

**ACUERDO DE 3 DE OCTUBRE DE 2023, 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 3 DE OCTUBRE DE 2023.**

**RELACIÓN DE DOCUMENTOS** (Orden cronológico):

**TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES**

N.º de orden	Denominación del documento
1	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 3 de octubre de 2023.

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, (fechaado y firmado digitalmente)

LA VICECONSEJERA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL  
Fdo.: Consolación Vera Sánchez

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	03/10/2023	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	Pk2jmLSB49GSYGF6E9G7LX84L2G2ST	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	



# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 03.10.23

## Andalucía

El agua embalsa en Andalucía, a 25/09/2023, era **2.391 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **19,98 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **descenso de 40 hm<sup>3</sup>**, es decir, un **0,33%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2022, **hay 553 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **2.944 hm<sup>3</sup> (24,60%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **3.360 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **5.751 hm<sup>3</sup> (48,06%)**.

## Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 25/09/2023 era **1.478 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **18,41 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **descenso de 23 hm<sup>3</sup> (-0,29%)**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2022, **hay 169 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **1.647 hm<sup>3</sup> (20,51%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **2.274 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **3.752 hm<sup>3</sup> (46,73%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 25/09/2023, era **283 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **24,54 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **descenso de 7 hm<sup>3</sup>**, lo que representa una disminución de un **0,61 %**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2022, **hay 177 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **460 hm<sup>3</sup> (39,90%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **281 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **564 hm<sup>3</sup> (48,92%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 25/09/2023, era **264 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **16,01 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **descenso de 5 hm<sup>3</sup>**, lo que representa una disminución de un **0,30 %**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2022, **hay 120 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **384 hm<sup>3</sup> (23,25%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **590 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **854 m<sup>3</sup> (51,72%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 25/09/2023, era **366 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **32,79%**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha registrado un **descenso de - 5 hm<sup>3</sup> (- 0,45%)** en las reservas embalsadas.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2022, **hay 258 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **624 hm<sup>3</sup> (55,98%)** y en relación con la media de los últimos siete años, hay **251 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **617 hm<sup>3</sup> (55,34%)**.

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

- Guadalquivir

En situación de Emergencia: **Rivera de Huelva, Abastecimiento de Jaén, Martín Gonzalo, Sierra Boyera y Bembézar Retortillo.**

En situación de Alerta: **Madre de las Marismas, Guadimar, Rivera de Huesna, Abastecimiento de Córdoba, Hoya de Guadix, Bermejales, Vega Baja de Granada, Regulación General, Fresneda, Montoro Puertollano, Viar, Rumblar, Guardal y Guadalmellato.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/08/2023

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Cuenca baja del río Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela, Sierra de Tejada, Almirajara y Alberquilla y Levante Almeriense.**



En situación de Alerta: Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Cuenca del río Guadiaro, Sistema Embalse de la Concepción, Cordillera Penibética entre las cuencas Guadalhorce y Guadiaro, Cabecera del río Guadalhorce y Sistema de abastecimiento Málaga y zona regable Guadalhorce.

- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Emergencia: Sistema regulado del río Guadalete y Sistema regulado del río Barbate.

En situación de Alerta: Sierra de Cádiz y Abastecimiento de Tarifa

- Cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza

En situación de Emergencia: Condado de Huelva y Sierra de Huelva.

En situación de Alerta: Costa de Huelva y Andévalo

## **Actuaciones de abastecimiento**

### **Adjudicación de las obras de Mejora del eje Écija-Osuna del sistema de abastecimiento en alta del Consorcio “Plan Écija”. Ramal Lantejuela**

Se informa al Consejo de Gobierno que la Dirección General de Infraestructuras del Agua ha firmado la resolución de adjudicación de la “Obra de mejora del eje Écija-Osuna del sistema de abastecimiento en alta del Consorcio Plan Écija. Ramal Lantejuela”. El importe de ejecución de la obra asciende a 1.120.390,15 € y el plazo de ejecución será de 12 meses. El servicio de dirección de obra y coordinación de seguridad y salud se ha adjudicado por un importe de 134.464,03 €.

Los antecedentes de esta obra datan del año 2011, cuando se suscribió protocolo de actuación entre Acuasur, (actual Acuaes), y el Consorcio de abastecimiento y saneamiento de aguas “Plan Écija”, para la ejecución de actuaciones de mejora de su sistema de abastecimiento en alta, incorporando actuaciones tanto del eje oeste: Écija – Montepalacio como del eje este: Écija – Osuna. Todas estas obras se encuentran declaradas de interés general del Estado, al estar incluidas en la disposición final segunda de la Ley 11/2014, que modifica la Ley del Plan Hidrológico Nacional.

Mediante acuerdo de 16 de junio de 2020 del Consejo de Gobierno, se declararon de interés de la Comunidad Autónoma de Andalucía 17 obras de abastecimiento y entre las que se encuentran, para la provincia de Sevilla, las obras de Mejora de la garantía de abastecimiento en alta en la Sierra Sur de Sevilla.

El proyecto global de mejora del eje Écija - Osuna del sistema de abastecimiento en alta del Consorcio “Plan Écija” pretende con las actuaciones garantizar la demanda de agua potable de las poblaciones de la zona oriental del Consorcio con la mayor eficiencia energética, a la vez que renovar instalaciones obsoletas. El proyecto global beneficia a los municipios de Écija, Lantejuela, Osuna, La Puebla de Cazalla, El Rubio, Marinaleda y Herrera con una población total abastecida de 61.495 habitantes.



El objeto de la obra adjudicada corresponde con el desarrollo de las infraestructuras del ramal Lantejuela.

Concretamente , las obras incluidas en el presente expediente suponen la ejecución de una conducción de 160 mm de diámetro y de 11.990 m de longitud. El ramal de Lantejuela parte de la conducción Écija-Osuna de diámetro DN 600mm en las inmediaciones de la carretera A-351 y la Laguna la Lantejuela. La traza discurre paralela a la carretera SE-708 que es cruzada mediante hinca de diámetro 350 mm y tubería acerrojada en su interior en tres ocasiones. El arroyo de Calderón se cruzará mediante hinca dirigida de diámetro 200 m. El trazado se desvía rodeando el municipio hasta conectar con el depósito existente a las afueras de la caseta de válvulas. Asociadas a las conducciones se ejecutarán un total de 46 arquetas para alojar valvulería y ventosas.