



	Ζώνη Δυναμικά Υψηλού Κινδύνου Πλημμύρας (ΖΔΥΚΠ)	<b>Κάλυψη γης (Corine 2000)</b>	
	Αποστραγγιστικά αντιστάσια		Συνεχής αστική δόμηση
	Σιδηροδρομική Γραμμή		Μη συνεχής αστική δόμηση
	Εθνικό οδικό δίκτυο		Βιομηχανικές - Εμπορικές ζώνες
	Κύριο οδικό δίκτυο		Αροτραίες καλλιέργειες
	Αγωγός φυσικού αερίου		Μόνιμες καλλιέργειες
	Κύρια αντιπλημμυρικά αναχώματα		Δάση
	Θεσμοθετημένα όρια οικισμών και ΓΠΣ		Λοιπές φυσικές περιοχές
			Υγρότοποι - Υδάτινες επιφάνειες
			<b>Εκτίμηση πλημμυρικής επιφάνειας</b>
			T=50έτη
			T=100έτη

**ΣΗΜΕΙΩΣΗ:**  
 Η μέγιστη ανύψωση της Μέσης Στάθμης Θάλασσας (Μ.Σ.Θ.) για περίοδο επαναφοράς T=50 έτη ανέρχεται σε 1,17m και για περίοδο επαναφοράς T=100 έτη σε 1,23m.



	ΥΠΟΥΡΓΕΙΟ ΠΕΡΙΒΑΛΛΟΝΤΟΣ, ΕΝΕΡΓΕΙΑΣ ΚΑΙ ΚΛΙΜΑΤΙΚΗΣ ΑΛΛΑΓΗΣ ΕΙΔΙΚΗ ΓΡΑΜΜΑΤΕΙΑ ΥΔΑΤΩΝ	
ΣΥΜΠΡΑΞΗ ΓΡΑΦΕΙΩΝ ΜΕΛΕΤΩΝ: Ζ&Α Π. ΑΝΤΩΝΑΡΟΠΟΥΛΟΣ ΚΑΙ ΣΥΝΕΡΓΑΤΗΣ Α.Μ.Ε ΠΑΝΑΓΙΩΤΑΣ/ΣΤΥΛΙΑΝΗ ΚΑΙΜΑΚΗ / ΠΑΡΑΣΚΕΥΗ ΤΣΙΤΟΥΡΑ / ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΠΑΠΑΓΕΩΡΓΙΟΥ		
ΣΧΕΔΙΟ ΔΙΑΧΕΙΡΙΣΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ ΛΕΚΑΝΗΣ ΑΠΟΡΡΟΗΣ Π. ΕΒΡΟΥ ΕΦΑΡΜΟΓΗ ΤΗΣ ΟΔΗΓΙΑΣ 2007/60/ΕΚ		
ΧΑΡΤΗΣ ΚΙΝΔΥΝΟΥ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ: ΠΛΗΘΥΣΜΟΣ, ΟΙΚΟΝΟΜΙΚΕΣ ΔΡΑΣΤΗΡΙΟΤΗΤΕΣ, ΥΠΟΔΟΜΕΣ	FR-S-1	Κλίμακα: 1:25.000
ΑΙΤΙΑ ΠΛΗΜΜΥΡΑΣ: ΑΝΥΨΩΣΗ ΣΤΑΘΜΗΣ ΘΑΛΑΣΣΑΣ	Νοέμβριος 2014	

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