



| ΔΥΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ | | ΔΥΤΙΚΗ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ | |
|---------------------|-----------------------------------|---------------------|-----------------------------------|
| ID | Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m) | ID | Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m) |
| 1 | 24.45 | 369 | 33.32 |
| 2 | 25.00 | 370 | 33.32 |
| 3 | 27.45 | 371 | 26.30 |
| 4 | 25.00 | 372 | 33.32 |
| 5 | 25.00 | 373 | 33.32 |
| 6 | 24.45 | 374 | 25.00 |
| 7 | - | 375 | 33.32 |
| 8 | - | 376 | 25.45 |
| 9 | - | 377 | - |
| 10 | - | 378 | - |
| 11 | 22.00 | 379 | 24.30 |
| 12 | - | 380 | 25.00 |
| 13 | - | 381 | 25.15 |
| 14 | - | 382 | 24.15 |
| 15 | - | 383 | - |
| 16 | - | 384 | - |
| 17 | - | 385 | - |
| 18 | 28.45 | 386 | - |
| 19 | 29.00 | 387 | 25.00 |
| 20 | - | 388 | - |
| 21 | 15.15 | 389 | - |
| 22 | 15.15 | 390 | - |
| 23 | 18.00 | 391 | - |
| 24 | - | 392 | 30.00 |
| 25 | 26.00 | 393 | 30.00 |
| 26 | - | 394 | - |
| 27 | 26.00 | 395 | 28.45 |
| 28 | - | 396 | - |
| 29 | - | 397 | - |
| 30 | - | 398 | - |
| 31 | - | 399 | - |
| 32 | - | 400 | - |
| 33 | - | 401 | - |
| 34 | 27.00 | - | - |
| 35 | - | - | - |
| 36 | 21.45 | 7.45 | - |
| 37 | - | - | - |
| 38 | - | - | - |
| 39 | 26.15 | 7.05 | - |
| 40 | 14.45 | 5.30 | - |
| 41 | - | - | - |
| 42 | 26.30 | 11.30 | - |
| 43 | - | - | - |
| 44 | - | - | - |
| 45 | - | - | - |
| 46 | 26.15 | 1.30 | - |
| 47 | 27.30 | 0.30 | - |
| 48 | 23.15 | 10.45 | - |
| 49 | - | - | - |
| 50 | 26.30 | 7.00 | - |
| 51 | - | - | - |
| 52 | - | - | - |
| 53 | - | - | - |
| 54 | - | - | - |
| 55 | - | - | - |
| 56 | - | - | - |
| 57 | - | - | - |
| 58 | 26.15 | 18.45 | - |
| 59 | - | - | - |
| 60 | - | - | - |
| 61 | - | - | - |
| 62 | - | - | - |
| 63 | - | - | - |
| 64 | - | - | - |
| 65 | 25.30 | 1.30 | - |
| 66 | - | - | - |
| 67 | 25.00 | 2.30 | - |
| 68 | 14.00 | 5.00 | - |
| 69 | 18.00 | 32.00 | - |
| 70 | - | - | - |
| 71 | - | - | - |
| 72 | - | - | - |
| 73 | - | - | - |
| 74 | - | - | - |
| 75 | 26.00 | 3.00 | - |
| 76 | 26.15 | 10.45 | - |
| 77 | - | - | - |
| 78 | 17.45 | 30.00 | - |
| 79 | 26.45 | 1.00 | - |
| 80 | - | - | - |
| 81 | 13.15 | 10.30 | - |
| 82 | 13.15 | 10.30 | - |
| 83 | 14.45 | 10.00 | - |
| 84 | 16.30 | 16.00 | - |
| 85 | 16.00 | 15.15 | - |
| 86 | - | - | - |
| 87 | 25.30 | 5.15 | - |
| 88 | 24.30 | 12.00 | - |
| 89 | 25.15 | 7.45 | - |
| 90 | - | - | - |
| 91 | - | - | - |
| 92 | - | - | - |
| 93 | 26.15 | 10.45 | - |
| 94 | 26.45 | 1.30 | - |
| 95 | 25.15 | 1.00 | - |
| 96 | 24.30 | 12.45 | - |
| 97 | 24.45 | 10.30 | - |
| 98 | 25.30 | 0.00 | - |
| 99 | 29.45 | 9.30 | - |
| 100 | 25.15 | 4.15 | - |
| 101 | 24.30 | 12.30 | - |
| 102 | 27.00 | 4.45 | - |
| 103 | 25.30 | 7.45 | - |
| 104 | 27.00 | 4.45 | - |
| 105 | 25.30 | 7.45 | - |
| 106 | 25.30 | 7.45 | - |
| 107 | 26.30 | 3.15 | - |
| 108 | - | - | - |
| 109 | 27.30 | 0.30 | - |
| 110 | 26.45 | 2.30 | - |
| 111 | 26.30 | 4.15 | - |
| 112 | 26.45 | 7.45 | - |
| 113 | 15.15 | 2.30 | - |
| 114 | 14.00 | 5.15 | - |
| 115 | - | - | - |
| 116 | - | - | - |
| 117 | 27.00 | 4.00 | - |
| 118 | 27.15 | 1.30 | - |
| 119 | - | - | - |
| 120 | - | - | - |
| 121 | - | - | - |
| 122 | 21.45 | 11.00 | - |
| 123 | 21.45 | 7.00 | - |
| 124 | - | - | - |
| 125 | 26.00 | 14.00 | - |
| 126 | 26.15 | 5.15 | - |
| 127 | - | - | - |
| 128 | 24.45 | 10.00 | - |
| 129 | 25.00 | 9.45 | - |
| 130 | - | - | - |
| 131 | 26.45 | 0.45 | - |
| 132 | 26.00 | 8.45 | - |
| 133 | - | - | - |
| 134 | 24.45 | 10.15 | - |
| 135 | - | - | - |
| 136 | 25.45 | 10.15 | - |
| 137 | 27.45 | 10.15 | - |
| 138 | 25.45 | 9.00 | - |
| 139 | - | - | - |
| 140 | - | - | - |
| 141 | - | - | - |
| 142 | - | - | - |
| 143 | - | - | - |
| 144 | - | - | - |
| 145 | - | - | - |
| 146 | - | - | - |
| 147 | - | - | - |
| 148 | - | - | - |
| 149 | - | - | - |
| 150 | - | - | - |
| 151 | - | - | - |
| 152 | - | - | - |
| 153 | - | - | - |
| 154 | - | - | - |
| 155 | - | - | - |
| 156 | - | - | - |
| 157 | - | - | - |
| 158 | - | - | - |
| 159 | - | - | - |
| 160 | - | - | - |
| 161 | - | - | - |
| 162 | - | - | - |
| 163 | - | - | - |
| 164 | - | - | - |
| 165 | - | - | - |
| 166 | - | - | - |
| 167 | - | - | - |
| 168 | - | - | - |
| 169 | - | - | - |
| 170 | - | - | - |

ΥΠΟΜΝΗΜΑ/LEGEND

Μέγιστο Βάθος / Maximum Depth (m)

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

Τεχνητά Έργα (κατασκευασμένα) / Works (constructed)

- Αναβαθμός / Weir
- Γέφυρα / Bridge
- Ιρλανδική διάβαση / Irish Crossing
- Τάφρος - Διάλυμα / Ditch - Canal
- Οχετός / Culvert
- Φράγμα / Dam
- Φράγμα Ορεινής Δασοτομίας / Forestry Dam
- Αναχώματα / Levees

Ανώτατη Στάθμη Λιμνής-Ταμιευτήρα, όπως σημειώνεται / Lake-Reservoir Maximum Water Surface Elevation, as shown

Όρια Γειτονικών Κρατών / Boundaries of Neighboring States

Υδατικό Διαμέρισμα EL09 / River Basin District EL09

Άλλα Υδατικά Διαμερίσματα / Other River Basin Districts

ΖΩΓΚΠ/APSFR

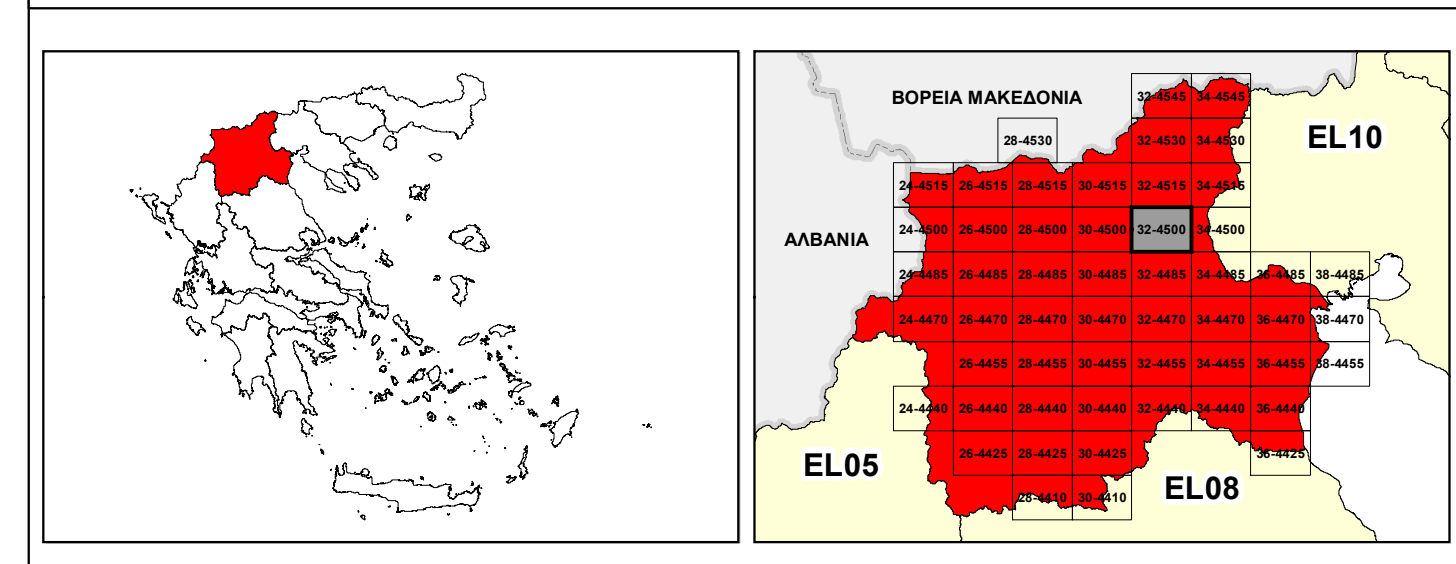
Σημεία Ενδιαφέροντος / Points of Interest

0 0,5 1 km

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΓΩ ΕΥ ΑΝΑ 2.500 Μ. GGRS ΕΥ ΟΥΔΑΚΡΑΤΙΑΣ ΠΕΡ 2.500 Μ.

T = 100 έτη: Τα τεχνικά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επιρροής, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των στάθμων και βροχολογικών πλάκων, είναι προσδιοριστά βάσει απαιτητής επείγουσας διακοπών δεδομένων που παρασχέθηκαν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Το χρονικό διάστημα για το οποίο είναι διαθέσιμα τα ετήσια μέγιστα δεδομένα δεν είναι κοινό μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνικά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε: (1) 460.728 έμβολα (ανατολίτι στην ανατολική λεκάνη απορροής) Έμβολο: Αλάκινα, άντηξη της συμβολής της Παρακαταής, Πάρος 166 μ. τον Π. Αλάκινα), ανατολική δάκρυα, βροχή: 48%. (2) 319.296 έμβολα (ανατολίτι στην ανατολική λεκάνη απορροής της Α. Βαρφαρή, ανατολική δάκρυα βροχής: 48%. Σχηματίζεται σε ένα τετραγωνικό βροχής με τον άξονα και τον άξονα χρονο (ελάχιστο σε μία διαφορετική χρονική κατάσταση), το έχει διαφορετική τετραγωνική απόσταση.



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

1^η ΑΝΑΘΕΩΡΗΣΗ ΣΧΕΔΙΟΥ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ ΚΑΙ ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Υδατικό Διαμέρισμα Δυτικής Μακεδονίας (EL09)

Στάδιο 1^ο - Παραδοτέο 5

ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΑΠΟ ΠΟΤΑΜΙΕΣ ΡΟΕΣ / ΛΙΜΝΕΣ - ΧΩΡΙΚΗ ΚΑΤΑΝΟΜΗ ΜΕΓΙΣΤΟΥ ΒΑΘΟΥΣ ΓΙΑ ΠΕΡΙΟΔΟ ΕΠΙΛΗΨΟΦΡΑΣ Τ=100 ΕΤΗ - ΖΩΓΚΠ EL09APSF001 & EL09APSF008

FLUVIAL FLOOD HAZARD MAP - SPATIAL DISTRIBUTION OF MAXIMUM DEPTH FOR RETURN PERIOD T=100 YEARS - APSFR EL09APSF001 & EL09APSF008

| | | | |
|---------------|---------------------------------|---------|----------|
| ΑΡΙΘΜΟΣ ΧΑΡΤΗ | EL09-05-DMAX-100-025-32-4500-02 | ΚΛΙΜΑΚΑ | 1:25.000 |
| ΗΜΕΡΟΜΗΝΙΑ | 01-12-2023 | ΕΚΔΟΣΗ | 2.0 |

Κ/Ξ ΣΧΕΔΙΩΝ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΩΝ ΑΠΟΡΡΟΗΣ ΠΟΤΑΜΩΝ ΤΩΝ ΥΔΑΤΙΚΩΝ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΩΝ ΚΕΝΤΡΙΚΗΣ & ΔΥΤΙΚΗΣ ΜΑΚΕΔΟΝΙΑΣ

Z-A και Συνεργάτες Α.Μ.Ε.
ΥΔΡΟΕΞΥΓΙΑΝΤΙΚΗ Α.Ε.
NERCO - Ν. Χλύκας και Συνεργάτες Α.Ε.Μ.



Με τη συγχρηματοδότηση της Ελλάδας και της Ευρωπαϊκής Ένωσης