

ACUERDO DE 28 DE ENERO 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 28 DE ENERO 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 28 de enero 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	28/01/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jmQFR7SRRBRGD79Y7DUBA8GJVL9	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 28.01.25

Informe del episodio de precipitaciones

En la provincia de Huelva, durante la semana pasada, se registró en la Palma del Condado una precipitación acumulada de 177 l/m² en la Palma del Condado. Otros puntos donde se registraron grandes precipitaciones son Almonaster La Real (165 l/m²), en Cueva de la Mora (174l/m²) y en Aracena (158l/m²). En la provincia de Sevilla se han registrado 200 l/m² en El Pedroso, 223 l/m² en Gergal y 187l/m² en el río Huesna. En la provincia de Córdoba se han superado los 100 l/m² en varios puntos, destacando los 125 l/m² registrados en el río Bembézar. En la provincia de Cádiz, se alcanzaron 137l/m² en San Pablo de Buceite. En el resto de Andalucía, destacan los 34 l/m² registrados en Postero Alto (Granada). En la provincia de Málaga apenas se superaron 14l/m² en algunos puntos, como en Pujerra.

Resumen de predicción para los próximos días

Hasta el próximo jueves, en Andalucía se esperan cielos nubosos tendiendo a cubiertos, con precipitaciones débiles a moderadas que se extenderán de norte a sur, menos probables en la vertiente mediterránea. A inicios de semana, no se descarta que las precipitaciones sean localmente fuertes y persistentes, con más probabilidad en las sierras Béticas y el área del Estrecho. Brumas matinales en la vertiente atlántica, sin descartar nieblas, más probables en las sierras. Temperaturas en descenso generalizado, localmente notable en la mitad oriental. Las mínimas se producirán en general al final del día, con heladas débiles en el interior oriental. Vientos flojos a moderados de componente oeste, aumentando en el litoral mediterráneo oriental a fuertes con rachas muy fuertes. (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 27/01/2025 era **4.440 hm³**, lo que representa el **37,11 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un aumento de 298 hm³, lo que representa un incremento de un 2,49%.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.843 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.597 hm³ (21,70%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **936 hm³ menos**, dicha media es de **5.376 hm³ (44,93%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 27/01/2025 era **3.053 hm³**, lo que representa el **38,02 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un aumento de 203 hm³, lo que representa un incremento de un 2,53%.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.341 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.712 hm³ (21,32%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **419 hm³ menos**, dicha media es de **3.472 hm³ (43,24%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 27/01/2025, era **337 hm³**, lo que representa el **29,23 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 2 hm³**, lo que representa **una disminución de un 0,17%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 122 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **215 hm³ (18,65%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **168 hm³ menos**, dicha media es de **505 hm³ (43,81%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 27/01/2025, era **471 hm³**, lo que representa el **28,53 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior no se ha producido variación en el volumen embalsado.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 230 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **241 hm³ (14,60%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **300 hm³ menos**, dicha media es de **771 hm³ (46,70%)**.



- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 27/01/2025, era **579 hm³**, lo que representa el **51,93 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un aumento de 97 hm³, lo que representa un incremento de un 8,70%.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 150 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **429 hm³ (38,48%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 49 hm³ menos**, dicha media es de **628 hm³ (56,33%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 27/01/2025, era **3.943 hm³**, lo que representa el **41,34 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 2 hm³**, lo que representa **un incremento de un 0,02%.**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.382 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.561 hm³ (26,85%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 421 hm³ menos**, dicha media es de **4.364 hm³ (45,75%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 27/01/2025, era **239 hm³**, lo que representa el **20,96 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 1 hm³**, lo que representa **una disminución de un 0,09%.**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2027, **hay 28 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **211 hm³ (18,51%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 135 hm³ menos**, dicha media es de **374 hm³ (32,86%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

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



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

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

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela, Níjar, Sierra de Filabres y Estancia y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo y Cuenca baja del río Guadalhorce.**

- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Emergencia: **Sistema regulado del río Barbate.**

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

- 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 31/12/2024.

- 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 31/12/2024.



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 Guadahortuna.

Se informa al Consejo de Gobierno que la Dirección General de Infraestructuras del Agua ha finalizado la ejecución de la obra:

- **AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y EDAR DE GUADAHORTUNA (GRANADA). Por importe de 2.338.477,27 €. La ATDO se adjudicó por 195.157,95 €. La inversión total suma 2,53 M€.**

Los antecedentes de esta actuación se remontan a marzo de 2007, año en el que la Agencia Andaluza del Agua la redacción del proyecto de Colectores y EDAR de Guadahortuna (Granada).

Esta actuación beneficia a una población máxima de 2.699 habitantes. La ejecución del presente contrato supone la realización de los siguientes trabajos:

- Según el proyecto, la agrupación de vertidos ha supuesto la ejecución de cuatro ramales que recogen de forma individual cada uno de los cuatro puntos de vertido y seguidamente se unifican en un único colector principal que los conduce unificados hasta la estación depuradora proyectada al este de la población en una parcela situada en la margen izquierda del Río Guadahortuna y a una distancia del casco urbano de 987 metros.
- La EDAR construida tiene una capacidad de tratamiento de 675 m³/d y su línea de tratamiento de agua está compuesta por pretratamiento, tratamiento primario mediante reactor UASB 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.