



ΕΛΛΑΔΑ

ΤΟΥΡΚΙΑ

	Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και ΓΠΣ		Βάθος νερού (m) 0.0 - 0.50
	Ζώνες Δυναμικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας GR12RAK0002 και GR12RAK0003		0.50 - 1.00
	Κύρια αντιπλημμυρικά αναχώματα		1.00 - 1.23
	Σιδηροδρομική Γραμμή		

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**  
 Η μέγιστη ανύψωση της Μέσης Στάθμης Θάλασσας (Μ.Σ.Θ.) για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη ανέρχεται σε 1,23m.



ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	
ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ: Ζ&Α Π. ΑΝΤΩΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΕΣ Α.Μ.Ε ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ/ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΚΑΙΜΑΚΗ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΠΟΥΡΑ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Π. ΕΒΡΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ	
ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΜΕΣΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ (T=100 ΕΤΗ)	FH-S-T100 Κλίμακα: 1:25.000 Νοέμβριος 2014
ΑΙΤΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ: ΑΝΥΨΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	

Sources: Esri, HERE, DeLorme, TomTom, Intermap, increment P Corp., GEBCO, USGS, FAO, NPS, NRCAN, GeBCO, IGN, Kadaster NL, Ordnance Survey, Esri Japan, METI, Esri China (Hong Kong), Swisstopo, MapmyIndia, © OpenStreetMap contributors, and the GIS User Community