

**ACUERDO DE 30 DE SEPTIEMBRE 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 30 DE SEPTIEMBRE DE 2024.**

**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 30 de septiembre 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 VERIFICACION

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	30/09/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmTDWU8UL53BDPYRFZYLFR6D2ZW	PÁG. 1/1	

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 30.09.24

## Resumen de predicción para los próximos días

La primera mitad de la semana estará marcada por la presencia de cielos poco nubosos o despejados, con intervalos de nubes bajas en el área del Estrecho. Temperaturas en ascenso generalizado, localmente sin cambios en el tercio occidental. Vientos flojos variables, tendiendo a componente oeste. (Fuente: AEMET).

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 30/09/2024 era **3.460 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **28,91 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 62 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,52%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.080 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **2.380 hm<sup>3</sup> (19,89%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.611 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **5.071 hm<sup>3</sup> (42,38%)**.

### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 30/09/2024 era **2.421 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **30,15 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 47 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,58%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 947 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.474 hm<sup>3</sup> (18,36%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **823 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **3.244 hm<sup>3</sup> (40,40%)**.



- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 30/09/2024, era **269 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **23,33 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior, se ha producido **un descenso de 8 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,69%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 12 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **281 hm<sup>3</sup> (24,37%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **236 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **505 hm<sup>3</sup> (43,81%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 30/09/2024, era **344 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **20,84 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 4 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,24%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 81 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **263 hm<sup>3</sup> (15,93%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **401 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **745 m<sup>3</sup> (45,12%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 30/09/2024, era **426hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **38,21 %**, 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 un descenso de un **0,27%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 64 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **362 hm<sup>3</sup> (32,47%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 151 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **577 hm<sup>3</sup> (51,75%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 30/09/2024, era **3781 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **39,64 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9538 hm<sup>3</sup>**.



Respecto al pasado lunes se ha producido **un descenso de 25 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,26%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1516 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2265 hm<sup>3</sup> (23,75%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 289 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4070 hm<sup>3</sup> (42,68%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 30/09/2024, era **190 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **16,67 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm<sup>3</sup>**.

Respecto al pasado lunes se ha producido **un aumento de 1 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un incremento de un **0,09%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 91 Hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **281 hm<sup>3</sup> (24,65%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 182 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **372 hm<sup>3</sup> (32,68%)**.

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

- Guadalquivir

En situación de Alerta: **Guadiamar, Hoya de Guadix, Regulación General, Dañador, Sierra Boyera, Guardal y Guadalmellato.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/8/2024.

- 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, Sistema Embalse de la Concepción, Cordillera Penibética entre las cuencas Guadalhorce y Guadiaro, Cabecera del Guadalhorce, Cuenca baja del río 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 31/08/2024.

- Cuenca Guadiana

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

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

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/08/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Emergencia: **Ríos Margen Izquierda y Ríos Margen derecha**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/08/2024.

### **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 de Granada, las EDARs y colectores de Polopos, Rubite y Sorvilán y sus núcleos.

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

- Obra de agrupación de vertidos y EDAR para varios núcleos de Polopos, Rubite y Sorvilán (Granada). El importe de adjudicación es de 5.753.033,10 € y un plazo de ejecución de 24 meses.

Los núcleos de Haza del Trigo, Castillo de Baños, La Guapa y La Mamola pertenecen al municipio de Polopos. Hugoneros y El Lance, pertenecen al municipio de Rubite. Melicena y Los Yesos pertenecen al municipio de Sorvilán. Todos los núcleos urbanos analizados, a excepción de Haza del Trigo y Hugoneros, se ubican en la costa (mar Mediterráneo).

En la actualidad, la situación del saneamiento y los vertidos es la siguiente:



1. El Lance dispone de una pequeña reunión de vertidos con una cámara séptica en la que se recogen los vertidos de forma periódica, con alivio directo al mar.
2. Hurgoneros apenas tiene entidad y sus vertidos se recogen, igualmente, en una fosa séptica cuyo alivio vierte al barranco de la Rambla Seca, que desemboca en el mar unos 600 m aguas abajo, entre Casarones y Castillo de Baños.
3. Casarones recoge su saneamiento en las inmediaciones de la playa, siendo impulsados a Castillo de Baños.
4. Haza de Trigo y La Guapa también tienen conectado su saneamiento al de Castillo de Baños.
5. En Castillo de Baños se reúnen, por tanto, los vertidos de Casarones, Haza de Trigo, La Guapa y los suyos propios y mediante un bombeo, se vierten directamente al mar.
6. Las poblaciones de Melicena, Los Yesos y La Mamola, disponen cada una de sus propios sistemas de reunión de vertidos en obras de bombeo, las tres en las inmediaciones de la playa de cada uno de su casco urbano, con vertidos directos al mar.

No existe, por tanto, ningún sistema de depuración, ni individual ni colectivo, por lo que se hace imprescindible la agrupación de todos los vertidos y el adecuado tratamiento en una Edar de nueva construcción.

La obra de agrupación de vertidos y EDAR para varios núcleos de Polopos, Rubite y Sorvilán (Granada). beneficiará a una población de 5.429 habitantes. La firma del presente contrato supone la ejecución de los siguientes trabajos:

1. Impulsión desde Melicena a Los Yesos, en donde se agrupan los vertidos de ambos núcleos y, a su vez, se impulsan a la nueva estación de bombeo de La Mamola.
2. Impulsión desde Castillo de Baños al saneamiento en la cabecera del paseo marítimo de La Mamola, recogándose, junto con los vertidos de este núcleo, en la nueva estación de bombeo de La Mamola.
3. Impulsión desde La Mamola a la nueva Edar, situada en la margen derecha del Barranco de Hortichuela, a unos 200 m aguas arriba del final del casco urbano.
4. Camino de acceso desde la N-340 a la parcela de la nueva Edar.
5. Construcción de una EDAR conjunta para todos los vertidos, mediante un tratamiento de aireación prolongada de baja carga, deshidratación de fangos mediante Lechos de Secado con Plantas (LSP) y efluente paralelo a la impulsión para el vertido final en el actual emisario al mar.
6. Otras obras complementarias.

