

ACUERDO DE 22 DE OCTUBRE 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 22 DE OCTUBRE 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 22 de octubre 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 | 21/10/2024 |  |
| VERIFICACIÓN | Pk2jm6PH629HSKJ2QGLYXEK7MFYD2H | PÁG. 1/1 | |

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 22.10.24

Resumen de predicción para los próximos días

Esta semana estará marcada por la presencia de cielos nubosos, sin descartar chubascos débiles y dispersos, seguros y localmente moderados en la vertiente mediterránea. A partir del sábado, se prevé la formación de una DANA en el entorno de la Península, siendo probable que provoque chubascos y tormentas en el sureste de la Comunidad. Temperaturas mínimas sin cambios o en ascenso; máximas con pocos cambios, salvo en los extremos oriental y occidental, donde descenderán. Vientos de componente este, moderados con intervalos fuertes en el litoral y flojos a moderados en el interior. Levante fuerte en el Estrecho con rachas muy fuertes. (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 21/10/2024 era **3.627 hm³**, lo que representa el **30,31 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 168 hm³**, lo que representa un incremento de un **1,40%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.280 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.347 hm³ (19,61%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.319 hm³ menos**, dicha media es de **4.946 hm³ (41,33%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 21/10/2024 era **2.594 hm³**, lo que representa el **32,30 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 155 hm³**, lo que representa un incremento de un **1,93%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1123 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.471 hm³ (18,32%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **577 hm³ menos**, dicha media es de **3.171 hm³ (39,49%)**.



- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 21/10/2024, era **257 hm³**, lo que representa el **22,29 %**, 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 un descenso de un **0,09%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 3 hm³ menos**, ya que los recursos almacenados eran **260 hm³ (22,55%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **228 hm³ menos**, dicha media es de **485 hm³ (42,07%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 21/10/2024, era **350 hm³**, lo que representa el **21,20 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 10 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,61%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 100 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **250 hm³ (15,14%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **379 hm³ menos**, dicha media es de **729 m³ (44,16%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 21/10/2024, era **426 hm³**, lo que representa el **38,22 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 4 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,36%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 60 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **366 hm³ (32,83%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 135 hm³ menos**, dicha media es de **561 hm³ (50,32%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 21/10/2024, era **3.749 hm³**, lo que representa el **39,31 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.



Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 1 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,01%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.505 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.244 hm³ (23,53%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 336 hm³ menos**, dicha media es de **4.085 hm³ (42,83%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 21/10/2024, era **172 hm³**, lo que representa el **15,09 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto al pasado lunes se ha **producido un descenso de 7 hm³**, lo que representa una **reducción de un 0,61%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 89 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **261 hm³ (22,89%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 187 hm³ menos**, dicha media es de **359 hm³ (31,50%)**.

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 30/9/2024.

- 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 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 30/09/2024.

- Cuenca Guadiana

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

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 30/09/2024.

- Cuenca Segura

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 30/09/2024.

Actuaciones de saneamiento y depuración.

Mediante acuerdo de 26 de octubre de 2010 del Consejo de Gobierno, se declara 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 Córdoba, la EDAR y colectores en La Carlota y sus núcleos.

Desde la Dirección General de Infraestructuras del Agua, se informa al Consejo de Gobierno que, una vez finalizada la redacción del proyecto, se inicia la construcción de la siguiente actuación:

- **OBRA DE LA AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y EDAR DE LA CARLOTA (CÓRDOBA). Por importe de 17.357.910,35 € y plazo de ejecución de 24 meses.**

Los antecedentes de esta actuación se remontan al año 2013, año en el que la Consejería de Medio Ambiente y la Excm. Diputación Provincial de Córdoba firmaron un convenio de colaboración para corregir las deficiencias de los servicios públicos de saneamiento y depuración de distintos municipios cordobeses.

Esta actuación beneficiará a una población máxima de 17.380 habitantes. La ejecución del presente contrato supone la realización de los siguientes trabajos:



- Redacción del proyecto de agrupación de vertidos y EDAR de La Carlota. El proyecto ya ha sido redactado y aprobado.
- La ejecución de la obra de la agrupación de vertidos supondrá la ejecución de una longitud total de colectores de 25.911 m, 35 tramos por gravedad y 10 mediante impulsión. La agrupación de vertidos requiere adicionalmente de la construcción de 5 estaciones de bombeo de aguas residuales.
- La EDAR que se construirá tendrá una capacidad de tratamiento de 3.100 m³/d y su línea de tratamiento de agua estará basada en la tecnología de aireación prolongada. La línea de tratamiento de fangos se dotará de sistema de deshidratación mediante centrífuga.