

ACUERDO DE 16 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 16 DE DICIEMBRE 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 16 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	16/12/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmQXRYLBJC8S42W7DE726QNRP5N	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 16.12.24

Resumen de predicción para los próximos días

A comienzos de semana se esperan cielos nubosos en la vertiente mediterránea, sin descartar lloviznas ocasionales, más probables en el área del Estrecho. En el resto, predominio de los cielos poco nubosos, con intervalos nubosos de nubes altas. A partir del jueves, habrá cielos muy nubosos con precipitaciones ocasionales, débiles a moderadas, que avanzarán de oeste a este, siendo poco probables en la vertiente mediterránea. Temperaturas en descenso en la vertiente mediterránea y sin cambios el resto, localmente en ascenso. Heladas débiles en el interior oriental. Vientos de componente este, que serán moderados a fuertes en el litoral mediterráneo y suroeste de la comunidad, con rachas muy fuertes en Cádiz, interior de Málaga y sur de Sevilla; en el resto, vientos flojos a moderados (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 15/12/2024 era **4.115 hm³**, lo que representa el **34,39 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior no se ha producido **variación** en el volumen de agua embalsada.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.704 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.411 hm³ (20,15%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.023 hm³ menos**, dicha media es de **5.138 hm³ (42,94%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 15/12/2024 era **2.823 hm³**, lo que representa el **35,16 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 3 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,04%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.274 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.549 hm³ (19,29%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **475 hm³ menos**, dicha media es de **3.298 hm³ (41,07%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 15/12/2024, era **345 hm³**, lo que representa el **29,93 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 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 2023, **hay 116 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **229 hm³ (19,86%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **149 hm³ menos**, dicha media es de **494 hm³ (42,85%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 15/12/2024, era **470 hm³**, lo que representa el **28,47 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 1 hm³**, lo que representa una disminución de un **0,06%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 228 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **242 hm³ (14,66%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **272 hm³ menos**, dicha media es de **742 hm³ (44,94%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 15/12/2024, era **477 hm³**, lo que representa el **42,78 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 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 2023, **hay 86 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **391 hm³ (35,07%)** y en relación con la media de los últimos siete años, hay **127 hm³ menos**, dicha media es de **604 hm³ (54,19%)**.



- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 15/12/2024, era **3.940 hm³**, lo que representa el **41,31 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 1 hm³**, lo que representa una disminución de un **0,01%**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.415 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.525 hm³ (26,47%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 261 hm³ menos**, dicha media es de **4.201 hm³ (44,05%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 15/12/2024, era **242 hm³**, lo que representa el **21,23 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 5 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,44%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 24 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **218 hm³ (19,12%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 108 hm³ menos**, dicha media es de **350 hm³ (30,71%)**.

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 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 contrato 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 Hurgoneros, 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.