

**ACUERDO DE 21 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 21 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 21 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	21/01/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jmBFSZ6NUEJK3RG3TZZW5CZLWBQ	PÁG. 1/1	

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 21.01.25

## Informe del actual episodio de precipitaciones

Durante el día de ayer, se registraron unas precipitaciones máximas en la Palma del Condado registrándose una precipitación acumulada en 1h de 23,6l/m<sup>2</sup> y un máximo acumulado en 12h de 132l/m<sup>2</sup>. En total, durante todo el día de ayer se registraron 138 l/m<sup>2</sup> en la Palma del Condado. Otros puntos donde se registraron grandes precipitaciones son Tujena (120l/m<sup>2</sup>) y en el Río Tinto (Corumbel) (120l/m<sup>2</sup>) y en Rociana (128l/m<sup>2</sup>). En la provincia de Sevilla, se registraron En la provincia de Sevilla se han registrado 114 l/m<sup>2</sup> en el Agrio, 90 l/m<sup>2</sup> en Gergal y 81l/m<sup>2</sup> en el río Guadiamar (Sanlúcar la Mayor). En la provincia de Cádiz, las precipitaciones no fueron tan importantes, alcanzándose 20l/m<sup>2</sup> en Grazalema. En el resto de Andalucía, destacan los 18 l/m<sup>2</sup> registrados en Lanjarón (Granada). En la provincia de Málaga apenas se alcanzó 10l/m<sup>2</sup> en algunos puntos.

## Resumen de predicción para los próximos días

Hasta el próximo jueves, la climatología estará marcada por cielos muy nubosos o cubiertos, con precipitaciones moderadas y persistentes en el tercio occidental, donde pueden ser localmente fuertes y acompañadas de algunas tormentas, menos probables e intensas en el resto de la comunidad, siendo poco probables en la vertiente mediterránea. A partir del jueves la posibilidad de precipitaciones se reducirá, siendo débiles en el caso que se produzcan. Temperaturas en ascenso generalizado el martes, manteniéndose el resto de semana. (Fuente: AEMET).

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 21/01/2025 era **4.142 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **34,36 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 25 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,22%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.570 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **2.572 hm<sup>3</sup> (21,49%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.208 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **5.350 hm<sup>3</sup> (44,71%)**.



## Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 21/01/2025 era **2.850 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **35,49 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 18 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,22%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.160 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.690 hm<sup>3</sup> (21,05%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **607 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **3.457 hm<sup>3</sup> (43,05%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 21/01/2025, era **339 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **29,41 %**, 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 0,17%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 123 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **216 hm<sup>3</sup> (18,74%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **165 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **504 hm<sup>3</sup> (43,72%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 21/01/2025, era **471 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **28,53 %**, 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 2024, **hay 231 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **240 hm<sup>3</sup> (14,54%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **295 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **766 hm<sup>3</sup> (46,39%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 21/01/2025, era **482 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **43,23 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.



Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 10 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un incremento de un 0,90%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 56 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **426 hm<sup>3</sup> (38,21%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 141 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **623 hm<sup>3</sup> (55,88%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 21/01/2025, era **3.941 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **41,32 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 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 0,07%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.385 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.556 hm<sup>3</sup> (26,80%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 411 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.352 hm<sup>3</sup> (45,63%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 21/01/2025, era **240 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **21,05 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 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 0,26%**.

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 **211 hm<sup>3</sup> (18,51%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 132 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **372 hm<sup>3</sup> (32,66%)**.

#### **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 Guadalquivir.**

(\*) 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 Algarinejo.



**Se informa al Consejo de Gobierno que desde la Dirección General de Infraestructuras del Agua se ha firmado la resolución de adjudicación para la ejecución de la obra:**

- **COLECTORES Y EDAR DE ALGARINEJO (GRANADA). Por importe de 2.364.183,54 € y plazo de ejecución del contrato es 21 meses.**

Los antecedentes de esta actuación se remontan al año 2005, año en el que EGMASA adjudicó la redacción del PROYECTO DE CONCENTRACIÓN DE VERTIDOS Y PLIEGO DE BASES DE LA EDAR DE ALGARINEJO (GRANADA).

Esta actuación beneficiará a una población máxima de 1.851 habitantes. La ejecución del presente contrato supone la realización de los siguientes trabajos:

- Según el proyecto, la ejecución de la obra de la agrupación de vertidos, para eliminar el vertido directo de aguas residuales al medio desde los seis puntos de vertidos existentes, supondrá la ejecución de una longitud total de colectores de 1600 m, 7 tramos por gravedad y un tramo mediante impulsión. La agrupación de vertidos requiere adicionalmente de la construcción de 1 estación de bombeo de aguas residuales en el sector suroeste del núcleo urbano de Algarinejo
- La EDAR que se construirá tendrá una capacidad de tratamiento de 370 m<sup>3</sup>/d y su línea de tratamiento de agua estará basada en la tecnología de biodiscos. La línea de tratamiento de fangos se dotará de sistema de deshidratación mediante centrífuga.