



Α/Α	Κωδός Πηνύχης	Κωδός Μηνύχης	Κωδός Πηνύχης	Κωδός Μηνύχης
1	13.296	33176	176	25299
1	13.296	33176	177	25299
1	13.296	33176	178	25299
1	13.296	33176	179	25299
1	13.296	33176	180	25299
1	13.296	33176	181	25299
1	13.296	33176	182	25299
1	13.296	33176	183	25299
1	13.296	33176	184	25299
1	13.296	33176	185	25299
1	13.296	33176	186	25299
1	13.296	33176	187	25299
1	13.296	33176	188	25299
1	13.296	33176	189	25299
1	13.296	33176	190	25299
1	13.296	33176	191	25299
1	13.296	33176	192	25299
1	13.296	33176	193	25299
1	13.296	33176	194	25299
1	13.296	33176	195	25299
1	13.296	33176	196	25299
1	13.296	33176	197	25299
1	13.296	33176	198	25299
1	13.296	33176	199	25299
1	13.296	33176	200	25299
1	13.296	33176	201	25299
1	13.296	33176	202	25299
1	13.296	33176	203	25299
1	13.296	33176	204	25299
1	13.296	33176	205	25299
1	13.296	33176	206	25299
1	13.296	33176	207	25299
1	13.296	33176	208	25299
1	13.296	33176	209	25299
1	13.296	33176	210	25299
1	13.296	33176	211	25299
1	13.296	33176	212	25299
1	13.296	33176	213	25299
1	13.296	33176	214	25299
1	13.296	33176	215	25299
1	13.296	33176	216	25299
1	13.296	33176	217	25299
1	13.296	33176	218	25299
1	13.296	33176	219	25299
1	13.296	33176	220	25299
1	13.296	33176	221	25299
1	13.296	33176	222	25299
1	13.296	33176	223	25299
1	13.296	33176	224	25299
1	13.296	33176	225	25299
1	13.296	33176	226	25299
1	13.296	33176	227	25299
1	13.296	33176	228	25299
1	13.296	33176	229	25299
1	13.296	33176	230	25299
1	13.296	33176	231	25299
1	13.296	33176	232	25299
1	13.296	33176	233	25299
1	13.296	33176	234	25299
1	13.296	33176	235	25299
1	13.296	33176	236	25299
1	13.296	33176	237	25299
1	13.296	33176	238	25299
1	13.296	33176	239	25299
1	13.296	33176	240	25299
1	13.296	33176	241	25299
1	13.296	33176	242	25299
1	13.296	33176	243	25299
1	13.296	33176	244	25299
1	13.296	33176	245	25299
1	13.296	33176	246	25299
1	13.296	33176	247	25299
1	13.296	33176	248	25299
1	13.296	33176	249	25299
1	13.296	33176	250	25299
1	13.296	33176	251	25299
1	13.296	33176	252	25299
1	13.296	33176	253	25299
1	13.296	33176	254	25299
1	13.296	33176	255	25299
1	13.296	33176	256	25299
1	13.296	33176	257	25299
1	13.296	33176	258	25299
1	13.296	33176	259	25299
1	13.296	33176	260	25299
1	13.296	33176	261	25299
1	13.296	33176	262	25299
1	13.296	33176	263	25299
1	13.296	33176	264	25299
1	13.296	33176	265	25299
1	13.296	33176	266	25299
1	13.296	33176	267	25299
1	13.296	33176	268	25299
1	13.296	33176	269	25299
1	13.296	33176	270	25299
1	13.296	33176	271	25299
1	13.296	33176	272	25299
1	13.296	33176	273	25299
1	13.296	33176	274	25299
1	13.296	33176	275	25299
1	13.296	33176	276	25299
1	13.296	33176	277	25299
1	13.296	33176	278	25299
1	13.296	33176	279	25299
1	13.296	33176	280	25299
1	13.296	33176	281	25299
1	13.296	33176	282	25299
1	13.296	33176	283	25299
1	13.296	33176	284	25299
1	13.296	33176	285	25299
1	13.296	33176	286	25299
1	13.296	33176	287	25299
1	13.296	33176	288	25299
1	13.296	33176	289	25299
1	13.296	33176	290	25299
1	13.296	33176	291	25299
1	13.296	33176	292	25299
1	13.296	33176	293	25299
1	13.296	33176	294	25299
1	13.296	33176	295	25299
1	13.296	33176	296	25299
1	13.296	33176	297	25299
1	13.296	33176	298	25299
1	13.296	33176	299	25299
1	13.296	33176	300	25299

Υπόμνημα/Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

- <0,2
- 0,2 - 0,5
- 0,5 - 1
- 1 - 2
- >2

12 Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

- Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

Σημείωση

1. Το 1000 έτη: Τα πηχτά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς που χρησιμοποιήθηκαν δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εκπομπών και βελτιστοποίηση πλημμύρας είναι προσδιορισμένα στατιστικά επεξεργασμένα βροχομετρικών δεδομένων του περιγραφόμενου ιστορικού περιόδου έως και το 2022. Τα χρονικά διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αφοροποίητα δεδομένα δεν ήταν πάντα μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

2. Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένο τεχνητό γεγονός βροχής που αντιστοιχεί σε 982,7 σε σφ. αντιστοιχεί στην συνακόλουθα απορροή ΣΧΙΝΟΥ, συνολικής διάρκειας 12 (δώδεκα) βροχής σε 1h). Σημειώνεται ότι ένα περιστατικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξάλειψης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

Χιλιομετρικές Θέσεις/ Chainages

- Οικισμοί / Settlements
- Λίμνες, Ταμιευτήρες / Lakes, Reservoirs

Όρια Δήμων ΥΔΟ6 / Municipalities Borders of EL06

ΖΑΥΚΠ / APSFR

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΧΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ. GGRS 87 QUADRATURE PER 2500 M.

ΕΛΛΗΝΙΚΗ ΔΗΜΟΚΡΑΤΙΑ
ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ & ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ
ΓΕΝΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΦΥΣΙΚΟΥ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ ΚΑΙ ΥΔΑΤΩΝ
ΓΕΝΙΚΗ ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΥΔΑΤΩΝ

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΙΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ & ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ
(ΒΟΡΕΙΟΥ ΚΑΙ ΝΟΤΙΟΥ ΑΙΓΑΙΟΥ)

Υδατικό Διαμέρισμα
ΑΤΤΙΚΗΣ (EL06)

Στάδιο1ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ
ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ T=1000
(EL06APSFR015)

FLOOD HAZARD MAP FROM RIVER FLOW
SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=1000
(EL06APSFR015)

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL06-05-DMAX-01K-025-40-4218-03	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	ΔΕΚΕΜΒΡΙΟΣ 2023	ΕΚΔΟΣΗ	3.0

ΑΝΑΔΟΧΟΣ ΜΕΛΕΤΗΣ
Κ/Ε 1ΗΣ ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗΣ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΑΤΤΙΚΗΣ, ΑΝΑΤΟΛΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΝΗΣΩΝ ΑΙΓΑΙΟΥ

ΝΑΜΑ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ ΜΕΛΕΤΗΤΕΣ ΑΕ - ΕΤΜΕ ΠΕΠΠΑΣ & ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΑΕ -
ΓΑΜΜΑ-4 Ε.Π.Ε ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΓΕΩΛΟΓΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ - ΑΔΙΚΗ ΤΣΑΡΟΥΧΗ - ΓΕΩΡΓΙΟΣ
ΠΑΠΑΝΙΚΟΛΑΟΥ - ΕΛΕΥΘΕΡΙΟΣ ΚΑΡΑΠΙΔΑΚΗΣ

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης