

ACUERDO DE 12 DE NOVIEMBRE 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 12 DE NOVIEMBRE 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 12 de noviembre 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	12/11/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmGUKSXS4GM9S8BJPW625XYZ68D	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 12.11.24

Resumen de predicción para los próximos días

Hasta el martes, la previsión meteorológica indica que habrá cielos nubosos en la vertiente mediterránea, con probables chubascos ocasionales. En el resto, cielos poco nubosos o despejados. El miércoles se prevé la llegada de una DANA a nuestra región que dejará cielos cubiertos en la mitad oriental, con precipitaciones generalizadas y persistentes, que en el litoral mediterráneo pueden ser localmente fuertes e ir ocasionalmente acompañadas de tormentas y granizo. En la mitad occidental, cielos nubosos, sin descartar precipitaciones ocasionales, más probables y frecuentes hacia el este. El jueves las precipitaciones se extenderán a toda la Comunidad y a partir del viernes serán más probables y abundantes en la mitad occidental. Cota de nieve subiendo de 1200 a 1600 metros en las sierras del nordeste, y en torno a 1800 metros en el resto de la mitad oriental. Temperaturas en descenso generalizado, notable para las máximas en amplias zonas, con heladas débiles en las sierras. (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 04/10/2024 era **4.025 hm³**, lo que representa el **33,64 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 21 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,18%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.634 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.391 hm³ (19,98%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **940 hm³ menos**, dicha media es de **4.965 hm³ (41,49%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 11/11/2024 era **2.804 hm³**, lo que representa el **34,92 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 12 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,15%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1296 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.508 hm³ (18,78%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **378 hm³ menos**, dicha media es de **3.182 hm³ (39,63%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 11/11/2024, era **321 hm³**, lo que representa el **27,86 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 4 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,35%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 73 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **248 hm³ (21,51%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **164 hm³ menos**, dicha media es de **485 hm³ (42,07%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 11/11/2024, era **454 hm³**, lo que representa el **27,50 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 5 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,30%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 206 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **248 hm³ (15,02%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **273 hm³ menos**, dicha media es de **727 hm³ (44,03%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 11/11/2024, era **446 hm³**, lo que representa el **40,00 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

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

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 59 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **387 hm³ (34,71%)** y en relación con la media de los últimos siete años, hay **125hm³ menos**, dicha media es de **571 hm³ (51,21%)**.

- Guadiana



El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 11/11/2024, era **3.921 hm³**, lo que representa el **41,11 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 83 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,87%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.514 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.407 hm³ (25,24%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 201 hm³ menos**, dicha media es de **4.122 hm³ (43,22%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 11/11/2024, era **206 hm³**, lo que representa el **18,07 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 38 hm³**, lo que representa un incremento de un **3,33%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 37 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **243 hm³ (21,32%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 137 hm³ menos**, dicha media es de **343 hm³ (30,17%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

En situación de Alerta: **Guadimar, Hoya de Guadix, Bermejales, Regulación General, Dañador, Aguascebas, Sierra Boyera, Guadalentín, Guardal y Guadalquivir.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/10/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalquivir, 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 Guadalquivir y Guadiaro, Cabecera del Guadalquivir, Cuenca baja del río Guadalquivir.**



- 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 31/10/2024.

- Cuenca Guadiana

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

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/10/2024.

- Cuenca Segura

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/10/2024.

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 Jaén, la Ampliación de la EDAR de Los Villares.

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 ampliación de la EDAR de Los Villares. El importe de adjudicación es de 1.897.081,52 € y un plazo de ejecución de 17 meses.



Los Villares es una localidad situada en la parte meridional de la comarca metropolitana de Jaén. La localidad dispone de una EDAR desde 1998, si bien presenta algunas deficiencias de funcionamiento. Como consecuencia del estado de la EDAR, la Dirección General de Infraestructuras y Explotación del Agua dictó resolución, con fecha 26 de diciembre de 2014, por la que acuerda la encomienda a la Agencia Pública Empresarial, Agencia de Medio Ambiente y Agua de Andalucía para la redacción del proyecto de Ampliación de la EDAR de Los Villares (Jaén).

En 2022 este Gobierno, aprueba el proyecto de Obra de ampliación de la EDAR de Los Villares.

La obra beneficiará a una población de 10.430 habitantes y supone la ejecución de los siguientes trabajos:

- En la estación de bombeo, ampliación y modificación del pozo de gruesos y del pozo de bombeo, y sustitución de bombas y valvulería. Inclusión de sistema de desbaste de limpieza automático.
- Ampliación del último tramo de tubería entrada a la EDAR.
- En el pretratamiento, recrecer los canales de desbaste y demoler y construir nuevo desarenador-desengrasador. Actualización de todos los equipos.
- En los reactores biológicos, actualizar los equipos y sistema de aireación sin modificar los reactores.
- En los decantadores secundarios, actualizar los equipos, incluyendo ampliación de orificios de salida.
- Instalación de nuevos equipos en el espesador de lodos y nuevo sistema de deshidratación de lodos.
- Instalación de nuevos equipos de cloración y de bombeo.
- Instalación de nueva instrumentación.