

**ACUERDO DE 11 DE FEBRERO DE 2025, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL SOBRE LA EVOLUCIÓN DE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA A FECHA 11 DE FEBRERO DE 2025.**

**RELACIÓN DE DOCUMENTOS**

**TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES**


N.º de orden	Denominación del documento
	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 11 de febrero de 2025.

En virtud de lo establecido en el Acuerdo de 17 de diciembre de 2013, del Consejo de Gobierno, por el que se adoptan medidas para la transparencia del Consejo de Gobierno de la Junta de Andalucía, y dando cumplimiento a las Instrucciones de coordinación para asegurar la homogeneidad en el tratamiento de la información en cumplimiento de lo establecido en el citado Acuerdo, se emite la presente propuesta sobre la aplicación de los límites de acceso de los documentos que integran el expediente relativo al asunto indicado.

Sevilla, (fechado y firmado digitalmente)

LA VICECONSEJERA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL  
Fdo.: Consolación Vera Sánchez

Puede verificar la integridad de una copia de este documento mediante la lectura del código QR adjunto o mediante el acceso a la dirección <https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma> indicando el código de VERIFICACION

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	11/02/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jmY4WPEEGGZ24KGB29AEF28ZAGX	PÁG. 1/1	

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 11.02.25

## Resumen de predicción para los próximos días

Hasta el miércoles, día 11, la previsión meteorológica es de cielos con intervalos nubosos, aumentando a muy nubosos o cubiertos por el oeste, con precipitaciones débiles a moderadas generalizadas en la mitad occidental, que pueden ser localmente fuertes en el litoral del Golfo de Cádiz y el Estrecho. A partir del jueves, la situación cambia con cielos poco nubosos, salvo nubes bajas y brumas o nieblas matinales en zonas del interior. Temperaturas mínimas en ascenso y máximas en descenso en el interior; en el litoral, pocos cambios. A partir del jueves, las mínimas vuelven a caer, con heladas débiles en sierras del interior oriental.

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 10/02/2025 era **4.649 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **38,85 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 56 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,47%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.879 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **2.770 hm<sup>3</sup> (23,15%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **841 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **5.490 hm<sup>3</sup> (45,88%)**.

### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 10/02/2025 era **3.218 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **40,07 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 42 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,52%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.359 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.859 hm<sup>3</sup> (23,15%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **319 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **3.537 hm<sup>3</sup> (44,05%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 10/02/2025, era **343hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **29,75 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 2 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,17%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 129 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **214 hm<sup>3</sup> (18,56%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **174 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **517 hm<sup>3</sup> (44,85%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 10/02/2025, era **494 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **29,92 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 7 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,42%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 248 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **246 hm<sup>3</sup> (14,90%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **294 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **788 hm<sup>3</sup> (47,73%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 10/02/2025, era **594 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **53,28 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 5 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,45%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 143 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **451 hm<sup>3</sup> (40,45%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 54 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **648 hm<sup>3</sup> (58,12%)**.



- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 10/02/2025, era **4.440 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **46,55 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 217 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 2,28%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.311 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **3.129 hm<sup>3</sup> (32,81%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 15 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.455 hm<sup>3</sup> (46,71%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 10/02/2025, era **235 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **20,61 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 2 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **una disminución de un 0,18%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2027, **hay 29 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **206 hm<sup>3</sup> (18,07%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 149 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **384 hm<sup>3</sup> (33,70%)**.

#### **Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas**

- Guadalquivir

En situación de Emergencia: **Hoya de Guadix, Dañador, Guadalentín y Guardal.**

En situación de Alerta: **Bermejales, Vega alta y media de Granada, Vega baja de Granada, Regulación General, Aguascebas, Sierra Boyera, y Guadalmellato.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/01/2025.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema del embalse de la Viñuela, Níjar, Sierra de Filabres y Estancias y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Cuenca baja del río Guadalhorce, Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce.**



- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Alerta: **Sistema regulado del río Guadalete y Sistema regulado del río Barbate.**

- Cuenca Tinto, Odiel, Piedras y Chanza

En situación de Alerta: **Costa de Huelva y Andévalo.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 31/01/2025.

- Cuenca Guadiana

En situación de Emergencia: **Mancha Occidental, Jabalón-Azuer y Alange-Barros.**

En situación de Alerta: **Peñarroya, Cigüela-Záncara, Tirteafuera, Tentudía y Chanza-Andévalo.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/12/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Alerta: No hay ninguna UTE en esta situación.

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/01/2025.

## **Actuaciones de saneamiento y depuración**

Mediante acuerdo de 26 de octubre de 2010 del Consejo de Gobierno, se declararon de interés de la Comunidad Autónoma de Andalucía las obras de depuración de las aguas que constan en dicho acuerdo y entre las que se encuentra, para la provincia de Granada, la EDAR y colectores en Baena.

**Se informa al Consejo de Gobierno que la Dirección General de Infraestructuras del Agua ha firmado Resolución de adjudicación para la ejecución del proyecto y obra denominado:**

- **AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y EDAR DE ALBENDÍN (T.M. BAENA) (CÓRDOBA). Por importe de 5.789.777,75 €.**

Los antecedentes de esta actuación se remontan a marzo de 2013, año en el que la Consejería de Medio Ambiente encarga a la Agencia de Medio Ambiente y Agua la redacción del proyecto de Agrupación de Vertidos y del Proyecto Básico de la EDAR de Albendín, T.M. Baena (Córdoba).



Esta actuación beneficia a una población máxima de 1.940 habitantes. Actualmente, este núcleo situado a orillas del río Guadajoz, realiza el vertido de sus aguas residuales urbanas sin tratamiento alguno en tres puntos de vertido. La ejecución del presente contrato supone la realización de los siguientes trabajos:

- Según el proyecto, la agrupación de vertidos supone la ejecución de una longitud total de colectores superior a 2.150 m. El trazado de los colectores requiere de la ejecución de dos estaciones de bombeo de aguas residuales (EBAR). La EBAR 1 se ubicará a continuación al centro de transformación ya existente, colindando con el límite norte del Parque Municipal. La EBAR 2 se situará al norte del municipio, en una parcela colindante con la calle Maestro Antonio Herenas "El Herrador".
- La EDAR construida tiene una capacidad de tratamiento de 675 m<sup>3</sup>/d y su línea de tratamiento de agua está compuesta por pretratamiento, tratamiento primario mediante tanque Imhoff y tratamiento secundario mediante dos líneas de biodiscos y decantador secundario. La línea de tratamiento de fangos se ha dotado de sistema de deshidratación mediante centrífuga.