

MAPA DE ZONAS DE INUNDABILIDAD



Albacete



Toledo



Talavera



Guadalajara

15 de las mayores ciudades de la región tienen construido en zonas inundables

De las capitales de provincia, Ciudad Real es la única que no tiene zonas con riesgo de inundabilidad. Los trazados de ríos y arroyos suelen venir marcados en rojo por alta probabilidad

LUIS J. GÓMEZ / TOLEDO

Ya sea por la suma de las lluvias de primavera y el deshielo, por las tormentas de verano, por la gota fría o porque un huracán ha cambiado de trayectoria. Sea por la causa que sea, buena parte de las ciudades más grandes de la región no están libres de sufrir una inundación. Así lo revela el mapa de zonas de inundabilidad elaborado por el servicio de mapas del área de Medio Ambiente del Gobierno de España. En concreto de las treinta con más padrón hay quince (la mitad) que tienen áreas construidas en zonas con riesgo de inundación.

Con todo, el riesgo no es el mismo en todas las zonas coloreadas del mapa. El rojo suele coincidir con los cauces de los ríos y orillas, siendo zona de alta probabilidad, marcando como referencia la década. El rojo claro marca zona frecuente, con un período de referencia de cincuenta años. El amarillo oscuro es zona con probabilidad media u ocasional de origen fluvial (por cada cien años) y el amarillo claro marca una probabilidad baja o excepcional, también de origen fluvial, con un espacio de tiempo de cinco siglos.

Con unos períodos de tiempo tan largos hay que tener en cuenta que se han podido producir cambios meteorológicos y sobre todo que, a raíz del siglo XX, hay toda una planificación hidrológica con canalizaciones, sistemas de regadíos y embalses que permiten controlar más los caudales de los ríos.

EN ALBACETE, VENDRÍA POR LA CM-3203. En la ciudad más poblada de la región, Albacete, está marcado en 'rojo' los alrededores de la carretera que entra en la ciudad desde el Aeropuerto, la CM-3203, un área en la que hay casas sueltas, chalets y naves. La zona de riesgo frecuente llega por la misma carretera hasta la circunvalación y la calle del Rosario y también el lateral que da a la ciudad del canal de María Cristina. Aunque con una probabilidad muy baja, la zona de riesgo llegaría



Una calle de Albacete anegada en junio de 2012. / REBECA SERNA

a buena parte del oeste de la ciudad, hasta alcanzar los Jardinillos. Si bien, según el mapa, el agua no entraría ni a la Feria ni a la Plaza de Toros.

Dentro de la provincia de Albacete se librarían del riesgo Villarrobledo y La Roda. Pero no ocurre lo mismo en Almansa, donde la zona marcada en rojo queda al norte de la ciudad, cerca de la circunvalación. El mapa de riesgo frecuente se extiende hasta llegar a la zona deportiva de la ciudad y rodearía el Hospital, si bien el edificio se quedaría fuera de la parte inundable. Ya con una probabilidad media u ocasional, la inundación podría alcanzar el parque o una calle tan principal como la calle Corredera.

En Hellín la zona de riesgo muy probable atraviesa la ciudad como una cicatriz desde la zona del cole-

gio Martínez Parras, bajando por la avenida de la Libertad y las calles aledañas a la plaza de toros hasta llegar a la zona del pabellón y la pista de atletismo, por donde se extendería.

PENDIENTES DEL TAJO EN TOLEDO Y TALAVERA. El cauce del Tajo es el que marca sobre todo el mapa de riesgo de inundación en las ciudades de Toledo y Talavera. En el caso de la capital regional el riesgo de nivel 'frecuente' alcanzaría toda la zona de la vega y los alrededores del hospital de Parapléjicos y de dos zonas donde hay proyectos en este momento. Por un lado está La Peralada, donde el área marcada en rojo claro afecta al actual aparcamiento, si bien la mayor parte de los terrenos que miran a la carretera de La Puebla están libres de riesgo. Por otro lado está la Huerta del Rey, donde ahora hay un parque y se quiere poner el nuevo recinto ferial. Es una zona marcada de probabilidad media ocasional, salvo la parte que queda al norte del actual estanque, calificada de probabilidad alta.

Como curiosidad, la zona de la Fábrica de Armas, el actual campus, viene señalado en probabilidad baja y excepcional, aunque hay fotos en blanco y negro de mediados del

En Albacete el agua podría llegar a los Jardinillos, aunque con una probabilidad baja



Imagen aérea de Alcázar de San Juan en las inundaciones de mayo de 2007.



Así estaba el hospital de Valdepeñas el pasado mayo. / TOMÁS FERNÁNDEZ DE MOYA

siglo XX con barcas por delante del edificio de Sabatini.

En Talavera se suman otras circunstancias añadidas, como el hecho de que justo antes de la ciudad el Alberche desemboca en el Tajo o que se vea afectada por los desembalses de presas previas. En zona roja están las calles adjuntas al arroyo de las Parras de la urbanización de Palomarejos. Lo mismo ocurre con la parte más pegada al arroyo de la urbanización Montecarlo o en la Gran Chaparral por la calle Victoria, bajando por la zona del lago. En la parte más urbana de la ciudad, hay varios barrios marcados en amarillo claro (es decir, riesgo muy excepcional), que pillaría al Hospital del Prado, toda la zona del recinto ferial y el barrio que queda al otro lado del río.

En el resto de la provincia de Toledo se salvan Seseña, Torrijos, Fuenzalida o Sonseca. No ocurre lo mismo en Illescas, donde se marcan en rojo los cauces de los arroyos de del Cabo y la Viñuela. En riesgo bajo estarían las calles que los 'conectarían', por la zona del centro de salud y la antigua carretera.

CIUDAD REAL SE SALVA, ALCÁZAR NO. Ciudad Real es la única capital de provincia sin ninguna zona de riesgo, algo que com-

parte con Puertollano, Tomelloso, La Solana y Campo de Criptana. En el lado contrario está Alcázar de San Juan, que se lleva la palma. Está marcada en rojo la zona del parque y la plaza de toros, que quedó inundada en primavera de 2007, y también la entrada del sur, por la avenida Cervera.

Valdepeñas tiene en su historial una de las inundaciones más trágicas de la región. Fue el 1 de julio de 1979, cuando murieron 22 personas ahogadas. Precisamente el mapa de riesgo de inundaciones marca en rojo el trazado del arroyo de La Veguilla, que coincide con una de sus arterias principales, la avenida Primero de Julio. Si bien, la situación de ahora no es la misma que la de finales de los setenta, pues el municipio hizo una importante inversión en colectores y soterramientos.

Con riesgo excepcional está en Talavera el recinto ferial y el hospital del Prado

En el caso de Manzanares, la línea marcada en rojo no coincide con el Azuer sino con el arroyo de la Madre Vieja del Río Azuer, en la zona del sur de la localidad, afectando a algunas calles de urbanizaciones. En Daimiel el riesgo lo marca el Azuer, que podría provocar inundaciones, si bien de probabilidad ocasional o baja que llegarían a las calles cercanas a la piscina, polideportivo y auditorio. En Bolaños la zona marcada en rojo rodea la parte oeste de la localidad, afectando sobre todo a las casas y naves de la carretera que viene de Torralba.

AL LADO DE LA CONCATEDRAL. En Guadalajara las zonas marcadas en rojo siguen el cauce del Henares y también del arroyo de la Olmeda del Conde, que pasa al lado de la Concatedral. En zona de alta probabilidad o frecuente está el barrio de la calle Buenafuente y las manzanas comprendidas entre el río y las calles Camilo José Cela y Salvador Embid.

En Azuqueca la parte más afectada, la que sale marcada en rojo, no se encuentra en la parte urbana, sino en el área norte de su polígono industrial, entre las calles París y la Avenida de la Industria. A Azuqueca le afectaría el agua que llegaría por los arroyos de las Machas y de Valdemoros o Malvecino antes de desembocar en el Henares. Ambos arroyos pasan por Alovera y también marcan las zonas rojas de esta localidad, sobre todo en el último caso, pues pasa por la Avenida Virgen del Carmen, al lado de la biblioteca. Sin embargo, y siempre según este mapa, en El Casar no se tendrían que preocupar.

En Cuenca capital el riesgo lo delimitan el río Júcar y su confluencia con el río Moscas. Eso marca en rojo la zona contigua al hospital de Recoletas y marca como probable una inundación del polémico bosque de acero. Con probabilidad frecuente el agua llegaría al área de la pista de atletismo. En Tarancón, en cambio, el mapa de inundabilidad no marca ningún riesgo.



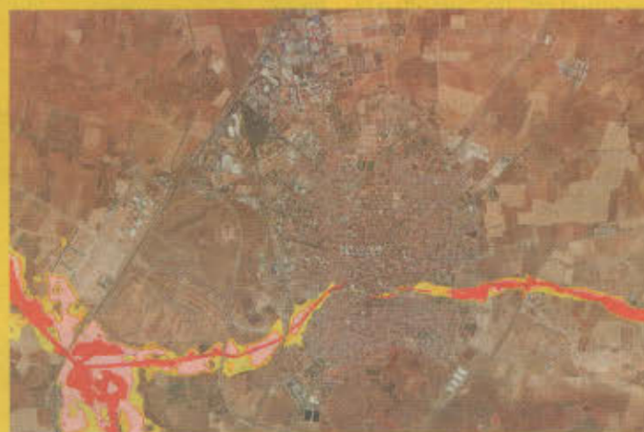
Cuenca



Alcázar



Almansa



Valdepeñas