

ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ των Λεκανών Απορροής Ποταμών του Υδατικού Διαμερίσματος Ηπείρου

ΣΤΑΔΙΟ Ι

2^η ΦΑΣΗ – ΠΑΡΑΔΟΤΕΟ 4

ΠΛΗΜΜΥΡΙΚΑ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ

Παράρτημα Π4.6:

Υδρολογική Ανάλυση λεκάνης οροπεδίου Ασβεστοχωρίου

Περιεχόμενα

1	ΜΟΝΤΕΛΟ ΥΔΡΟΛΟΓΙΚΗΣ ΠΡΟΣΟΜΟΙΩΣΗΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ	1
2	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΕΙΣΟΔΟΥ ΚΑΙ ΣΥΓΚΕΝΤΡΩΤΙΚΑ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑΤΑ ΥΠΟΛΕΚΑΝΩΝ	4
3	ΥΕΤΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΚΑΙ ΥΔΡΟΓΡΑΦΗΜΑΤΑ ΣΧΕΔΙΑΣΜΟΥ ΥΠΟΛΕΚΑΝΩΝ	7
4	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΟΜΒΩΝ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	13
5	ΔΕΔΟΜΕΝΑ ΚΛΑΔΩΝ ΥΔΡΟΓΡΑΦΙΚΟΥ ΔΙΚΤΥΟΥ	14

1 Μοντέλο Υδρολογικής Προσομοίωσης Λεκάνης Απορροής

Το μοντέλο υδρολογικής προσομοίωσης του οροπεδίου Ασβεστοχωρίου αναπαριστάται ως μία υπολεκάνη (GR0514FR2002), η απορροή της οποίας συγκεντρώνεται στο χαμηλότερο σημείο της (κόμβος J1). Η περιοχή μελέτης απεικονίζεται στον χάρτη της Εικόνας 1.

Τα χαρακτηριστικά μεγέθη της λεκάνης είναι:

- Έκταση $A = 24.0 \text{ km}^2$
- Μέσο υψόμετρο $z_m = 743.1 \text{ m}$
- Υψόμετρο κόμβου εξόδου $z_k = 605.2 \text{ m}$
- Μέγιστο μήκος ροής $L_{\max} = 9.5 \text{ km}$
- Χρόνος συγκέντρωσης $t_c = 3.6 \text{ h}$

Για την υδρολογική προσομοίωση επιλέγεται διάρκεια βροχής $D = 12 \text{ h}$ και χρονικό βήμα $\Delta t = 15 \text{ min}$.

Για την παραπάνω έκταση και διάρκεια προκύπτει συντελεστής επιφανειακής αναγωγής $\varphi = 0.943$.

Τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα δίνονται στον Πίνακα 1.

Πίνακας 1: Χαρακτηριστικά μεγέθη υπολεκανών.

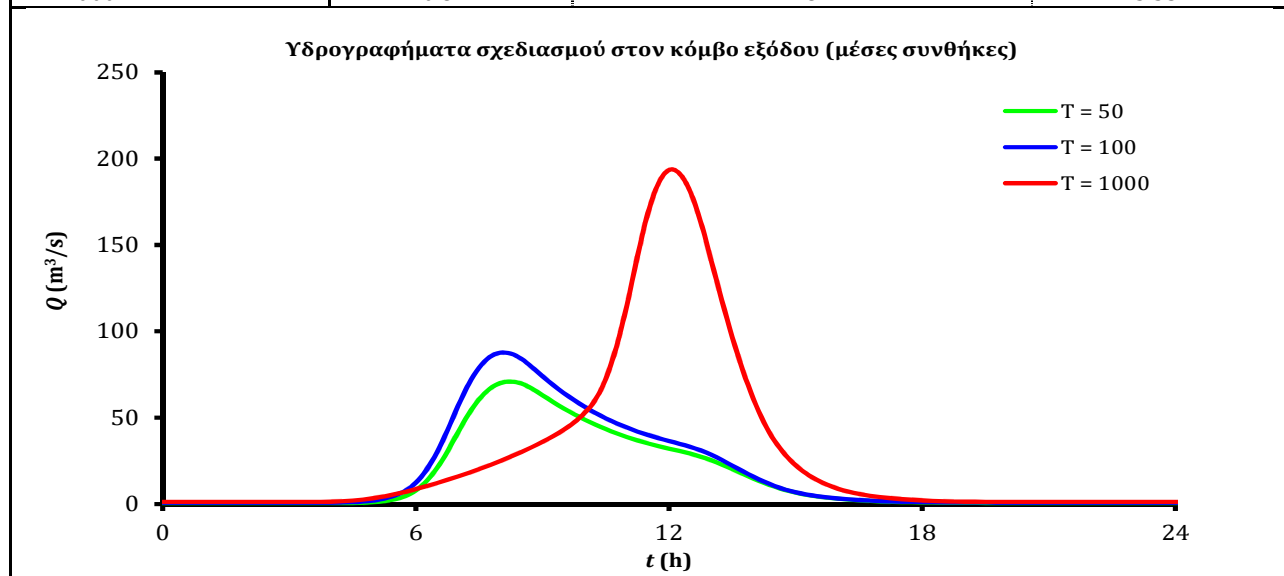
Κωδικός	Λεκάνη απορροής	Κλάδος	Κόμβος εξόδου	Έκταση (km^2)	Μέσο υψόμετρο (m)	Υψόμετρο εξόδου (m)	Μέγιστο μήκος ροής (km)
GR0514FL20041	GR0514FL0031		J1	24.030	743.1	605.2	9.49

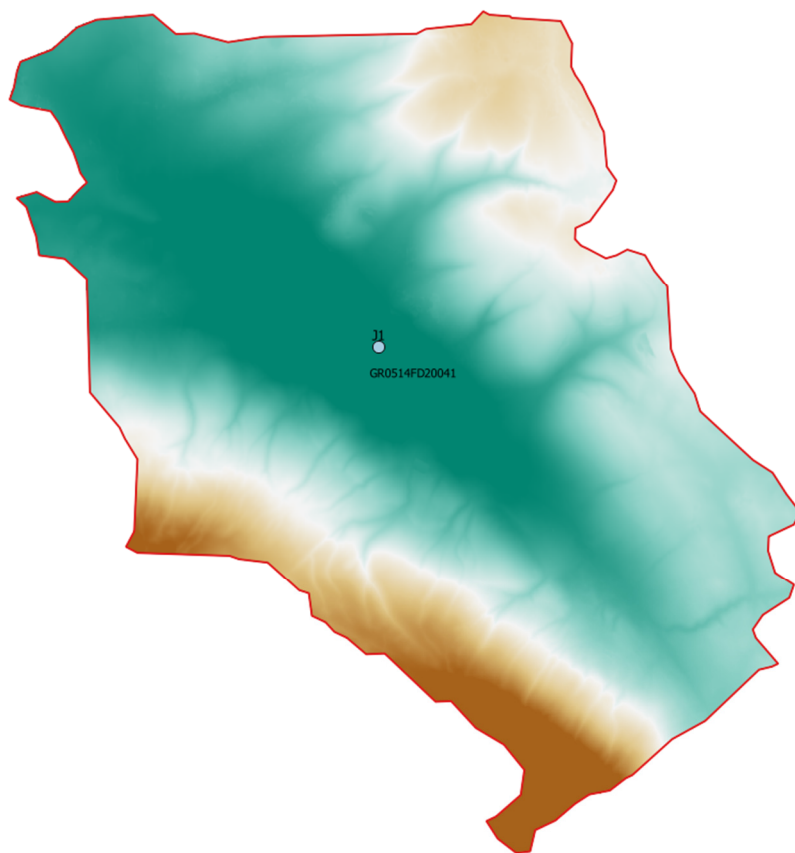
Β' ΦΑΣΗ

Παράρτημα Π4.6: Υδρολογική ανάλυση λεκάνης οροπεδίου Ασβεστοχωρίου

Πίνακας 2: Χαρακτηριστικά μεγέθη λεκάνης απορροής.

Χαρακτηριστικά μεγέθη λεκάνης απορροής οροπεδίου Ασβεστοχωρίου			
Έκταση (km ²)	24.03	Υψόμετρο εξόδου (m)	605.2
Αδιαπέρατη επιφάνεια (%)	743.07	Χρόνος συγκέντρωσης (h)	3.60
Μέγιστο μήκος ροής (km)	9.49	Διάρκεια βροχόπτωσης σχεδιασμού (h)	12.00
Μέσο υψόμετρο (m)	743.1	Χρονικό βήμα (h)	0.25
Συγκεντρωτικά αποτελέσματα υδρολογικής προσομοίωσης λεκάνης			
	Ευμενείς συνθήκες	Μέσες συνθήκες	Δυσμενείς συνθήκες
	Ολικό ύψος επιφανειακής βροχής (mm)		
T = 50	117.0	135.1	150.9
T = 100	124.2	149.0	172.7
T = 1000	142.6	197.5	270.4
Ολικό ύψος πλημμυρικής απορροής (mm)			
T = 50	9.6	52.2	101.4
T = 100	11.9	62.4	121.7
T = 1000	18.6	100.8	215.3
Συντελεστής απορροής			
T = 50	0.082	0.386	0.672
T = 100	0.096	0.419	0.705
T = 1000	0.131	0.511	0.796
Πλημμυρική παροχή αιχμής (m ³ /s)			
T = 50	10.3	70.4	144.3
T = 100	13.0	86.8	179.2
T = 1000	40.1	192.3	370.7
Πλημμυρικός όγκος (hm ³)			
T = 50	0.232	1.254	2.436
T = 100	0.287	1.499	2.925
T = 1000	0.448	2.423	5.173
Συνολική παροχή αιχμής (m ³ /s)			
T = 50	10.8	70.9	144.8
T = 100	13.7	87.5	179.9
T = 1000	41.3	193.5	371.9
Συνολικός όγκος υδρογραφήματος (hm ³)			
T = 50	0.377	1.400	2.582
T = 100	0.505	1.718	3.143
T = 1000	0.812	2.787	5.537





Εικόνα 1: Χάρτης περιοχής μελέτης, όπου απεικονίζεται η σχηματοποίηση των κόμβων και κλάδων του υδρογραφικού δικτύου και των υπολεκανών.

2 Δεδομένα Εισόδου και Συγκεντρωτικά Αποτελέσματα Υπολεκανών

Δίνονται, σε μορφή πίνακα, τα αναλυτικά δεδομένα εισόδου και τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα κάθε υπολεκάνης, καθώς και χαρακτηριστικά διαγράμματα (όμβριες καμπύλες, συνθετικά μοναδιαία υδρογραφήματα, υδρογραφήματα σχεδιασμού) για τις τρεις περιόδους επαναφοράς ($T = 50, 100$ και 1000 έτη) του μέσου υδρολογικού σεναρίου.

Β' ΦΑΣΗ

Παράρτημα Π4.6: Υδρολογική ανάλυση λεκάνης οροπεδίου Ασβεστοχωρίου

Πίνακας 3: Ταυτότητα υπολεκάνης GR0514FL20041.

Δεδομένα εισόδου υπολεκάνης GR0514FL20041			
Κωδικός λεκάνης απορροής	GR0514FR2004	Μέγιστο μήκος ροής (km)	9.49
Κωδικός υπολεκάνης	GR0514FL20041	Μέσο υψόμετρο (m)	743.1
Έκταση (km ²)	24.03	Υψόμετρο εξόδου (m)	605.2
Αδιαπέρατη επιφάνεια (%)	0.00	Χρόνος συγκέντρωσης (h)	3.60
Παράμετροι όμβριας καμπύλης			
λ' =	403.7	θ =	0.334
ψ' =	0.867	η =	0.627
κ =	0.036		
	Ευμενείς συνθήκες	Μέσες συνθήκες	Δυσμενείς συνθήκες
Συνολικό ύψος βροχής για d = 12 h			
T = 50	124.0	143.3	160.0
T = 100	131.7	158.0	183.2
T = 1000	151.2	209.4	286.8
Παράμετροι μοντέλου SCS-CN			
Αριθμός καμπύλης απορροής, CN	46.4	67.3	82.6
Μέγιστη δυνητική κατακράτηση (mm)	293.6	123.3	53.6
Αρχικές απώλειες (mm)	58.7	24.7	10.7
Χρόνος συγκέντρωσης (h)			
T = 50	3.19	2.97	2.81
T = 100	3.09	2.83	2.62
T = 1000	2.89	2.45	2.10
Χρόνος ανόδου ΣΜΥ (h)			
T = 50	2.04	1.90	1.81
T = 100	1.98	1.82	1.70
T = 1000	1.86	1.60	1.38
Χρόνος βάσης ΣΜΥ (h)			
T = 50	10.19	9.52	9.05
T = 100	9.91	9.10	8.50
T = 1000	9.29	7.99	6.92
Παροχή αιχμής ΣΜΥ (m ³ /s)			
T = 50	24.52	26.24	27.62
T = 100	25.22	27.46	29.41
T = 1000	26.90	31.29	36.13
Βασική ροή (m³/s)	0.48 (T = 50)	0.72 (T = 100)	1.2 (T = 1000)

Συνθετικό Μ.Υ.
(μέσες συνθήκες)

Q (m³/s)

t (h)

T = 50
T = 100
T = 1000

Όμβριες καμπύλες
(μέσες συνθήκες)

i (mm/h)

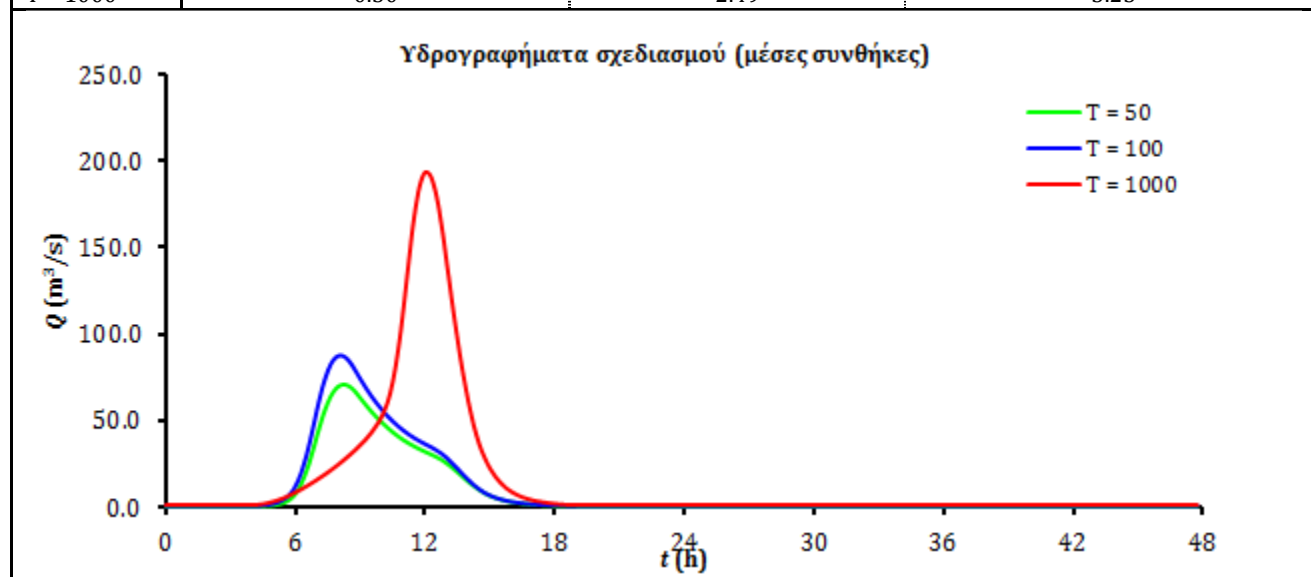
t (h)

T = 50
T = 100
T = 1000

Β' ΦΑΣΗ

Παράρτημα Π4.6: Υδρολογική ανάλυση λεκάνης οροπεδίου Ασβεστοχωρίου

Συγκεντρωτικά αποτελέσματα υδρολογικής προσομοίωσης υπολεκάνης GR0514FL20041			
	Ευμενείς συνθήκες	Μέσες συνθήκες	Δυσμενείς συνθήκες
Ολικό ύψος επιφανειακής βροχής (mm)			
T = 50	116.95	135.14	150.89
T = 100	124.19	148.96	172.71
T = 1000	142.57	197.45	270.43
Ολικό ύψος πλημμυρικής απορροής (mm)			
T = 50	9.64	52.20	101.38
T = 100	11.93	62.40	121.70
T = 1000	18.63	100.83	215.27
Συντελεστής απορροής			
T = 50	0.082	0.386	0.672
T = 100	0.096	0.419	0.705
T = 1000	0.131	0.511	0.796
Πλημμυρική παροχή αιχμής (m ³ /s)			
T = 50	10.34	70.39	144.27
T = 100	12.96	86.81	179.17
T = 1000	40.08	192.26	370.75
Πλημμυρικός όγκος (hm ³)			
T = 50	0.23	1.25	2.44
T = 100	0.29	1.50	2.92
T = 1000	0.45	2.42	5.17
Συνολική παροχή αιχμής (m ³ /s)			
T = 50	10.82	70.87	144.75
T = 100	13.68	87.53	179.89
T = 1000	41.28	193.47	371.95
Συνολικός όγκος υδρογραφήματος (hm ³)			
T = 50	0.26	1.28	2.47
T = 100	0.33	1.54	2.97
T = 1000	0.50	2.49	5.25

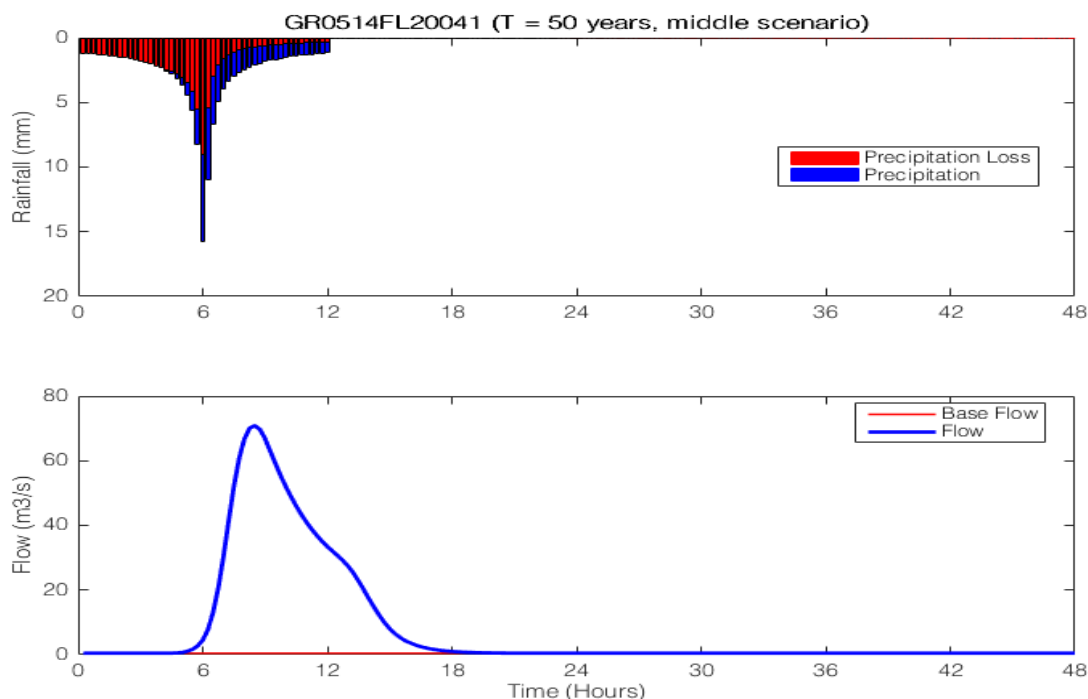


3 Υετογραφήματα και Υδρογραφήματα Σχεδιασμού Υπολεκανών

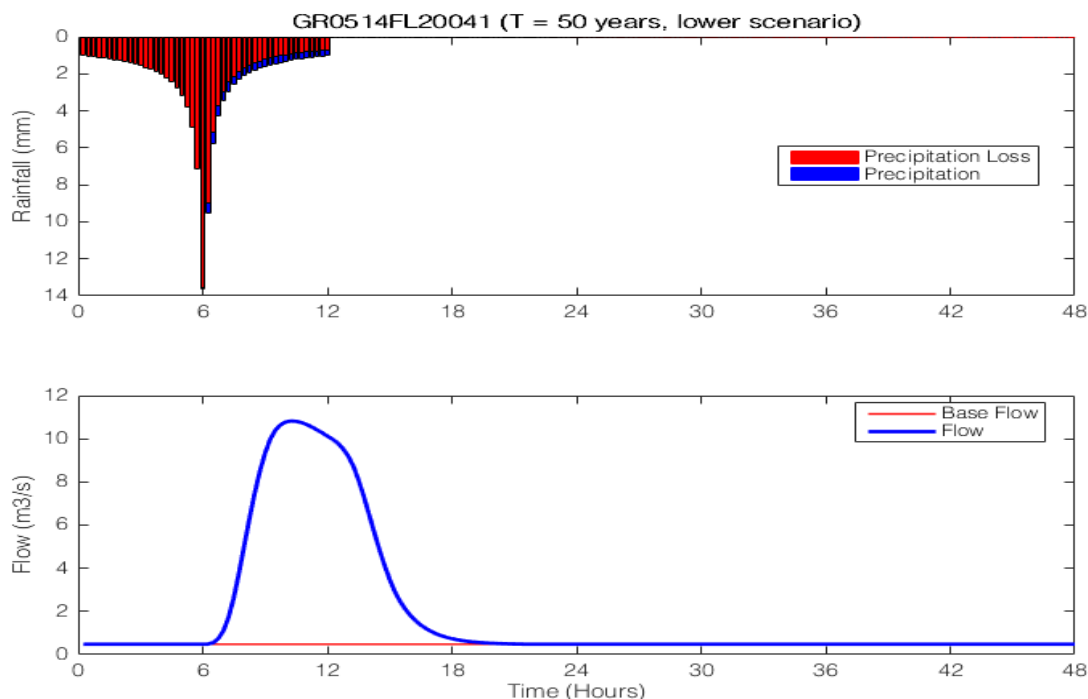
Για κάθε υπολεκάνη δίνονται οι χρονοσειρές εισόδου και εξόδου του μοντέλου προσομοίωσης των υπολεκανών, σε μορφή τυποποιημένων γραφημάτων. Σε αυτά οποία απεικονίζονται το ολικό και ενεργό υετογράφημα (άνω διάγραμμα), και το αντίστοιχο υδρογράφημα σχεδιασμού, με διαχωρισμό της βασικής ροής (κάτω διάγραμμα).

Για κάθε υπολεκάνη δίνονται εννέα γραφήματα για τα αντίστοιχα υδρολογικά σενάρια που εξετάζονται στη μελέτη, με την ακόλουθη σειρά:

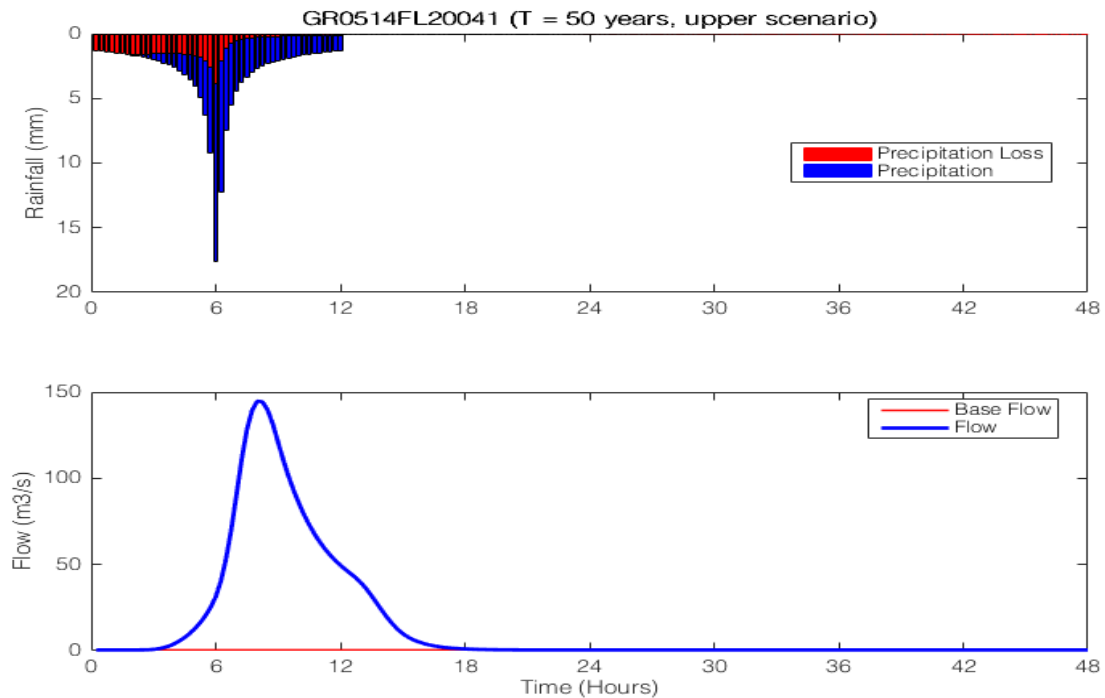
- Περίοδος επαναφοράς 50 έτη, μέσες συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 50 έτη, ευμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 50 έτη, δυσμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 100 έτη, μέσες συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 100 έτη, ευμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς 100 έτη, δυσμενείς συνθήκες
- Περίοδος επαναφοράς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



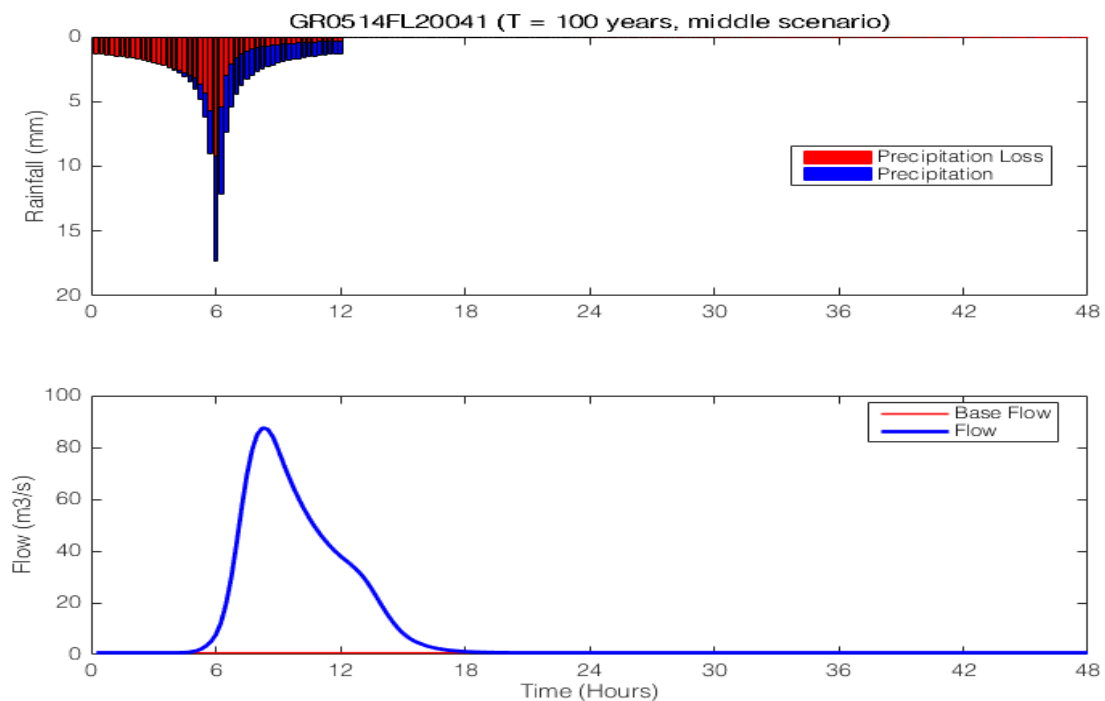
Εικόνα 2: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για μέσες συνθήκες και T = 50 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



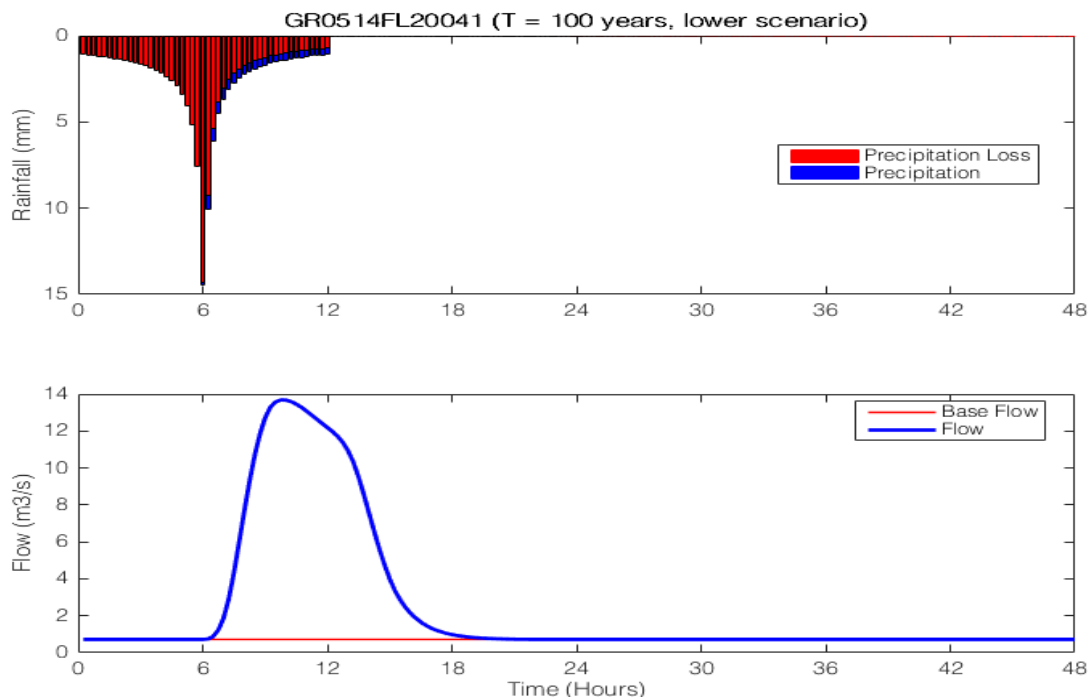
Εικόνα 3: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για ευμενείς συνθήκες και T = 50 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



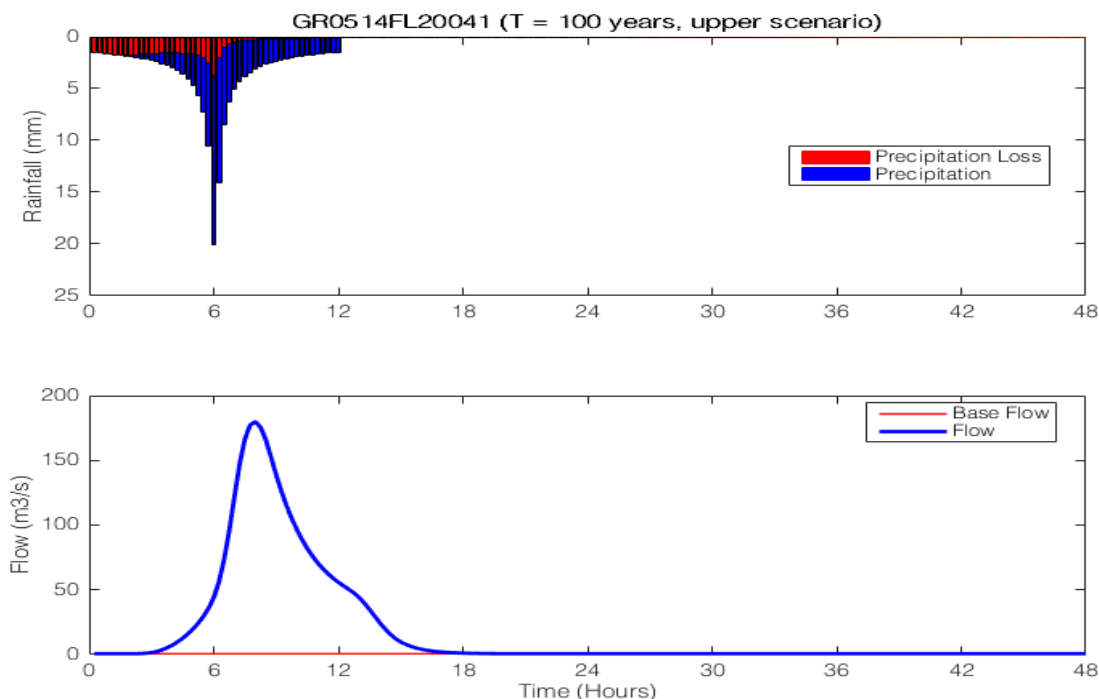
Εικόνα 4: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για δυσμενείς συνθήκες και T = 50 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



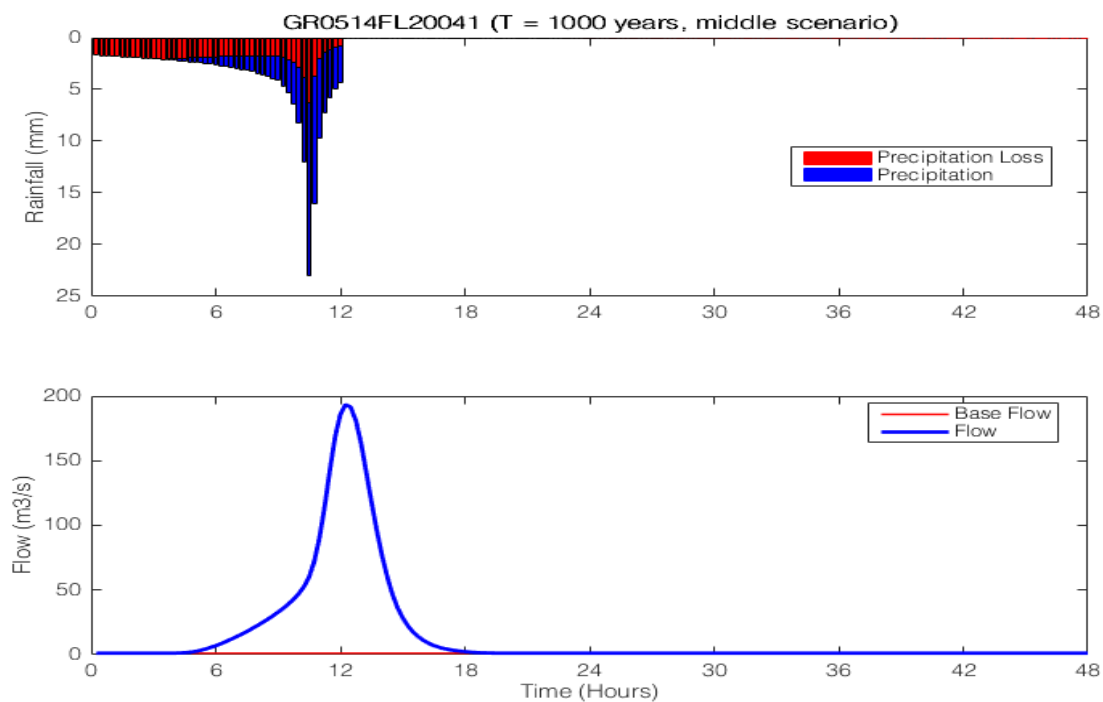
Εικόνα 5: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για μέσες συνθήκες και T = 100 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



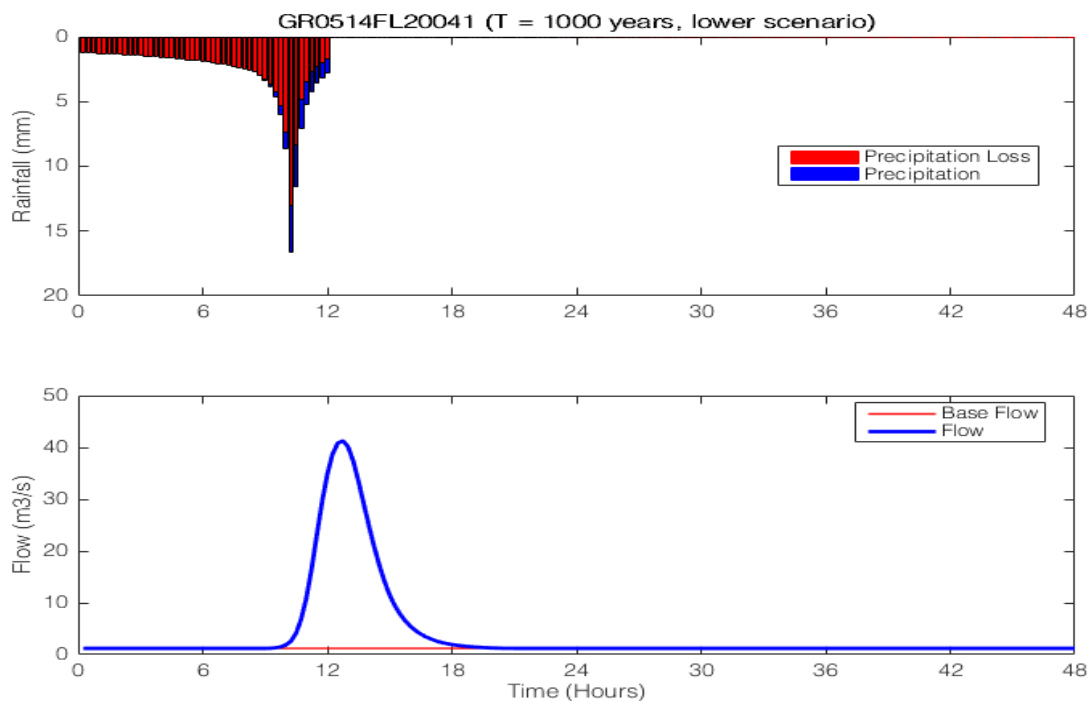
Εικόνα 6: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για ευμενείς συνθήκες και T = 100 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



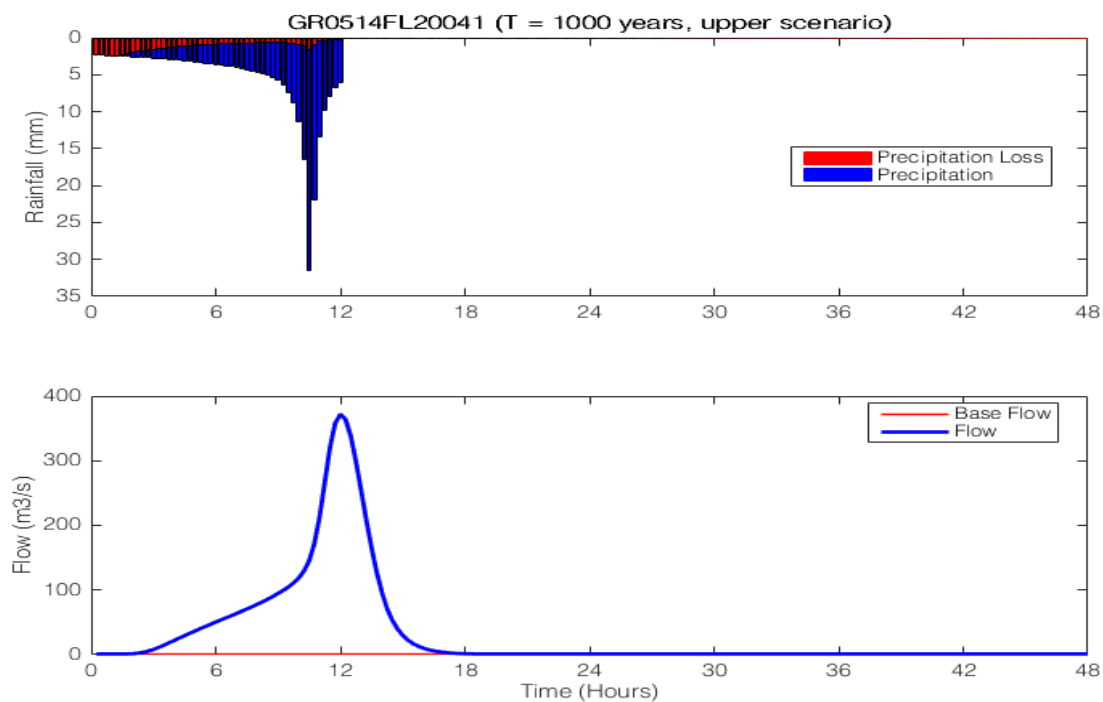
Εικόνα 7: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για δυσμενείς συνθήκες και T = 100 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



Εικόνα 8: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για μέσες συνθήκες και T = 1000 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



Εικόνα 9: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για ευμενείς συνθήκες και T = 1000 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.



Εικόνα 10: Υετογράφημα (επάνω) και πλημμυρογράφημα σχεδιασμού (κάτω) για δυσμενείς συνθήκες και T = 1000 έτη για την λεκάνη GR0514FL20041.

4 Δεδομένα Κόμβων Υδρογραφικού Δικτύου

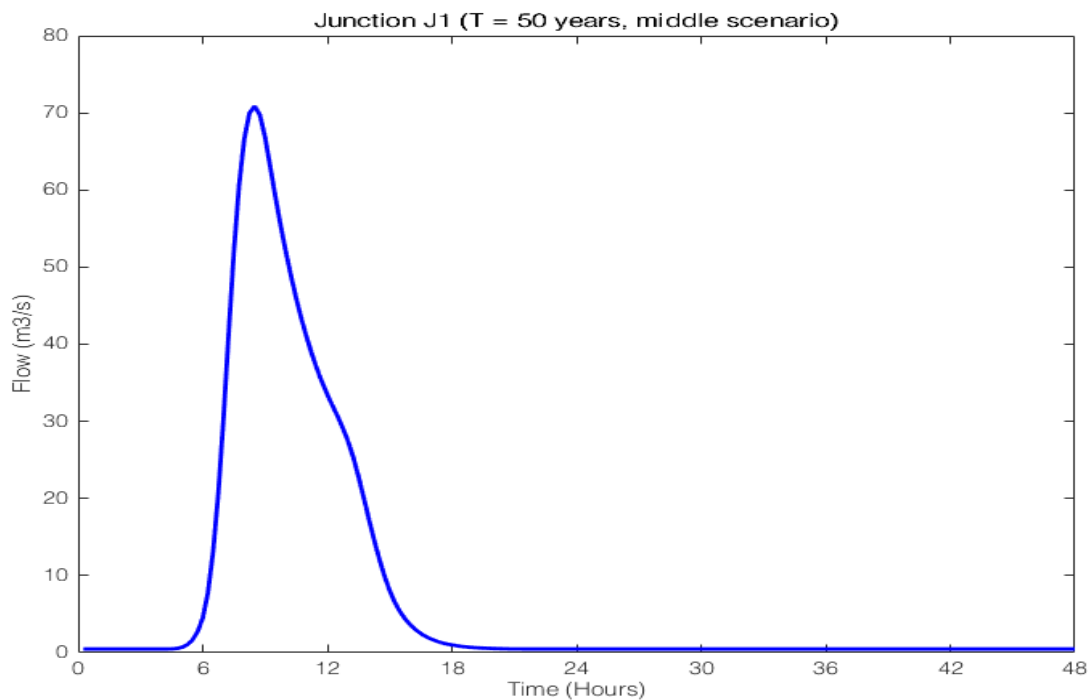
Δίνονται, σε μορφή πίνακα, τα δεδομένα εισόδου και τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα του μοντέλου υδρολογικής προσομοίωσης στις θέσεις όλων των κόμβων του υδρογραφικού δικτύου.

Πίνακας 4: Ταυτότητα κόμβου J1.

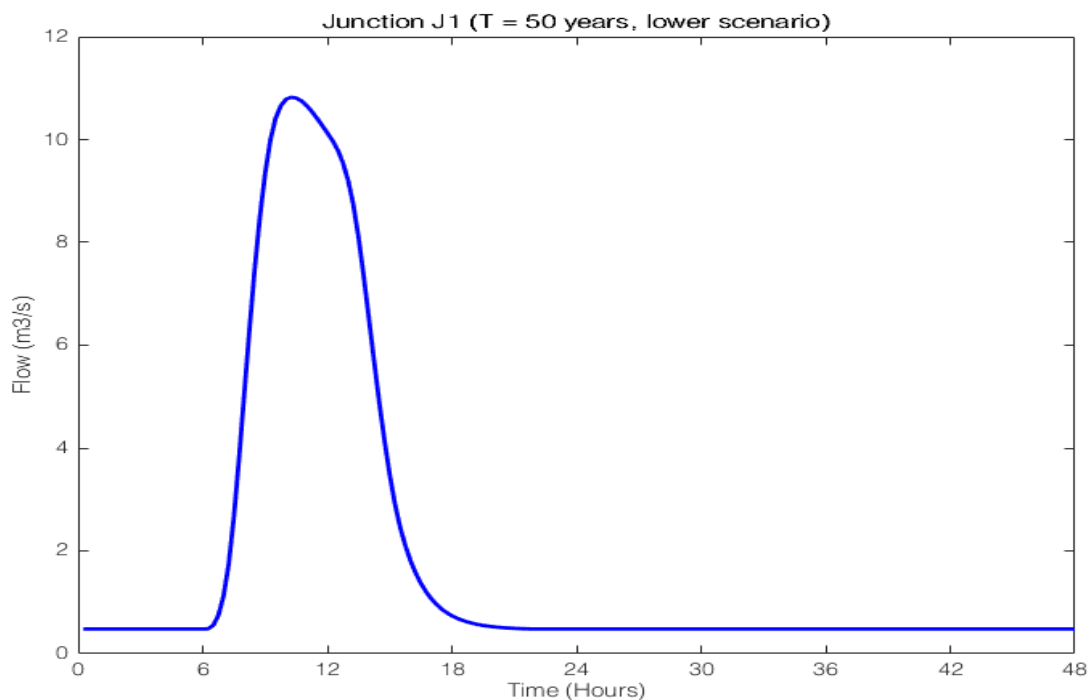
Δεδομένα εισόδου κόμβου J1			
X (m)	222462.23	Υψόμετρο (m)	605.17
Y (m)	4391104.51	Κατάντη κλάδος	OUT
Συγκεντρωτικά αποτελέσματα υδρολογικής προσομοίωσης			
	Ευμενείς συνθήκες	Μέσες συνθήκες	Δυσμενείς συνθήκες
	Συνολική παροχή αιχμής (m ³ /s)		
T = 50	10.82	70.87	144.75
T = 100	13.68	87.53	179.89
T = 1000	41.28	193.47	371.95
	Συνολικός όγκος υδρογραφήματος (hm ³)		
T = 50	0.38	1.40	2.58
T = 100	0.51	1.72	3.14
T = 1000	0.81	2.79	5.54

5 Δεδομένα Κλάδων Υδρογραφικού Δικτύου

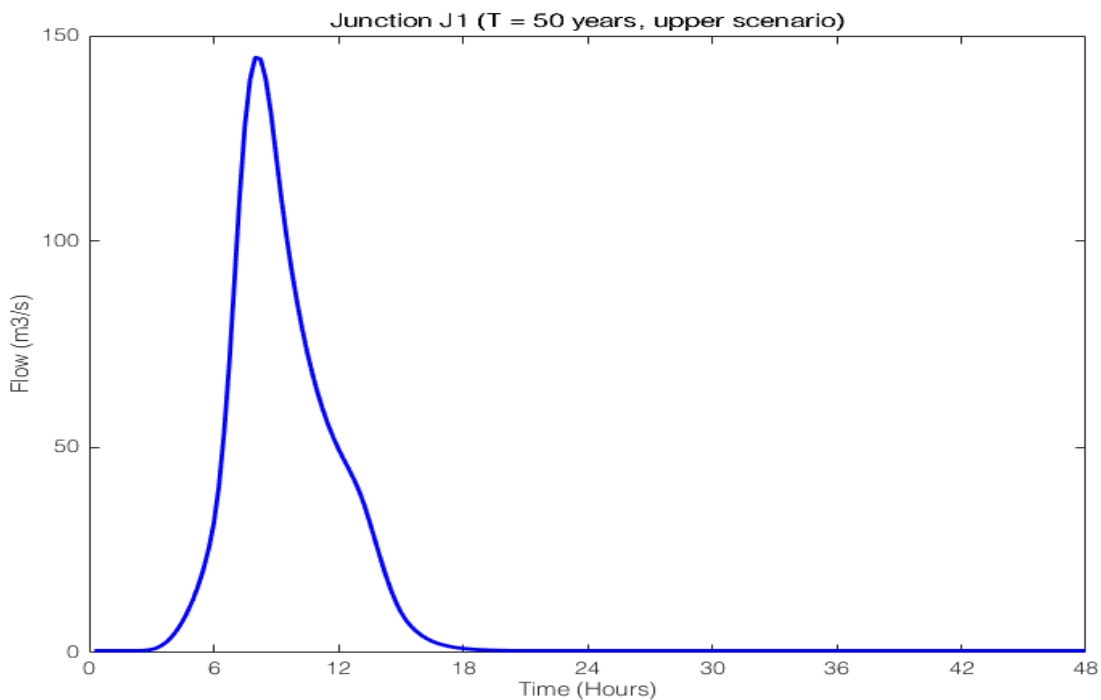
Δίνονται, σε μορφή πίνακα, τα δεδομένα εισόδου και τα συγκεντρωτικά αποτελέσματα του μοντέλου υδρολογικής προσομοίωσης στις θέσεις όλων των κόμβων του υδρογραφικού δικτύου.



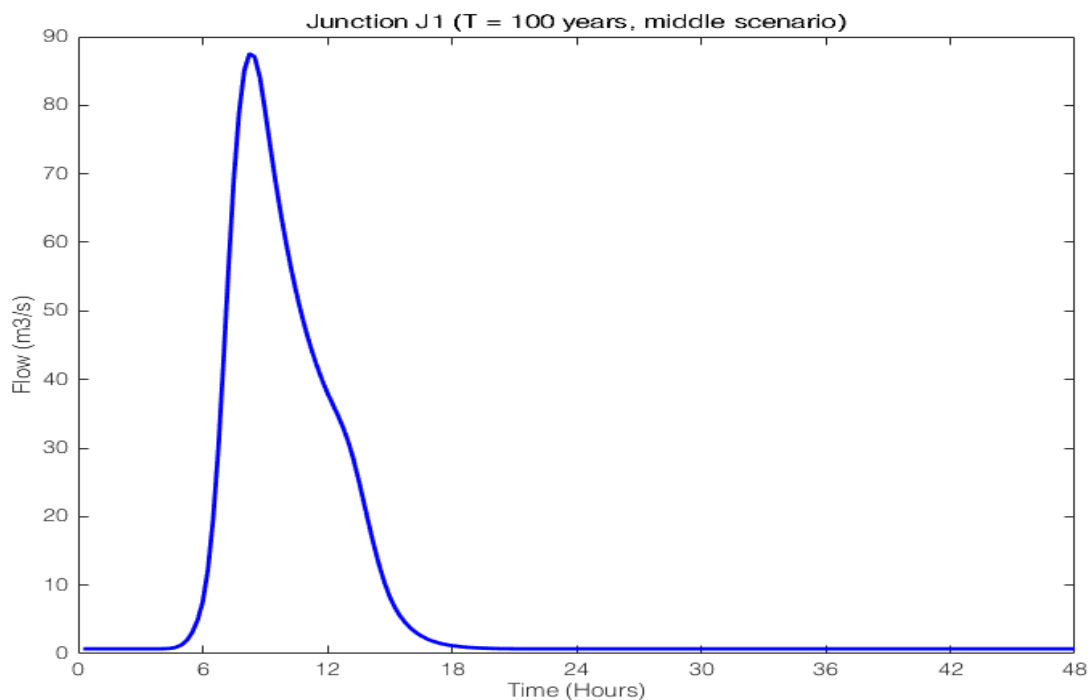
Εικόνα 11: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για μέσες συνθήκες και T = 50 έτη για τον κόμβο J1.



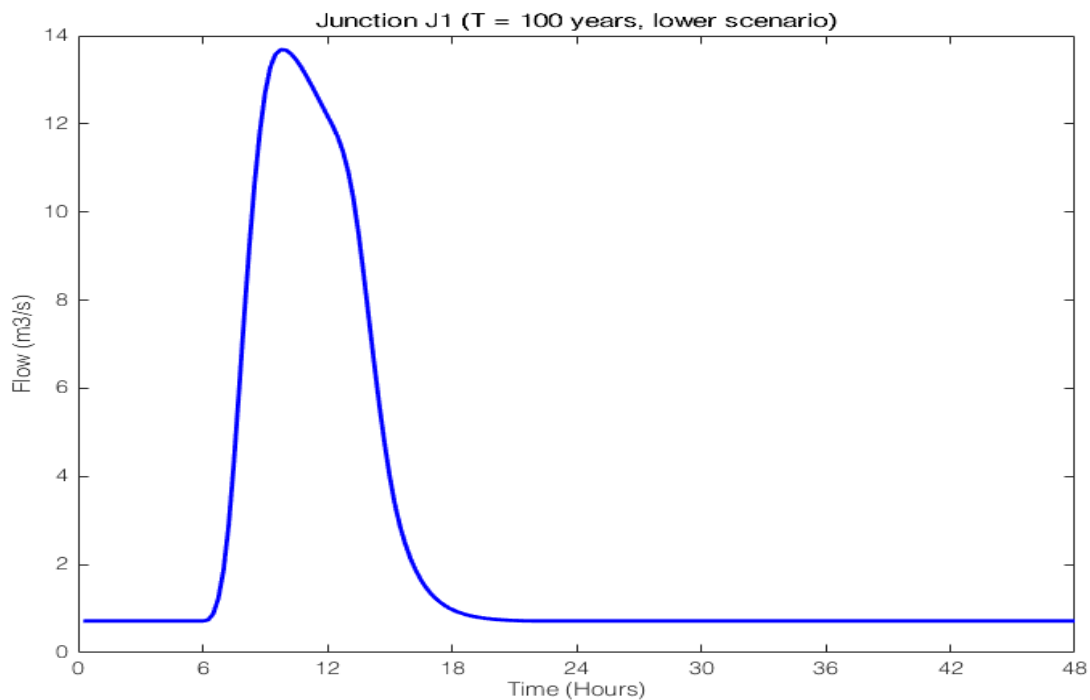
Εικόνα 12: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για ευμενείς συνθήκες και T = 50 έτη για τον κόμβο J1.



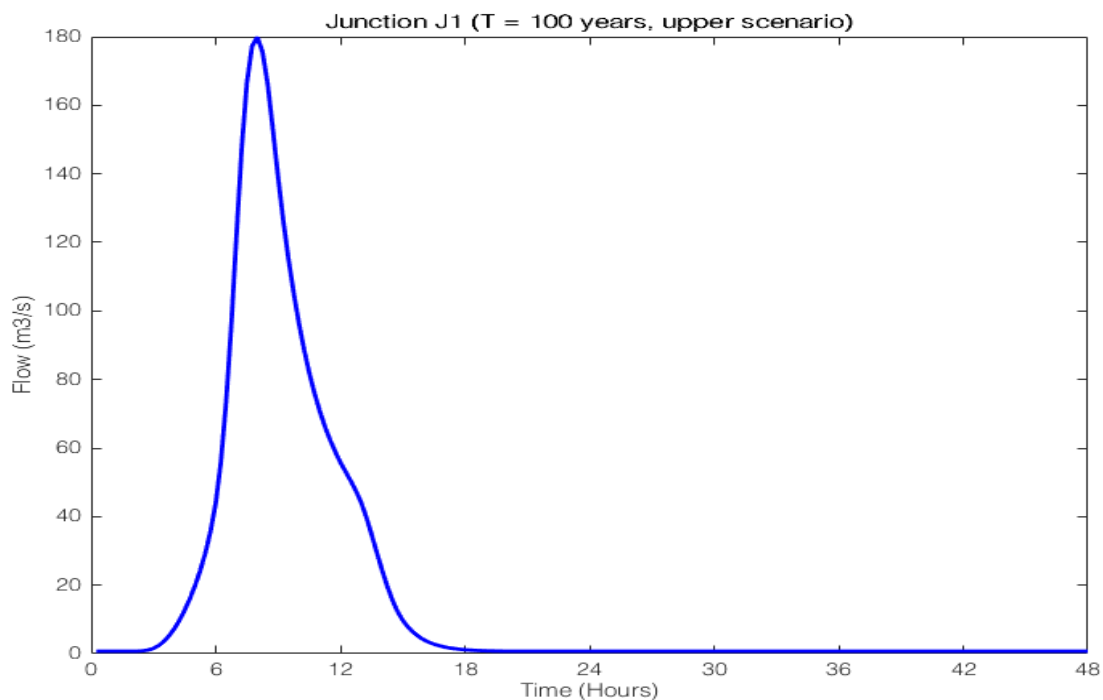
Εικόνα 13: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για δυσμενείς συνθήκες και T = 50 έτη για τον κόμβο J1.



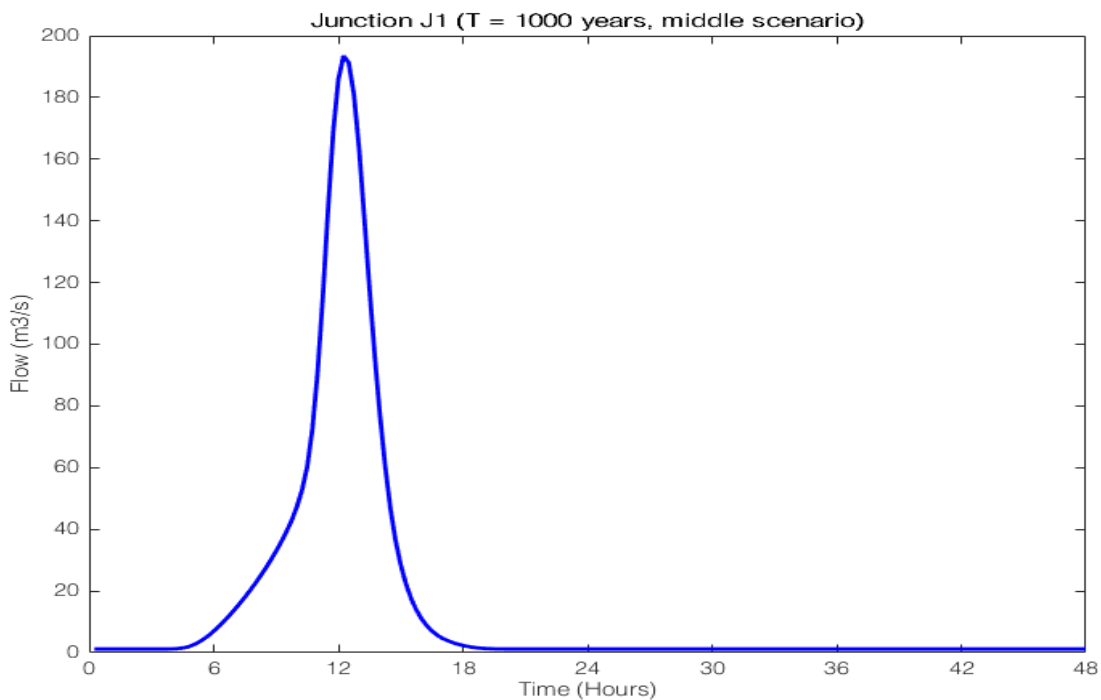
Εικόνα 14: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για μέσες συνθήκες και T = 100 έτη για τον κόμβο J1.



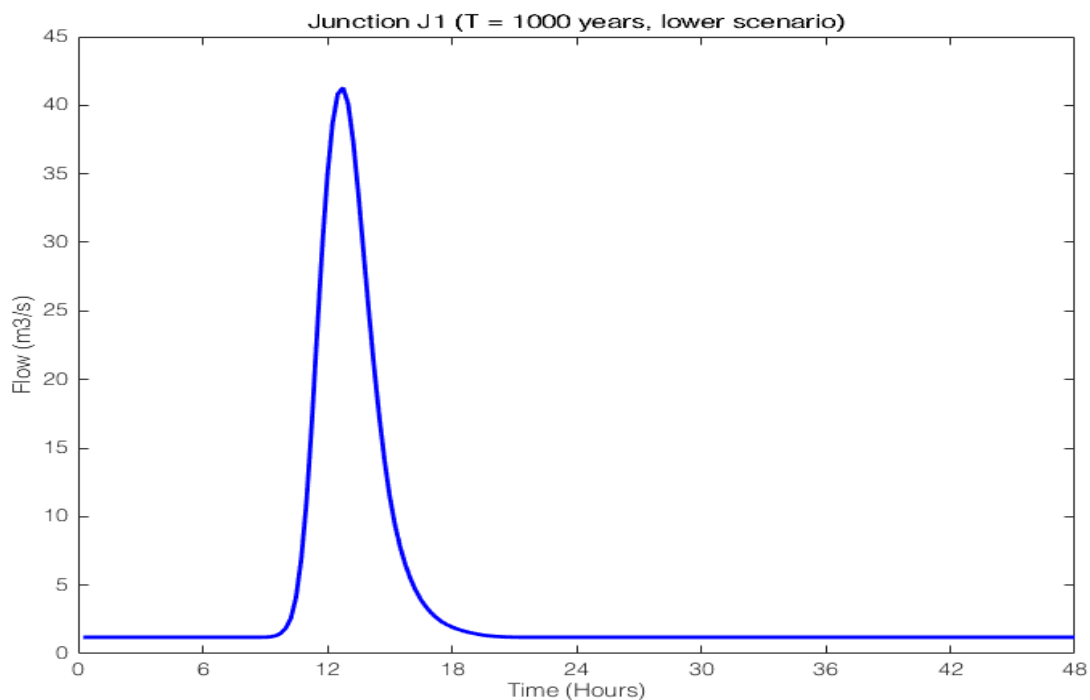
Εικόνα 15: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για ευμενείς συνθήκες και T = 100 έτη για τον κόμβο J1.



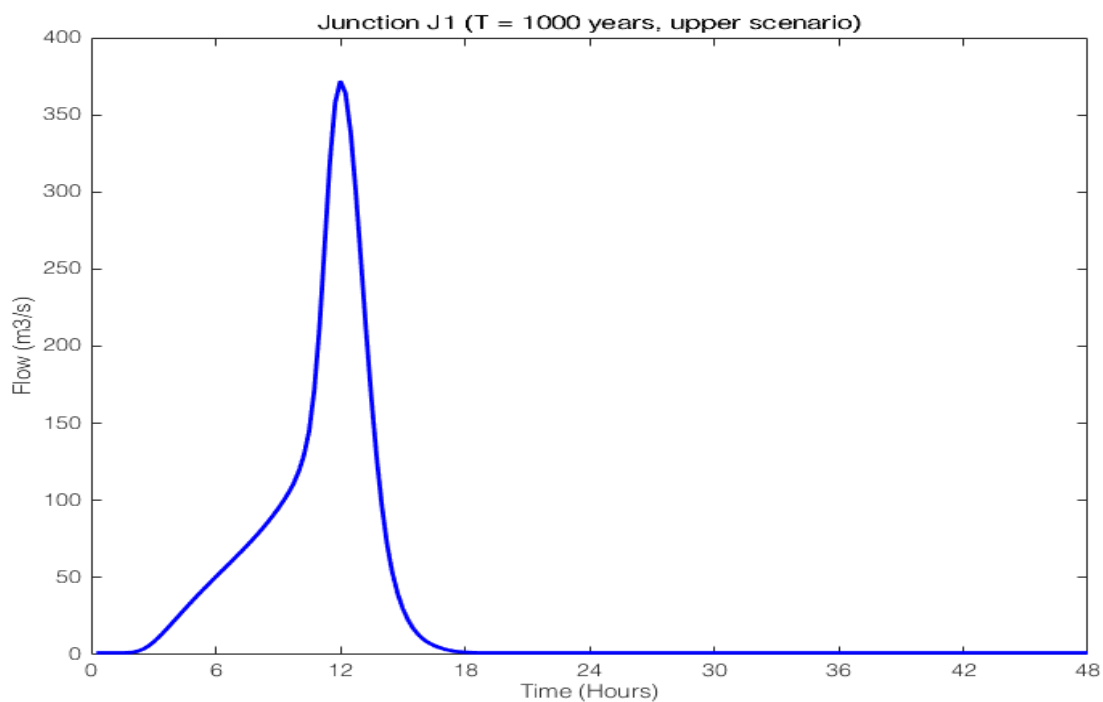
Εικόνα 16: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για δυσμενείς συνθήκες και T = 100 έτη για τον κόμβο J1.



Εικόνα 17: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για μέσες συνθήκες και T = 1000 έτη για τον κόμβο J1.



Εικόνα 18: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για ευμενείς συνθήκες και T = 1000 έτη για τον κόμβο J1.



Εικόνα 19: Πλημμυρογράφημα σχεδιασμού για δυσμενείς συνθήκες και T = 1000 έτη για τον κόμβο J1.