



A fecha de hoy

Estado actual de la situación hidrológica en la cuenca del Guadiana

03 de febrero de 2026.- La Confederación Hidrográfica del Guadiana, organismo dependiente del Ministerio para la Transición Ecológica y el Reto Demográfico (MITECO), actualiza la información hidrológica en la cuenca del Guadiana a día de hoy, que se puede consultar en tiempo real en el apartado de SIRA Guadiana de la página web <https://www.siraguadiana.com/red-de-control-integrada> y en los enlaces que aparecen al final de esta nota de prensa.

Estaciones de aforo con aviso rojo y presas actualmente aliviando

Actualmente (a las 10.00 h. de hoy) son diez las estaciones de aforo que superan el umbral de aviso hidrológico rojo:

- CR2-08 Zújar en Guadamatilla (río Zújar; T.M. El Viso)
- CR2-09 Guadálmez en Guadálmez (río Guadálmez, T.M. Guadálmez)
- CR2-21 Guadamez en Golondón (río Guadamez, T.M. Guareña)
- CR2-22 Búrdalo en Santa Amalia (río Búrdalo, T.M. Santa Amalia)
- CR2-35 Lácara a ab. Canchales (rivera del Lácara, T.M. La Garrovilla)
- CR2-39 Alcazaba en Montijo (río Alcazaba, T.M. Montijo)
- CR2-40 Lorianilla en Montijo (arroyo de Lorianilla, T.M. Pueblonuevo del Guadiana)
- CR2-42 Albuera en Talavera (rivera de Los Limonetes, T.M. Talavera la Real)
- CR2-43 Zapatón a ab.Villar del Rey (río Zapatón, T.M. Villar del Rey).
- CR2-45 Gévora en Valdeboá (río Gévora, T.M. Valdeboá)

Se encuentran aliviando las siguientes presas:

- Presa de García de Sola (río Guadiana). Turbinando a presa de Orellana
- Presa de Cancho del Fresno (río Ruecas). Apertura parcial de desagüe de fondo
- Presa de Ruecas (río Ruecas). Apertura parcial de desagüe de fondo

Nota de prensa



- Azud de Lavadero (río Ruecas). Envío de agua a Sierra Brava a través del Canal de las Dehesas, aliviado natural y apertura de desagüe de fondo
- Presa de Gargáligas (río Gargáligas). Envío de agua a Orellana a través del Canal de las Dehesas. Apertura parcial de desagüe de fondo
- Presa de Cubilar (río Cubilar). Envío de agua a Sierra Brava a través del Canal de las Dehesas. Apertura parcial de desagüe de fondo
- Presa de Los Molinos (río Matachel). Aliviado natural
- Presa de Tentudia (río Bodión). Aliviado natural
- Presa de Proserpina (arroyo de las Pardillas). Apertura parcial de desagüe de fondo
- Presa de Villar del Rey (río Zapatón). Aliviado natural y apertura desagües de fondo
- Presa de Los Canchales (rivera de Lácara). Aliviado natural y apertura desagües de fondo
- Presa de Horno Tejero (rivera de Lácara). Apertura parcial de desagüe de fondo
- Presa de El Boquerón (arroyo de la Huerta del Rosal). Aliviado natural
- Presa de la Colada (río Guadamatilla). Apertura parcial de desagüe de fondo

Las distintas maniobras que se vienen ejecutando en estas presas —como la apertura de desagües de fondo y la derivación de caudales entre presas interconectadas— permiten laminar las avenidas que puedan producirse con posterioridad. Dichas actuaciones se realizan de forma preventiva y controlada, lo que contribuye a minimizar los efectos sobre los distintos cauces.

Información actualizada y vigilancia constante

La Confederación Hidrográfica del Guadiana recuerda que dispone de información actualizada sobre los avisos hidrológicos en tiempo real a través del Sistema de Información de Redes Automáticas de la cuenca del Guadiana (SIRA), accesible en los siguientes enlaces:

- Cauces: <https://siraguadiana.com/CR/DATOS>
- Presas: <https://siraguadiana.com/E/DATOS>
- Bot telegram: https://t.me/Guadiana_Confe_Bot
- Canal telegram <https://t.me/siraguadiana>
- Incidencias viarias: <https://siraguadiana.com/imgIssues/MAPA>



La CHG mantendrá una vigilancia constante de la evolución de los niveles de embalse y de los efectos que puedan derivarse de los mismos, tal y como viene haciendo en todo este periodo.

Se mantiene el máximo nivel de coordinación con otras administraciones y comunidades de regantes, especialmente con los responsables del Plan INUNCAEX, para facilitar la información que se precise de cara a la toma de decisiones.