



Seguimiento de la situación hidrológica en la cuenca del Guadiana

- La presa de Villalba de los Barros alivia por primera vez, los embalses de Gargáligas y Cubilar se sitúan en sus máximos históricos, y en el Alto Guadiana está desembalsando la presa de Gasset desde esta noche

05 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

En la fecha y hora en la que se emite esta nota de prensa, aumenta a 29 el número de estaciones de aforo que superan el umbral de aviso hidrológico rojo, respecto a las 8 estaciones informadas en la última nota de prensa:

Código	Nombre	Cauce	Término municipal
CR1-21	Bullaque en Luciana	Bullaque	Luciana
CR2-01	Guadiana en Puebla de Don Rodrigo	Guadiana	Puebla de Don Rodrigo
CR2-04	Fresnedoso en Sevilleja	Fresnedoso	Sevilleja de la Jara
CR2-05	Guadarranque en Alía	Guadarranque	Alía
CR2-52	Guadalupejo en Alía	Guadalupejo	Alía
CR2-08	Zújar en Guadamatilla	Zújar	El Viso
CR2-09	Guadalmez en Guadalmez	Guadalmez	Guadalmez
CR2-11	Guadalemar en La Serena	Guadalemar	Garbayuela
CR2-15	Ruecas en Cañamero	Ruecas	Cañamero
CR2-17	Ruecas a.ab. Azud de Lavadero	Ruecas	Logrosán
CR2-19	Ruecas en Hernán Cortés	Ruecas	Don Benito
CR2-20	Ortiga en las Cruces	Ortiga	Don Benito
CR2-21	Guadamez en Golondrón	Guadamez	Guareña
CR2-23	Búrdalo en Santa Amalia	Búrdalo	Santa Amalia
CR2-25	Guadiana en Valverde de Mérida	Guadiana	Villagonzalo



CR2-26	Matachel a.ab. Los Molinos	Matachel	Hornachos
CR2-27	San Juan en Oliva	San Juan	Palomas
CR2-33	Aljucén en Aljucén	Aljucén	Aljucén
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
CR2-39	Alcazaba en Montijo	Alcazaba	Montijo
CR2-54	Rivera de La Albuera	Rivera de La Albuera	La Albuera
CR2-42	Albuera en Talavera	Rivera de Los Limonetes	Talavera la Real
CR2-43	Zapatón a.ab. Villar del Rey	Zapatón	Villar del Rey
CR2-44	Gévora en los Riscos	Gévora	Alburquerque
CR2-45	Gévora en Valdeboá	Gévora	Valdeboá
CR2-50	Ardila en Oliva de la Frontera	Ardila	Jerez de los Caballeros
CR3-01	Múrtigas en Encinasola	Múrtigas	Encinasola

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	Bañuelo	Aliviado natural y derivación a Gasset por canal
Gasset	Becea	Apertura parcial de compuertas
García de Sola	Guadiana	Turbinado y apertura parcial de desagües de fondo
Orellana	Guadiana	Turbinado leve a río y aliviado natural
Cancho del Fresno	Ruecas	Apertura parcial de desagüe de fondo
Ruecas	Ruecas	Apertura parcial de desagüe de fondo
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 de la presa



Cubilar	Cubilar	Envío de agua a Sierra Brava a través del Canal de las Dehesas y apertura parcial de desagües de fondo
Los Molinos	Matachel	Aliviado natural
Villalba	Guadajira	Aliviado natural
Tentudía	Bodión	Aliviado natural
Proserpina	Arroyo de las Pardillas	Apertura parcial de desagüe de fondo
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
Zújar	Zújar	Turbinado leve a río

Como dato relevante, cabe destacar el aliviado, por primera vez, de la presa de Villalba de los Barros, así como el hecho de que los embalses de Gargáligas y Cubilar se sitúan en sus máximos históricos. En el Alto Guadiana está desembalsando la presa de Gasset desde esta noche.

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.