

Υψόμετρο (m)	Χ.Θ. (m)
10	11,00
11	11,00
12	11,00
13	11,00
14	11,00
15	11,00
16	11,00
17	11,00
18	11,00
19	11,00
20	11,00
21	11,00
22	11,00
23	11,00
24	11,00
25	11,00
26	11,00
27	11,00
28	11,00
29	11,00
30	11,00
31	11,00
32	11,00
33	11,00
34	11,00
35	11,00
36	11,00
37	11,00
38	11,00
39	11,00
40	11,00
41	11,00
42	11,00
43	11,00
44	11,00
45	11,00
46	11,00
47	11,00
48	11,00
49	11,00
50	11,00
51	11,00
52	11,00
53	11,00
54	11,00
55	11,00
56	11,00
57	11,00
58	11,00
59	11,00
60	11,00
61	11,00
62	11,00
63	11,00
64	11,00
65	11,00
66	11,00
67	11,00
68	11,00
69	11,00
70	11,00
71	11,00
72	11,00
73	11,00
74	11,00
75	11,00
76	11,00
77	11,00
78	11,00
79	11,00
80	11,00
81	11,00
82	11,00
83	11,00
84	11,00
85	11,00
86	11,00
87	11,00
88	11,00
89	11,00
90	11,00
91	11,00
92	11,00
93	11,00
94	11,00
95	11,00
96	11,00
97	11,00
98	11,00
99	11,00
100	11,00

Υπόμνημα/ Legend

ΜΕΓΙΣΤΟ ΒΑΘΟΣ/ MAXIMUM DEPTH (m)

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

ΤΕΧΝΙΚΑ ΕΡΓΑ/WORKS (ΚΑΤΑΣΚΕΥΑΣΜΕΝΑ/CONSTRUCTED)

- Αναβαθμός **ST** Step
- Γέφυρα **B** Bridge
- Οχετός **C** Culvert
- Φράγμα **D** Dam

Σημεία Ενδιαφέροντος/ Points of Interest

- Αναχώματα/ Levees
- Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα/ Other River Basin Districts

Χιλιμετρικές Θέσεις/ Chainages

- Χ.Θ. 0m + 000
- ΖΑΥΚΠ / APSFR
- Λίμνη-Ταμιευτήρας/ Lake-Reservoir

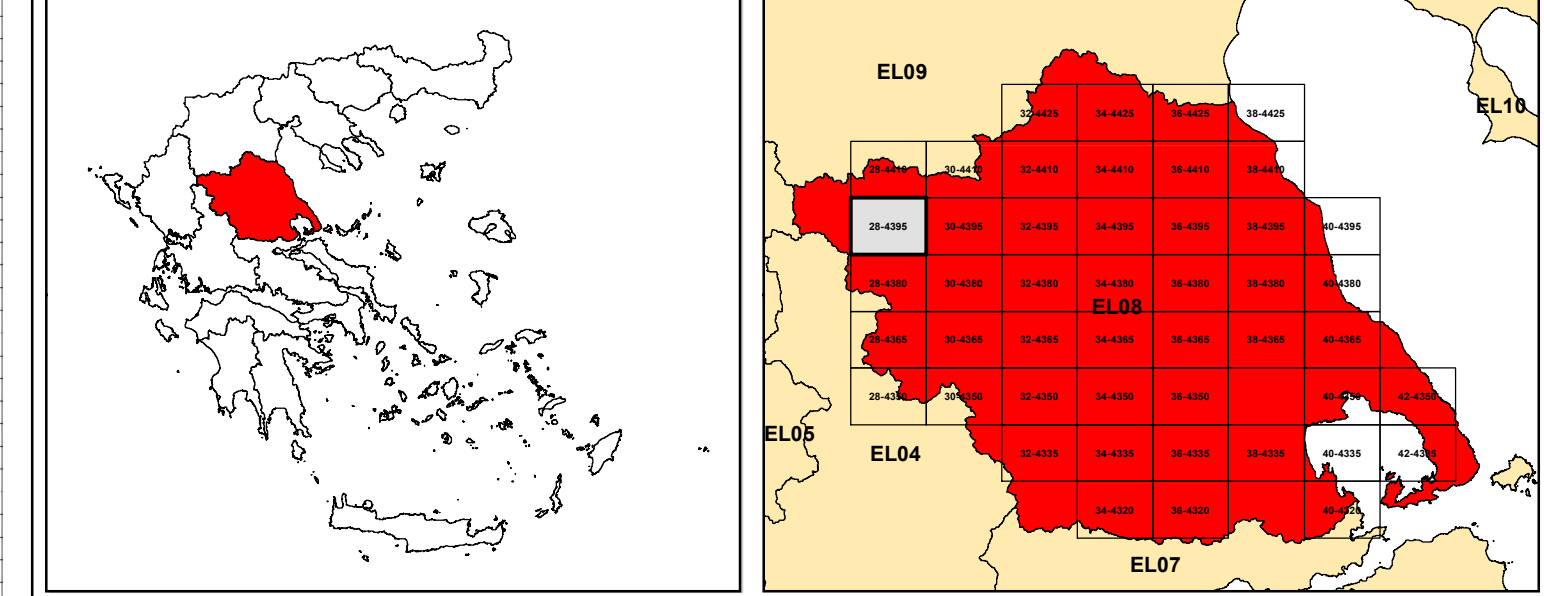
T = 100 έτη. Τα τεχνικά γεννάδια βροχής της συγκεκριμένης περιόδου απαιτούνται, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσομοιωτή των εκκρίσεων και βροχοπτώσεων πλημμύρας, έχουν προσομοιωθεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που περιγράφουν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα αζωτοποιημένα δεδομένα δεν ήταν κανα μετρώ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεννάδια βροχής που αναπαράγουν σε: (1) 198.216.000 τρι (ισοσταχεί στην αναγκαία λίστα απορροής όμοιου Πηνειού (ΕΛ0816FR0001)), αναλυτικής διάρκειας βροχής 48hr, (2) 64.174.000 τρι (ισοσταχεί στην αναγκαία λίστα απορροής λίμνη (ΕΛ0816FR0001)), αναλυτικής διάρκειας βροχής 48hr. Σημειώνεται ότι ένα περυσιακό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή, θα είχε διαφορετικό πλημμυρικό αποτέλεσμα.

World Imagery Credits: Esri, DeLorme, GeoEye, and theGIS User Community

Ευρωπαϊκό μήπως σύστημα αναφοράς 1989 (ETRS89), φ. Α Ευρωπαϊκή Τελεματρική Σύστημα Αναφοράς 1989

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΧΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ. GRS 87 QUADRATURE PER 2500 Μ.



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

Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης

1η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ
ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ
ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ (ΕΛ08)
Στάδιο 1ο – Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ, ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΑΦΟΡΑΣ T=100 έτη - ΖΑΥΚΠ ΕΛ08ΑΡSFR003

FLOOD HAZARD MAP. SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 years - APSFR EL08ARPSFR003

ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ	EL08-05-DMAX-100-025-28-4395-02	ΚΛΙΜΑΚΑ	1:25000
ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ	01-12-2023	ΕΚΔΟΣΗ	2.0

Κ/Ε ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΗΠΕΙΡΟΥ, ΔΥΤΙΚΗΣ ΣΤΕΡΕΑΣ ΕΛΛΑΔΑΣ ΚΑΙ ΘΕΣΣΑΛΙΑΣ

Γ.ΚΑΡΑΒΟΚΥΡΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ ΣΥΜΒΟΥΛΟΙ ΜΗΧΑΝΙΚΟΙ Α.Ε. - ENVECO Α.Ε.