

**ACUERDO DE 2 DE JULIO 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 2 DE JULIO DE 2024.**

**RELACIÓN DE DOCUMENTOS**

**TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES**

<b>N.º de orden</b>	<b>Denominación del documento</b>
	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 2 de julio 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	01/07/2024
VERIFICACIÓN	Pk2jmEYXEQH5X9SG6SZQNBNZDDQ6WG	PÁGINA	1/1



# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 02.07.24

## Resumen de predicción para los próximos días

A comienzos de semana, cielos poco nubosos, con nubosidad de evolución en las sierras orientales donde no se descartan chubascos ocasionales. En el tercio oriental, temperaturas mínimas sin cambios y máximas en descenso; en el resto, temperaturas en ascenso, localmente sin cambios. A finales de semana, pueden superarse los 35 grados en la vertiente atlántica sur, y no se descarta que se alcancen los 40°C en zonas del valle del Guadalquivir. Vientos de componente este en el litoral mediterráneo, tendiendo a variables flojos; variables flojos en el resto. Levante moderado en el Estrecho. (Fuente: AEMET).

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 01/07/2024 era **4.700 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **39,28 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 90 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,75%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.627 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **3.073 hm<sup>3</sup> (25,68%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.712 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **6.412 hm<sup>3</sup> (53,59%)**.

### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 01/07/2024 era **3.382 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **42,12 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 71 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,88%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.517 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.865 hm<sup>3</sup> (23,23%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **816 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.198 hm<sup>3</sup> (52,28%)**.



- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 01/07/2024, era **355hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **30,79 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 4 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,35%**.

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 **382 hm<sup>3</sup> (33,14%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **268 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **623 hm<sup>3</sup> (54,04%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 01/07/2024, era **446 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **27,01 %**, 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 77 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **369 hm<sup>3</sup> (22,35 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **461 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **907 m<sup>3</sup> (54,94%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 01/07/2024, era **517 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **46,37 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 6 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,54%**.

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 **457 hm<sup>3</sup> (40,99%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 167 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **684 hm<sup>3</sup> (61,35%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 01/07/2024, era **4579 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **48,01 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9538 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 50 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,52%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1693 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2886 hm<sup>3</sup> (30,26%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 302 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4881 hm<sup>3</sup> (51,17%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 01/07/2024, era **260 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **22,81 %**, 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 153 Hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **413 hm<sup>3</sup> (36,23%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 232 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **492 hm<sup>3</sup> (43,16%)**.

#### **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.