



# PELIGROSIDAD DE INUNDACIÓN

## Bcos. Sur Río Segura

Cuenca 48.00

Integración de cartografías del Sistema Nacional de Cartografía de Zonas Inundables y del PATRICOVA elaborada por el Departamento de Geografía de la Universitat de València

- ### LEYENDA
- Nivel de peligrosidad**  $T =$  Período de retorno expresado en años
- Inundación frecuente ( $T = 25$ ) y calado alto ( $> 0.8$  m)
  - Inundación ocasional ( $T = 100$ ) y calado alto ( $> 0.8$  m)
  - Inundación frecuente ( $T = 25$ ) y calado bajo ( $< 0.8$  m)
  - Inundación ocasional ( $T = 100$ ) y calado bajo ( $< 0.8$  m)
  - Inundación excepcional ( $T = 500$ ) y calado alto ( $> 0.8$  m)
  - Inundación excepcional ( $T = 500$ ) y calado bajo ( $< 0.8$  m)
- Peligrosidad geomorfológica — Red de cauces del PATRICOVA
- Puntos de control SAIH y de vigilancia en el cauce**
- Pluviómetro

- Límites**
- Límite provincial
  - Límite municipal
- Ocupación del suelo**
- Núcleo urbano
  - Residencial diseminado
  - Actividad económica
  - Equipamiento / Dotacional
- Red de carreteras**
- Autopistas
  - Red de carreteras del Estado
  - Red básica de la Generalitat
  - Red local de la Generalitat
  - Red local de la Diputación
  - Red municipal
  - Vías de servicio y auxiliares
- Otras infraestructuras**
- Ferrocarril
  - Línea eléctrica

**Fuentes:**

- Base de Datos de Límites Jurisdiccionales de España.
- Serie BTN100 del Instituto Geográfico Nacional.
- Sistema de Información sobre Ocupación del Suelo de España.
- Ejes de Carreteras del Centro de Gestión y Seguridad Vial.
- Nomenclátor toponímico de la Academia Valenciana de la Lengua.

**ESCALA 1:90.000**

0 800 1600 2400 3200 4000 m

Datum geodésico ETRS89. Elipsoide GRS80. Coordenadas en Proyección UTM, Huso 30. Unidades en metros.

Edición del mapa: septiembre 2020

ESTE MAPA SÓLO ES VÁLIDO A EFECTOS DE PLANIFICACIÓN Y GESTIÓN DE EMERGENCIAS POR INUNDACIONES

