



--- Φερεσιμμένα όρια οικισμών και ΓΠΣ	Βάθος νερού (m)
--- Ζώνη Δυστήκτου Υψηλού Κινδύνου πλημμύρας GR12/RAK0002	0-0.5
--- Κόρη αντιπλημμυρικού αναχωμάτωσης	0.5-1
--- Σβηροδρομική Γραμμή	1-1.5
	1.5-2
	>2

ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΘΝΙΚΗ ΑΥΤΟΝΟΜΗ ΑΡΧΗ ΥΔΡΟΧΡΗΜΑΤΟΔΟΤΗΣΗΣ	
ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΠΡΑΞΕΩΝ ΜΕΣΩΤΕΡΑΣ ΣΥΝΕΠΙΧΕΙΡΗΣΗΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΙΑΣ Α.Μ.Ε. ΓΑΛΑΤΙΟΤΑΣ/ΤΣΙΜΠΑΚΗ/ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ/ΤΣΙΤΟΥΡΑ/ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ	
ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΩΝ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΔΕΚΑΛΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Π. ΕΒΡΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ	
ΧΑΡΤΗΣ ΕΠΙΚΙΝΔΥΝΟΤΗΤΑΣ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΥΨΗΛΗΣ ΠΙΘΑΝΟΤΗΤΑΣ ΥΠΕΡΒΑΣΗΣ (Τ+50 ΕΤΗ)	ΠΗΡ:R-T50
ΦΥΛΛΟ 24: ΤΟΥΡΚΙΑ ΛΑΔΑΡΗ - ΘΕΡΕΣ	Κλίμακα: 1:25.000 Ημερομηνία: 2014
ΣΧΗΜΑΤΟΣ ΣΩΜ. ΑΠΤΑ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ/ΠΟΤΑΜΟΣ ΡΟΣΕ	

Source: ΕΛ.Υ.Ε.Δ., Δεδομένα: TopoSys, Intermap, κωδωνική P.Cop., GSD/GD, USGS, FAO, NIP, MEAC, GEBCO, IGN, Karlsruhe, IGN, Ordnance Survey, Esri, Aerial, NAVI, Esri/ClearSpace/Kargi, Swisstopo, MapInfo/Arc, © OpenStreetMap contributors, and the HO. User Community