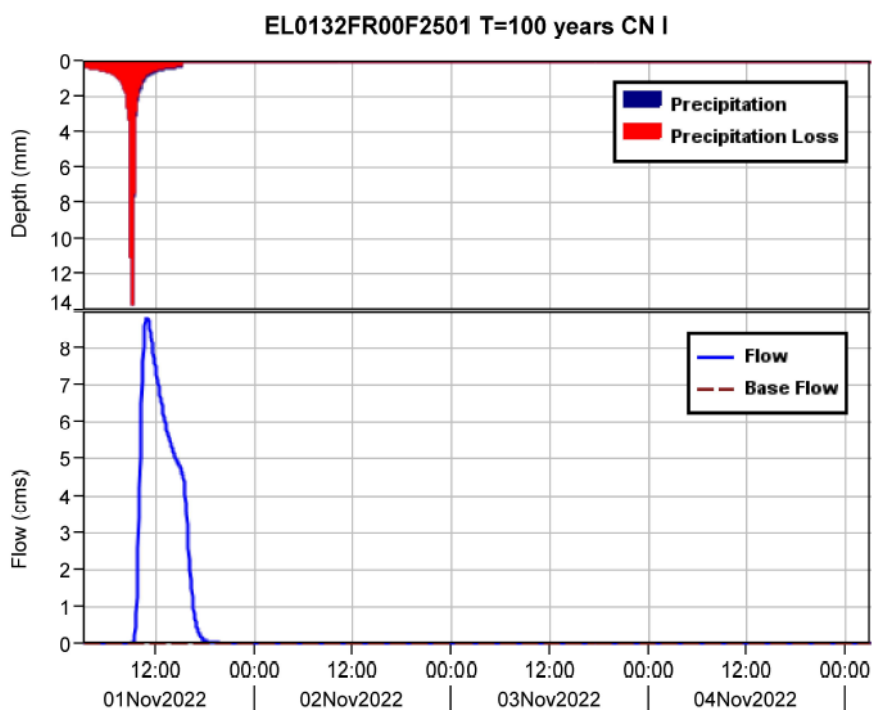
Σχήμα 2.245 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλαμάτα#”



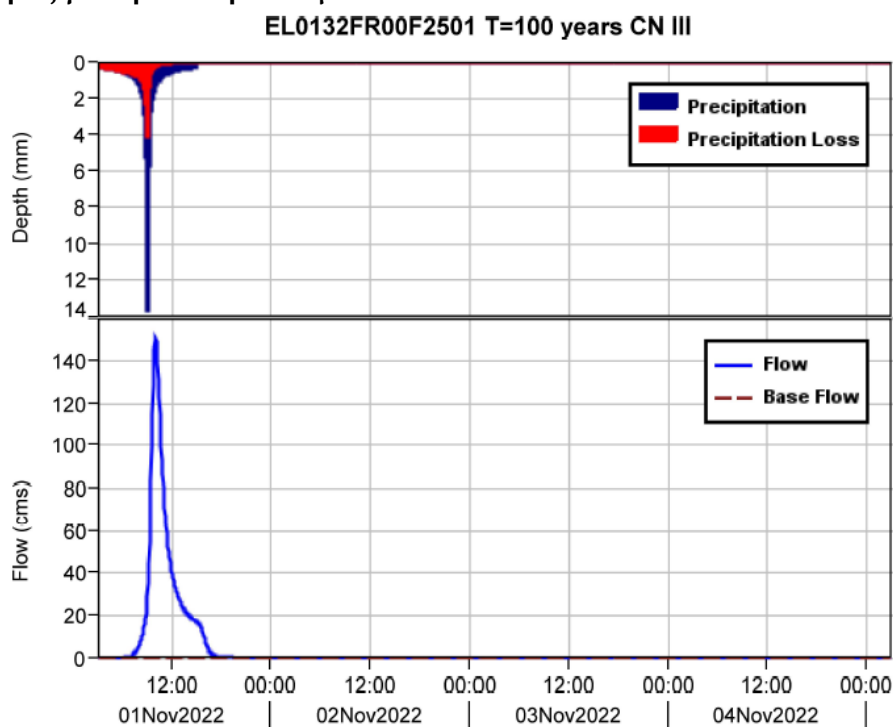
Σχήμα 2.246 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Καλαμάτα#"



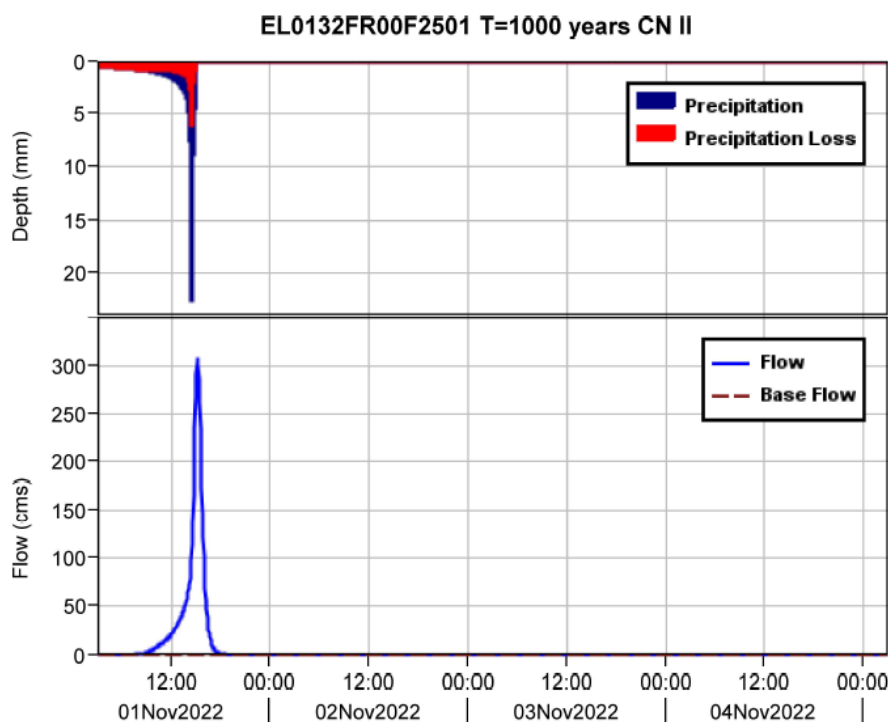
Σχήμα 2.247 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Καλαμάτα#"



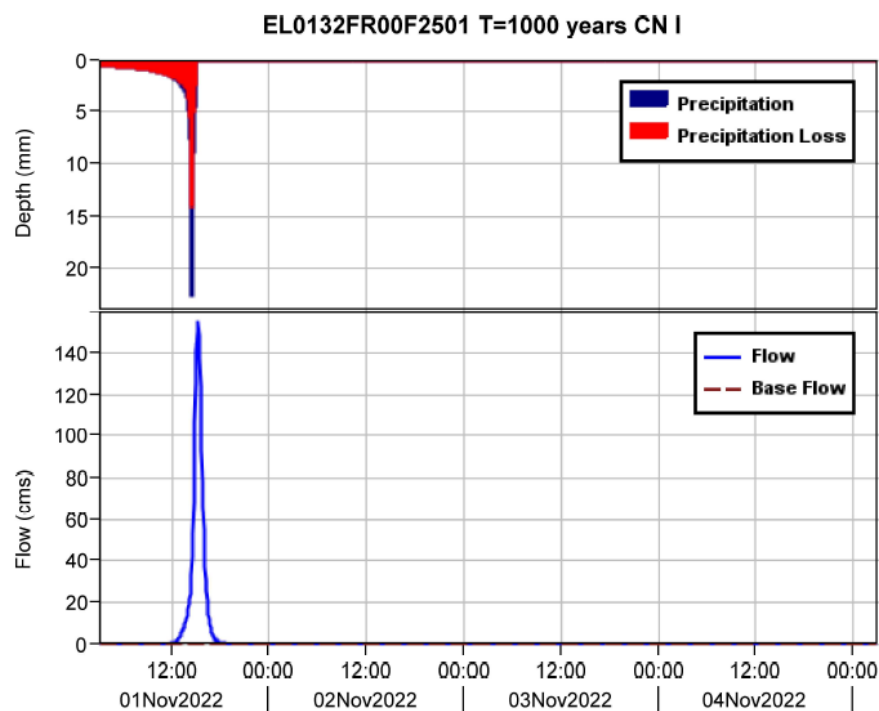
Σχήμα 2.248 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλαμάτα#”



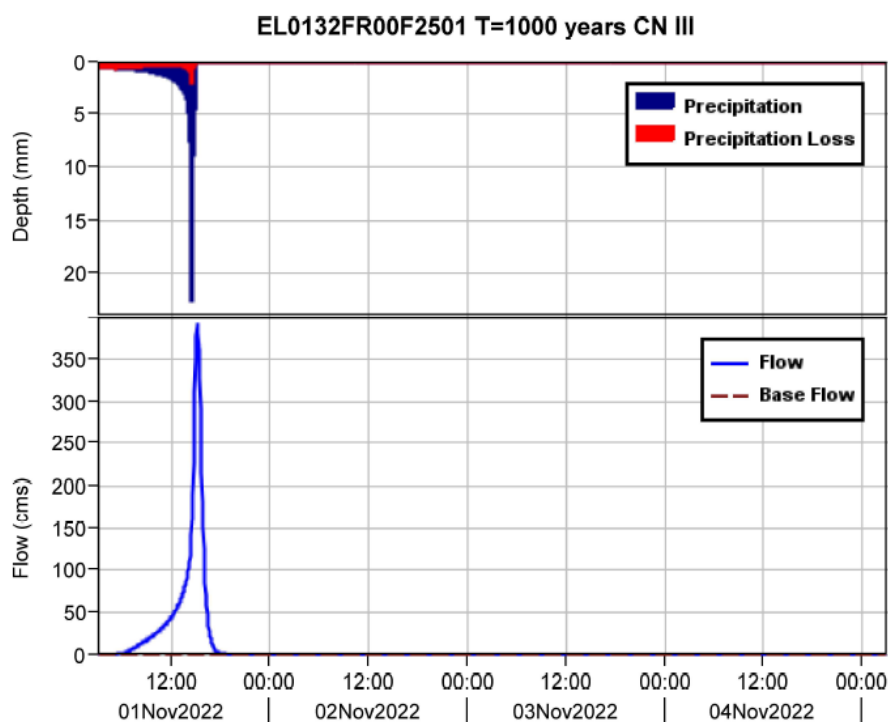
Σχήμα 2.249 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλαμάτα#”



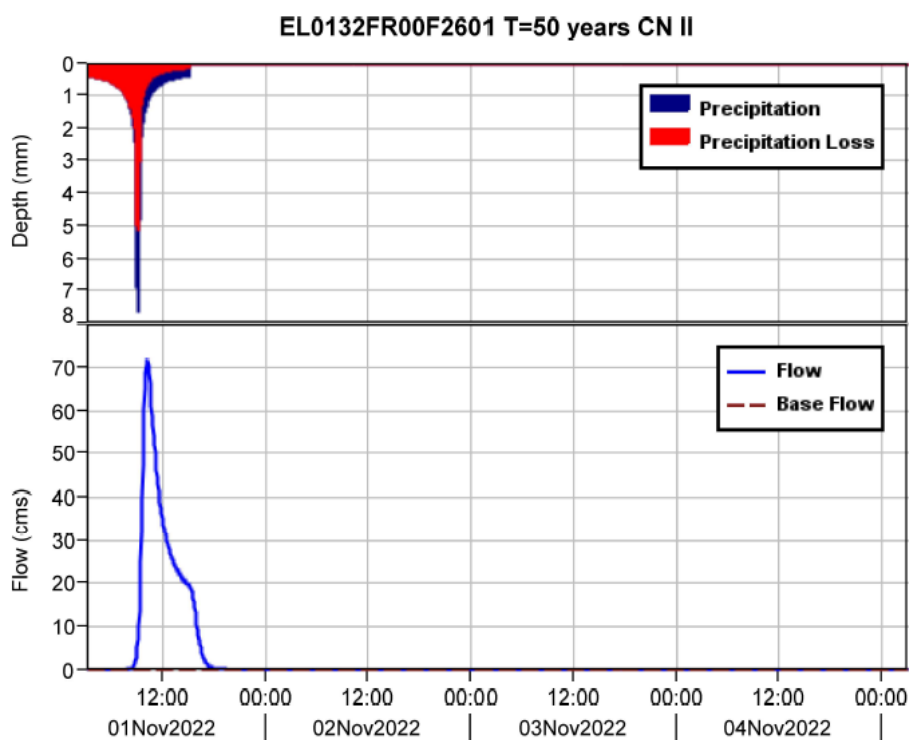
Σχήμα 2.250 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλαμάτα#”



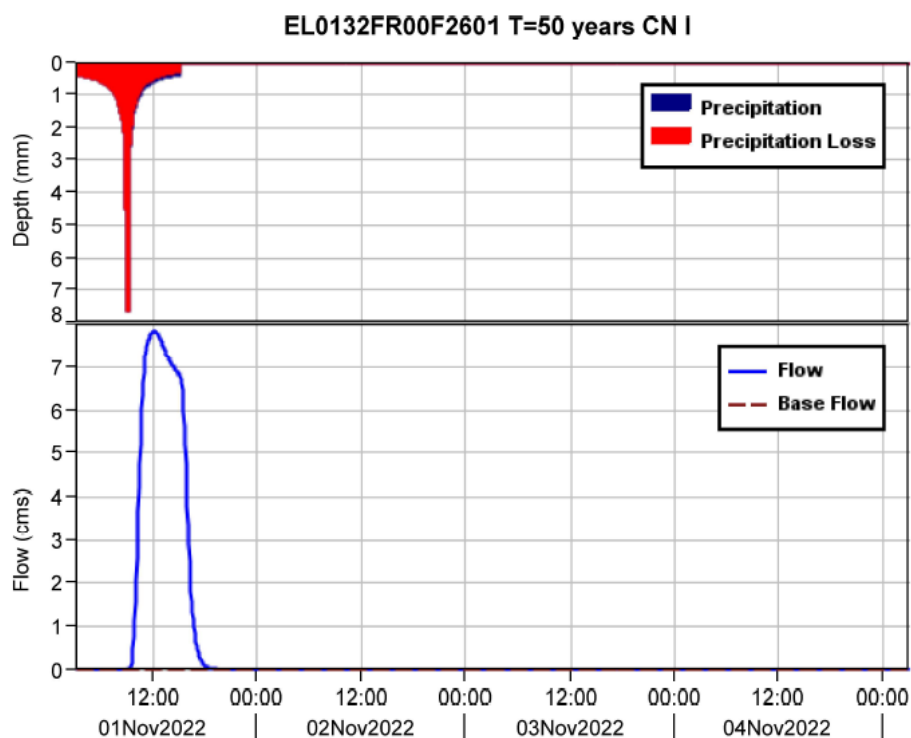
Σχήμα 2.251 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλαμάτα#”



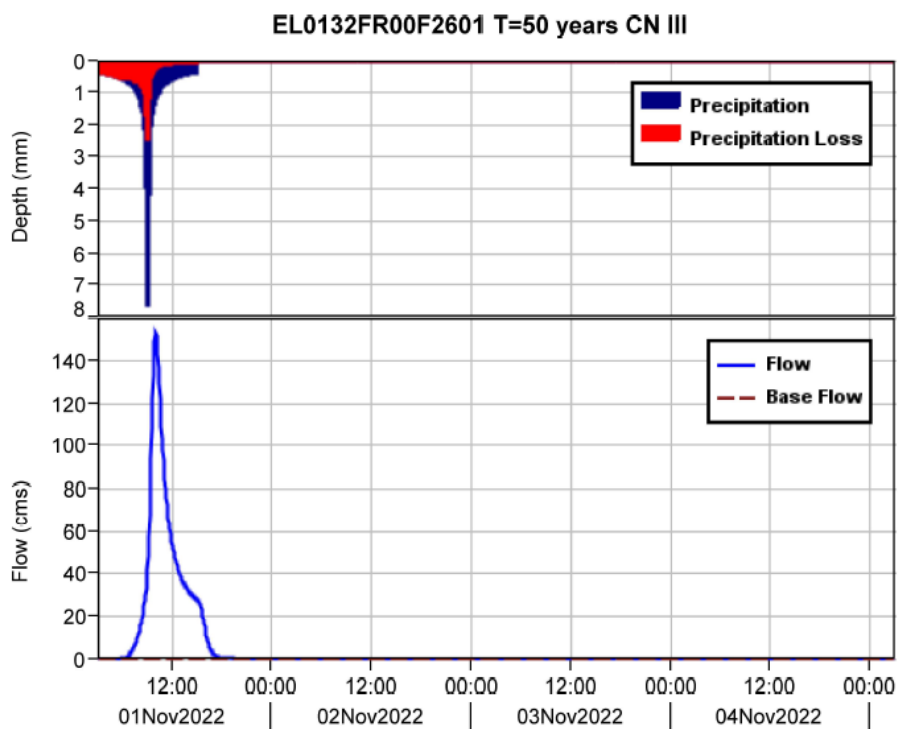
Σχήμα 2.252 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Καλαμάτα#”



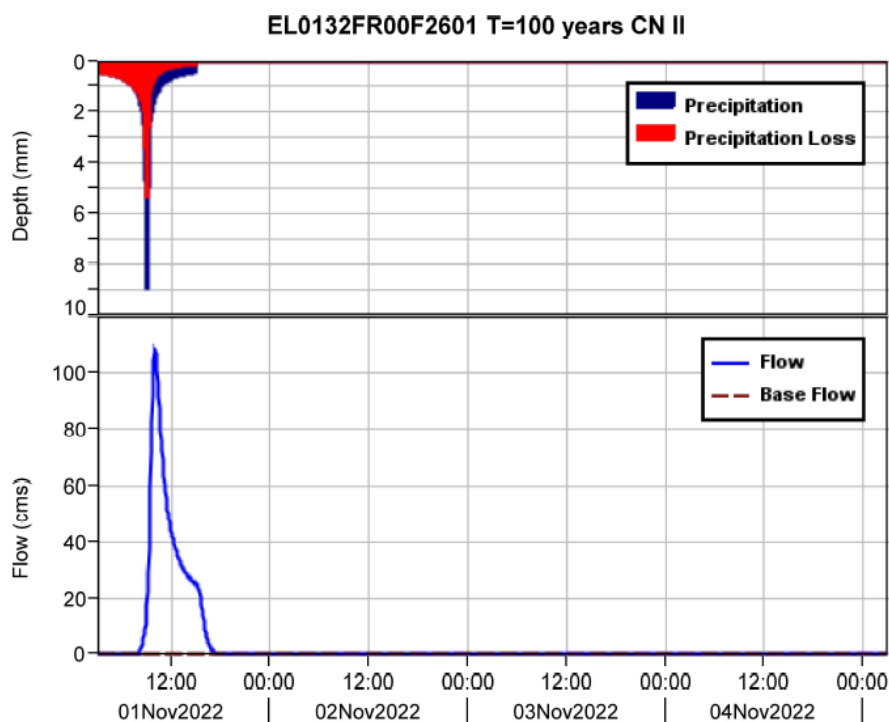
Σχήμα 2.253 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



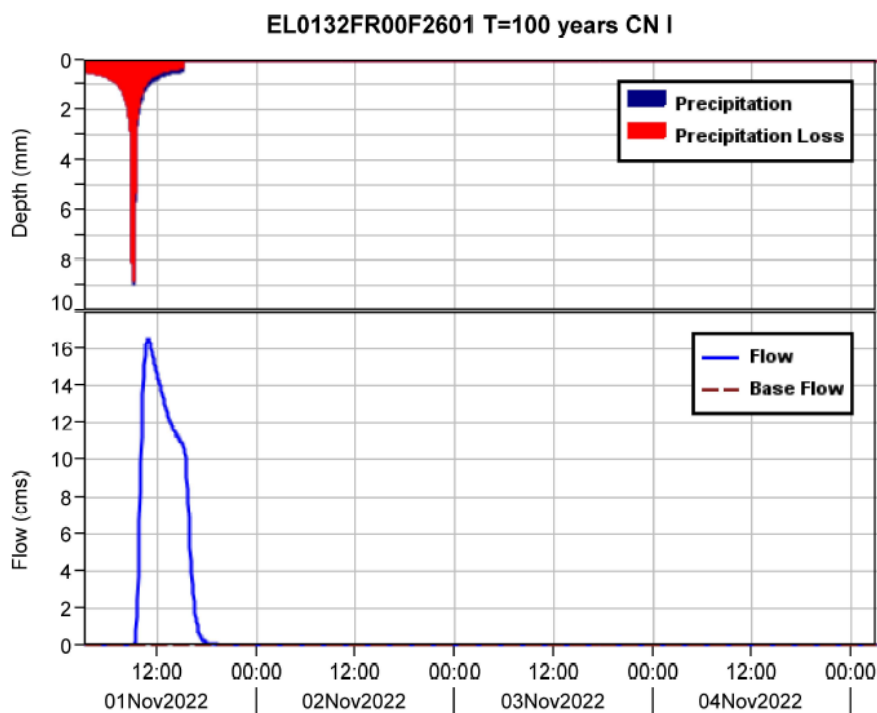
Σχήμα 2.254 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



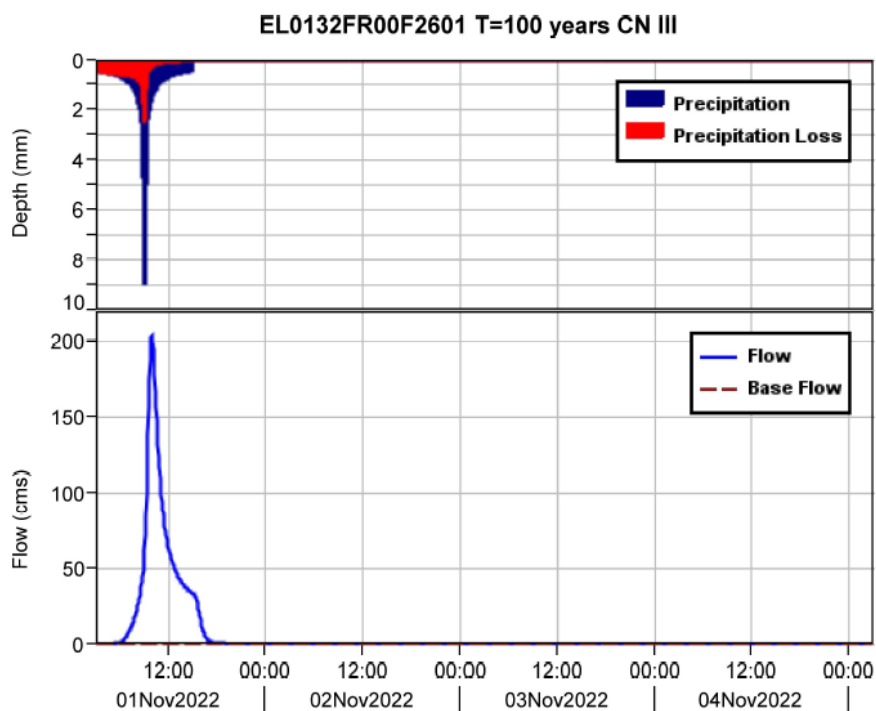
Σχήμα 2.255 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



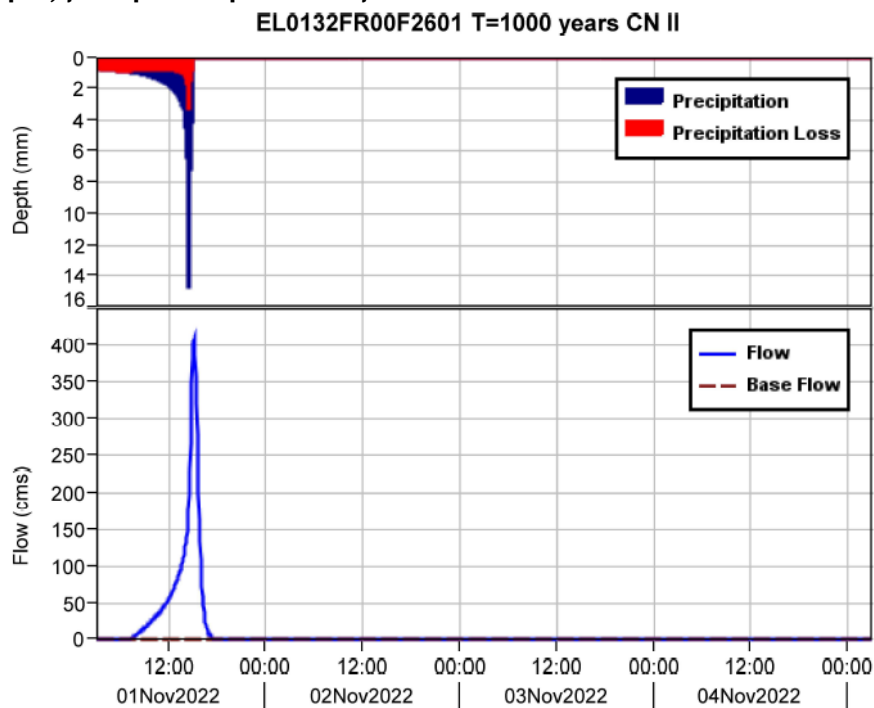
Σχήμα 2.256 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



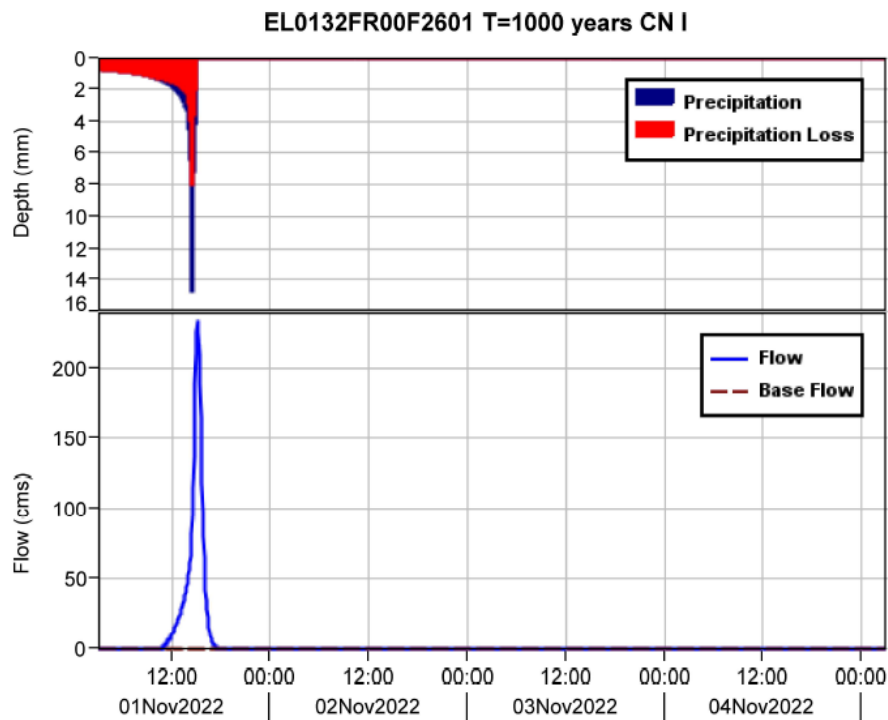
Σχήμα 2.257 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



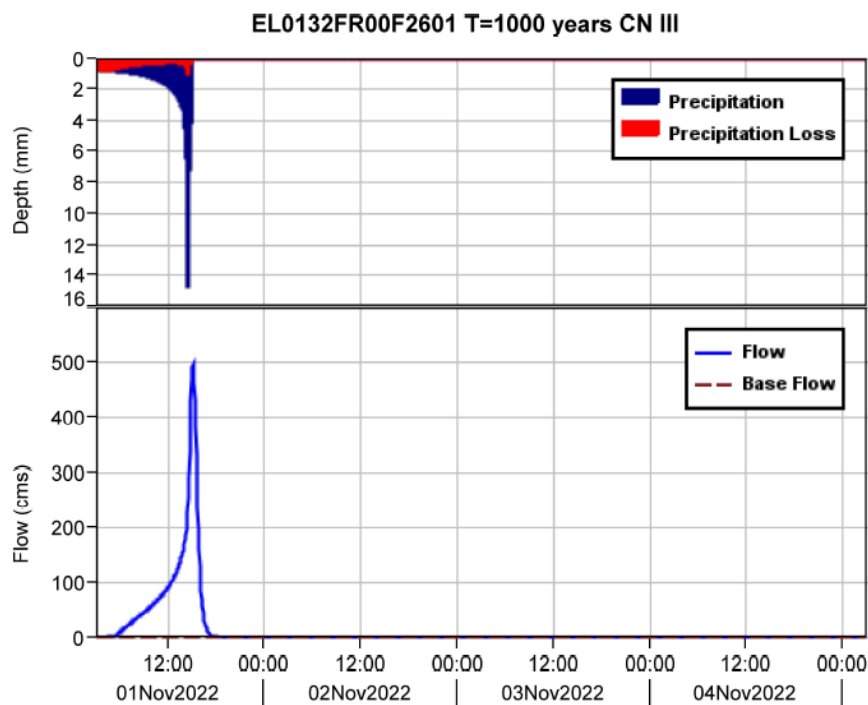
Σχήμα 2.258 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



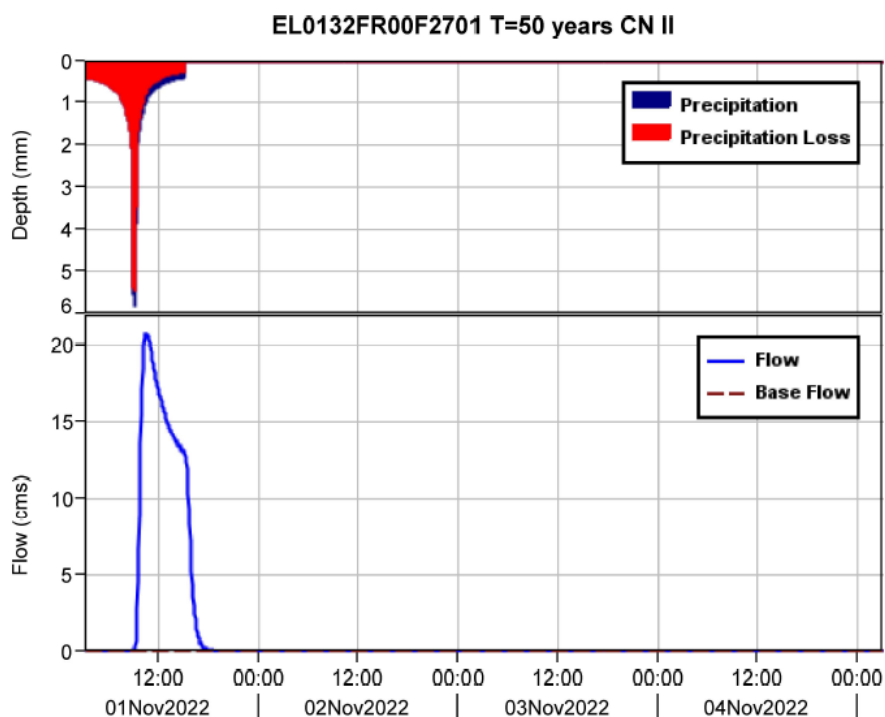
Σχήμα 2.259 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



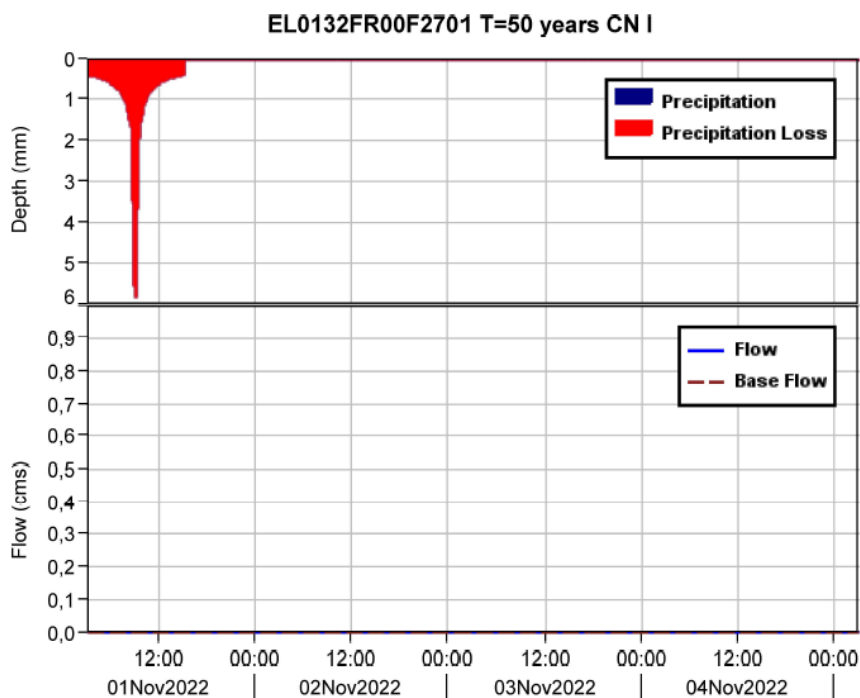
Σχήμα 2.260 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



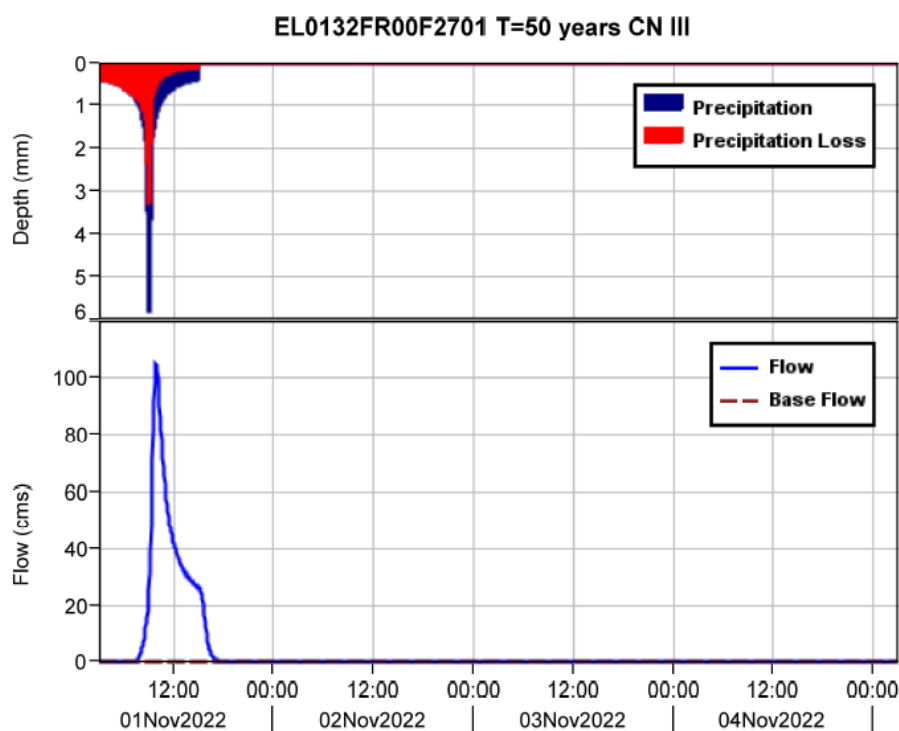
Σχήμα 2.261 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βαθύ Λαγκάδι Ρ.”



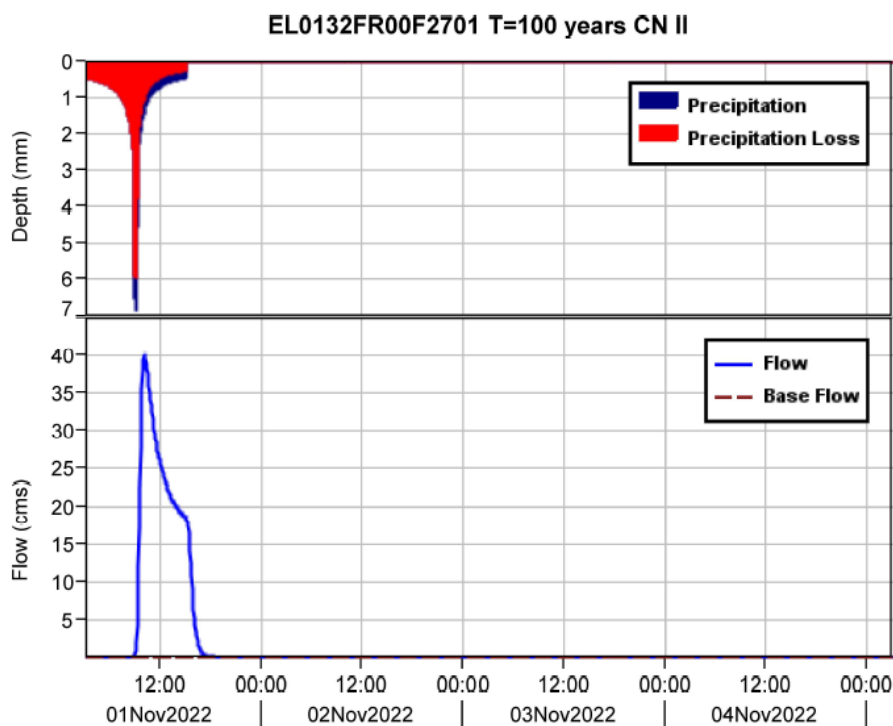
Σχήμα 2.262 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



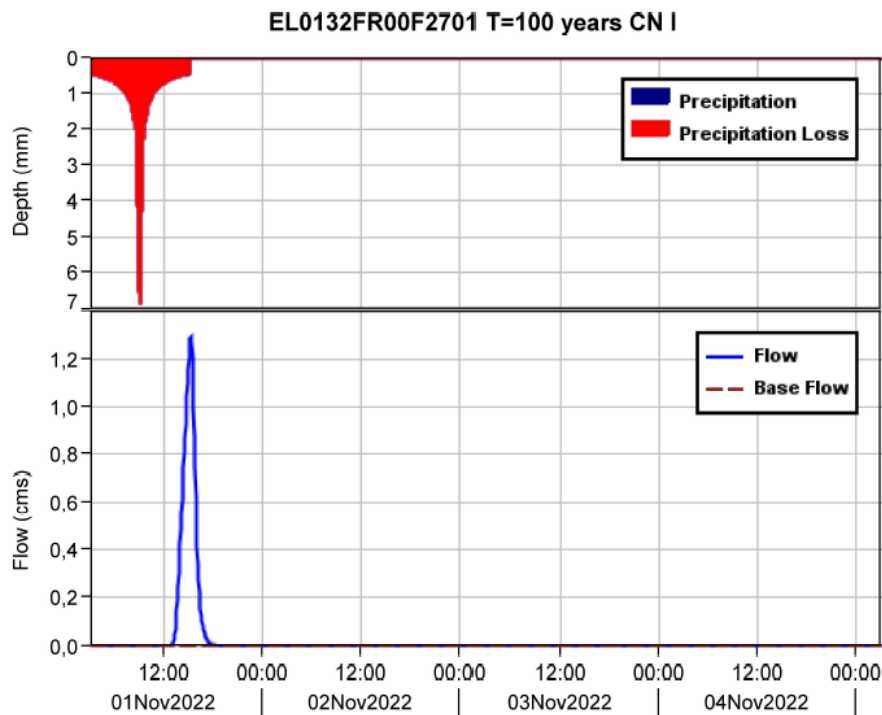
Σχήμα 2.263 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



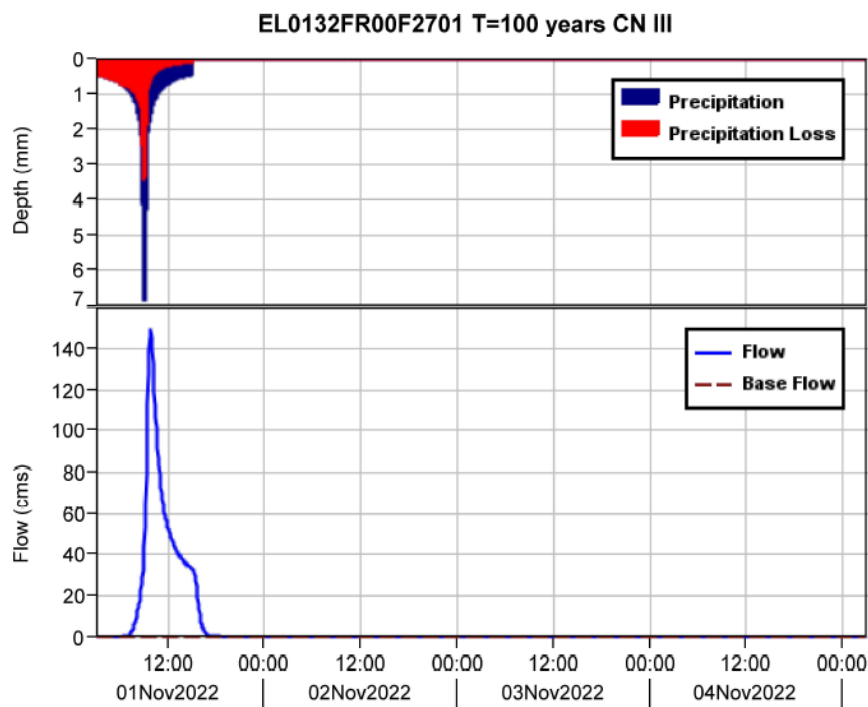
Σχήμα 2.264 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



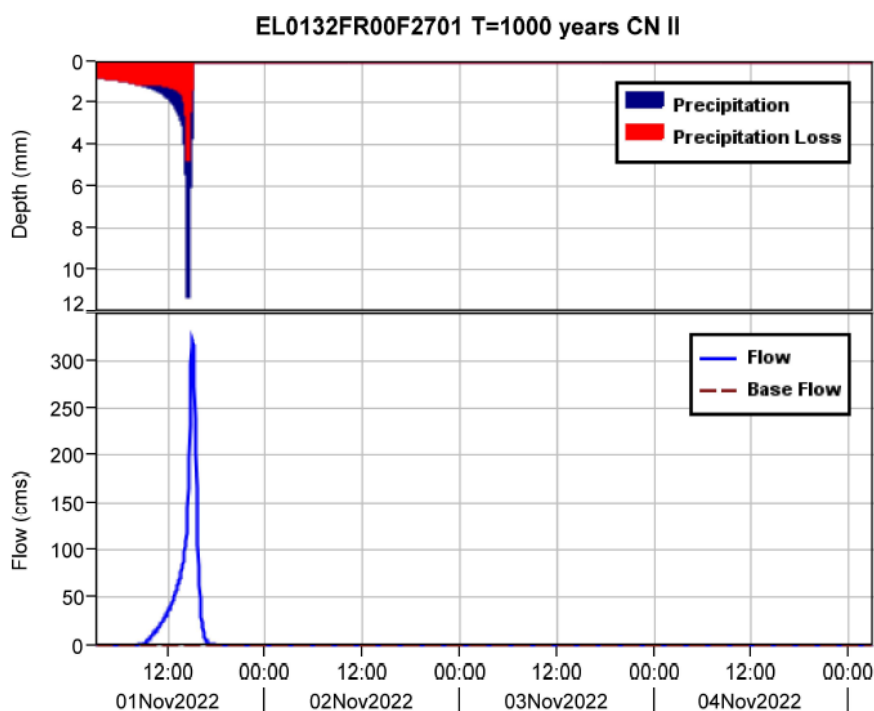
Σχήμα 2.265 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



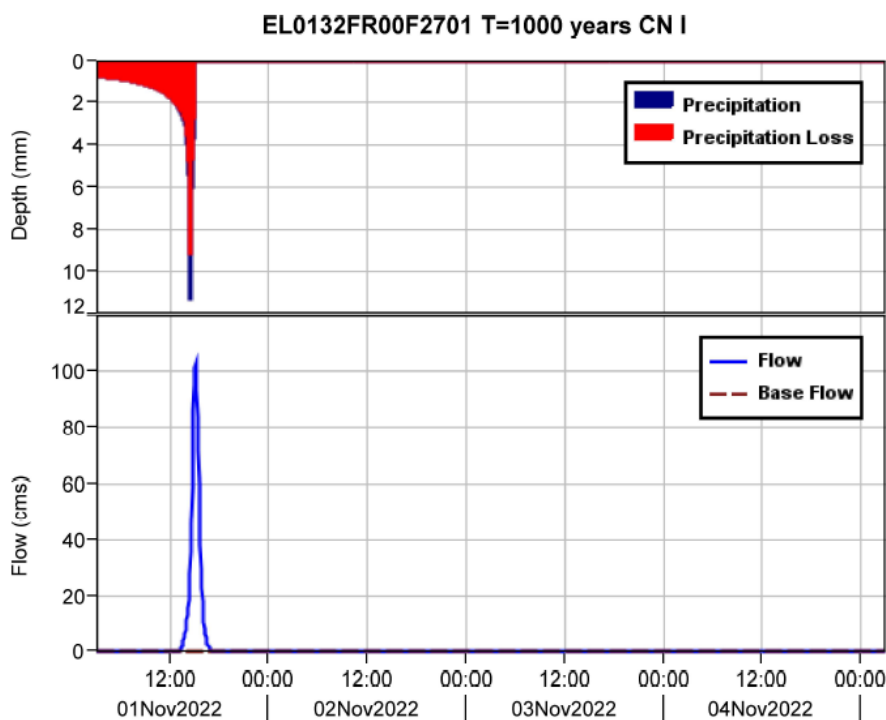
Σχήμα 2.266 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



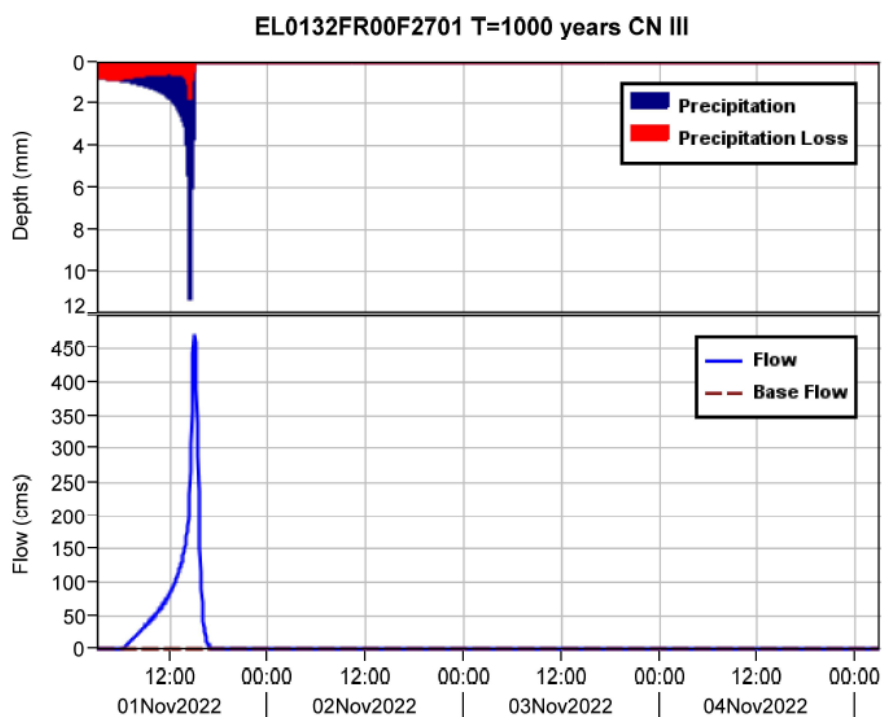
Σχήμα 2.267 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



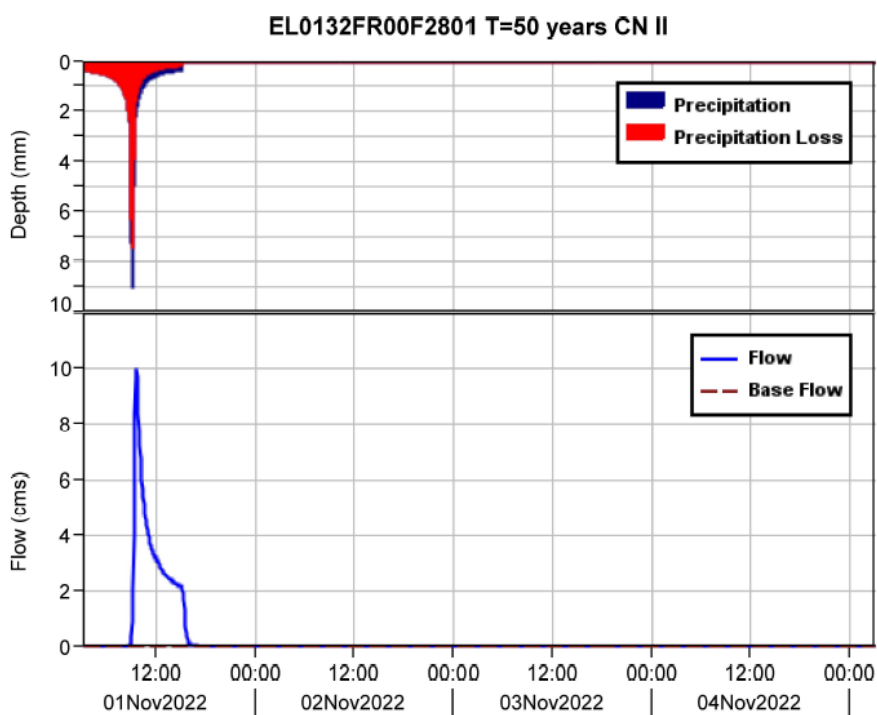
Σχήμα 2.268 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



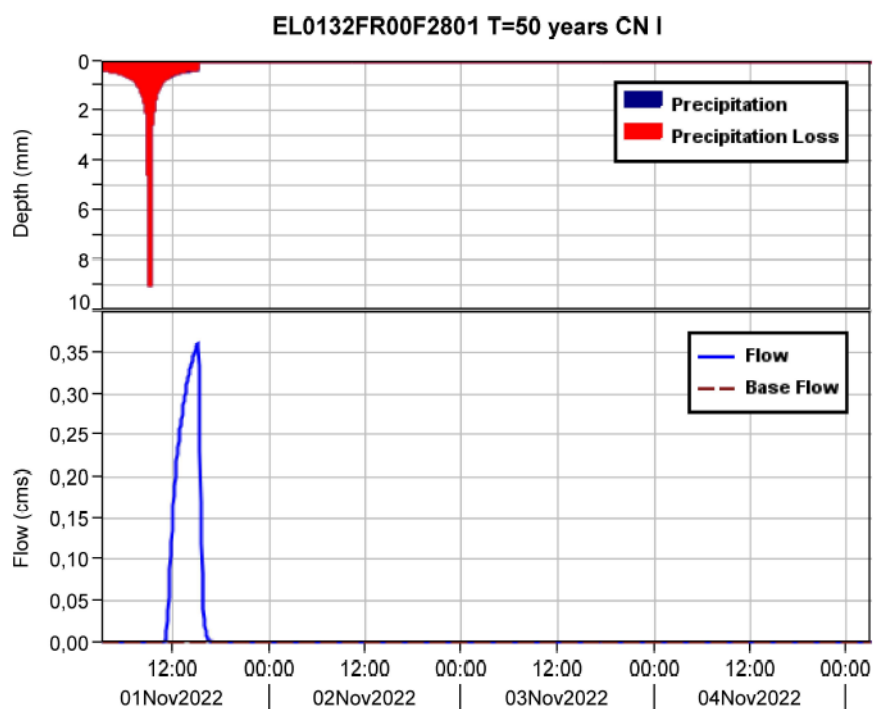
Σχήμα 2.269 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



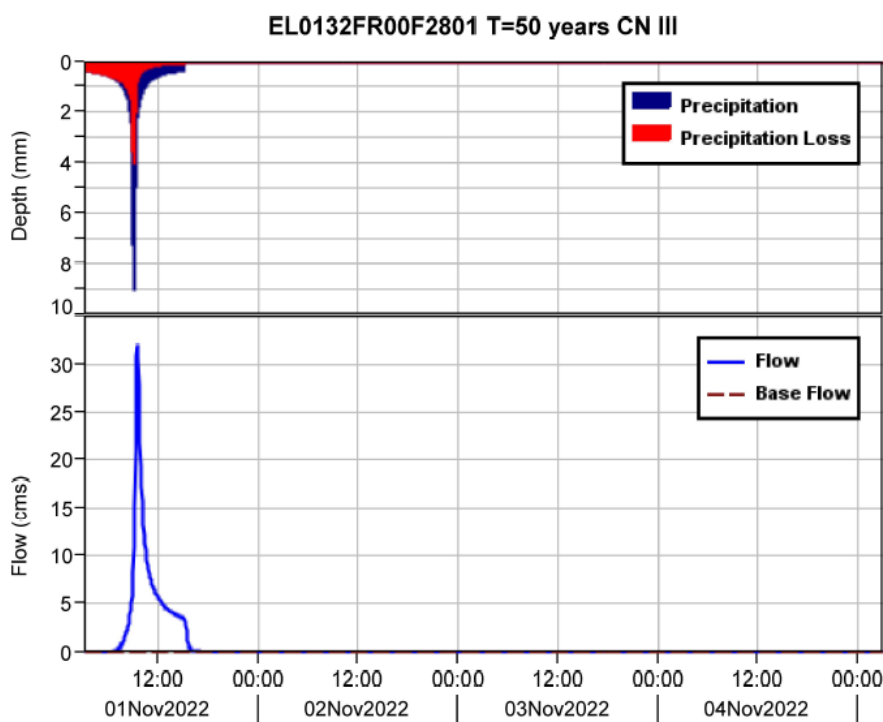
Σχήμα 2.270 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερίλας Ρ.”



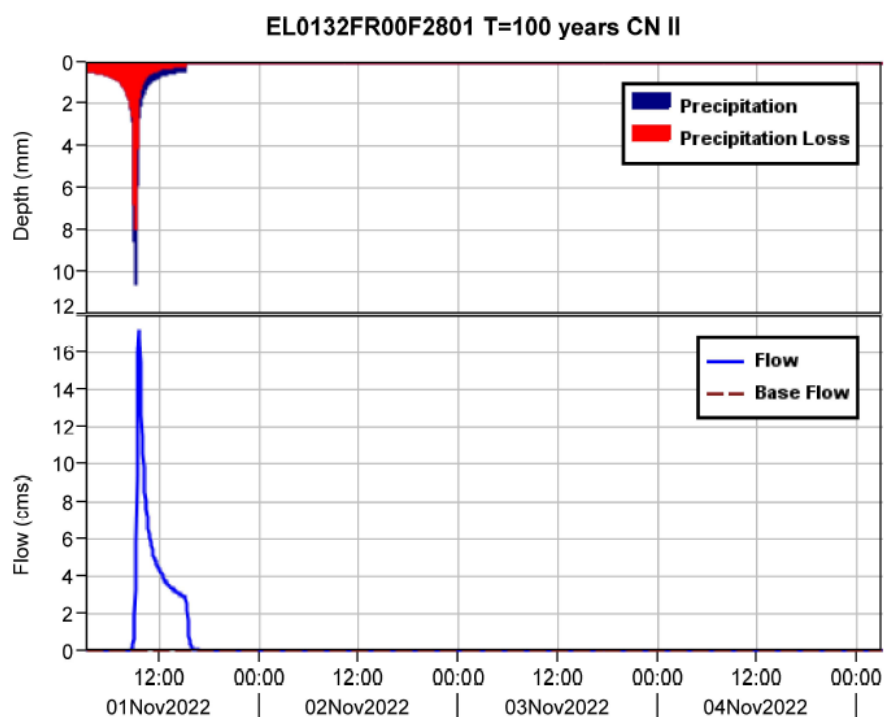
Σχήμα 2.271 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



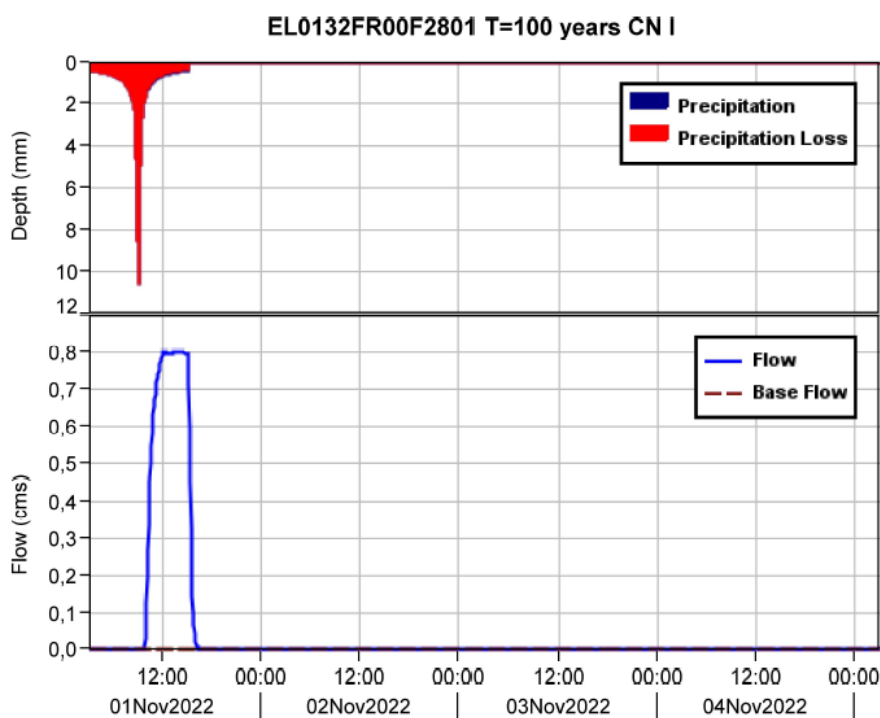
Σχήμα 2.272 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



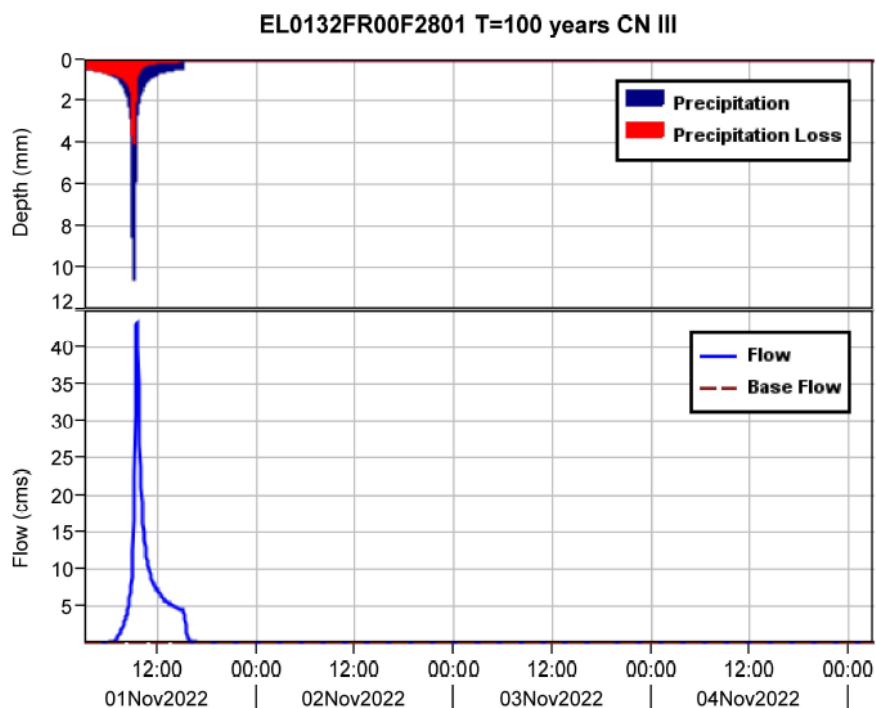
Σχήμα 2.273 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



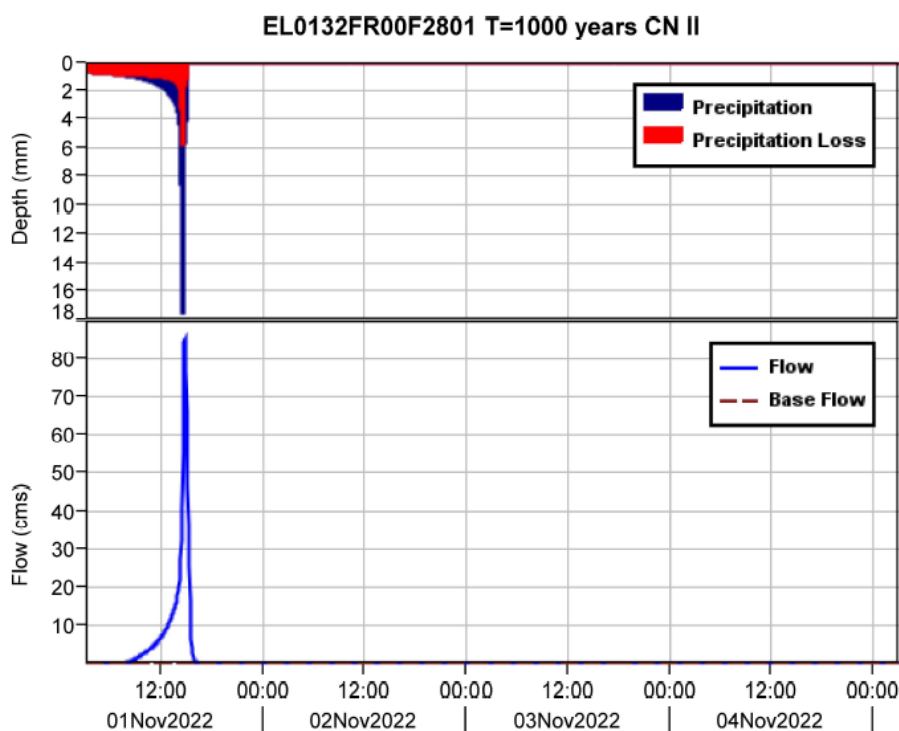
Σχήμα 2.274 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



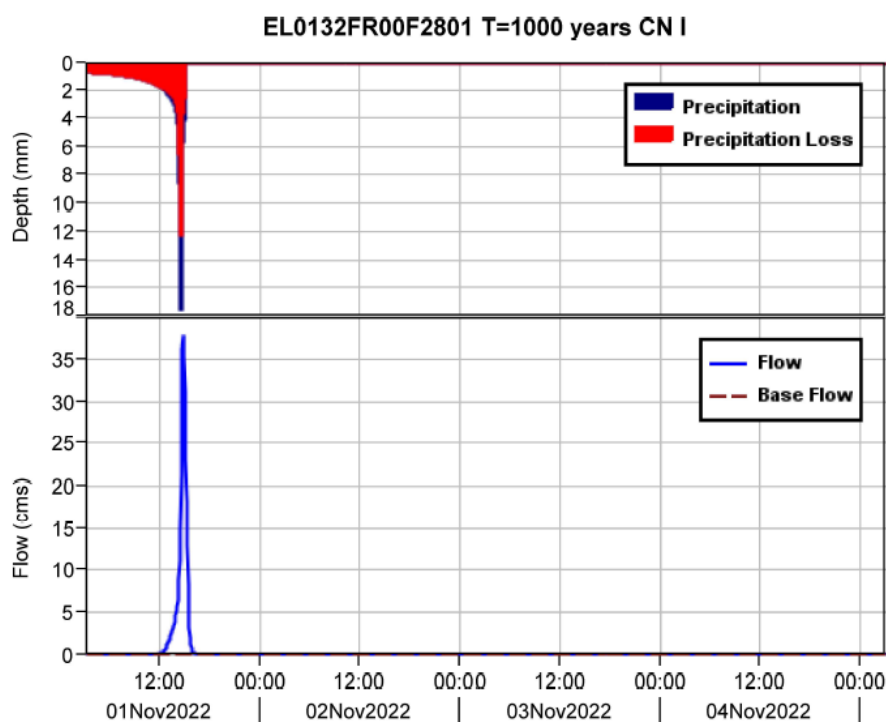
Σχήμα 2.275 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



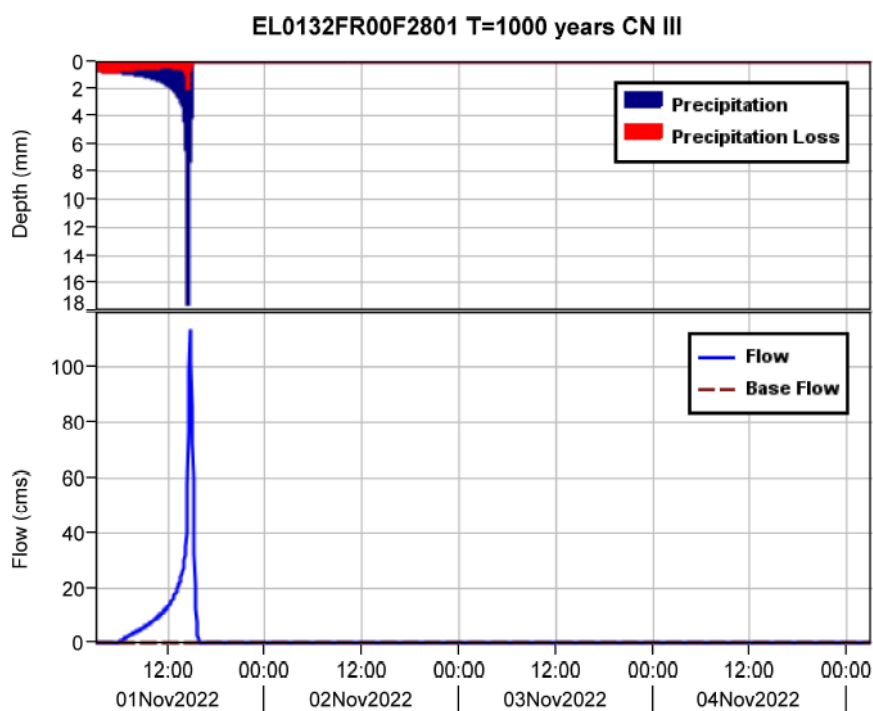
Σχήμα 2.276 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



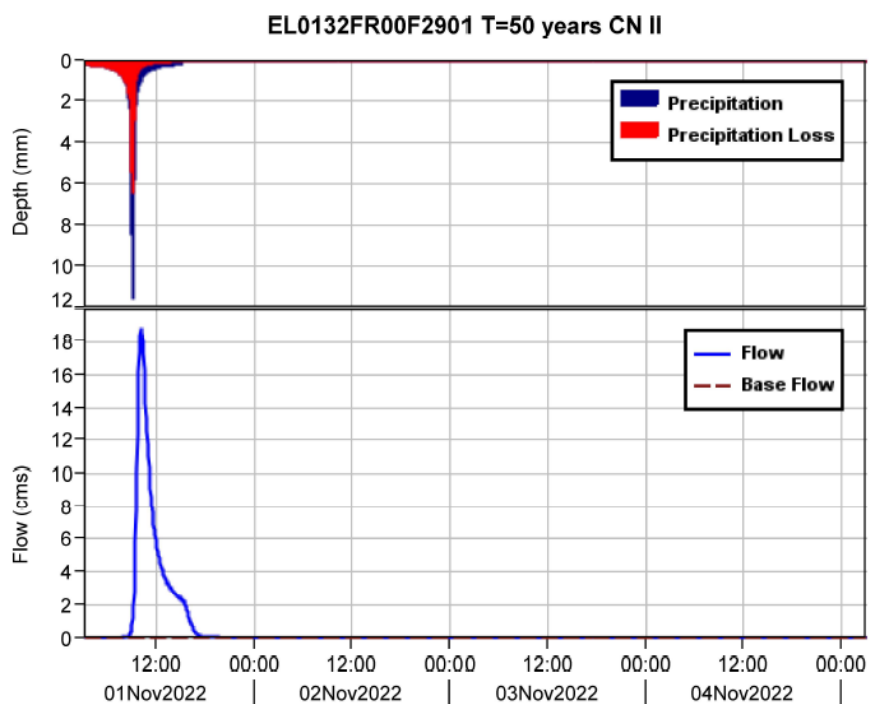
Σχήμα 2.277 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



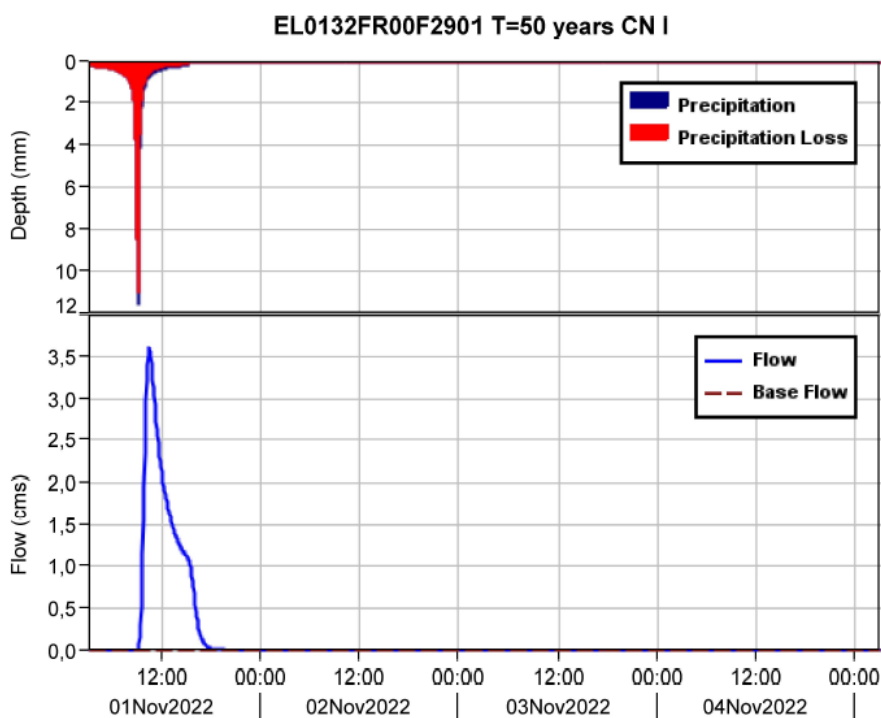
Σχήμα 2.278 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



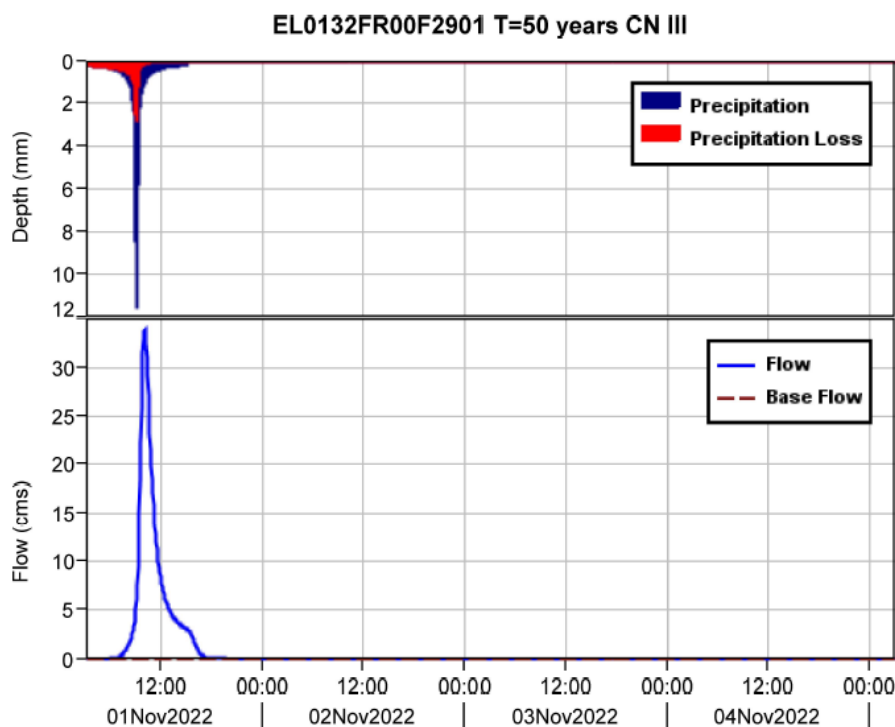
Σχήμα 2.279 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κακό Λαγκάδι Ρ.”



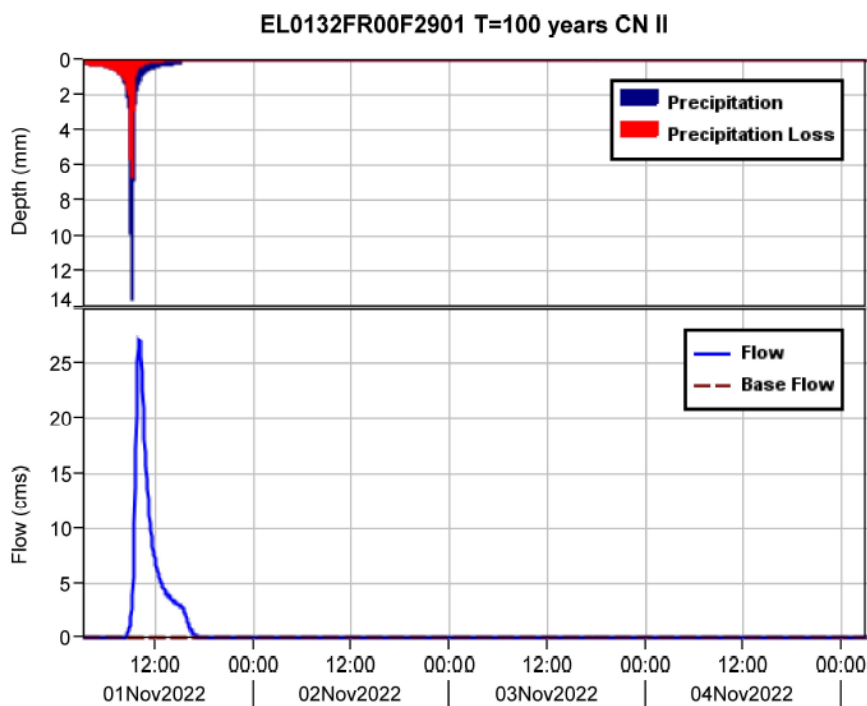
Σχήμα 2.280 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



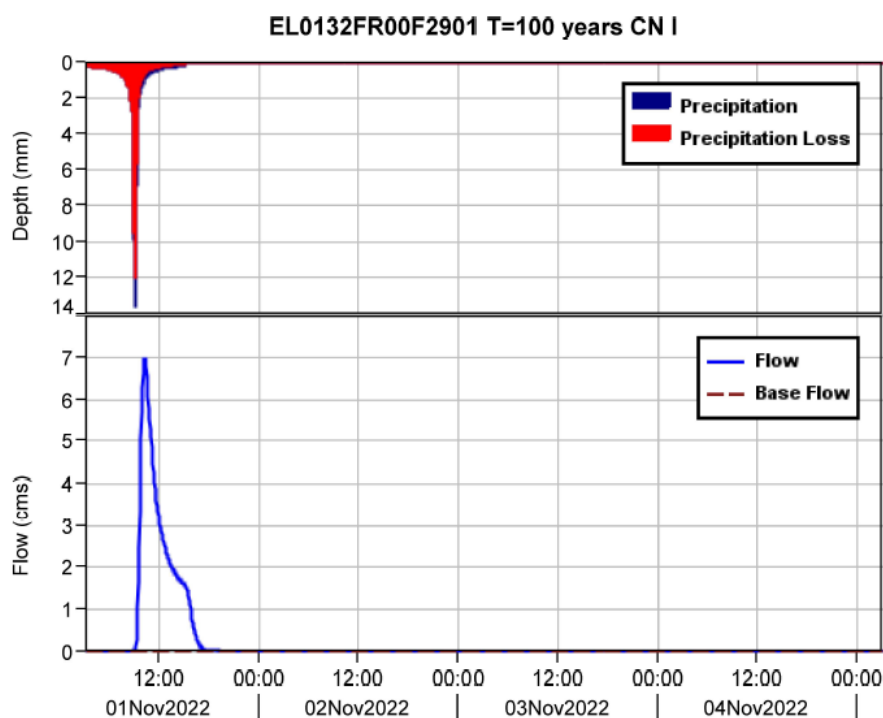
Σχήμα 2.281 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



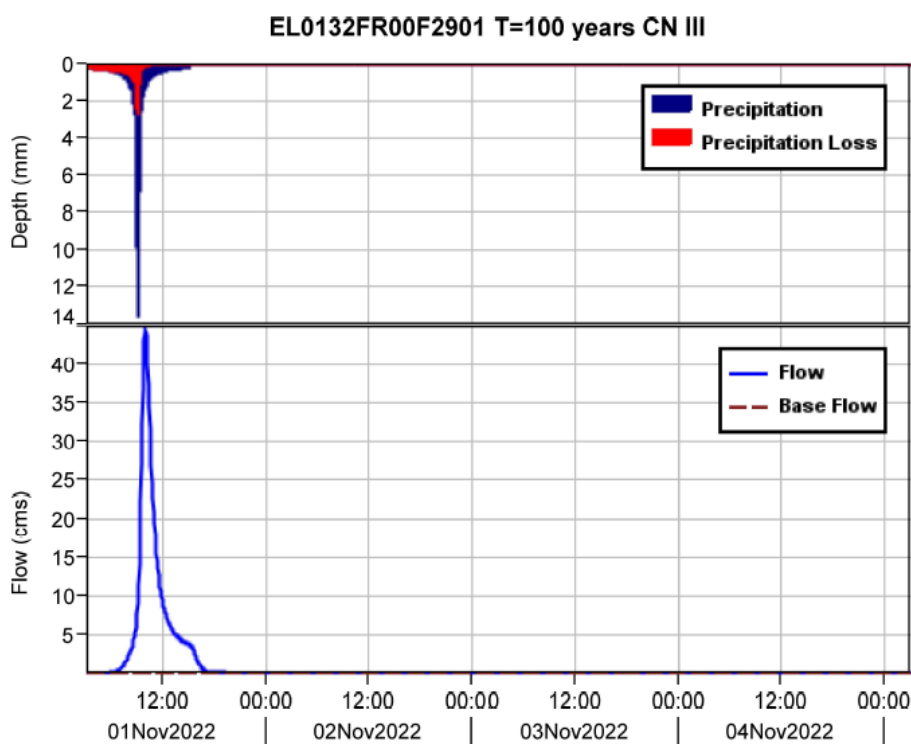
Σχήμα 2.282 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



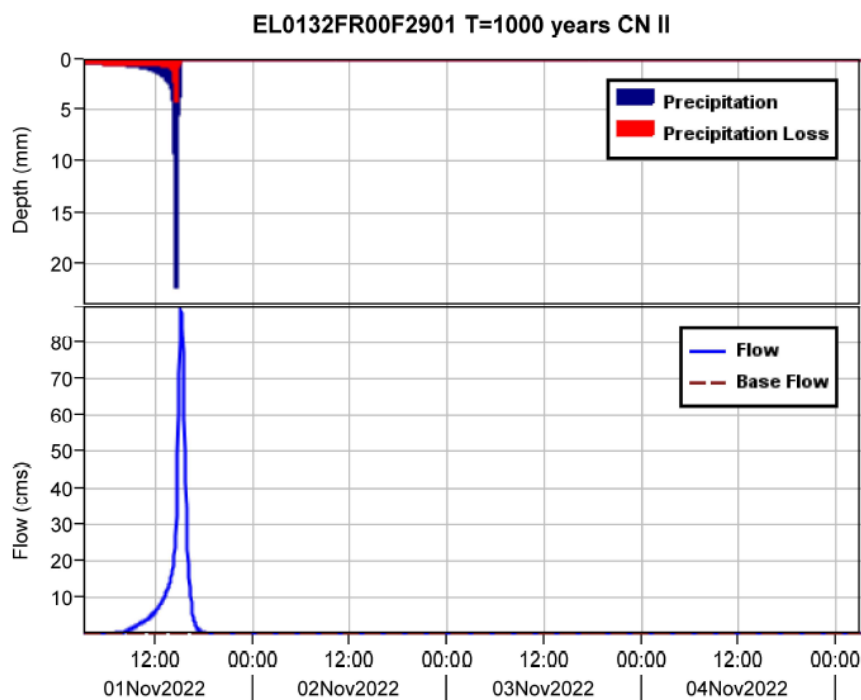
Σχήμα 2.283 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



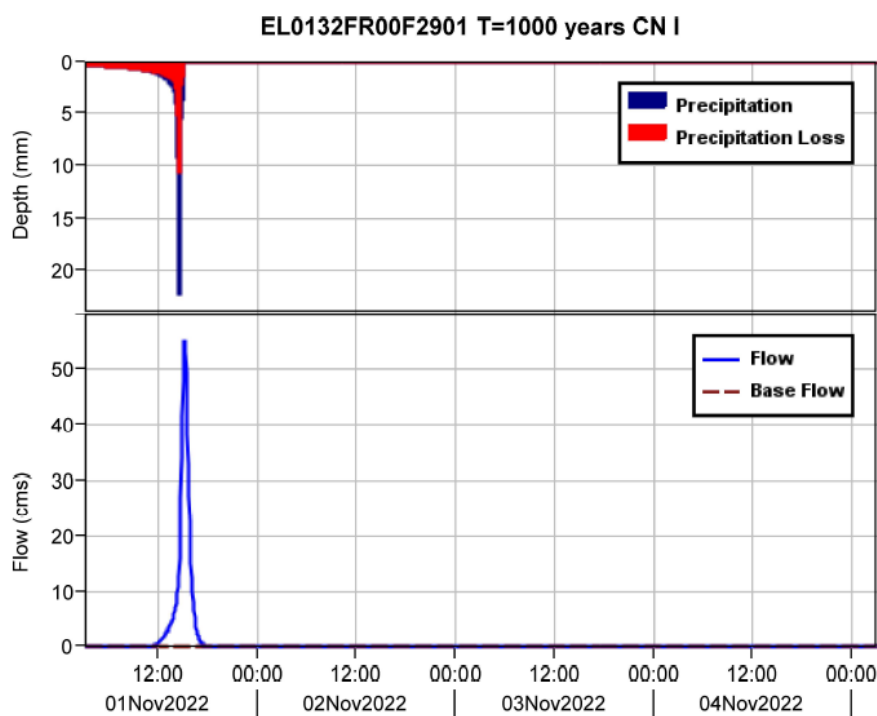
Σχήμα 2.284 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



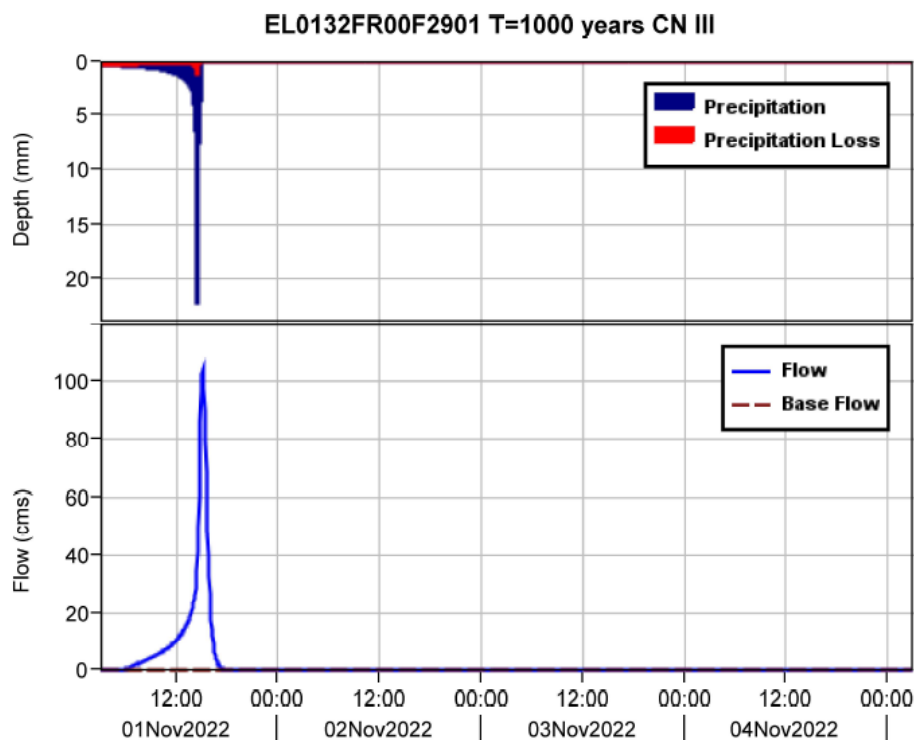
Σχήμα 2.285 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



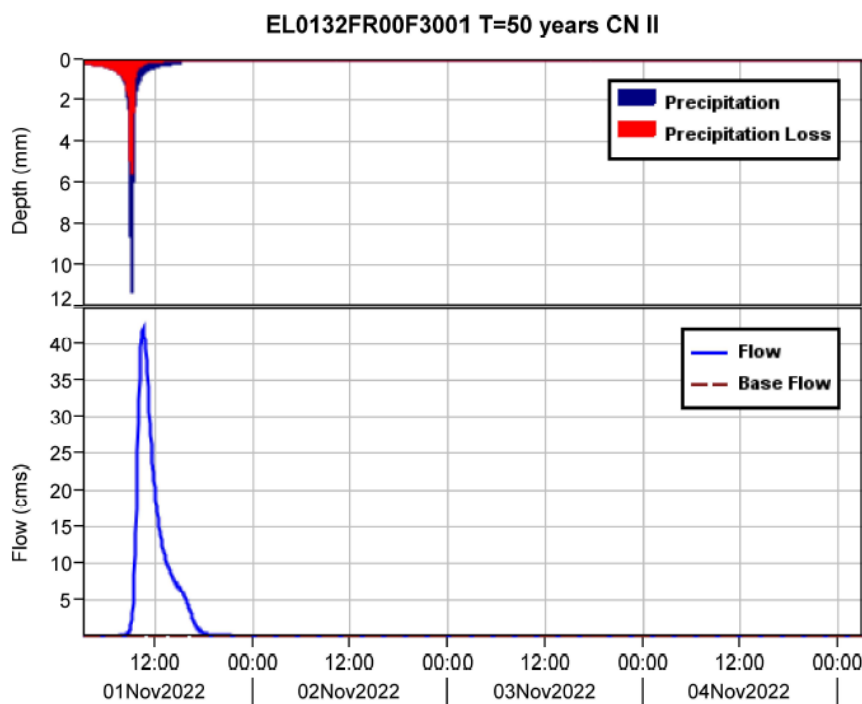
Σχήμα 2.286 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



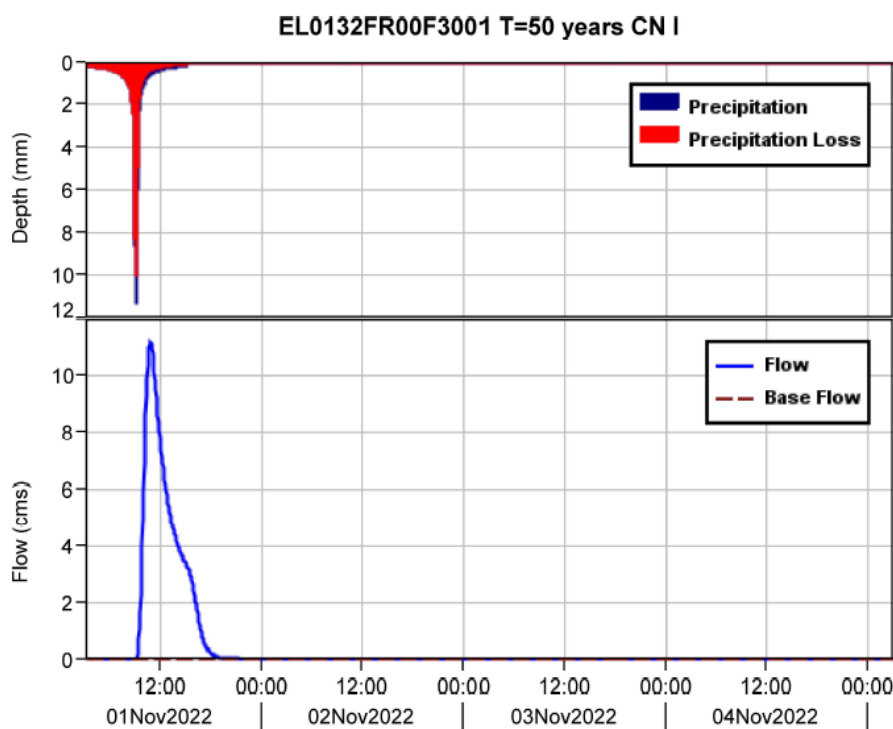
Σχήμα 2.287 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



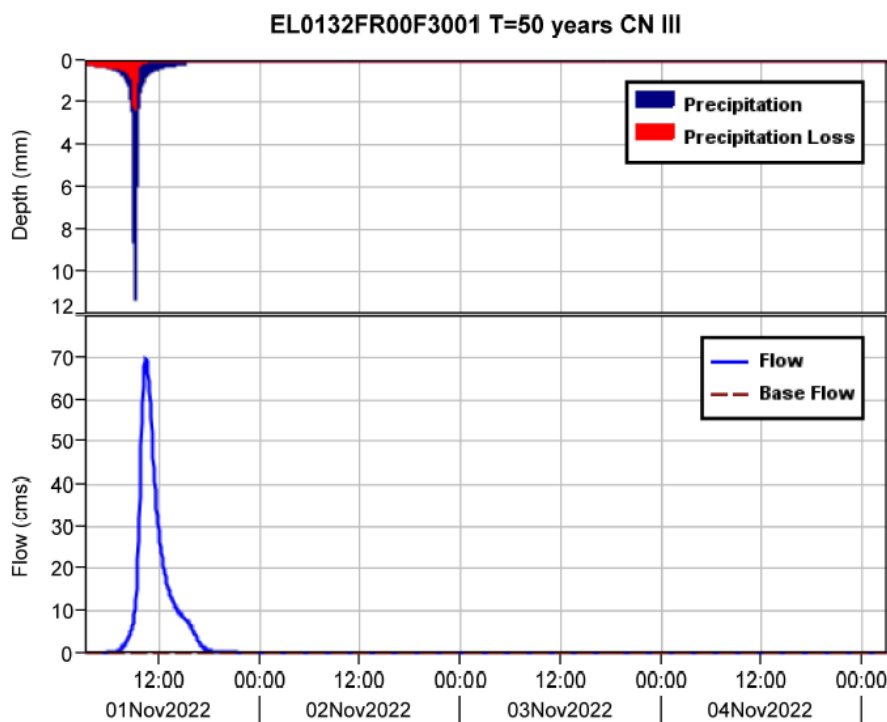
Σχήμα 2.288 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Φιλιατρά#”



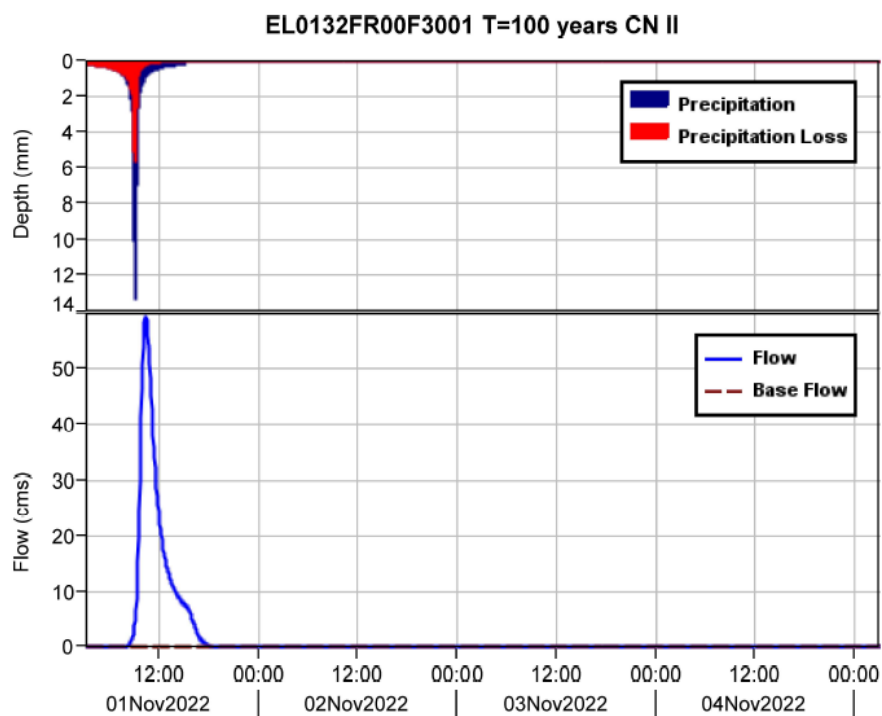
Σχήμα 2.289 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



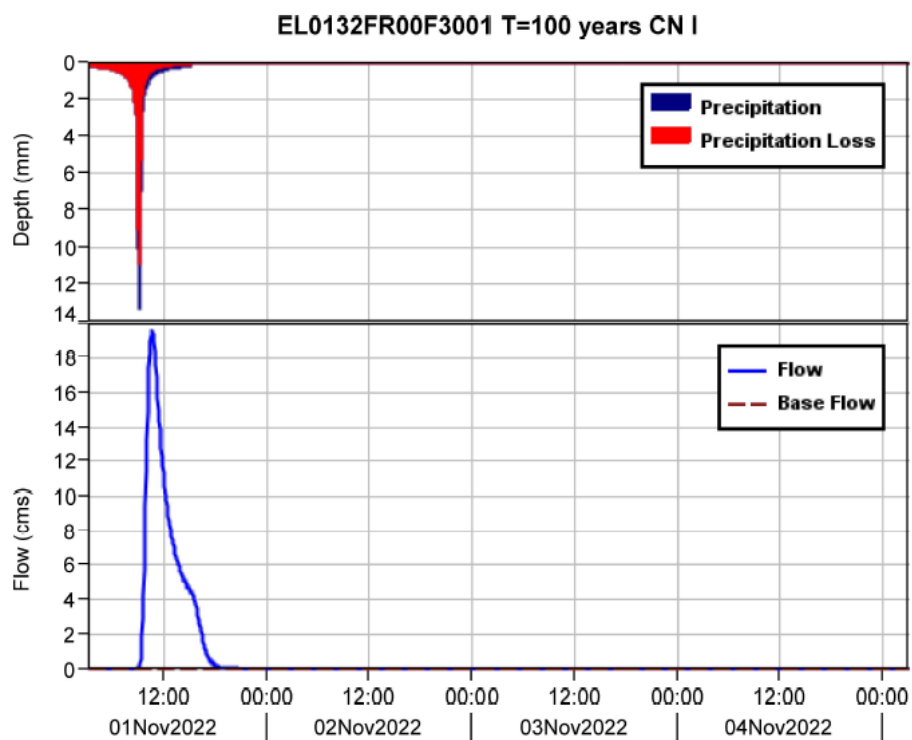
Σχήμα 2.290 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



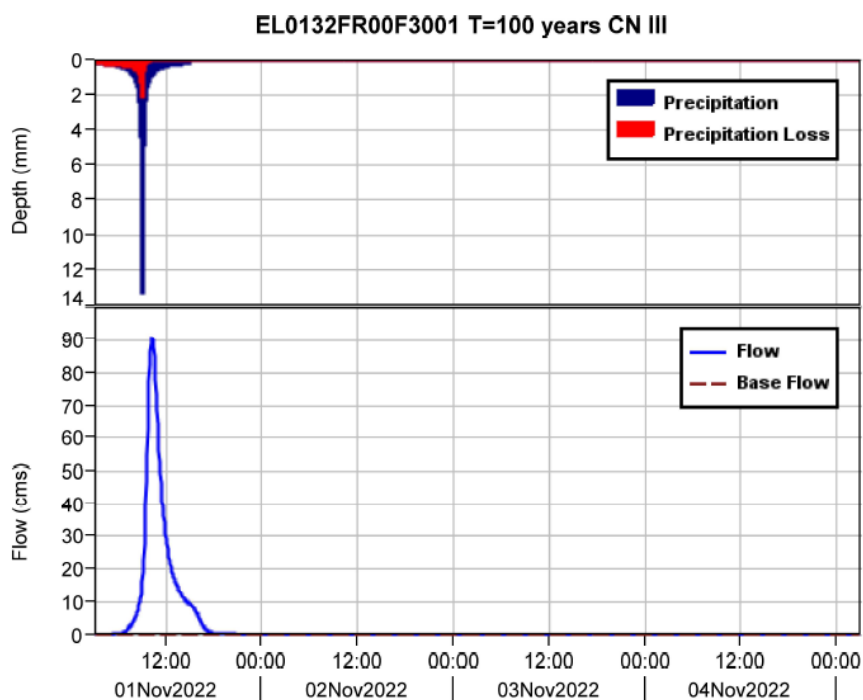
Σχήμα 2.291 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



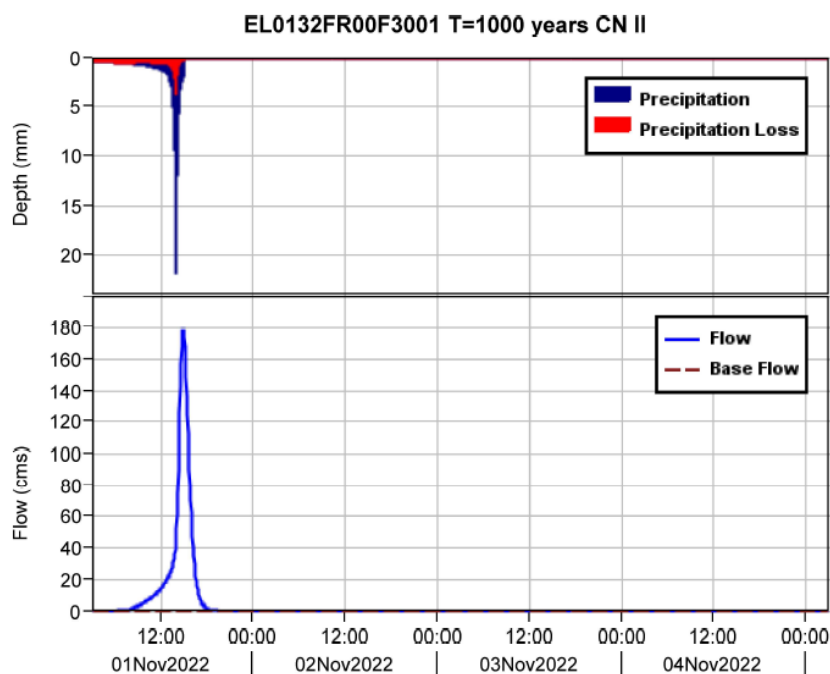
Σχήμα 2.292 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



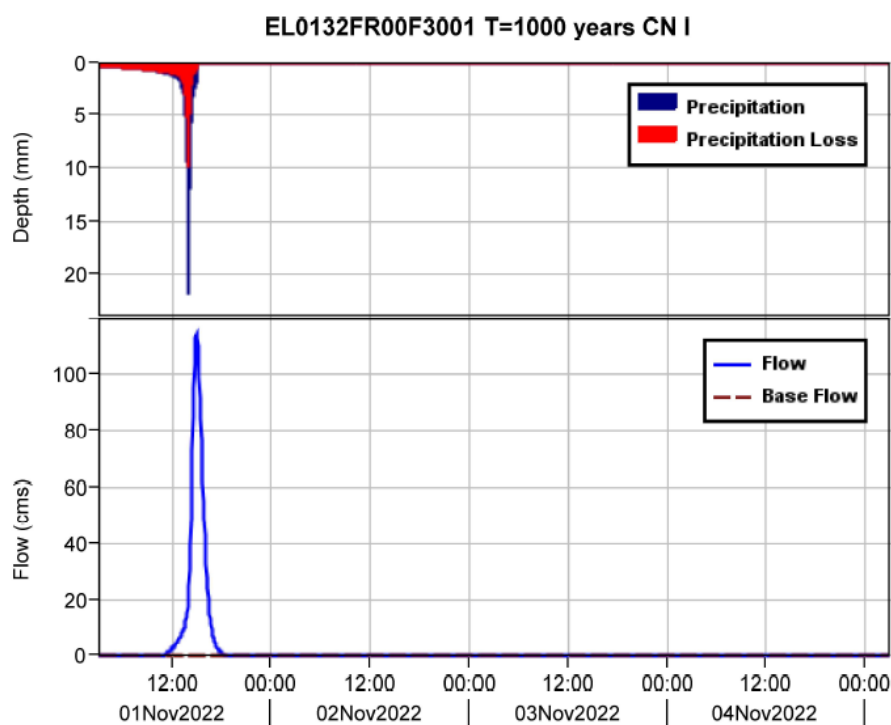
Σχήμα 2.293 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



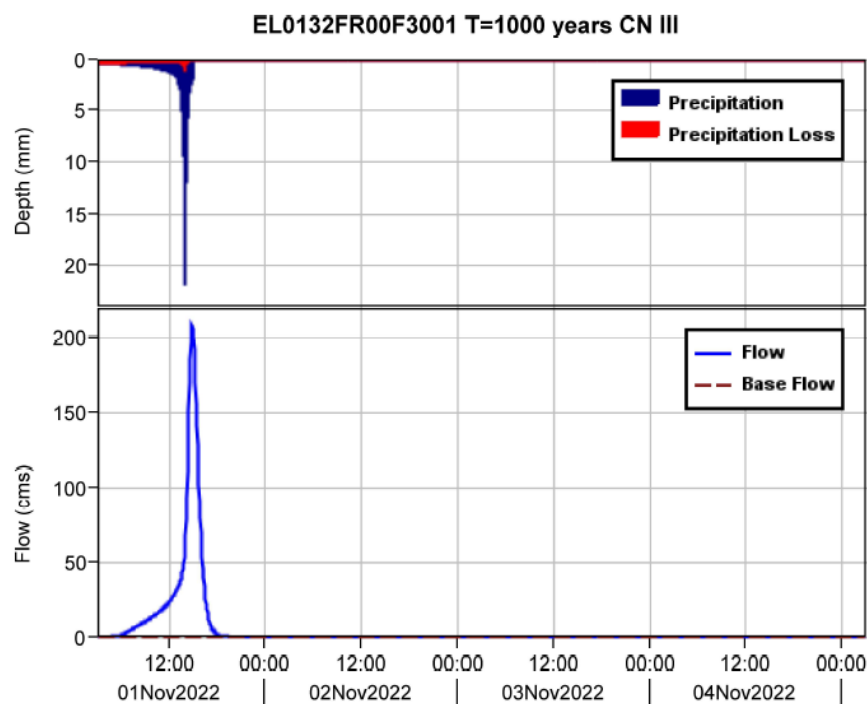
Σχήμα 2.294 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



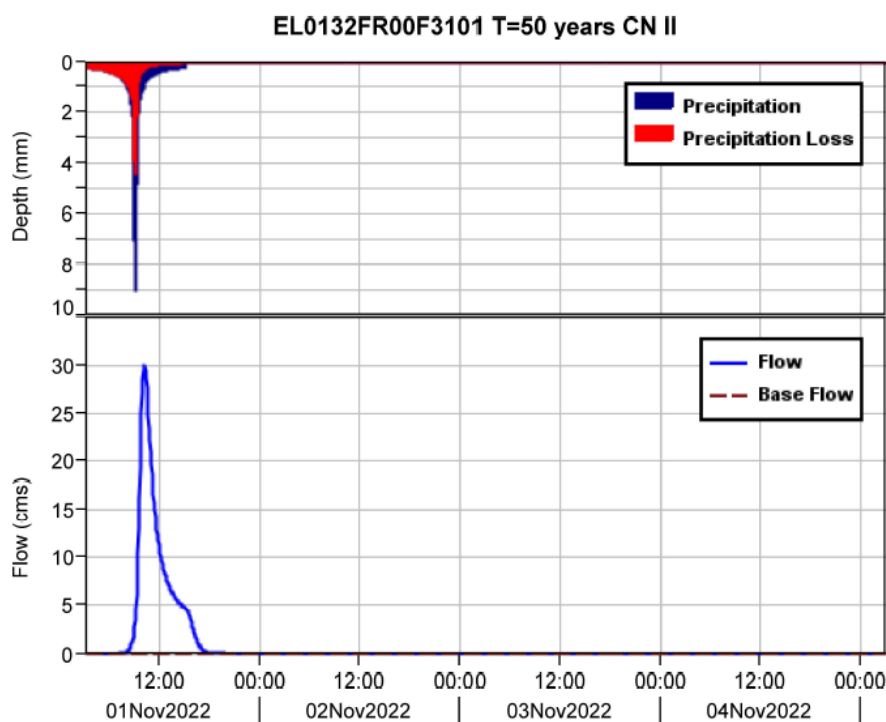
Σχήμα 2.295 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



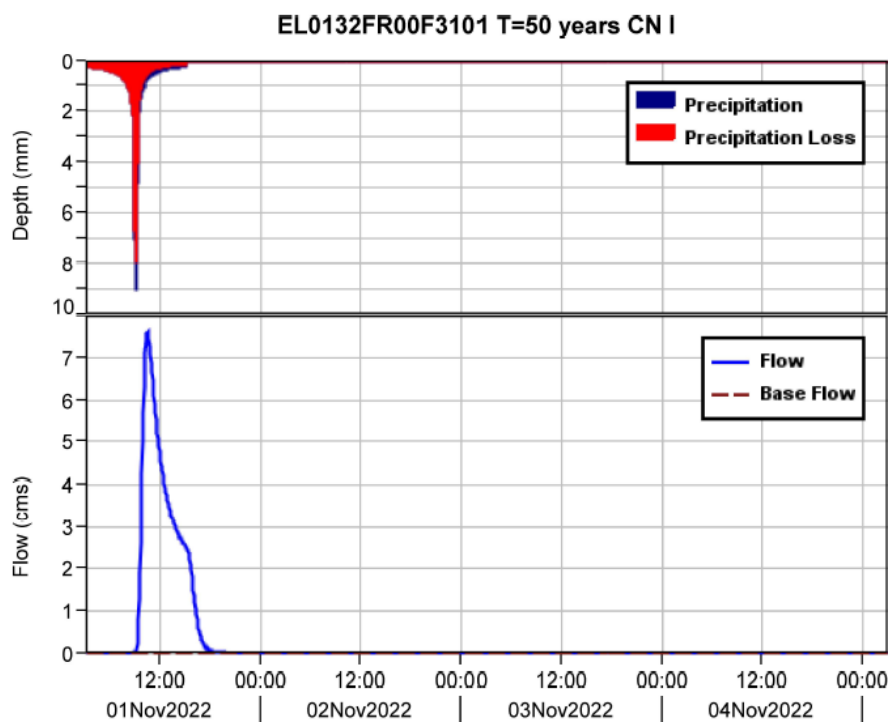
Σχήμα 2.296 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



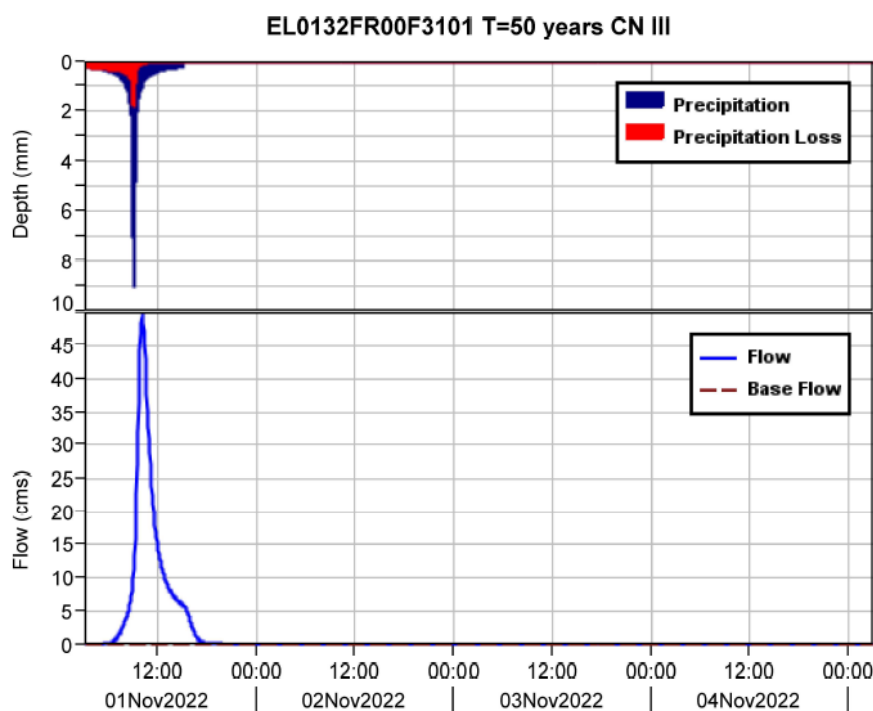
Σχήμα 2.297 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αγ. Κυριακή#”



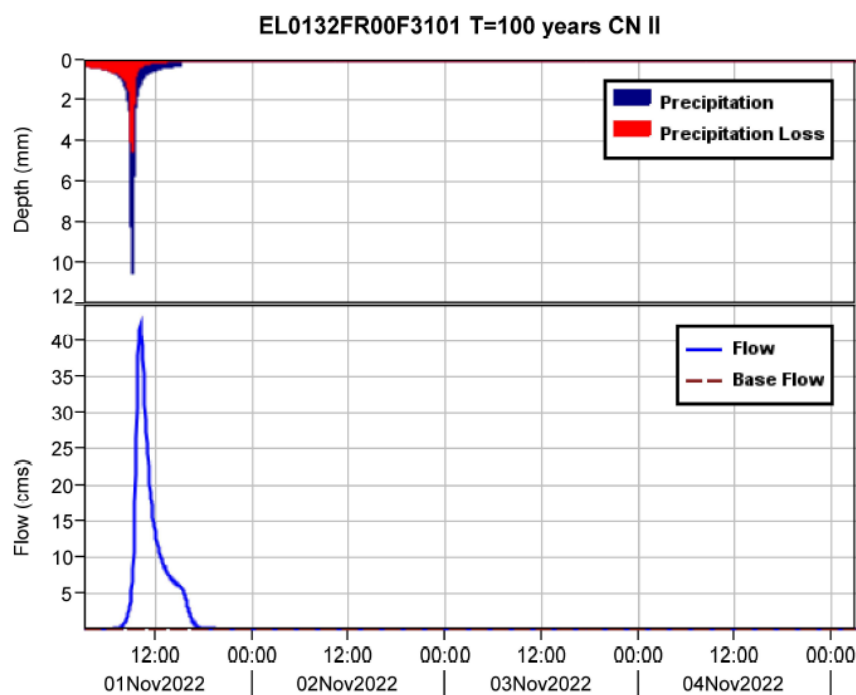
Σχήμα 2.298 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



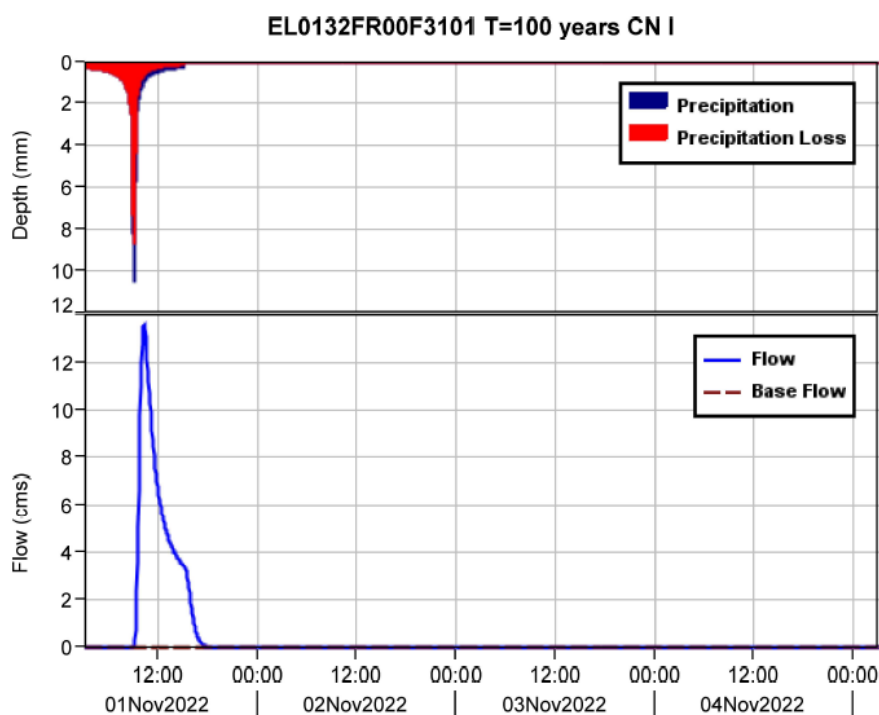
Σχήμα 2.299 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



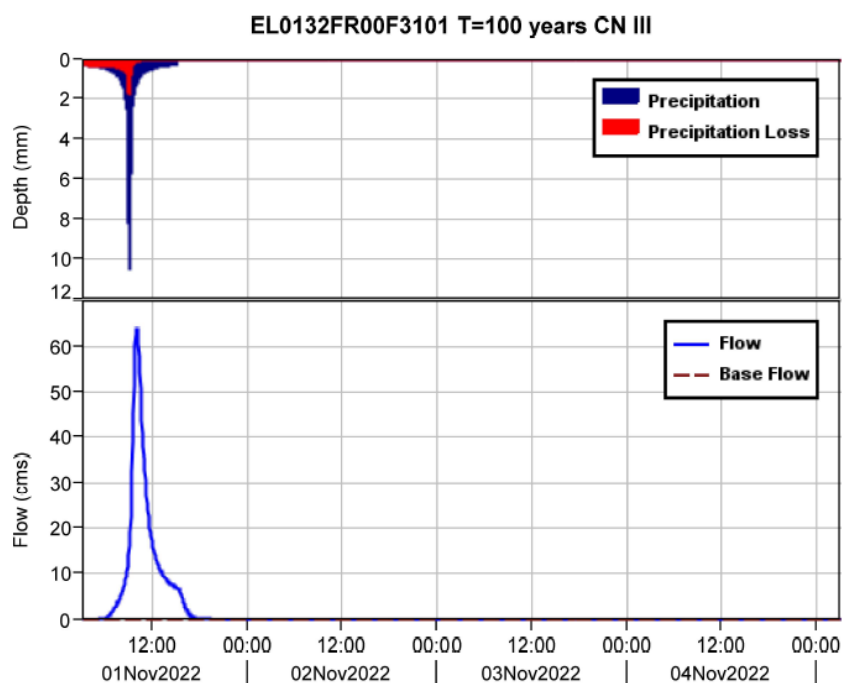
Σχήμα 2.300 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



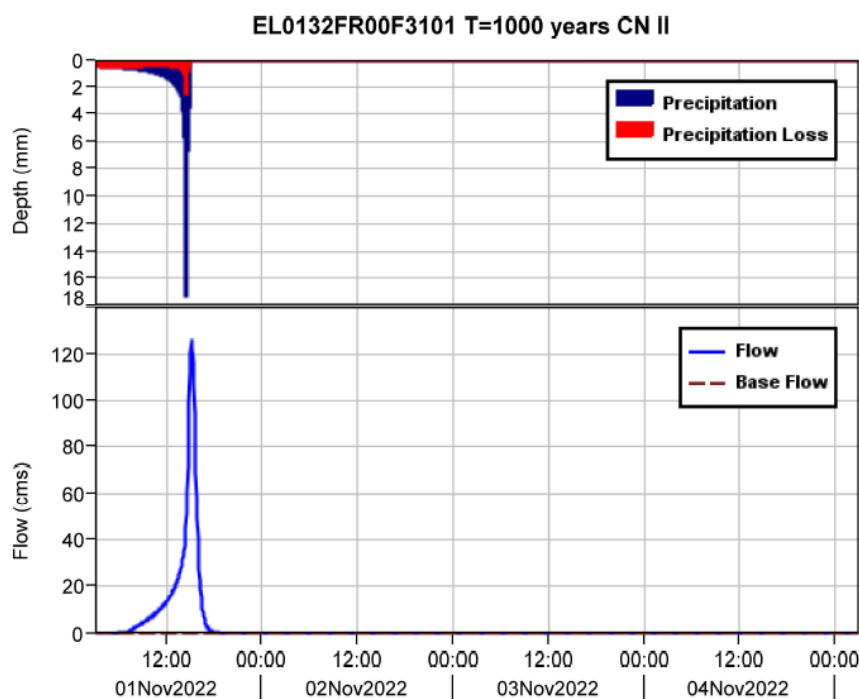
Σχήμα 2.301 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



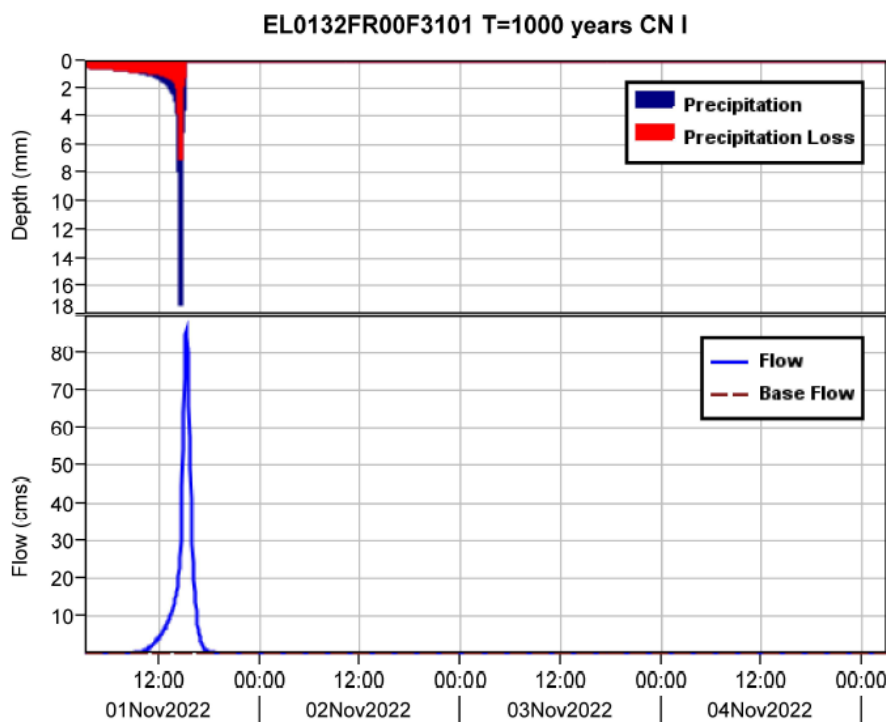
Σχήμα 2.302 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



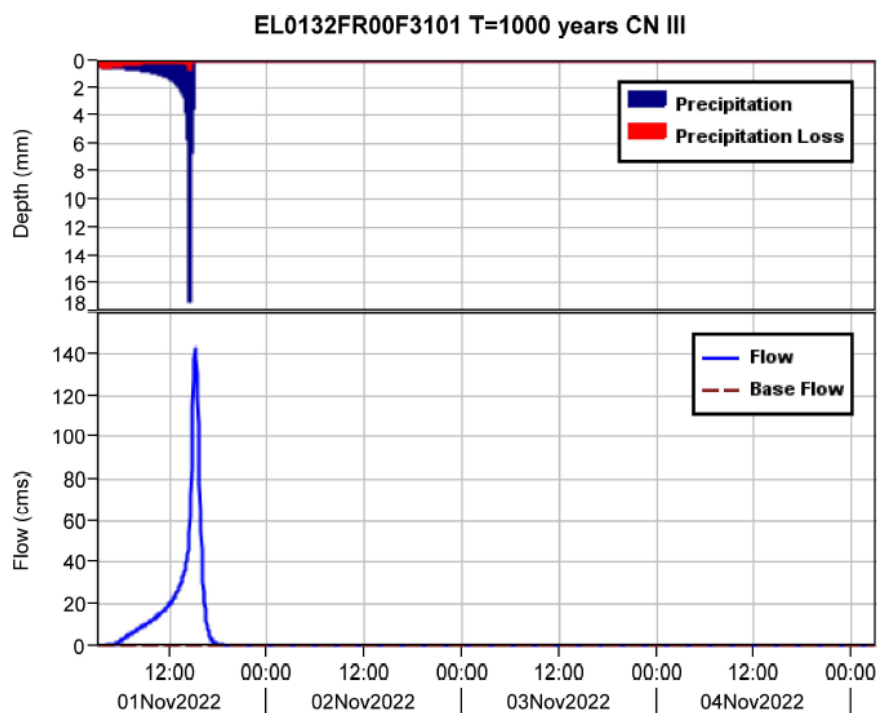
Σχήμα 2.303 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



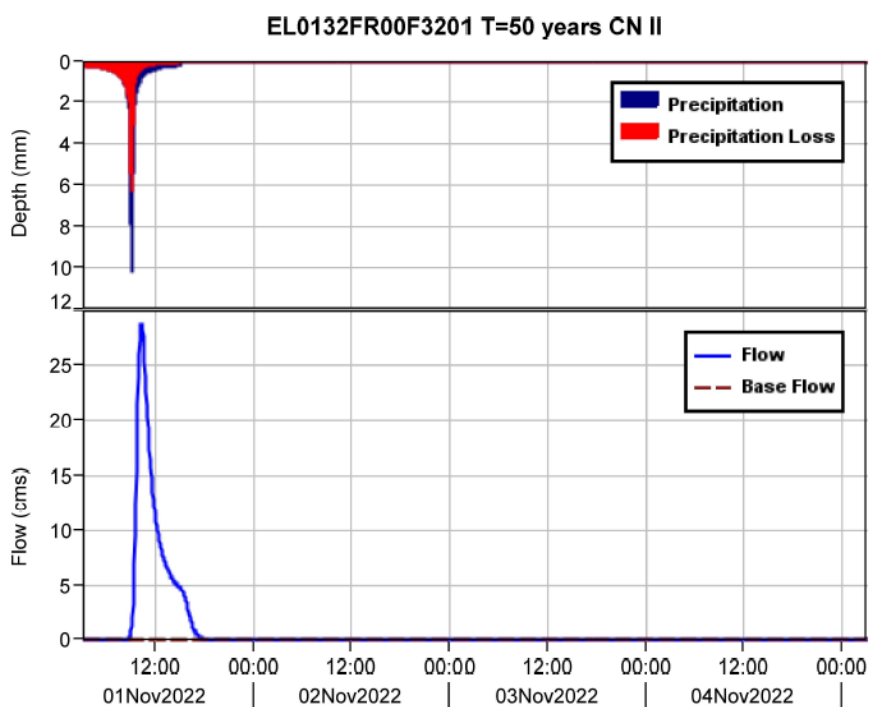
Σχήμα 2.304 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



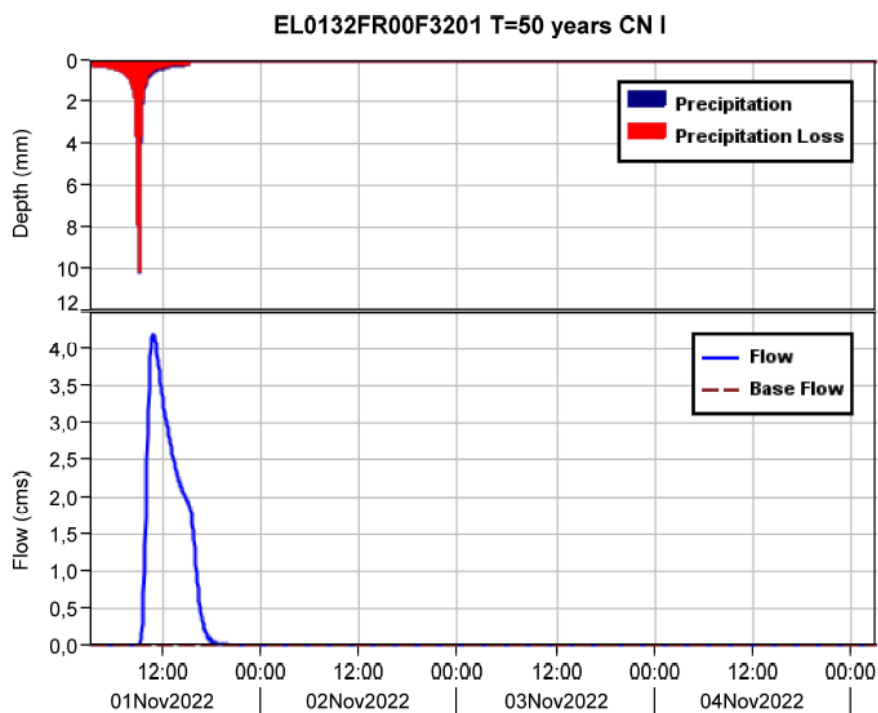
Σχήμα 2.305 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



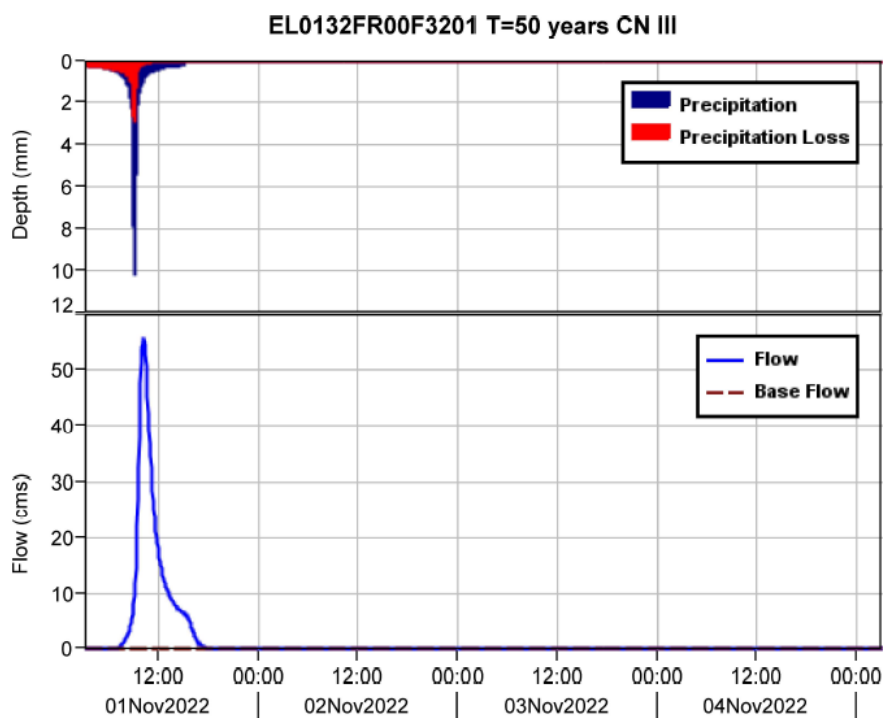
Σχήμα 2.306 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βάλτα#”



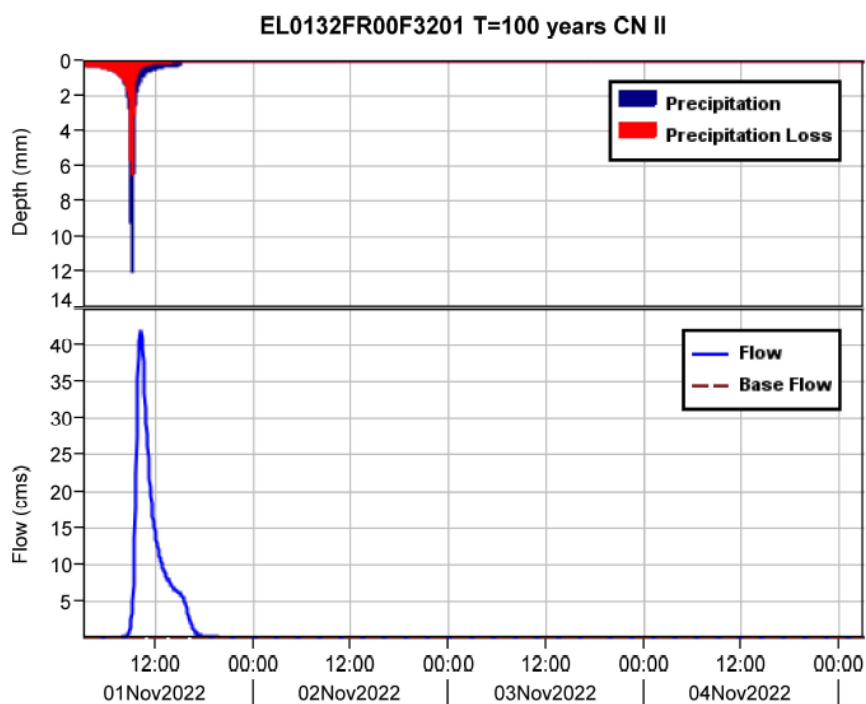
Σχήμα 2.307 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βατιάς#”



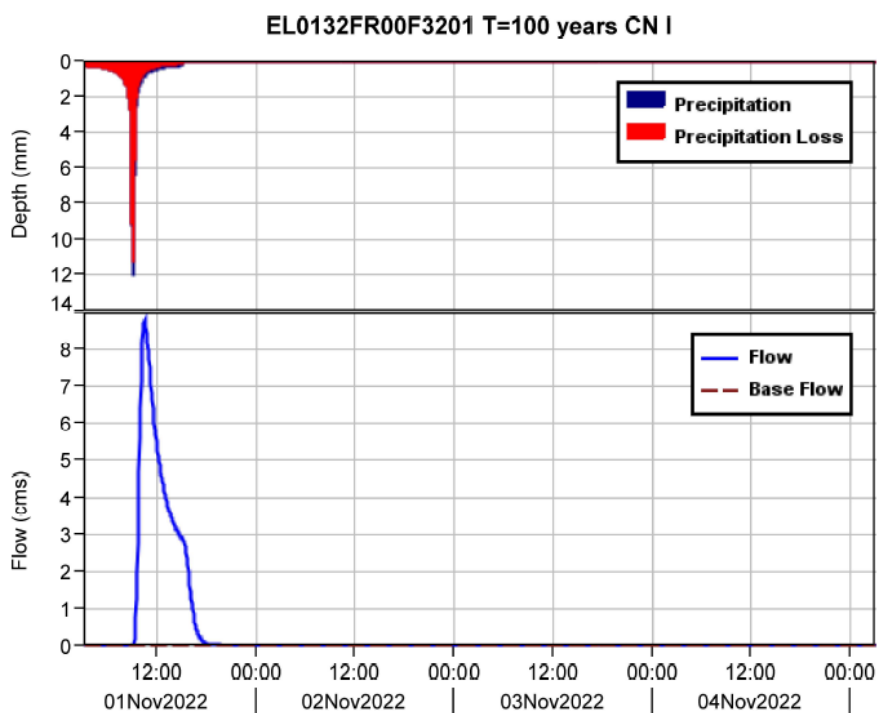
Σχήμα 2.308 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βατιάς#”



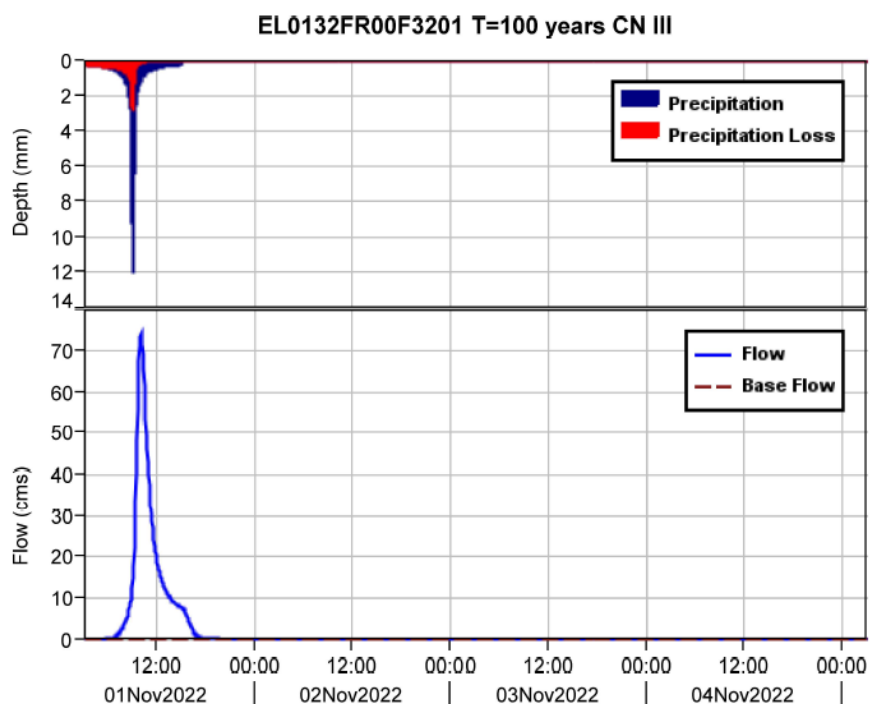
Σχήμα 2.309 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βατιάς#”



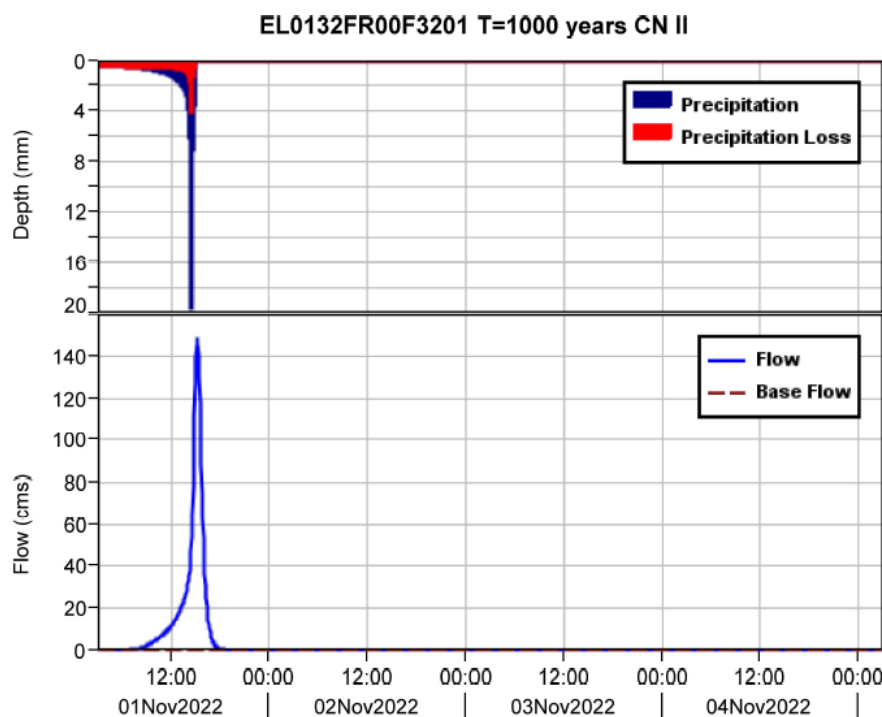
Σχήμα 2.310 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βατιάς#”



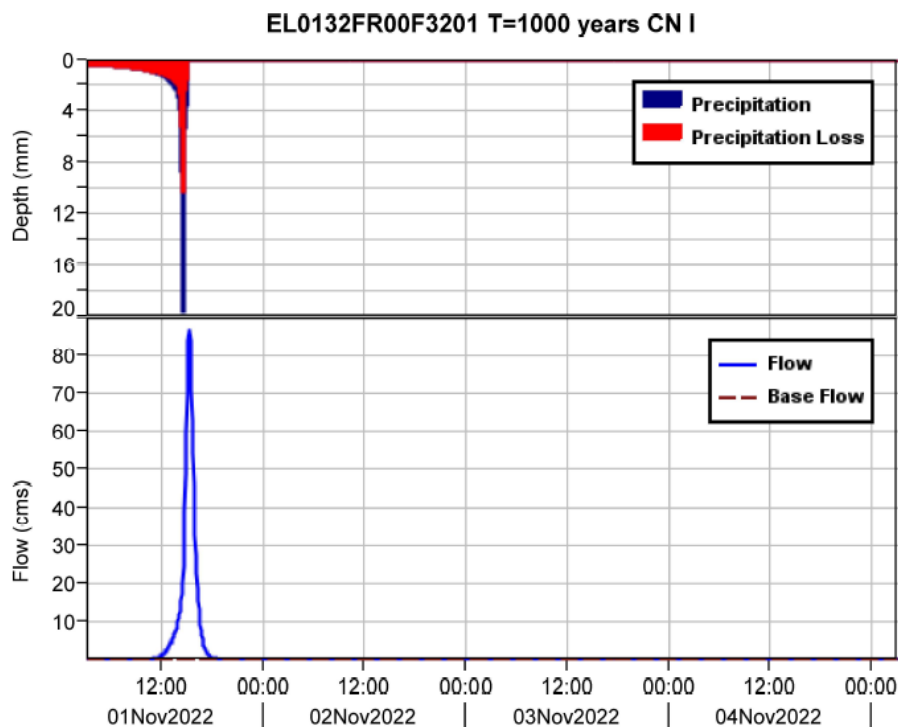
Σχήμα 2.311 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βατιάς#”



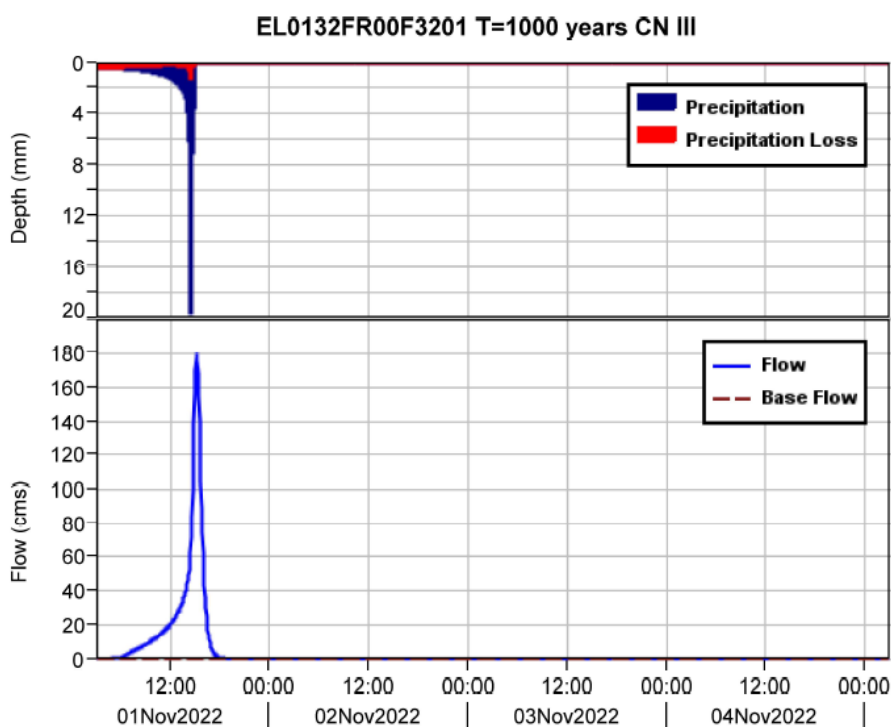
Σχήμα 2.312 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Βατιάς#”



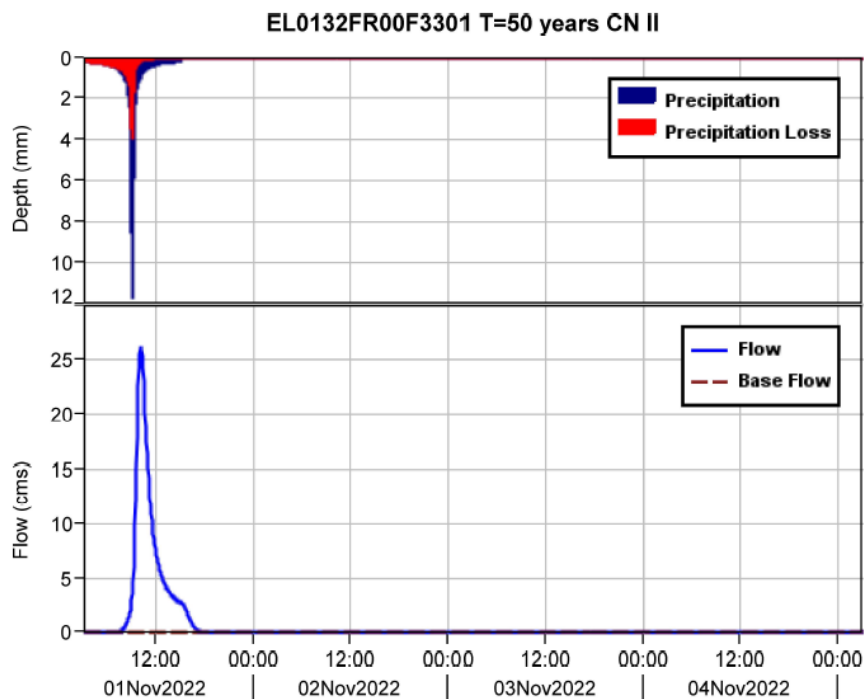
Σχήμα 2.313 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Βατιάς#”



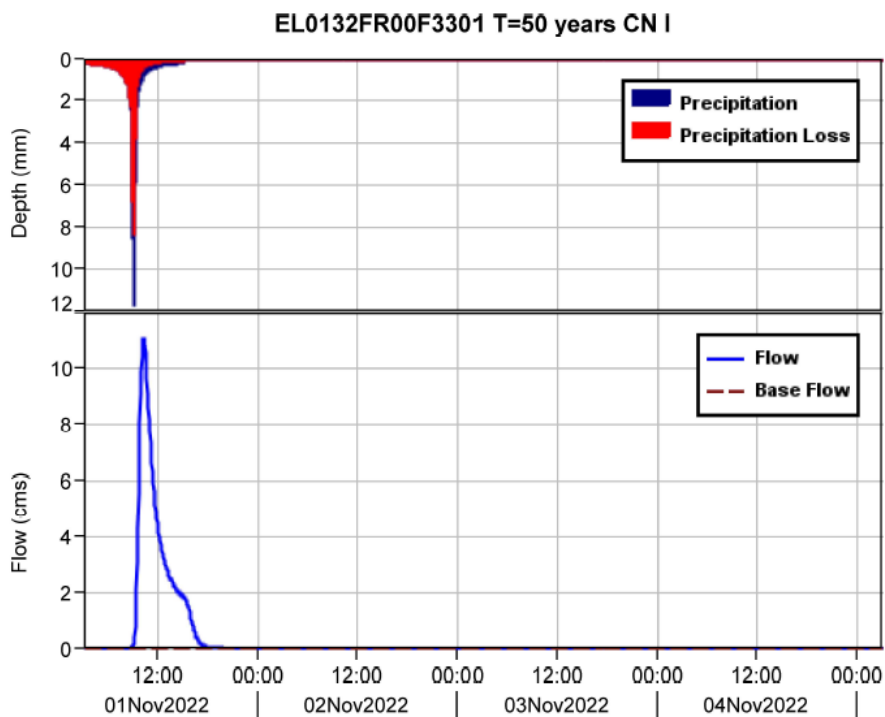
Σχήμα 2.314 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Βατιάς#"



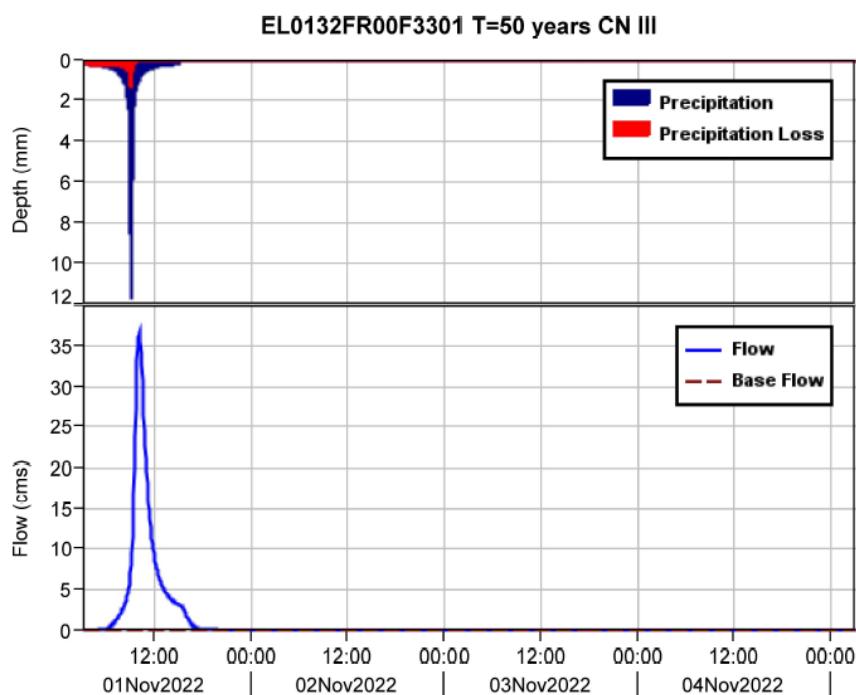
Σχήμα 2.315 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Βατιάς#"



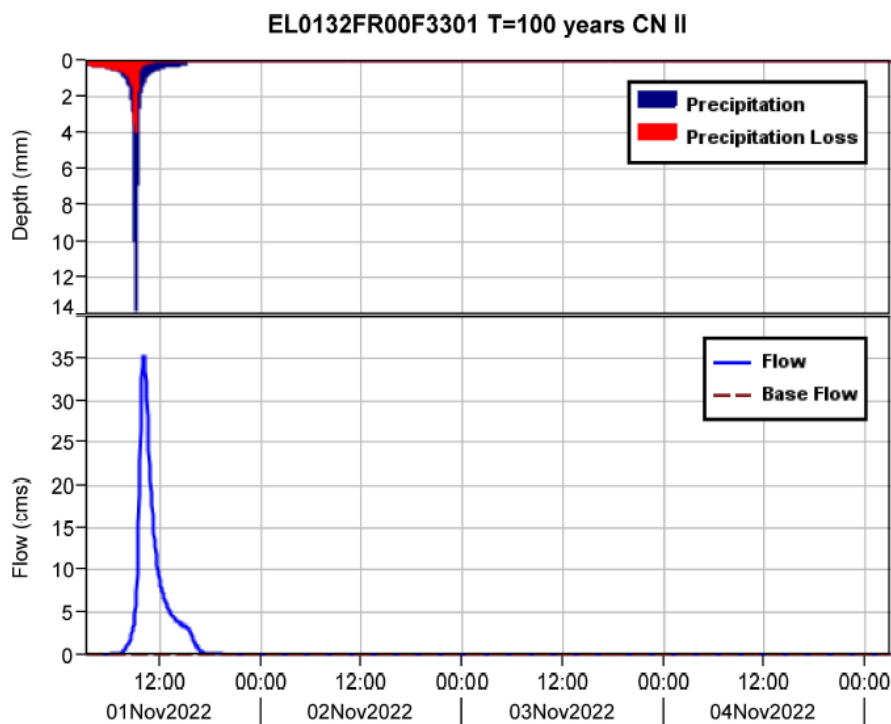
Σχήμα 2.316 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



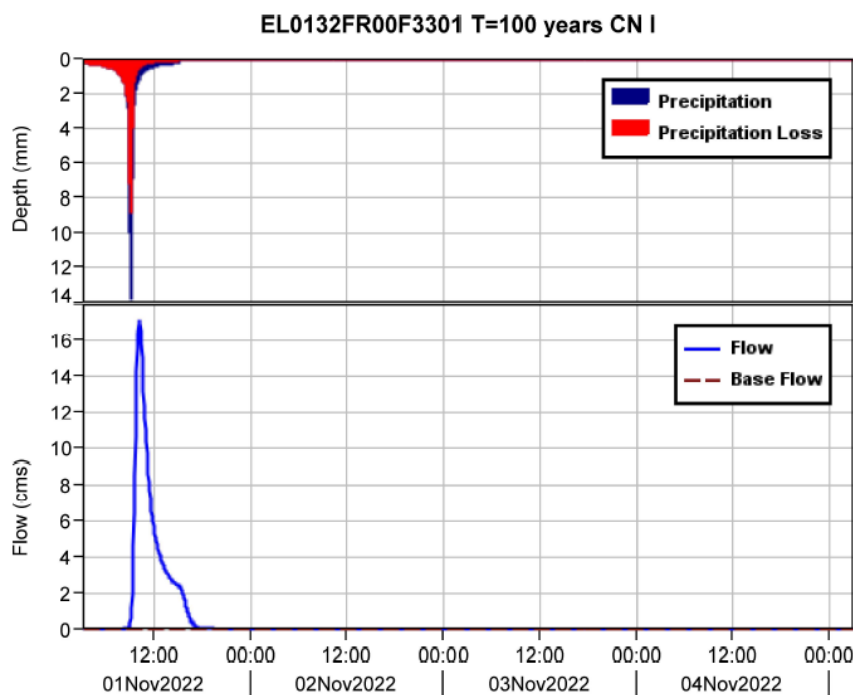
Σχήμα 2.317 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



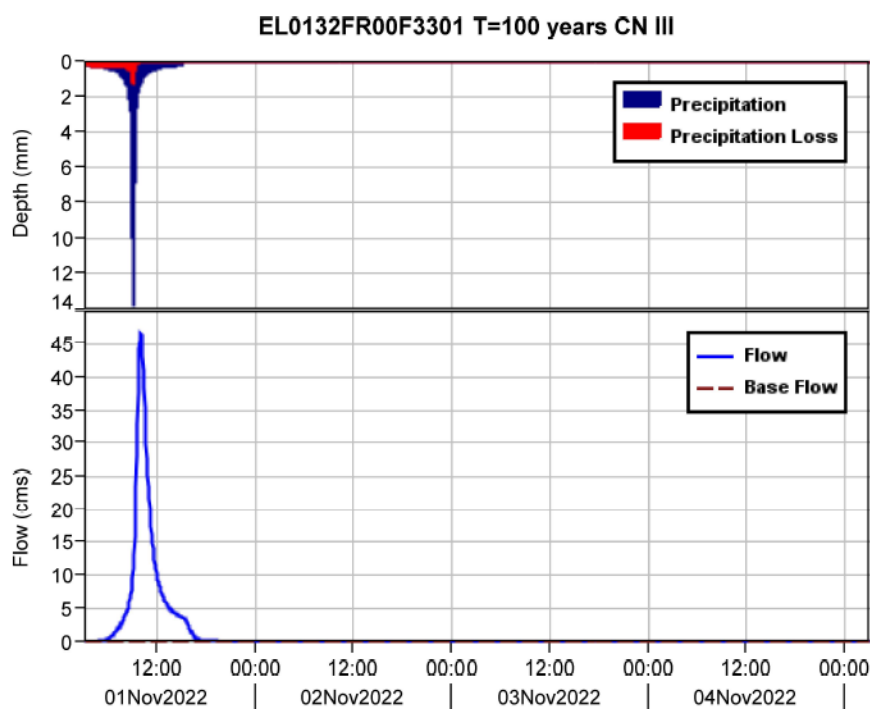
Σχήμα 2.318 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



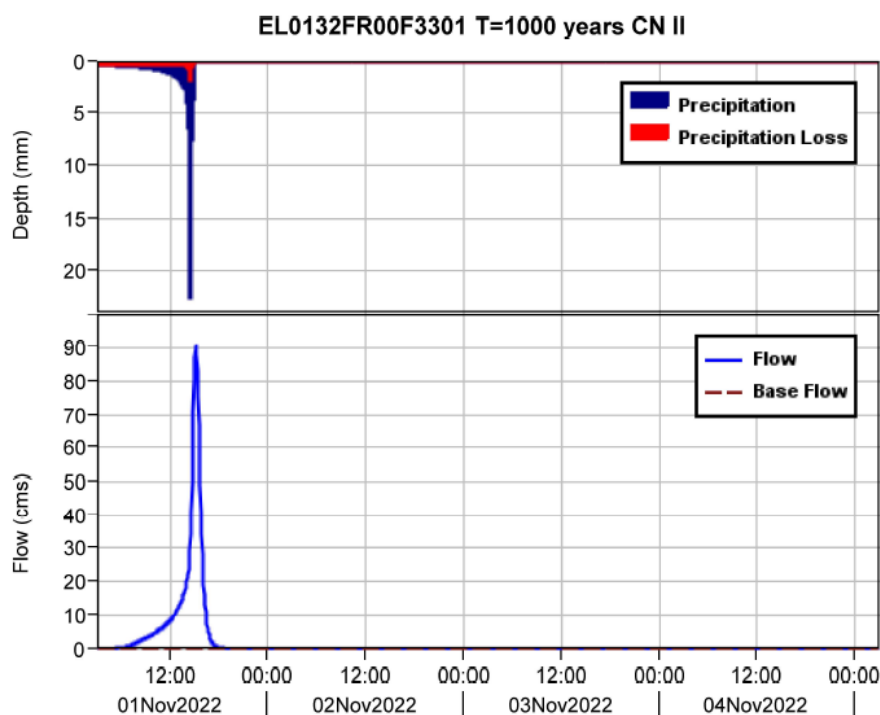
Σχήμα 2.319 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



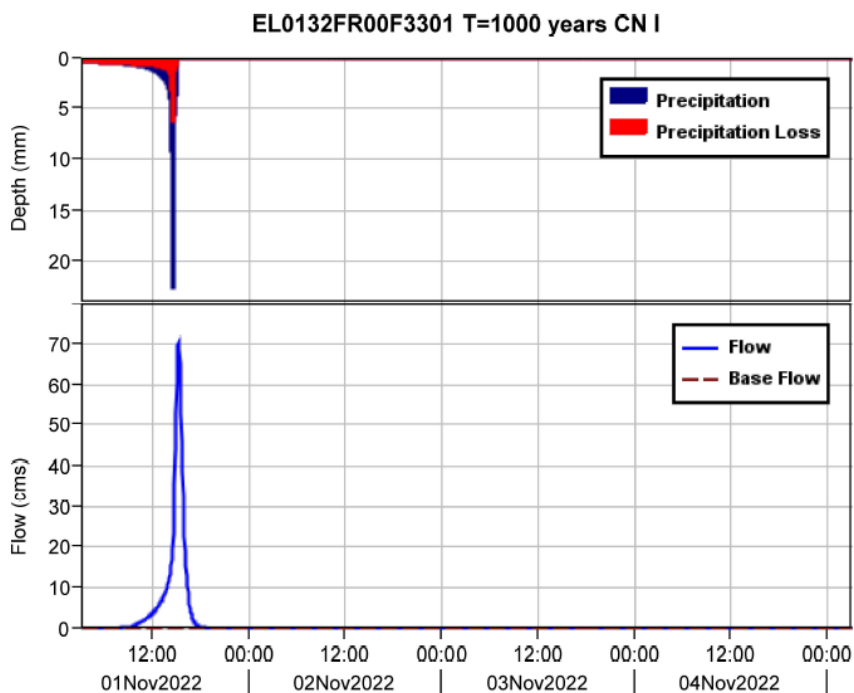
Σχήμα 2.320 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



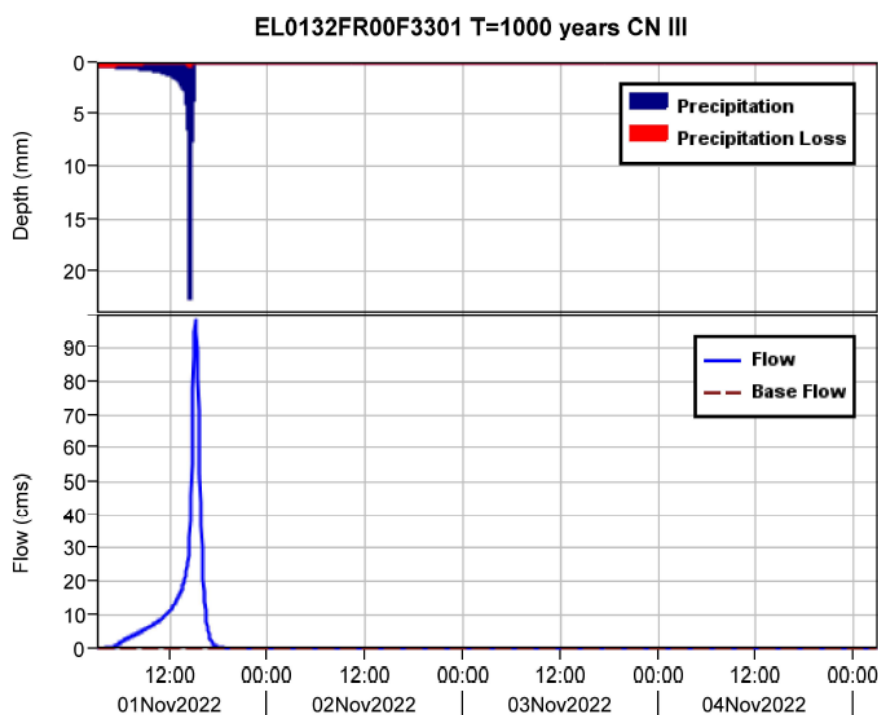
Σχήμα 2.321 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



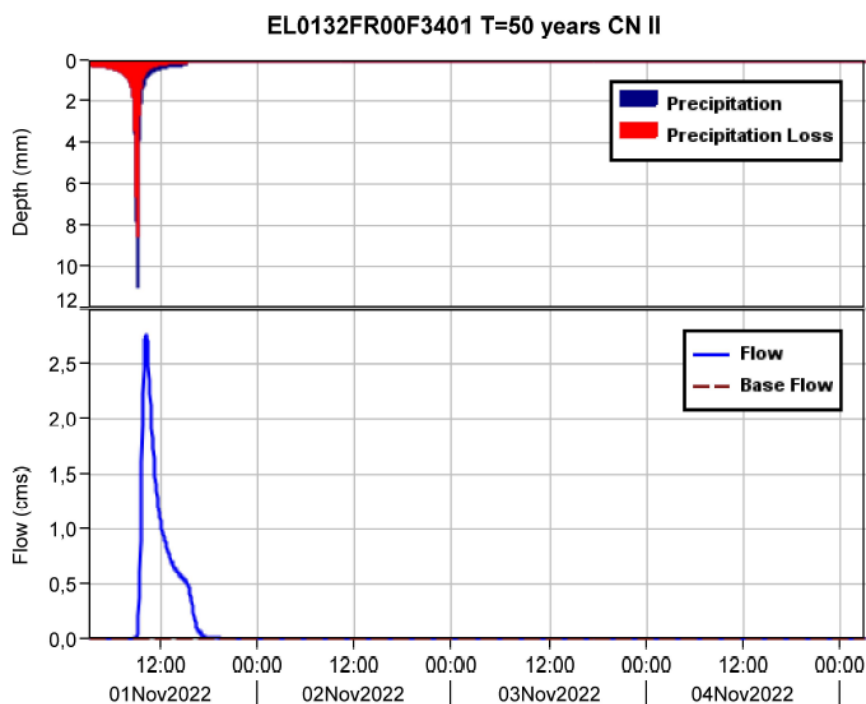
Σχήμα 2.322 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



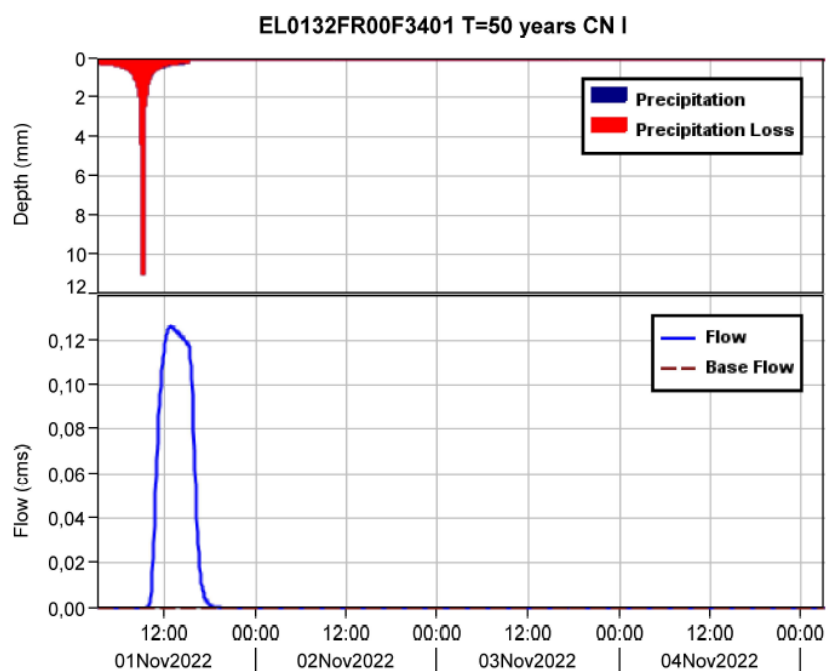
Σχήμα 2.323 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



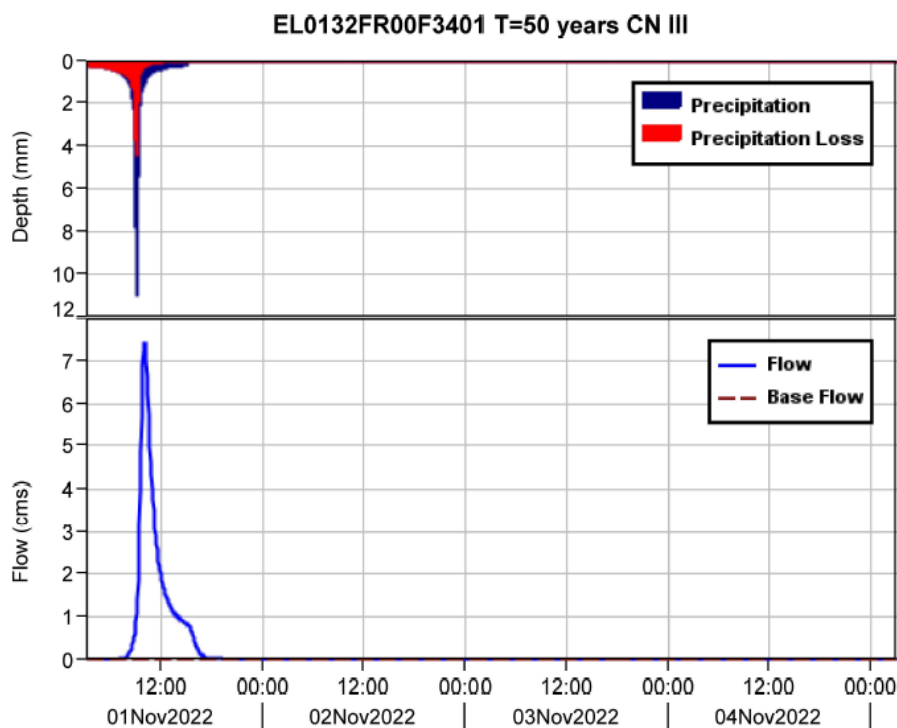
Σχήμα 2.324 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Μαραθόπολη#”



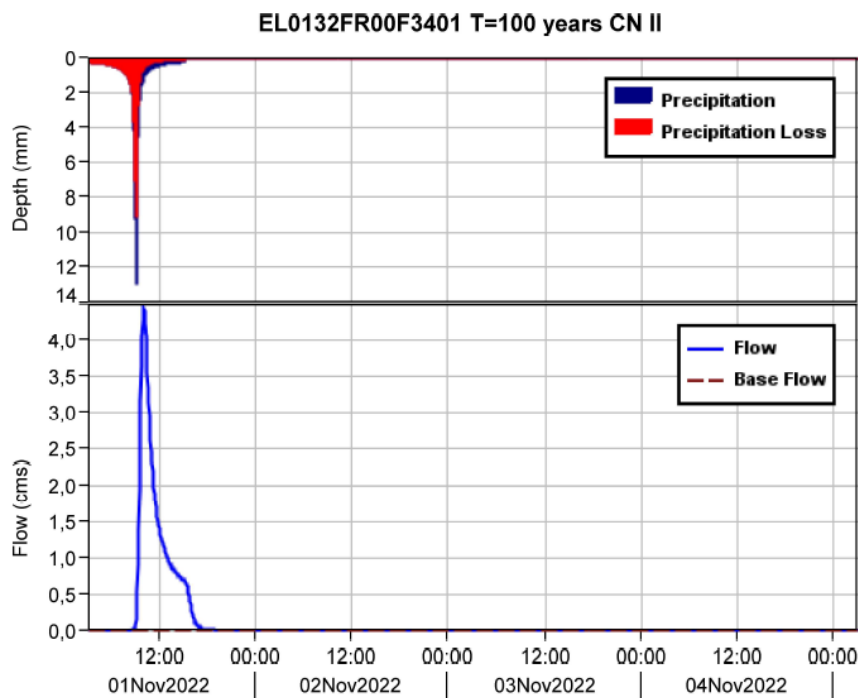
Σχήμα 2.325 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”



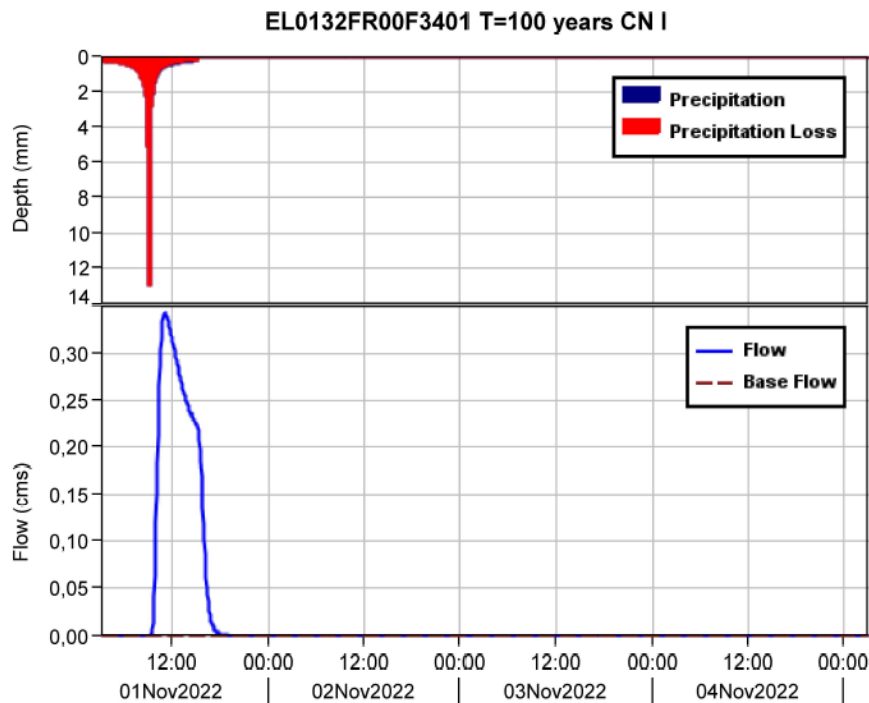
Σχήμα 2.326 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Γαργαλιάνοι#"



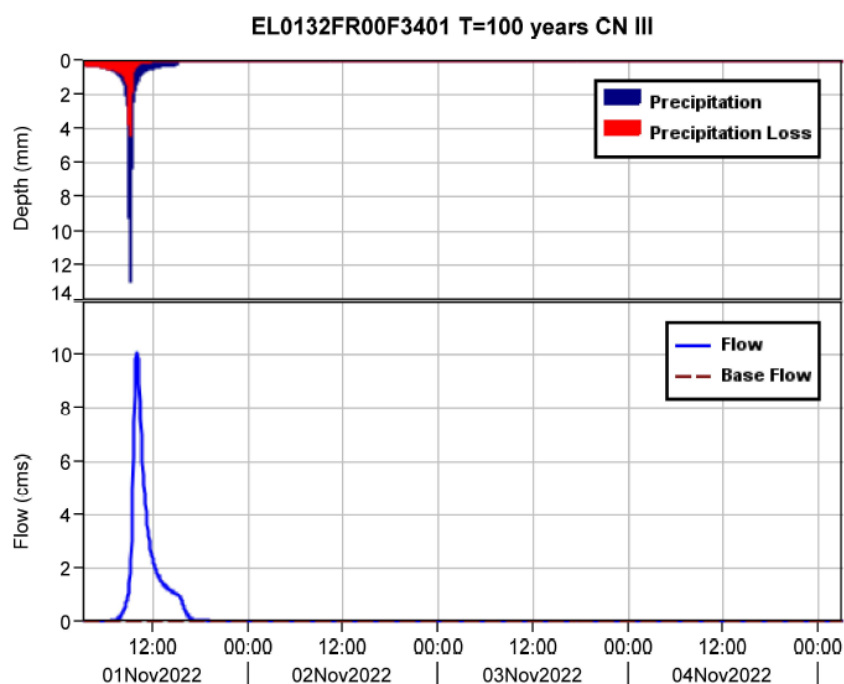
Σχήμα 2.327 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Γαργαλιάνοι#"



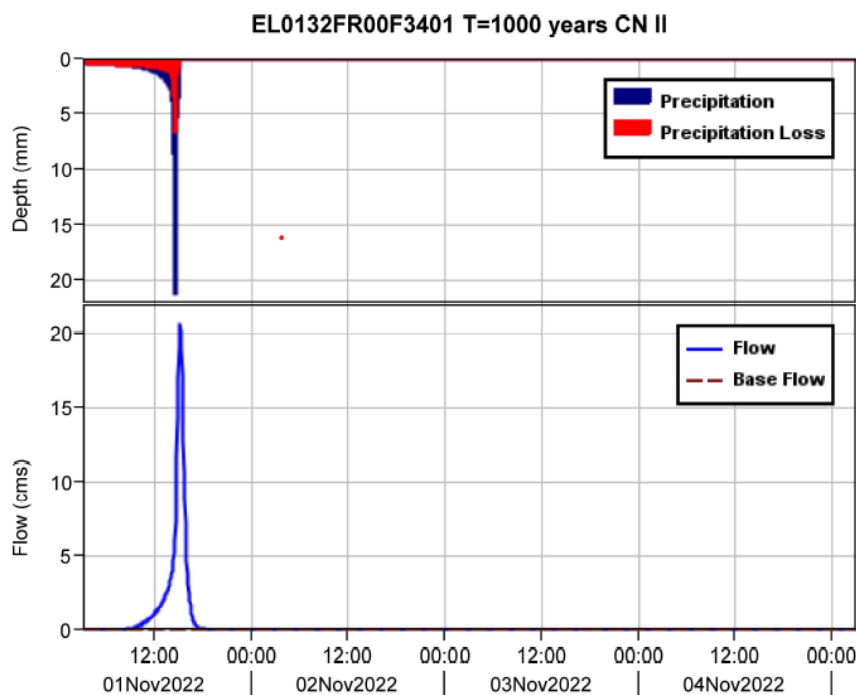
Σχήμα 2.328 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”



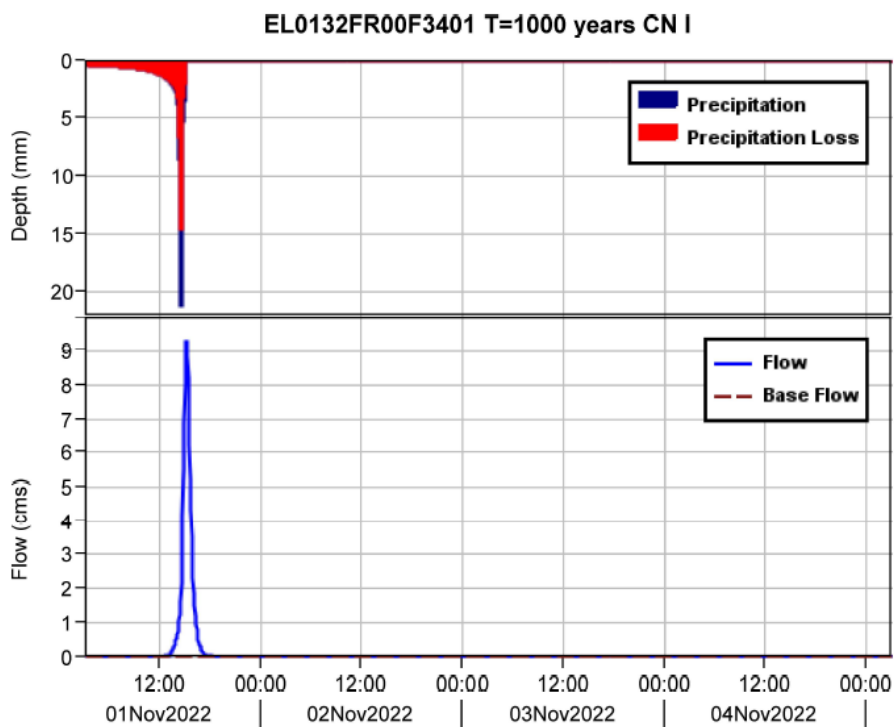
Σχήμα 2.329 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Γαργαλιάνοι#”



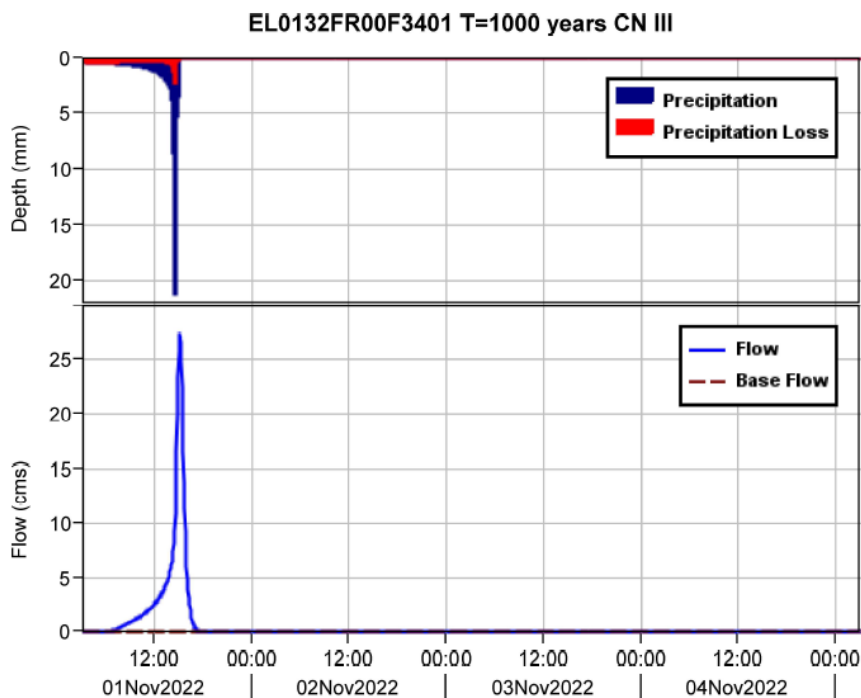
Σχήμα 2.330 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Γαργαλιάνοι#"



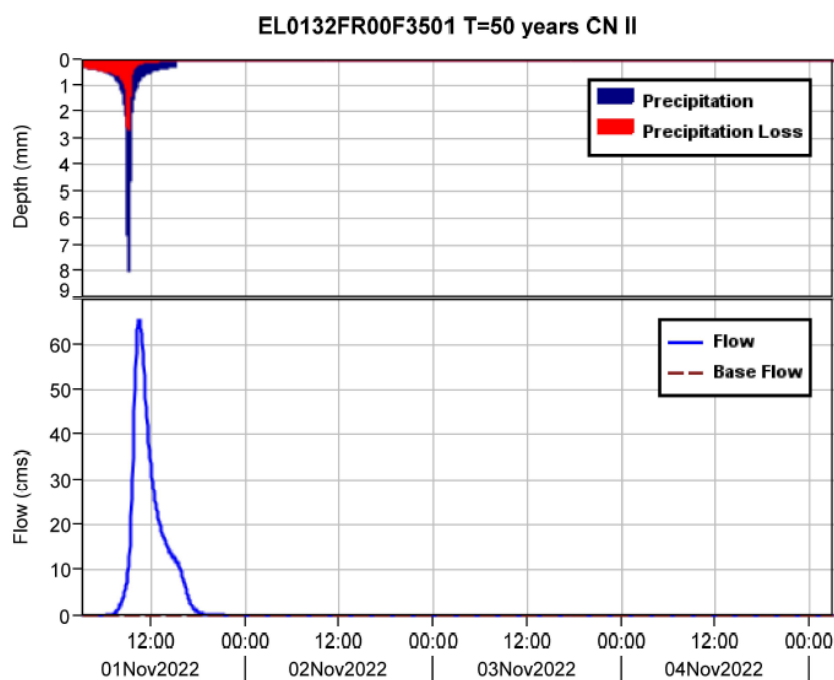
Σχήμα 2.331 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Γαργαλιάνοι#"



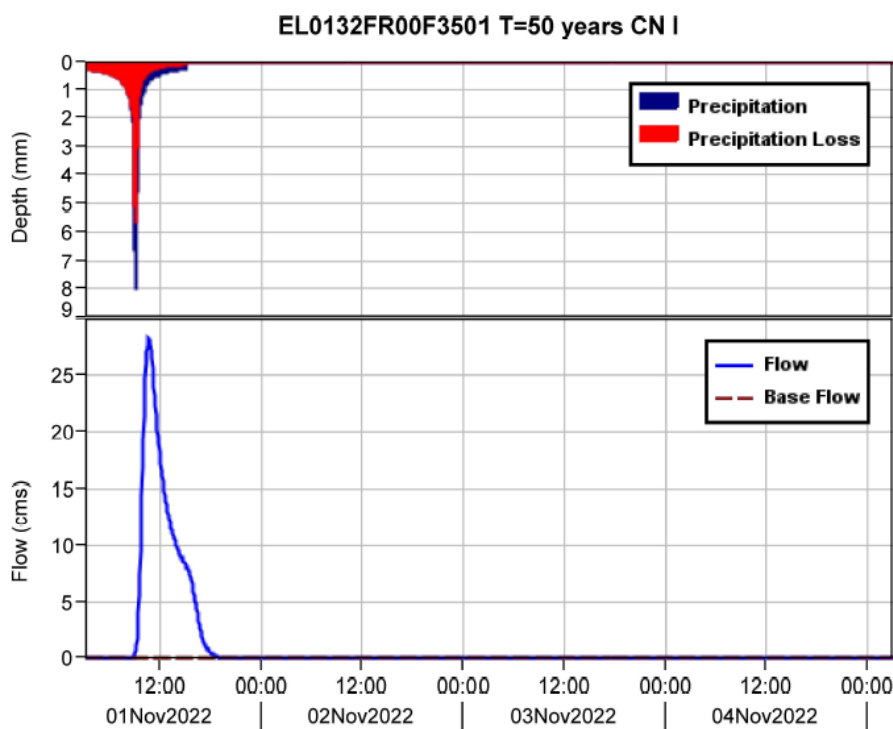
Σχήμα 2.332 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Γαργαλιάνοι#"



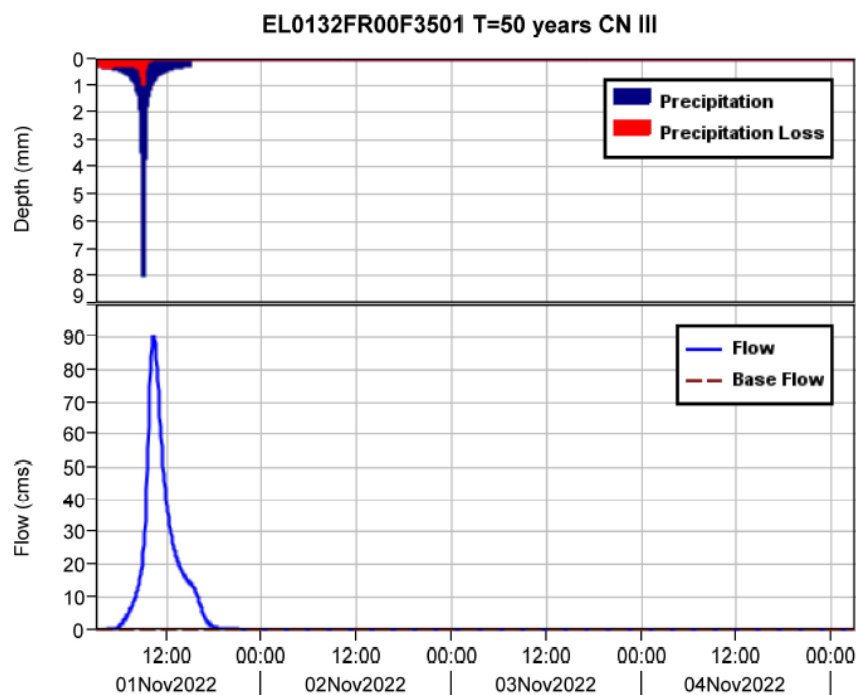
Σχήμα 2.333 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Γαργαλιάνοι#"



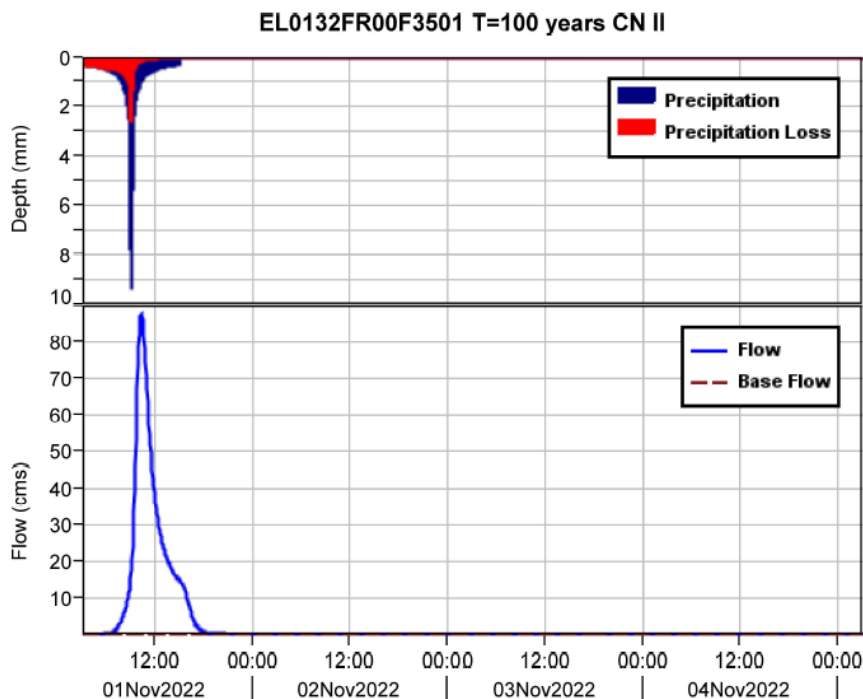
Σχήμα 2.334 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



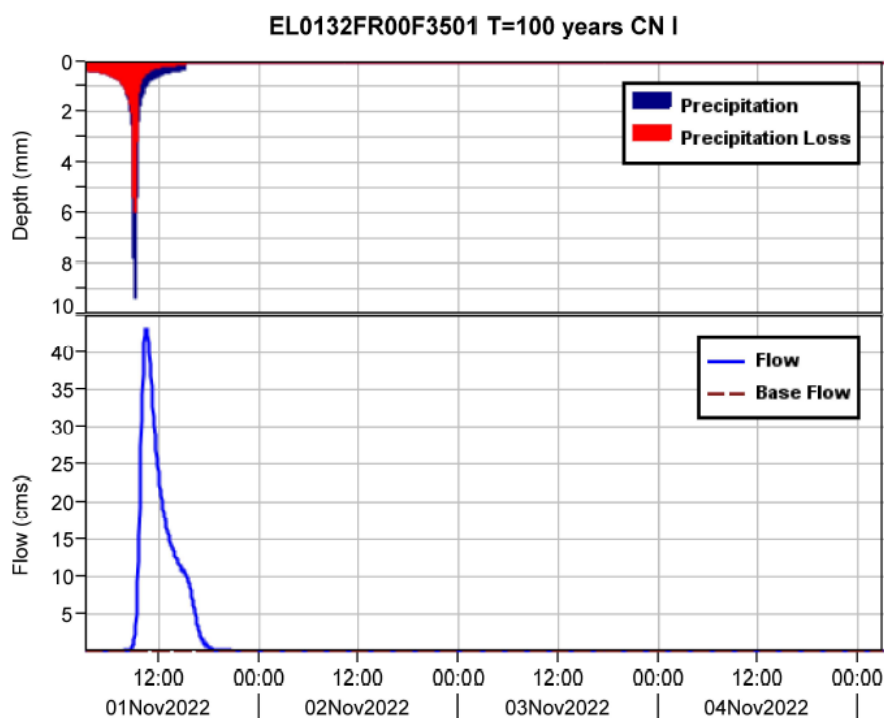
Σχήμα 2.335 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



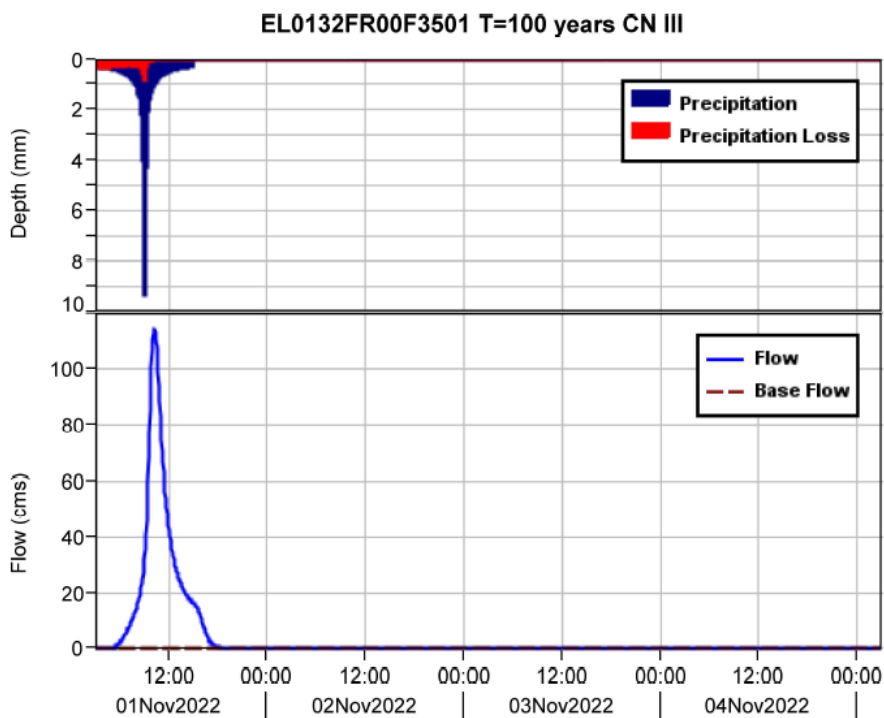
Σχήμα 2.336 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



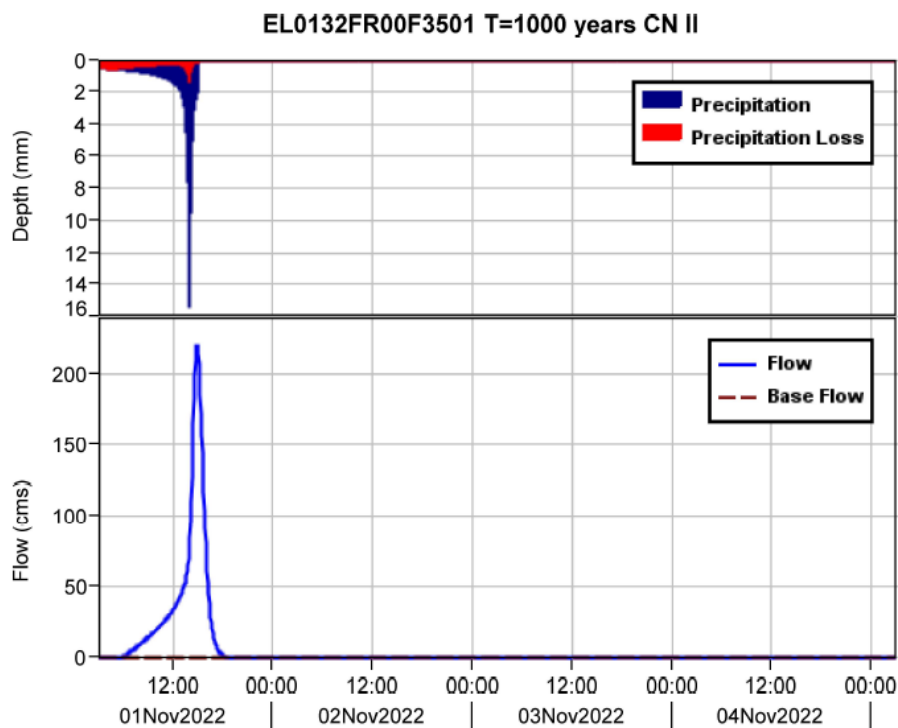
Σχήμα 2.337 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



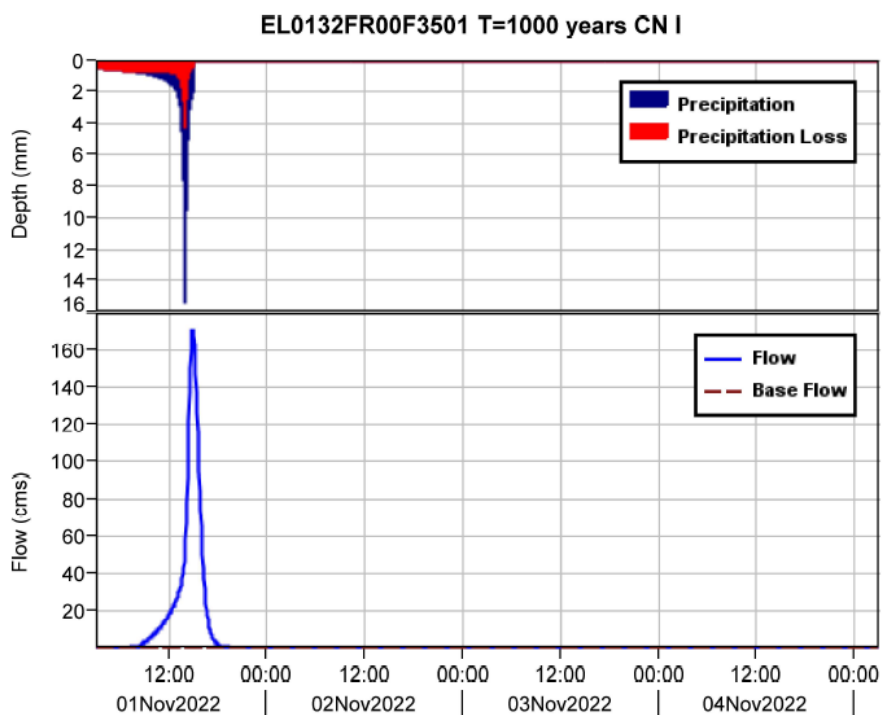
Σχήμα 2.338 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



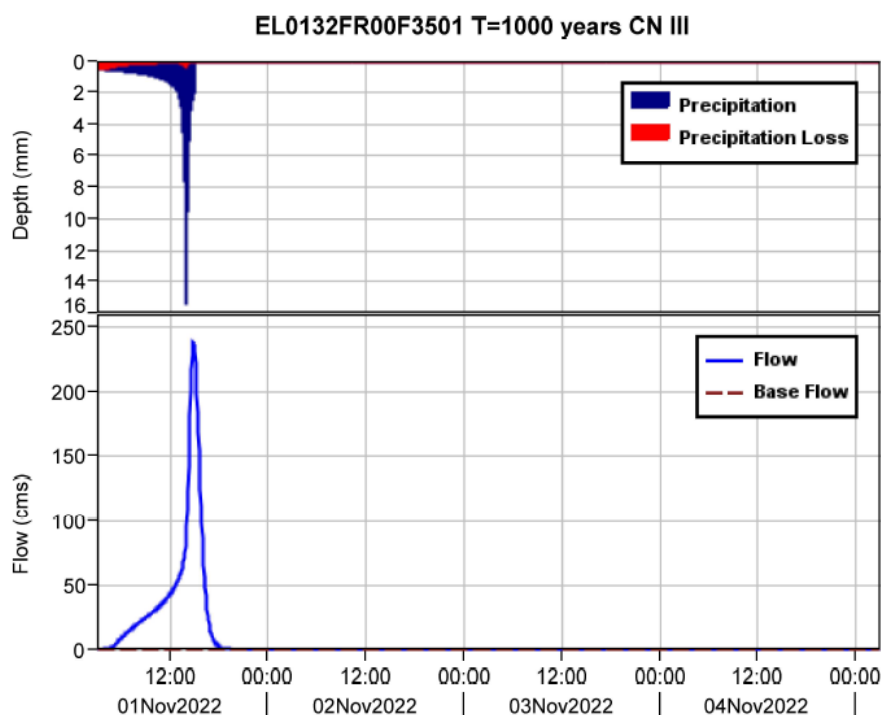
Σχήμα 2.339 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



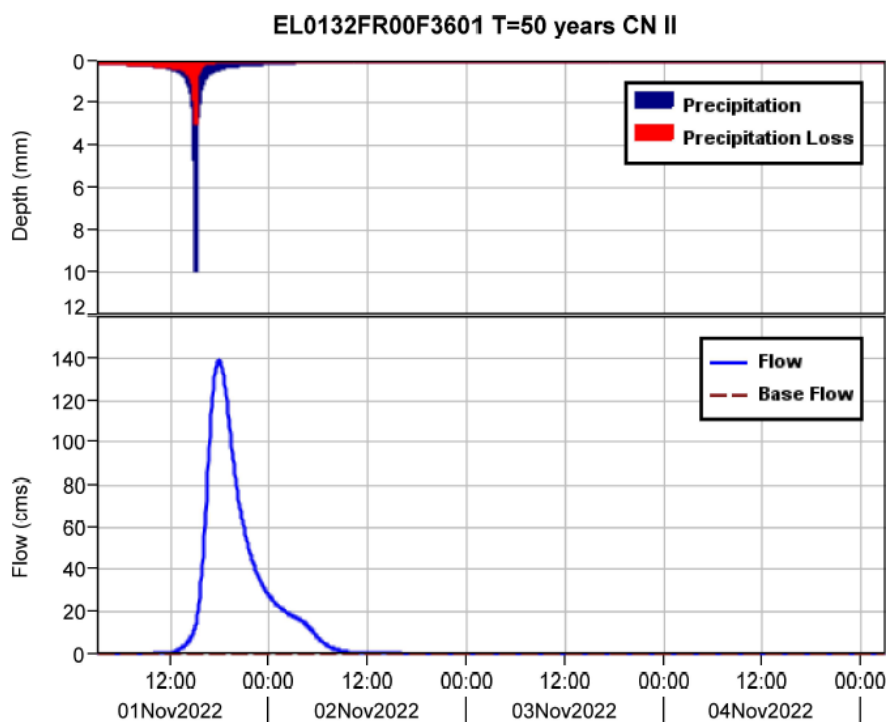
Σχήμα 2.340 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



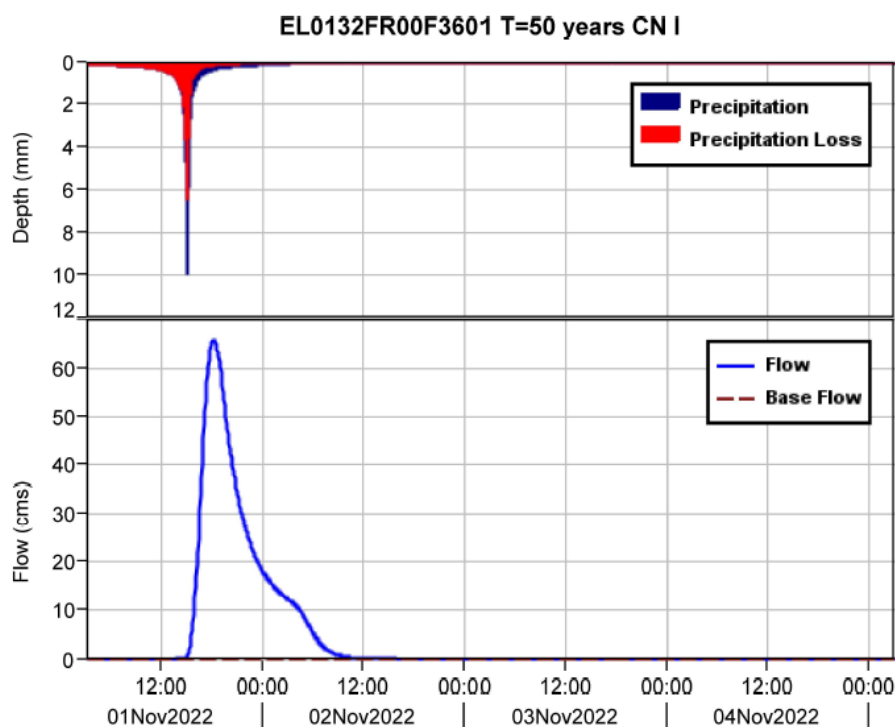
Σχήμα 2.341 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



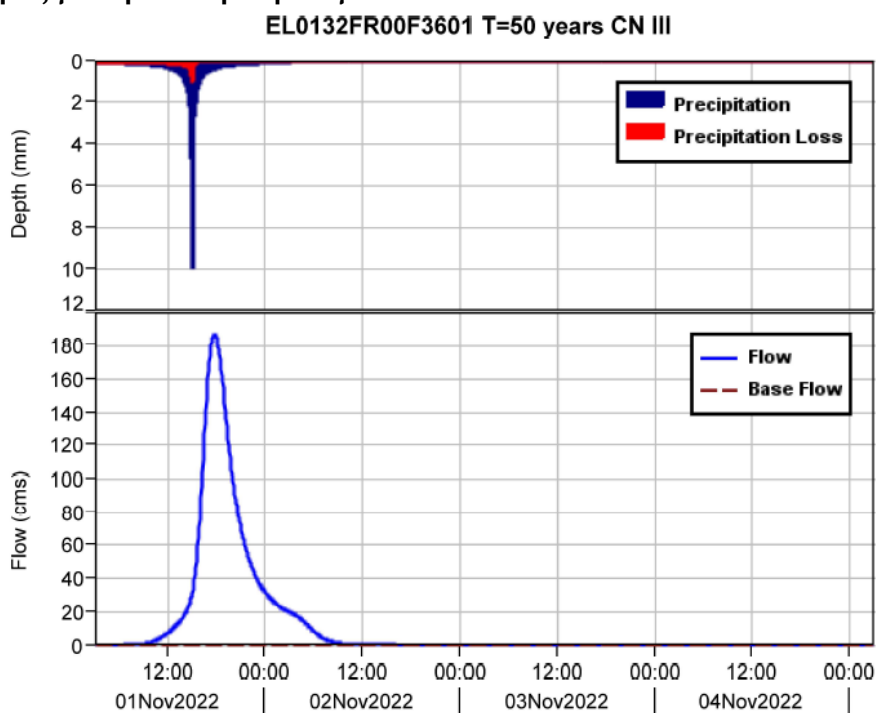
Σχήμα 2.342 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Αράπη Πόρος Ρ.”



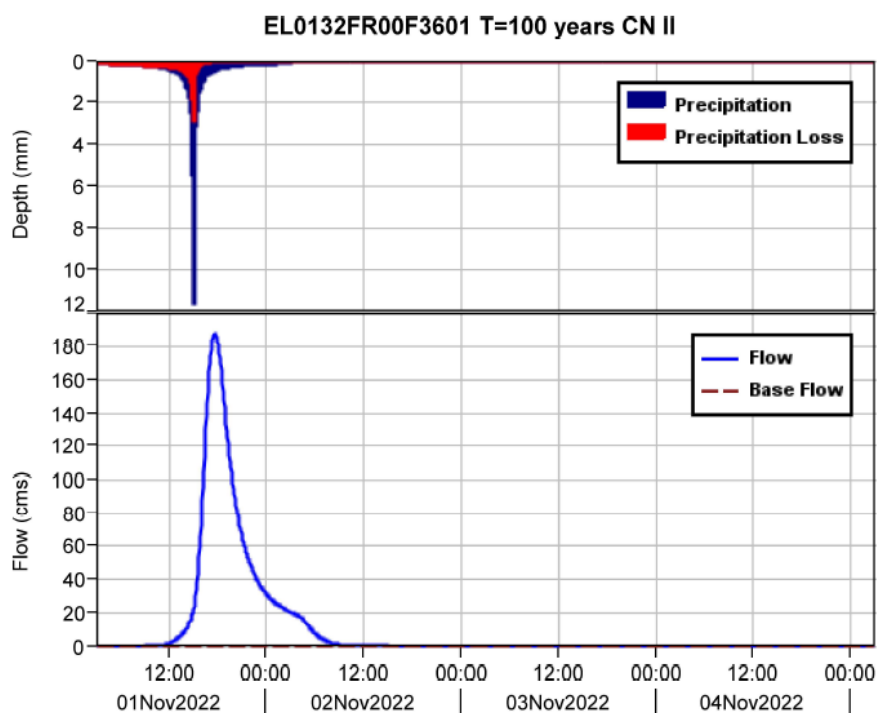
Σχήμα 2.343 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



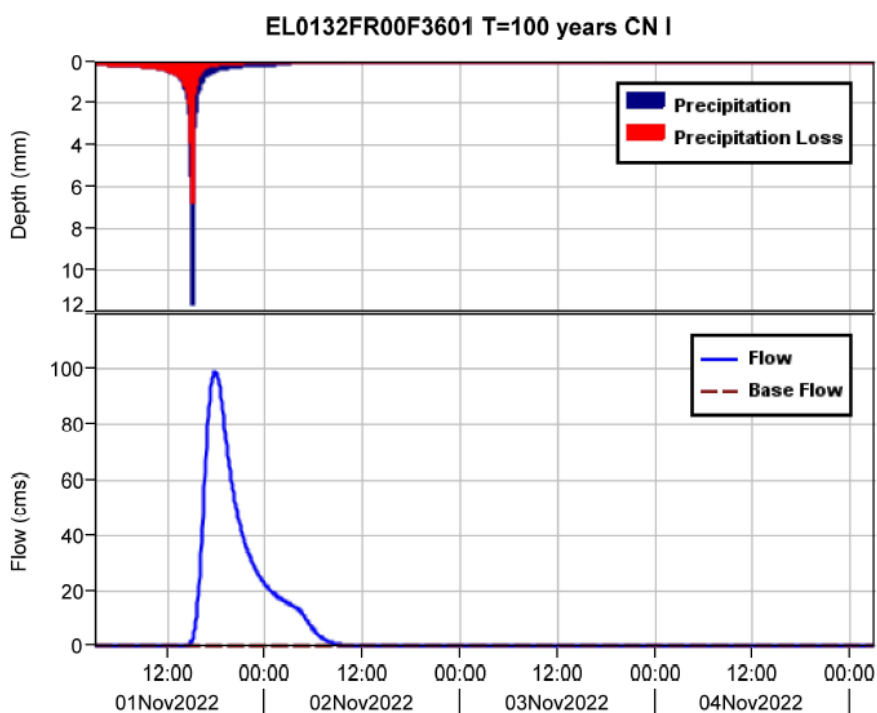
Σχήμα 2.344 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



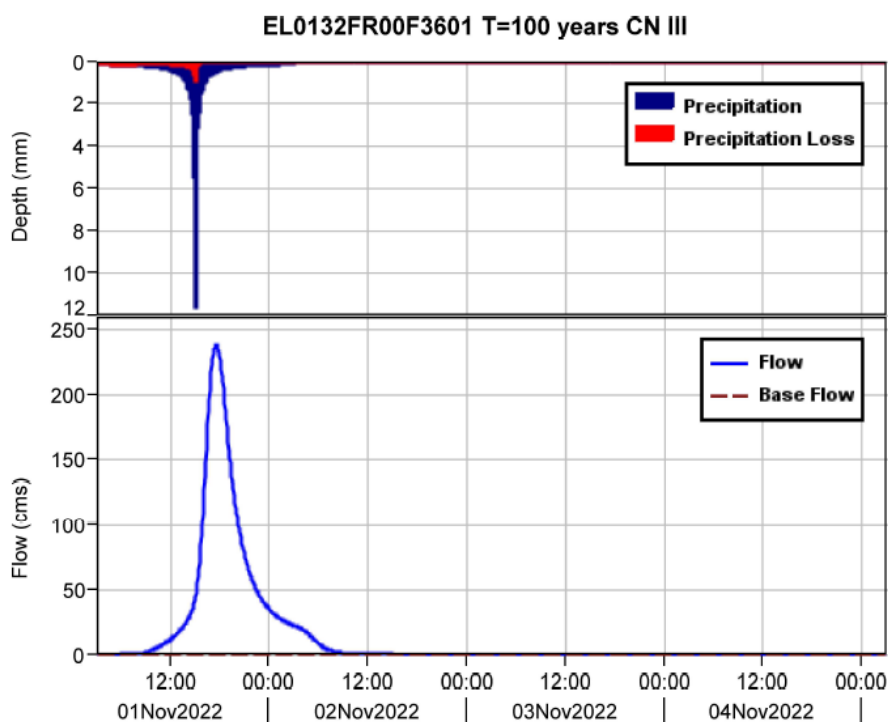
Σχήμα 2.345 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



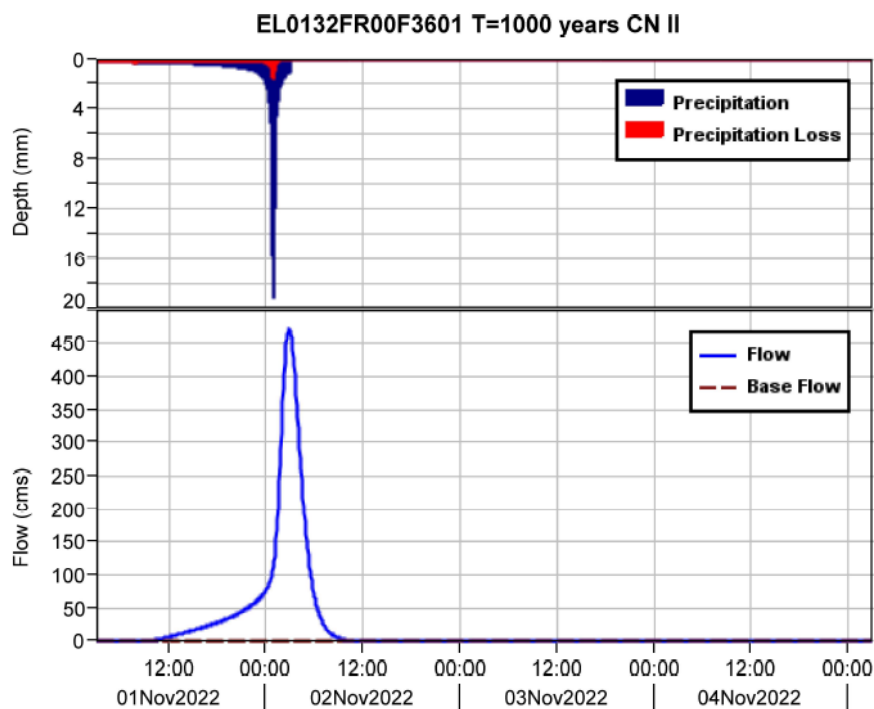
Σχήμα 2.346 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



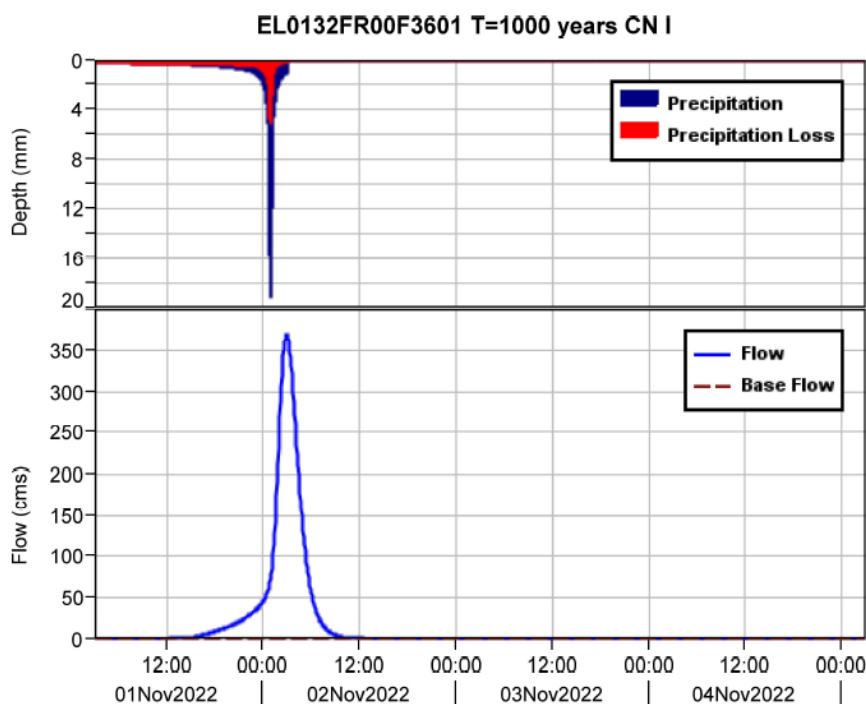
Σχήμα 2.347 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



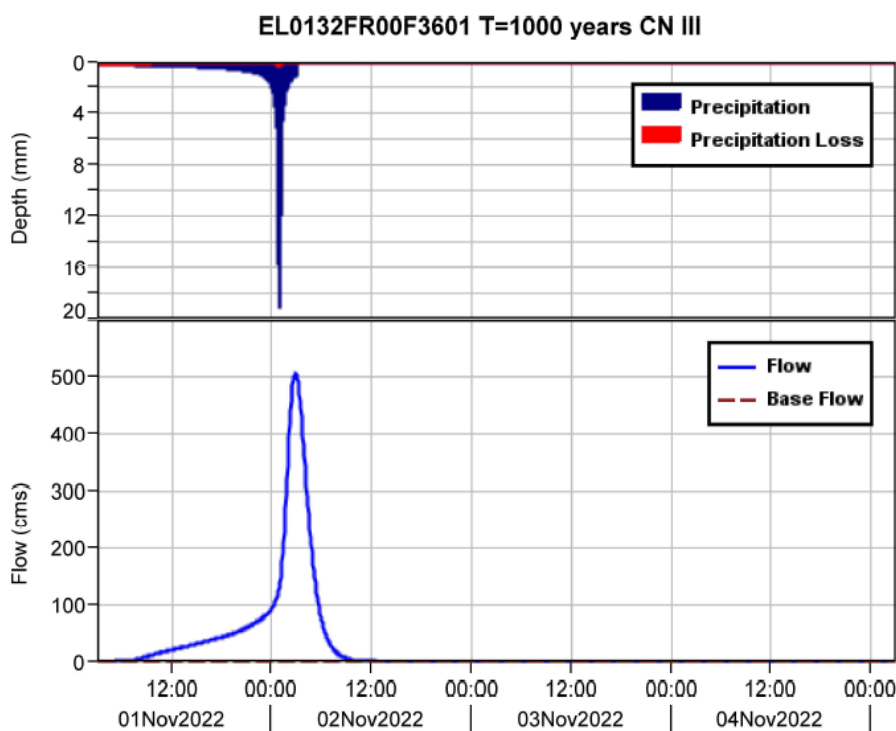
Σχήμα 2.348 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



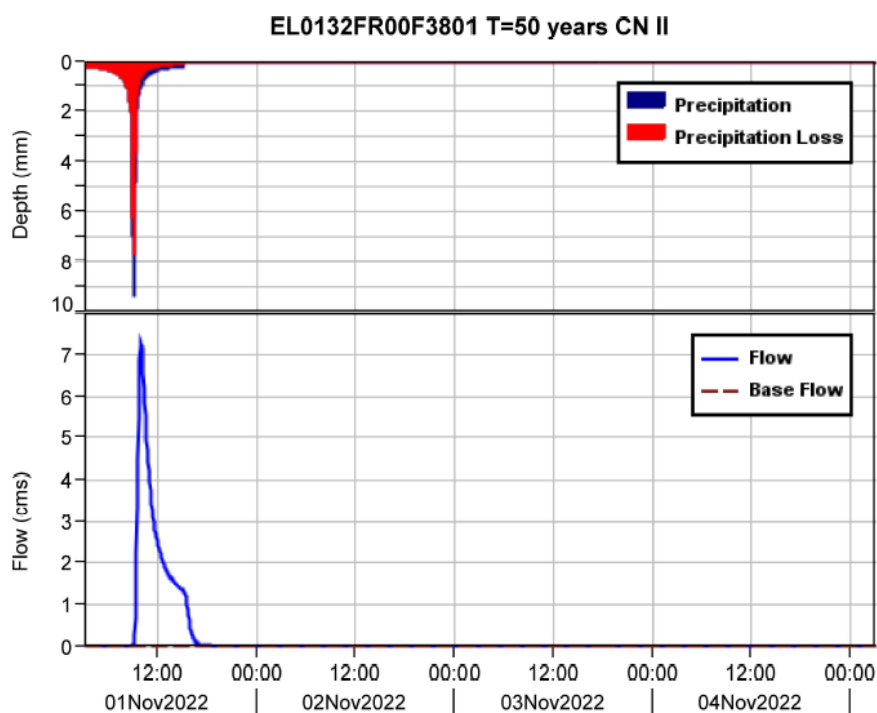
Σχήμα 2.349 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



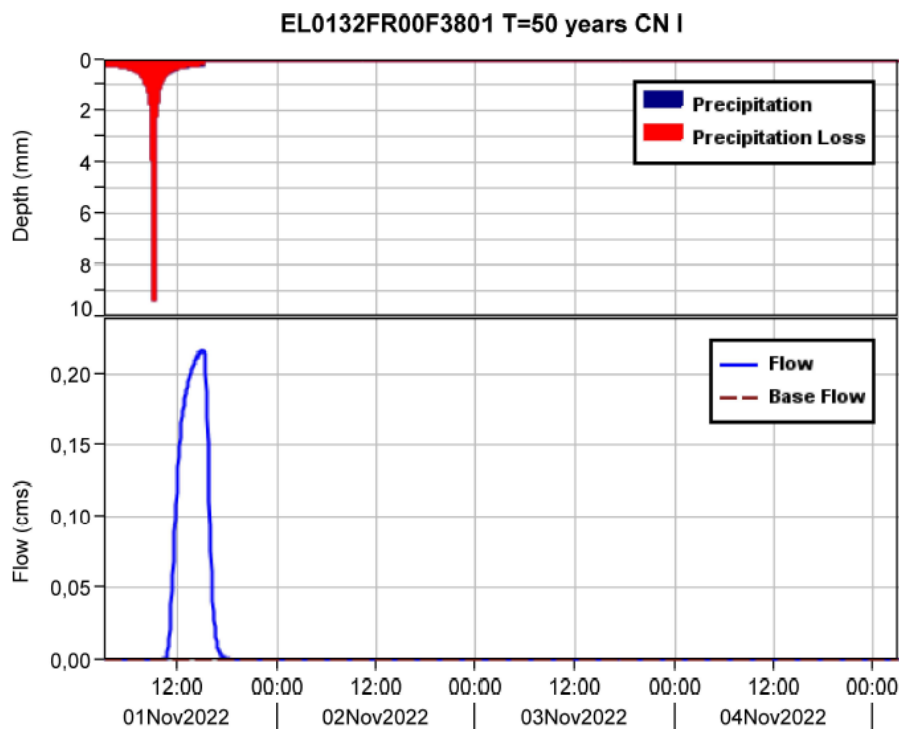
Σχήμα 2.350 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



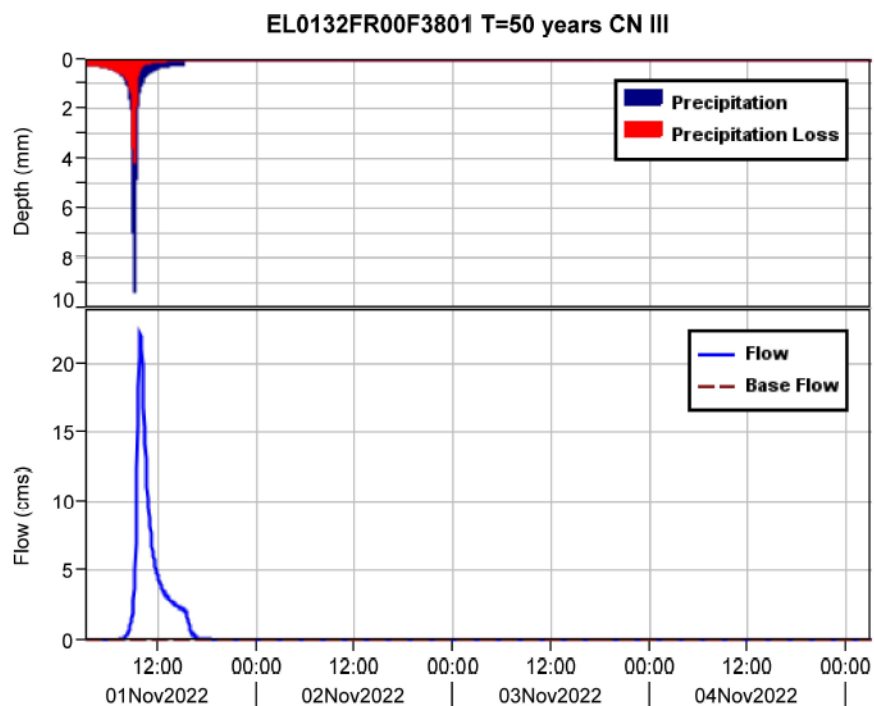
Σχήμα 2.351 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Ξερολάγκαδο Ρ.”



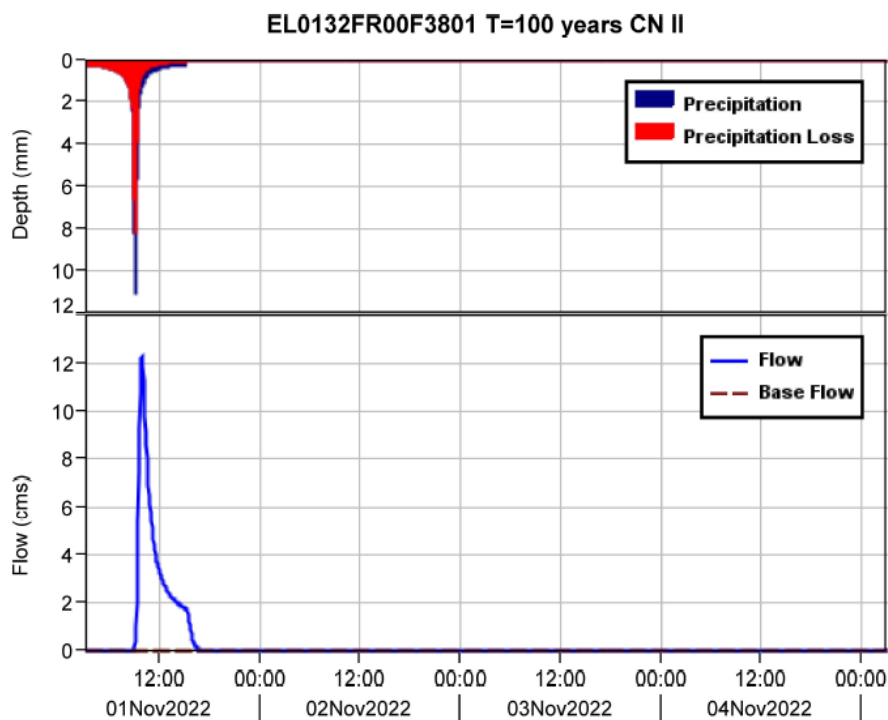
Σχήμα 2.352 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”



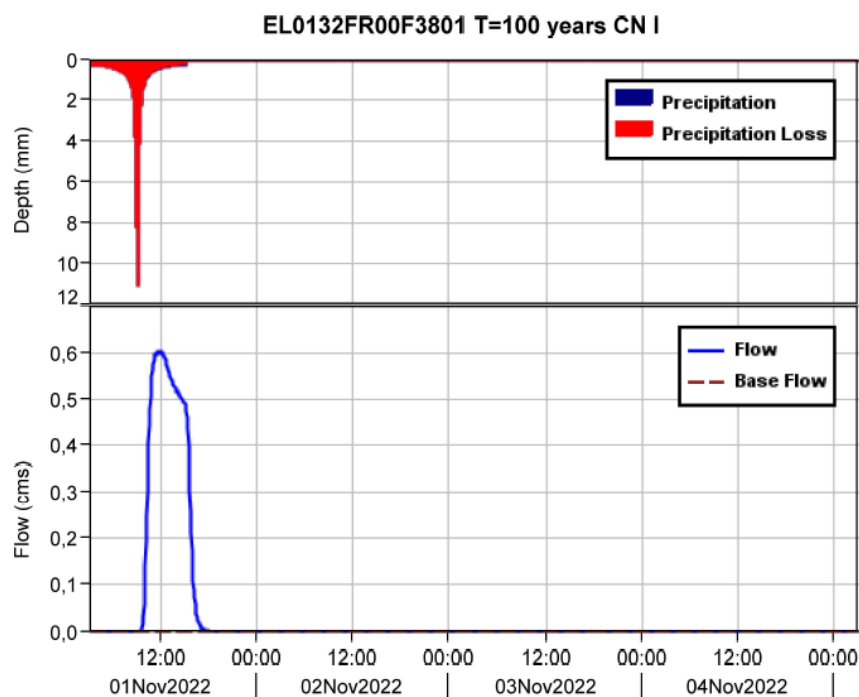
Σχήμα 2.353 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”



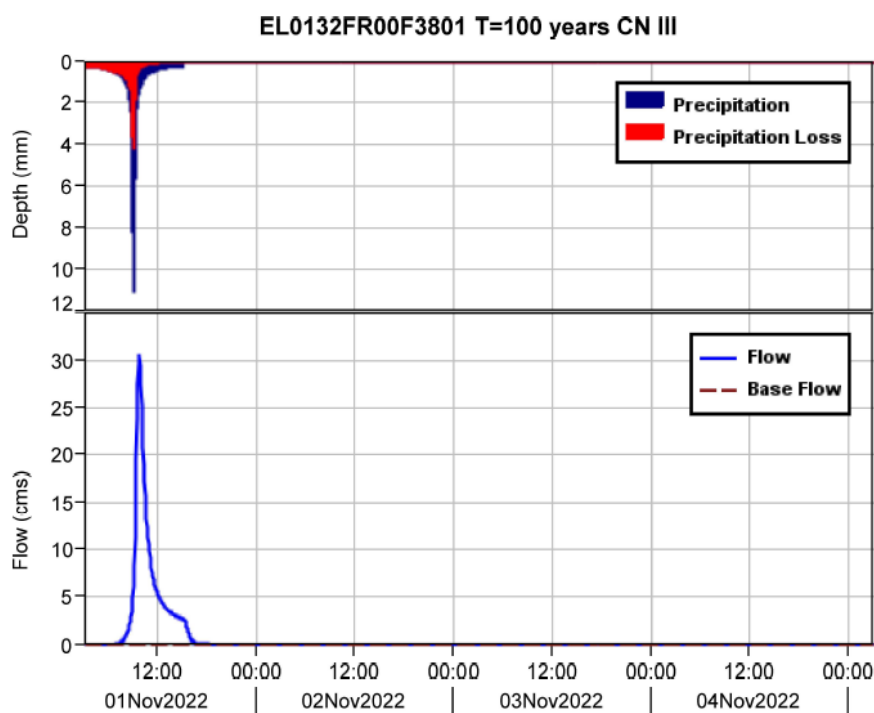
Σχήμα 2.354 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 50 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη "Κουμαριά Ρ."



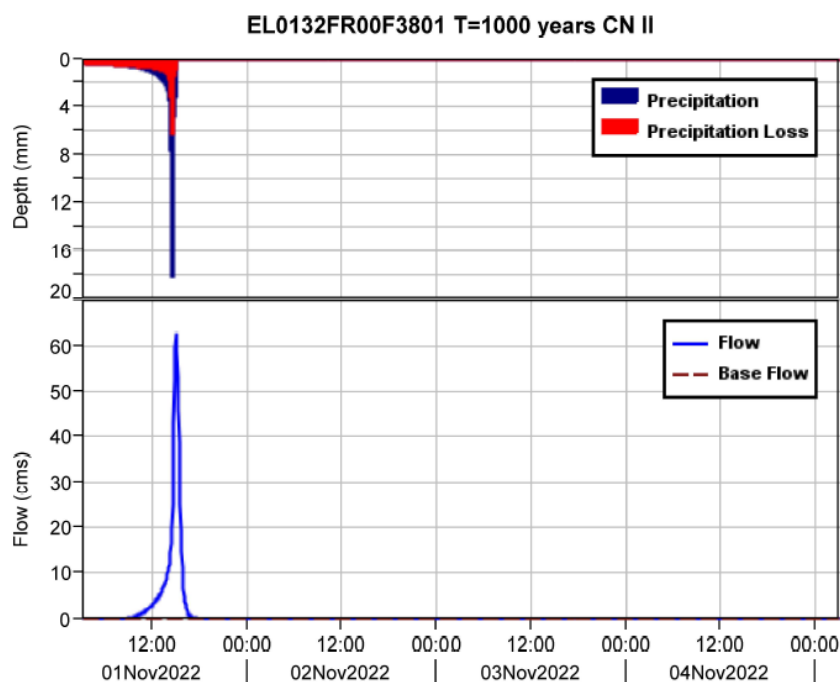
Σχήμα 2.355 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη "Κουμαριά Ρ."



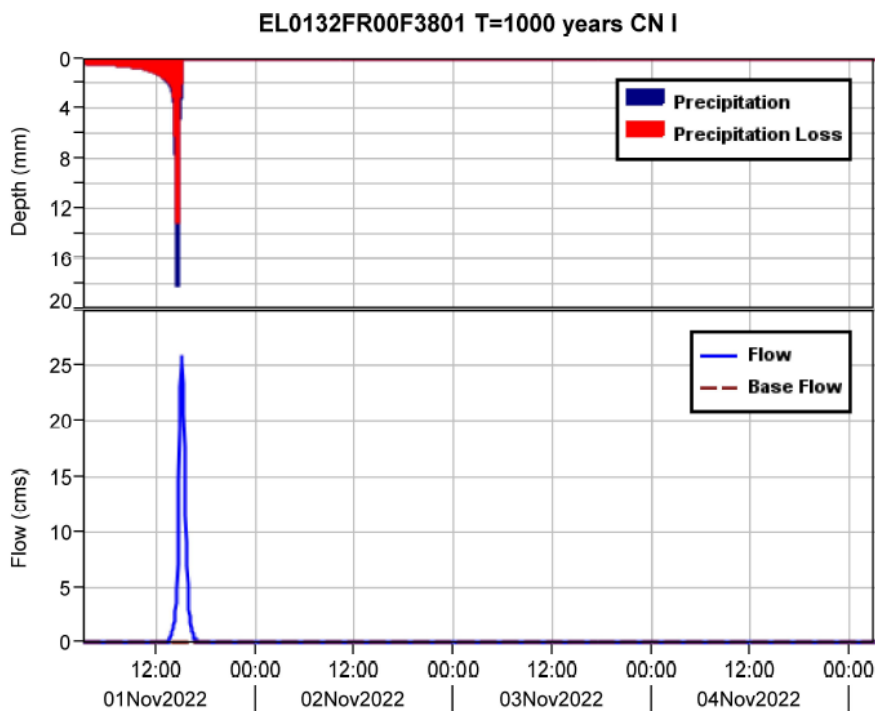
Σχήμα 2.356 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”



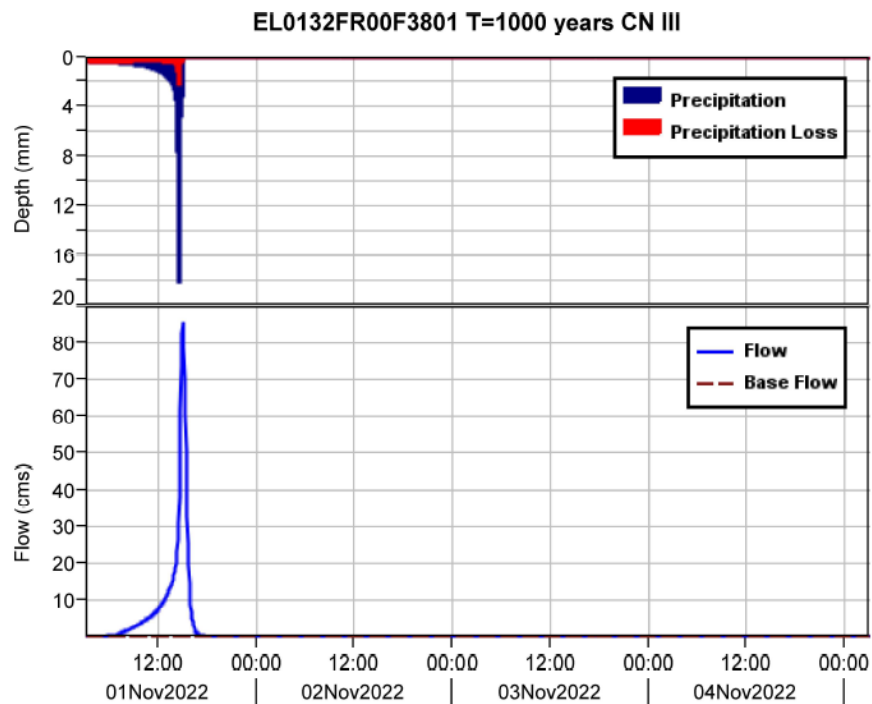
Σχήμα 2.357 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 100 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”



Σχήμα 2.358 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Μέσες Συνθήκες για τη λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”



Σχήμα 2.359 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Ευμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”



Σχήμα 2.360 Υετογράφημα και Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για περίοδο επαναφοράς 1000 έτη, Δυσμενείς Συνθήκες για τη λεκάνη “Κουμαριά Ρ.”