

Υπόμνημα/Legend

ΧΡΗΣΕΙΣ ΓΗΣ - ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ
(ΕΝΤΟΣ ΖΩΝΗΣ ΚΑΤΑΚΛΥΣΗΣ)

- ΚΛΙΝΙΚΕΣ-ΚΕΝΤΡΑ ΥΓΕΙΑΣ / CLINICS-HEALTH CENTERS
- ΕΚΠΑΙΔΕΥΣΗ/EDUCATION
- ΧΩΡΟΙ ΑΘΛΗΤΙΣΜΟΥ/ SPORTS FACILITIES
- ΧΩΡΟΙ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΚΛΗΡΟΝΟΜΙΑΣ/ CULTURAL SITES
- ΔΟΜΕΣ ΠΟΛΙΤΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ/ CIVIL PROTECTION FACILITIES
- ΚΤΗΝΟΤΡΟΦΙΚΕΣ ΜΟΝΑΔΕΣ/ LIVESTOCK HOLDINGS
- ΥΠΟΣΤΑΘΜΟΙ ΔΕΗ/ PPC POWER SUBSTATIONS
- ΥΔΡΕΥΤΙΚΕΣ ΓΕΩΤΡΗΣΕΙΣ / WATER SUPPLY BOREHOLES
- ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / INDUSTRIES
- IPPC
- SEVESO
- ΆΛΛΕΣ ΒΙΟΜΗΧΑΝΙΕΣ / OTHER INDUSTRIES
- ΒΙΟΕΠΙΧΕΙΡΗΣΕΙΣ
- ΑΝΑΠΤΥΣΣΟΜΕΝΕΣ ΤΟΥΡΙΣΤΙΚΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ / DEVELOPING TOURIST AREAS
- ΘΕΡΜΟΚΗΠΙΑ/ GREENHOUSE
- ΛΟΙΠΕΣ ΚΑΛΙΕΡΓΕΙΕΣ/ OTHER CROPS
- ΠΕΡΙΧΗ ΑΕΡΟΔΡΟΜΙΟΥ/ AIRPORT AREA
- ΠΑΝΗΜΥΡΙΚΗ ΖΩΝΗ T=50 ΕΤΗ / FLOOD ZONE T=50 YEAR
- ΕΝΔΕΙΚΤΙΚΟΣ ΘΙΓΟΜΕΝΟΣ ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ / INDICATIVE AFFECTED POPULATION
- <500
- 500 - 2000
- >2000

ΕΓΚΑΤΑΣΤΑΣΕΙΣ ΕΠΕΞΕΡΓΑΣΙΑΣ ΛΥΜΑΤΩΝ/ WASTEWATER TREATMENT PLANTS

- <10.000 ι.π.
- 10.000 - 100.000 ι.π.
- >100.000 ι.π.

ΠΡΟΣΤΑΣΙΟΜΕΝΕΣ ΠΕΡΙΟΧΕΣ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2000/60/ΕΚ/ PROTECTED AREAS OF 2000/60/EC DIRECTIVE

- ΕΙΔΙΚΕΣ ΖΩΝΕΣ ΔΙΑΤΗΡΗΣΗΣ / SPECIAL CONSERVATION AREAS
- ΖΩΝΕΣ ΕΙΔΙΚΗΣ ΠΡΟΣΤΑΣΙΑΣ / SPECIAL PROTECTION AREAS
- ΥΔΑΤΙΚΑ ΣΥΣΤΗΜΑΤΑ ΠΟΥ ΕΧΟΥΝ ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΘΕΙ ΩΣ ΥΔΑΤΑ ΑΝΑΨΥΧΗΣ/ WATER BODIES DESIGNATED AS RECREATIONAL WATERS

ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ (ΔΙΕΥΘΥΝΣΗ ΕΡΓΩΝ ΟΔΟΠΟΙΙΑΣ) / ROAD NETWORK (DIRECTORATE OF ROAD CONSTRUCTIONS WORKS DESIGNS)

- ΆΛΛΑ ΥΔΑΤΙΚΑ ΔΙΑΜΕΡΙΣΜΑΤΑ / OTHER RIVER BASIN DISTRICTS
- ΖΑΥΚΗ / APSFR
- ΣΙΔΗΡΟΔΡΟΜΙΚΗ ΓΡΑΜΜΗ/ RAILWAY LINE
- ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / MAJOR NATIONAL ROAD NETWORK
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΕΘΝΙΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / SECONDARY NATIONAL ROAD NETWORK
- ΠΡΩΤΕΥΟΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / MAJOR PROVINCIAL ROAD NETWORK
- ΔΕΥΤΕΡΕΥΟΝ ΕΠΑΡΧΙΑΚΟ ΟΔΙΚΟ ΔΙΚΤΥΟ / SECONDARY PROVINCIAL ROAD NETWORK

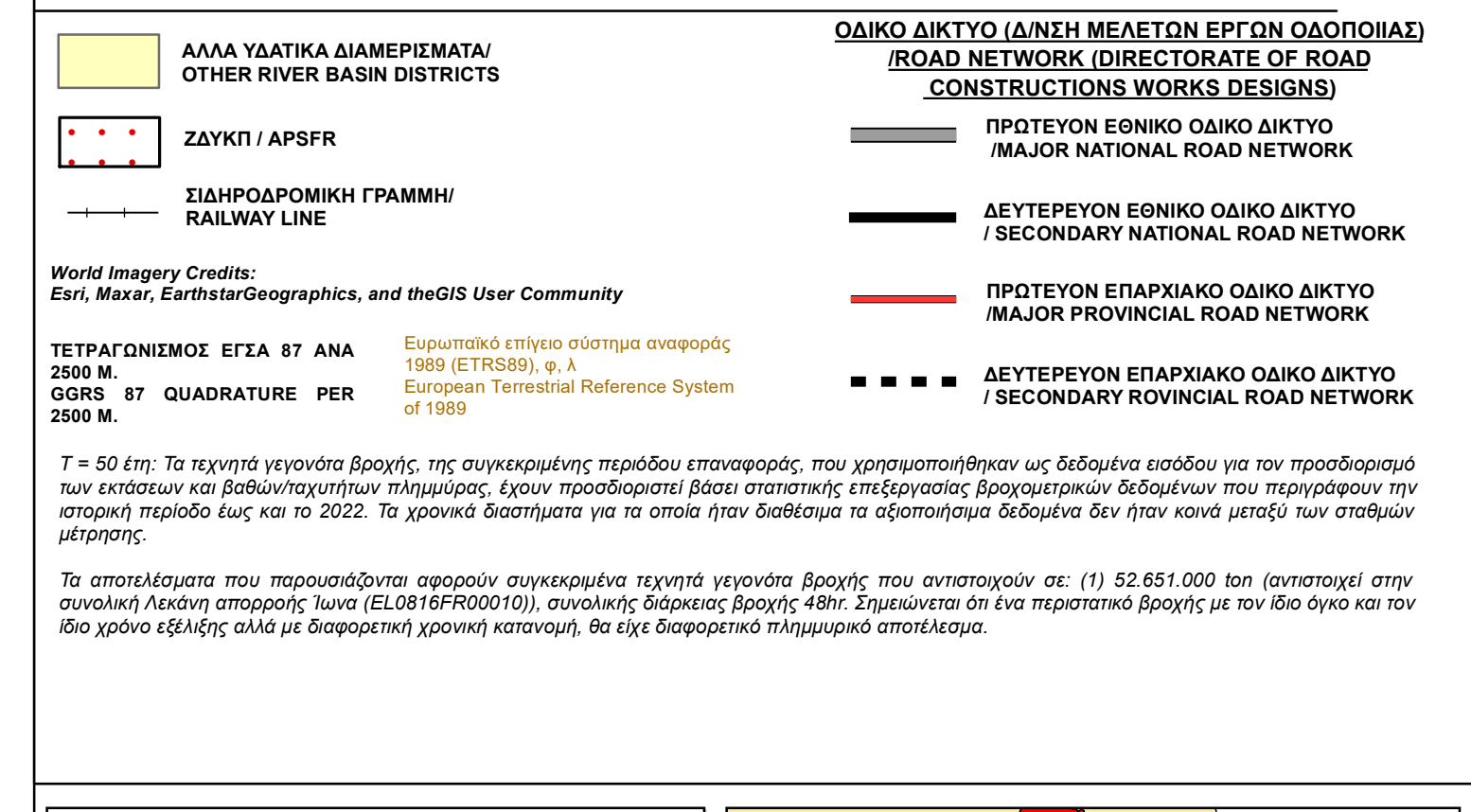
World Imagery Credits: Esri, Maxar, Earthstar/Geographics, and the GIS User Community

ΤΕΤΡΑΓΩΝΙΣΜΟΣ ΕΓΣΑ 87 ΑΝΑ 2500 Μ. GRS 87 QUADRATURE PER 2500 M.

Ευρωπαϊκό επίγειο σύστημα αναφοράς 1989 (ETRS89), κ. λ. Ε. Ευρωπαϊκό Τετραγωνικό Σύστημα 1989

T = 50 έτη: Τα τεχνητά γεγονότα βροχής της συγκεκριμένης περιόδου επαναφοράς, που χρησιμοποιήθηκαν ως δεδομένα εισόδου για τον προσδιορισμό των εντάσεων και βαθμολογημένων πλημμυρών, έχουν προσδιοριστεί βάσει στατιστικής επεξεργασίας βροχομετρικών δεδομένων που παραχθούν την ιστορική περίοδο έως και το 2022. Τα χρόνια διαστήματα για τα οποία ήταν διαθέσιμα τα ετήσια μέγιστα έτη ήταν κοινά μεταξύ των σταθμών μέτρησης.

Τα αποτελέσματα που παρουσιάζονται αφορούν συγκεκριμένα τεχνητά γεγονότα βροχής που αντιστοιχούν σε: (1) 52.651.000 τόν (αντιστοιχεί στην συνολική λεκάνη απορροής του EL0816FR0010), συνολικής διάρκειας βροχής 48hr. Σημειώνεται ότι ένα περαστικό βροχής με τον ίδιο όγκο και τον ίδιο χρόνο εξέλιξης αλλά με διαφορετική χρονική κατανομή. Τα εγχειρίδια διασφάλισης πλημμυρικών αποτελεσμάτων.



EL09	32-4220	34-4420	36-4620	38-4820	40-5020
28-4410	30-4610	32-4810	34-5010	36-5210	38-5410
30-4810	32-5010	34-5210	36-5410	38-5610	40-5810
32-5210	34-5410	36-5610	38-5810	40-6010	42-6210
34-5610	36-5810	38-6010	40-6210	42-6410	44-6610
36-6010	38-6210	40-6410	42-6610	44-6810	46-7010
38-6410	40-6610	42-6810	44-7010	46-7210	48-7410
40-6810	42-7010	44-7210	46-7410	48-7610	50-7810
42-7210	44-7410	46-7610	48-7810	50-8010	52-8210
44-7610	46-7810	48-8010	50-8210	52-8410	54-8610
46-8010	48-8210	50-8410	52-8610	54-8810	56-9010
48-8410	50-8610	52-8810	54-9010	56-9210	58-9410
50-8810	52-9010	54-9210	56-9410	58-9610	60-9810
52-9210	54-9410	56-9610	58-9810	60-10010	62-10210
54-9610	56-9810	58-10010	60-10210	62-10410	64-10610
56-10010	58-10210	60-10410	62-10610	64-10810	66-11010
58-10410	60-10610	62-10810	64-11010	66-11210	68-11410
60-10810	62-11010	64-11210	66-11410	68-11610	70-11810
62-11210	64-11410	66-11610	68-11810	70-12010	72-12210
64-11610	66-11810	68-12010	70-12210	72-12410	74-12610
66-12010	68-12210	70-12410	72-12610	74-12810	76-13010
68-12410	70-12610	72-12810	74-13010	76-13210	78-13410
70-12810	72-13010	74-13210	76-13410	78-13610	80-13810
72-13210	74-13410	76-13610	78-13810	80-14010	82-14210
74-13610	76-13810	78-14010	80-14210	82-14410	84-14610
76-14010	78-14210	80-14410	82-14610	84-14810	86-15010
78-14410	80-14610	82-14810	84-15010	86-15210	88-15410
80-14810	82-15010	84-15210	86-15410	88-15610	90-15810
82-15210	84-15410	86-15610	88-15810	90-16010	92-16210
84-15610	86-15810	88-16010	90-16210	92-16410	94-16610
86-16010	88-16210	90-16410	92-16610	94-16810	96-17010
88-16410	90-16610	92-16810	94-17010	96-17210	98-17410
90-16810	92-17010	94-17210	96-17410	98-17610	100-17810
92-17210	94-17410	96-17610	98-17810	100-18010	102-18210
94-17610	96-17810	98-18010	100-18210	102-18410	104-18610
96-18010	98-18210	100-18410	102-18610	104-18810	106-19010
98-18410	100-18610	102-18810	104-19010	106-19210	108-19410
100-18810	102-19010	104-19210	106-19410	108-19610	110-19810
102-19210	104-19410	106-19610	108-19810	110-20010	112-20210
104-19610	106-19810	108-20010	110-20210	112-20410	114-20610
106-19810	108-20010	110-20210	112-20410	114-20610	116-20810
108-20010	110-20210	112-20410	114-20610	116-20810	118-21010
110-20210	112-20410	114-20610	116-20810	118-21010	120-21210
112-20410	114-20610	116-20810	118-21010	120-21210	122-21410
114-20610	116-20810	118-21010	120-21210	122-21410	124-21610
116-20810	118-21010	120-21210	122-21410	124-21610	126-21810
118-21010	120-21210	122-21410	124-21610	126-21810	128-22010
120-21210	122-21410	124-21610	126-21810	128-22010	130-22210
122-21410	124-21610	126-21810	128-22010	130-22210	132-22410
124-21610	126-21810	128-22010	130-22210	132-22410	134-22610
126-21810	128-22010	130-22210	132-22410	134-22610	136-22810
128-22010	130-22210	132-22410	134-22610	136-22810	138-23010
130-22210	132-22410	134-22610	136-22810	138-23010	140-23210
132-22410	134-22610	136-22810	138-23010	140-23210	142-23410
134-22610	136-22810	138-23010	140-23210	142-23410	144-23610
136-22810	138-23010	140-23210	142-23410	144-23610	146-23810
138-23010	140-23210	142-23410	144-23610	146-23810	148-24010
140-23210	142-23410	144-23610	146-23810	148-24010	150-24210
142-23410	144-23610	146-23810	148-24010	150-24210	152-24410
144-23610	146-23810	148-24010	150-24210	152-24410	154-24610
146-23810	148-24010	150-24210	152-24410	154-24610	156-24810
148-24010	150-24210	152-24410	154-24610	156-24810	158-25010
150-24210	152-24410	154-24610	156-24810	158-25010	160-25210
152-24410	154-24610	156-24810	158-25010	160-25210	162-25410
154-24610	156-24810	158-25010	160-25210	162-25410	164-25610
156-24810	158-25010	160-25210	162-25410	164-25610	166-25810
158-25010	160-25210	162-25410	164-25610	166-25810	168-26010
160-25210	162-25410	164-25610	166-25810	168-26010	170-26210
162-25410	164-25610	166-25810	168-26010	170-26210	172-26410
164-25610	166-25810	168-26010	170-26210	172-26410	174-26610
166-25810	168-26010	170-26210	172-26410	174-26610	176-26810
168-26010	170-26210	172-26410	174-26610	176-26810	178-27010
170-26210	172-26410	174-26610	176-26810	178-27010	180-27210
172-26410	174-26610	176-26810	178-27010	180-27210	182-27410
174-26610	176-26810	178-27010	180-27210	182-27410	184-27610
176-26810	178-27010	180-27210	182-27410	184-27610	186-27810
178-27010	180-27210	182-27410	184-27610	186-27810	188-28010
180-27210	182-27410	184-27610	186-27810	188-28010	190-28210
182-27410	184-27610	186-27810	188-28010	190-28210	192-28410
184-27610	186-27810	188-28010	190-28210	192-28410	194-28610
186-27810	188-28010	190-28210	192-28410	194-28610	196-28810
188-28010	190-28210	192-28410	194-28610	196-28810	198-29010
190-28210	192-28410	194-28610	196-28810	198-29010	200-29210
192-28410	194-28610	196-28810	198-29010	200-29210	202-29410
194-28610	196-28810	198-29010	200-29210	202-29410	204-29610
196-28810	198-29010	200-29210	202-29410	204-29610	206-29810
198-29010	200-29210	202-29410	204-29610	206-29810	208-30010
200-29210	202-29410	204-29610	206-29810	208-30010	210-30210
202-29410	204-29610	206-29810	208-30010	210-30210	212-30410
204-29610	206-29810	208-30010	210-30210	212-30410	214-30610
206-29810	208-30010	210-30210	212-30410	214-30610	216-30810
208-30010	210-30210	212-30410	214-30610	216-30810	218-31010
210-30210	212-30410	214-30610	216-30810	218-31010	220-31210
212-30410	214-30610	216-30810	218-31010	220-31210	222-31410
214-30610	216-30810	218-31010	220-31210	222-31410	224-31610
216-30810	218-31010	220-31210	222-31410	224-31610	226-31810
218-31010	220-31210	222-31410	224-31610	226-31810	228-32010
220-31210	222-31410	224-31610	226-31810	228-32010	230-32210
222-31410	224-31610	226-31810	228-32010	230-32210	232-32410
224-31610	226-31810	228-32010	230-32210	232-32410	234-32610
226-31810	228-32010	230-32210	232-32410	234-32610	236-32810
228-32010	230-32210	232-32410	234-32610	236-32810	238-33010
230-32210	232-32410	234-32610	236-32810	238-33010	240-33210
232-32410	234-32610	236-32810	238-33010	240-33210	242-33410
234-32610	236-32810	238-33010	240-33210	242-33410	244-33610
236-32810	238-33010	240-33210	242-33410	244-33610	246-33810
238-33010	240-33210	242-33410	244-33610	246-33810	248-34010
240-33210	242-33410	244-33610	246-33810	248-34010	250-34210
242-33410	244-33610	246-33810	248-34010	250-34210	252-34410
244-33610	246-33810	248-34010	250-34210	252-34410	254-34610
246-33810	248-34010	250-34210	252-34410	254-3461	