

**ACUERDO DE 26 DE DICIEMBRE DE 2024, 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 26 DE DICIEMBRE DE 2024.**

**RELACIÓN DE DOCUMENTOS**

**TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES**

<b>N.º de orden</b>	<b>Denominación del documento</b>
	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 26 de diciembre de 2024.

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 VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	20/12/2024
VERIFICACIÓN	Pk2jm7K2MDJEA89T7ANV5X5Q58AT3S	PÁG. 1/1



# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 26.12.24

## Resumen de predicción para los próximos días

Hasta final de semana habrá cielos poco nubosos o despejados. En la vertiente mediterránea, intervalos de cielos nubosos, sin descartar precipitaciones débiles y ocasionales. Temperaturas máximas en descenso en la vertiente mediterránea, mínimas en ascenso en la mitad occidental y con pocos cambios en el resto. Heladas débiles en el interior oriental. Vientos de componente este, moderados con intervalos fuertes en el litoral mediterráneo y flojos a moderados en el resto. Levante fuerte en el Estrecho, con rachas muy fuertes.

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 25/12/2024 era **4.110 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **34,35 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 5 hm<sup>3</sup>**, lo que representa una disminución de un **0,04%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.705 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **2.405 hm<sup>3</sup> (20,10%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.086 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **5.196 hm<sup>3</sup> (43,42%)**.

### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 25/12/2024 era **2.824 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **35,17 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 1 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un incremento de un **0,01%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.275 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.549 hm<sup>3</sup> (19,29%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **515 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **3.339 hm<sup>3</sup> (41,58%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 25/12/2024, era **343 hm<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 descenso de 2 hm<sup>3</sup>**, lo que representa una disminución de un **0,09%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 118 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **225 hm<sup>3</sup> (19,52%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **154 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **497 hm<sup>3</sup> (43,11%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 25/12/2024, era **469 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **28,41 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 1 hm<sup>3</sup>**, lo que representa una disminución de un **0,06%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 228 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **241 hm<sup>3</sup> (14,60%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **282 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **751 hm<sup>3</sup> (45,49%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 25/12/2024, era **474 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **42,51 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 3 hm<sup>3</sup>**, lo que representa una disminución de un **0,27%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 84 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **390 hm<sup>3</sup> (34,98%)** y en relación con la media de los últimos siete años, hay **135 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **609 hm<sup>3</sup> (54,62%)**.

- Guadiana



El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 25/12/2024, era **3.936 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **41,27 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 4 hm<sup>3</sup>**, lo que representa una disminución de un **0,04%**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.399 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.537 hm<sup>3</sup> (26,60%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 343 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.279 hm<sup>3</sup> (44,86%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 25/12/2024, era **247 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **21,67 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 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 **0,44%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 28 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **219 hm<sup>3</sup> (19,21%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 108 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **355 hm<sup>3</sup> (31,19%)**.

### **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 30/11/2024.

- 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 30/11/2024.

- Cuenca Guadiana

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

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

(\* Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 30/11/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Alerta: **Ríos Margen derecha**

(\* Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 30/11/2024.

## **Actuaciones de saneamiento y depuración**

Mediante acuerdo de 26 de octubre de 2010 del Consejo de Gobierno, se declaran de interés de la Comunidad Autónoma de Andalucía las obras de depuración de las aguas que constan en dicho acuerdo y entre la que se encuentra, para la provincia Granada, la agrupación de vertidos y colectores en Beas de Guadix, Cortes y Graena, Marchal y sus núcleos.

**Se informa al Consejo de Gobierno que, desde la Dirección General de Infraestructuras del Agua, se ha firmado el contrato para la ejecución de la siguiente actuación:**

- Obra de agrupación de vertidos de los municipios de Beas de Guadix, Marchal y Cortes y Graena. El importe de adjudicación es de 3.250.306,86 € y un plazo de ejecución de 8 meses.



Los antecedentes de esta actuación datan de 2007, cuando EGMASA adjudicó un contrato para la redacción de un proyecto que diera solución a los problemas de depuración de los siguientes núcleos: Purullena, La Peza, Beas de Guadix, Marchal, Cortes y Graena, Lugros y Polícar.

La obra de agrupación de vertidos de los municipios de Beas de Guadix, Marchal y Cortes y Graena (Jaén) beneficiará a una población de 3.455 habitantes.

El colector de aguas residuales proyectado recoge los vertidos urbanos de Beas de Guadix, Marchal y Cortes y Graena, existiendo un total de nueve puntos de vertido, para transportarlos a la futura EDAR en El Bejarín para su tratamiento, mediante una conducción enterrada, por gravedad, de DN 400 mm, en polipropileno corrugado (PP), con una longitud total de 12.863,53 m. Los correspondientes pozos de registro se sitúan aproximadamente cada 50 m, en los cambios de dirección y en los puntos de incorporación de colectores.