



Seguimiento de la situación hidrológica en la cuenca del Guadiana

- Las grandes presas del sistema Guadiana (Cijara, García de Sola y Orellana) han comenzado a desembalsar de forma controlada y preventiva.

6 de febrero de 2026 (18:55h).- 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

En la fecha y hora en la que se emite esta nota de prensa, aumenta a 30 el número de estaciones de aforo que superan el umbral de aviso hidrológico rojo, respecto a las 24 estaciones informadas en la última nota de prensa:

Código	Nombre	Cauce	Término municipal
CR1-16	Bañuelos en Fernán Caballero	Bañuelos	Fernán Caballero
CR1-20	Bullaque a.ab. Torre de Abraham	Bullaque	Retuerta del Bullaque
CR1-21	Bullaque en Luciana	Bullaque	Luciana
CR1-23	Becea a.ab. Gasset	Becea	Fernán Caballero
CR2-01	Guadiana en Puebla de Don Rodrigo	Guadiana	Puebla de Don Rodrigo
CR2-06	Guadiana a.ab. Orellana	Guadiana	Orellana la Vieja
CR2-51	Guadiana en Villanueva de la Serena	Guadiana	Don Benito
CR2-17	Ruecas a.ab. Azud de Lavadero	Ruecas	Logrosán
CR2-19	Ruecas en Hernán Cortés	Ruecas	Don Benito
CR2-21	Guadámex en Golondrón	Guadámex	Guareña
CR2-25	Guadiana en Valverde de Mérida	Guadiana	Villagonzalo
CR2-26	Matachel a.ab. Los Molinos	Matachel	Hornachos
CR2-34	Guadiana a.ab. Montijo	Guadiana	Mérida
CR2-35	Lácara a.ab. Canchales	Rivera de Lácara	La Garrovilla
CR2-37	Guadajira en Guadajira	Guadajira	Talavera la Real
CR2-40	Lorianilla en Montijo	Arroyo de Lorianilla	Pueblonuevo del Guadiana



Código	Nombre	Cauce	Término municipal
CR2-42	Albuera en Talavera	Rivera de Los Limonetes	Talavera la Real
CR2-43	Zapátón a.ab. Villar del Rey	Zapátón	Villar del Rey
CR2-45	Gévora en Valdeboá	Gévora	Valdeboá
E2-25	Azud de Badajoz	Guadiana	Badajoz
NR2-21	Badén Valdetorres Guadamez	Guadamez	Valdetorres
NR2-26	Badén de Torremayor	Río Guadiana	Torremayor
NR2-29	Final Lácara	Rivera de Lácara	Montijo
NR2-35	Guadiana en Medellín	Río Guadiana	Medellín
CR2-33	Aljucén en Aljucén	Río Aljucén	Aljucén
NR2-36	Guadiana en Talavera la Real	Río Guadiana	Talavera la Real
NR2-37	Quebrada de San Julián 1	Río Guadamez	Valdetorres
NR2-38	Quebrada de San Julián 2	Río Guadamez	Valdetorres
NR2-49	Quebrada de Manuel Domínguez	Quebrada de Manuel Domínguez	Mengabril
NR2-50	Badén de Bótoa	Zapátón	Baldebotoa

El aviso de nivel rojo se refiere a situaciones hidrológicas muy peligrosas con probable inundación de zonas habitadas y cortes de vías de comunicación importantes siendo recomendable reforzar las medidas de protección y los bienes expuestos.

Presas aliviando

Se encuentran aliviando las siguientes presas:

Presas	Cauce	Situación
Azud de Malagón	Bañuelos	Aliviado natural y derivación a Gasset por canal
Gasset	Becea	Apertura parcial de compuertas
Vicario	Guadiana	
Torre de Abraham	Río Bullaque	Apertura parcial desagüe de fondo
Cijara	Guadiana	Apertura parcial de compuertas de aliviadero
García de Sola	Guadiana	Turbinado y apertura parcial de compuertas de aliviadero
Orellana	Guadiana	Turbinado y apertura parcial de compuertas de aliviadero
Zújar	Zújar	Turbinado a río
Cancho del Fresno	Ruecas	Apertura parcial desagüe de fondo
Ruecas	Ruecas	Apertura parcial de desagüe de fondo



Presa	Cauce	Situación
Azud de Lavadero	Ruecas	Envío de agua a Sierra Brava a través del Canal de las Dehesas, aliviado natural y apertura de desagües de fondo
Gargáligas	Gargáligas	Envío de agua a Orellana a través del Canal de las Dehesas y aliviado natural
Cubilar	Cubilar	Envío agua a Sierra Brava a través del canal de las Dehesas. Apertura parcial desagües de fondo
Los Molinos	Matachel	Aliviado natural
Villalba de los Barros	Guadajira	Aliviado natural
Tentudía	Bodión	Aliviado natural
Proserpina	Arroyo de las Pardillas	Apertura parcial de desagüe de fondo y aliviado natural
Villar del Rey	Zapatón	Aliviado natural y turbinado a río
Los Canchales	Rivera de Lácara	Aliviado natural y apertura de desagües de fondo
Horno Tejero	Rivera de Lácara	Aliviado natural y apertura parcial de desagüe de fondo
El Boquerón	Arroyo de la Huerta del Rosal	Aliviado natural
La Colada	Gudamatilla	Apertura parcial de desagüe de fondo

Como dato relevante del día de hoy, cabe destacar que las grandes presas del sistema Guadiana (Cijara, García de Sola y Orellana) han comenzado a desembalsar de forma controlada y preventiva.

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.

La activación de un aviso por desembalses significativos implica la notificación inmediata a las autoridades de Protección Civil para la adopción de las medidas oportunas.

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.