

**ACUERDO DE 25 DE JUNIO 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 25 DE JUNIO 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 25 de junio 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, (fechaado 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	FECHA	25/06/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmSAKHTQQUPTAFJ8RKWC5VPLS4Q	PÁGINA	1/1	

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 25.06.24

## Resumen de predicción para los próximos días

A comienzos de semana, temperaturas significativamente altas en el valle del Guadalquivir. Conforme avance la semana, temperaturas mínimas con pocos cambios; máximas en descenso en el tercio occidental y en ascenso en la vertiente mediterránea, sin cambios en el resto. A partir del jueves, predominio de los cielos nubosos, sin descartar chubascos ocasionales que pueden ir acompañados de tormentas y depósitos de barro. Probabilidad de polvo en suspensión. Vientos flojos a moderados de componente oeste. Intervalos de poniente fuerte en el litoral almeriense y el Estrecho. (Fuente: AEMET).

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 24/06/2024 era **4.790 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **40,04 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 83 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 1.653 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **3.137 hm<sup>3</sup> (26,22%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.735 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **6.525 hm<sup>3</sup> (54,53%)**.

### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 24/06/2024 era **3.453 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **43,00 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 64 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,80%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.550 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.903 hm<sup>3</sup> (23,70%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **828 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.281 hm<sup>3</sup> (53,31%)**.



- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 24/06/2024, era **359hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **31,14 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 5 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,43%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 27 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **386 hm<sup>3</sup> (33,48%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **272 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **631 hm<sup>3</sup> (54,73%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 24/06/2024, era **455 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **27,56 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 9 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,55%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 70 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **385 hm<sup>3</sup> (23,32 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **466 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **921 m<sup>3</sup> (55,78%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 24/06/2024, era **523 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **46,91 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 5 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,45%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 60 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **463 hm<sup>3</sup> (41,53%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 169 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **692 hm<sup>3</sup> (62,06%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 24/06/2024, era **4629 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **48,53 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9538 hm<sup>3</sup>**.



Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 60 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **1,07%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1680 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2949 hm<sup>3</sup> (30,92%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 332 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4961 hm<sup>3</sup> (52,02%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 24/06/2024, era **267 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **23,42 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm<sup>3</sup>**.

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

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 147 Hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **414 hm<sup>3</sup> (36,32%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 232 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **499 hm<sup>3</sup> (43,77%)**.

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

- Guadalquivir

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

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/5/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Cuenca baja del río Guadalhorce, Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela 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 Guadalete Barbate

En situación de Emergencia: **Sistema regulado del río Barbate.**

En situación de Alerta: **Sistema regulado del río Guadalete.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 31/05/2024.



- Cuenca Guadiana

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

En situación de Alerta: **Cigüela-Záncara, Alange-Barros y Tentudía**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/05/2024.

- Cuenca Segura

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

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/05/2024.

## **Actuaciones de saneamiento y depuración.**

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

**OBRA: Colector de Zalea T.M. de Pizarra (Málaga). El importe de ejecución es de 861.986,64 €. La obra se ha ejecutado para beneficiar a una población futura de 1.487 habitantes.**

Los antecedentes de esta obra se remontan al año 2003, cuando se redacta el PROYECTO DE AGRUPACIÓN DE VERTIDOS Y PLIEGO DE BASES DE LA EDAR DE LOS NÚCLEOS DEL BAJO GUADALHORCE, TT.MM. de Álora, Cártama, Coín, Pizarra y Alhaurín el Grande, (Málaga).

Actualmente las aguas residuales procedentes del núcleo de Zalea (T.M. Pizarra) eran vertidas al Arroyo las Cañas sin tratamiento alguno. La finalización de esta actuación permite conducir las aguas residuales generadas en el núcleo de Zalea hasta la AGRUPACIÓN DE VERTIDOS DE LOS NÚCLEOS DEL BAJO GUADALHORCE: ÁLORA, PIZARRA Y COÍN. Esta actuación de AGRUPACIÓN DE VERTIDOS DE LOS NÚCLEOS DEL BAJO GUADALHORCE: ÁLORA, PIZARRA Y COÍN se finalizó en diciembre de 2020 con un presupuesto de ejecución de 7.544.580,86 €. Esta agrupación permite la depuración de las aguas de los núcleos urbanos principales de Álora, Pizarra y Coín mediante una E.D.A.R. común.

Las obras ejecutadas han consistido en la ejecución de un colector que recoge las aguas del punto de vertido actual de Zalea (donde se dispone un aliviadero de entrada) y conduce las aguas residuales, por gravedad, hasta la conexión con el colector de la Agrupación de Vertidos de los Núcleos del Bajo Guadalhorce: Álora, Pizarra y Coín. El colector proyectado es de PEAD corrugado de 400 mm de diámetro exterior y tiene una longitud total de 2.747 metros.