



PLAN TERRITORIAL MUNICIPAL DE EMERGENCIAS

Aldaia

PLANO 7.1: RIESGO DE INUNDACIONES

Nivel de peligrosidad por inundaciones

- 1. Inundación frecuente (T=25) y calado alto (>0.8m)
- 2. Inundación ocasional (T=100) y calado alto (>0.8m)
- 3. Inundación frecuente (T=25) y calado bajo (<0.8m)
- 4. Inundación ocasional (T=100) y calado bajo (<0.8m)
- 5. Inundación excepcional (T=500) y calado alto (>0.8m)
- 6. Inundación excepcional (T=500) y calado bajo (<0.8m)
- Peligrosidad geomorfológica
- Red de cauces del PATRICOVA

Cartografía básica

Urbano

Edificaciones

- Edificio singular
- Agrupación edificios
- Edificio aislado

Zonas y polígonos industriales

Edificios

- Nave o fábrica

Servicios básicos

Instalaciones puntuales

- Torre eléctrica
- Poste tendido eléctrico

Instalaciones lineales

- Línea eléctrica
- Tubería superficial
- Tubería subterránea
- Línea eléctrica alta tensión

Principales vías de comunicación

Red de carreteras

- Autopista
- Autovía del Estado
- Red local de la Diputación
- Red Municipal

Hidrología

Hidrografía puntual - Hidrografía puntual

- Pozo

Red hidrográfica

- Río y aguas permanentes
- Cauce y aguas no permanentes
- Canal, acequia

Hidrografía - Hidrografía

- Río y aguas permanentes
- Canal
- Cauce o lecho fluvial

ESCALA 1:17.000

0 300 600 900 1.200 m

Datum geodésico ETRS89. Elipsoide GRS80.
Coordenadas en proyección UTM. Huso 30N. Unidades en metros.
Equidistancia de las curvas de nivel de 25 metros
Altitudes referidas al nivel medio del mar en Alicante.

Edición del mapa: julio 2024

 GENERALITAT VALENCIANA 