

**ACUERDO DE 16 DE ABRIL 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 16 DE ABRIL DE 2024.**

**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 16 de abril 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

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	16/04/2024	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	Pk2jmRNBLA9UNEYUW69PAMU6698WJD	<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 16.04.24

## Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 15/04/2024 era **5.186 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **42,79 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **aumento de 66 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un incremento de un **0,55 %**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.696 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **3.490 hm<sup>3</sup> (29,17%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.670 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **6.856 hm<sup>3</sup> (57,30%)**.

## Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 15/04/2024 era **3.760 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **46,82 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **aumento de 45 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un incremento de un **0,56 %**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.721 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **2.039 hm<sup>3</sup> (25,39%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **727 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.487 hm<sup>3</sup> (55,88%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 15/04/2024, era **356 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **30,88 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **aumento de 10 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un incremento de un **0,87%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 81 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **437 hm<sup>3</sup> (37,91%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **285 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **641 hm<sup>3</sup> (55,60%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 15/04/2024, era **502 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **30,41 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un incremento de 10 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un aumento de un **0,61%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 26 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **476 hm<sup>3</sup> (28,83 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **480 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **982 m<sup>3</sup> (59,48%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 15/04/2024, era **568 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **50,94 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un incremento de 1 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un aumento de un **0,09%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 30 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **538 hm<sup>3</sup> (48,25%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 178 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **746 hm<sup>3</sup> (66,91%)**.

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

- Guadalquivir

En situación de Emergencia: **Hoya de Guadix y Bermejales.**

En situación de Alerta: **Vega Baja de Granada, Regulación General, Sierra Boyera, Viar, Guardal, Guadalmellato y Bembézar Retortillo.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/3/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Cuenca del río Guadiaro, Sistema Embalse de la Concepción, Cordillera Penibética entre las cuencas Guadalhorce y Guadiaro, Cabecera del Guadalhorce, Cuenca baja del río**



**Guadalhorce, Sistema de abastecimiento a Málaga y Z.R. Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Sierra de Tejeda, Almijara y Alberquilla y Cuenca Alta del río Verde de Almuñécar.**

- Cuenca Guadalete Barbate

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

En situación de Alerta: **Sierra de Cádiz, Sistema regulado del río Guadalete y Abastecimiento de Tarifa**

- Cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza

En situación de Alerta: **Sierra de Huelva** y Costa de Huelva y Andévalo.

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 31/03/2024.

## **INFORME SOBRE LA RESOLUCIÓN DE 16 DE ABRIL DE 2024, POR LA QUE SE DECLARA DE EMERGENCIA LA EJECUCIÓN DE LAS OBRAS DE APROVECHAMIENTO DE RECURSOS HÍDRICOS Y CONDUCCIONES DEL BAJO GUADALHORCE PARA EL ABASTECIMIENTO DE MÁLAGA**

Con fecha 15 de abril de 2024, el Subdirector de Explotación de la Dirección General de Infraestructuras del Agua emite Informe de la situación del abastecimiento al **Sistema de Explotación Guadalhorce-Limonero**, en el que manifiestan la necesidad de actuar urgentemente para incrementar las garantías de suministro de agua a la ciudad de Málaga para optimizar los recursos de la zona en cumplimiento del Plan Hidrológico. Y conforme al artículo 44 de la Ley de Aguas de Andalucía que prevé asignar los recursos hídricos de mejor calidad para los abastecimientos a la población, se propone la actuación de referencia para garantizar el abastecimiento a esta población en términos de dotación y calidad adecuadas.

Tras las precipitaciones acaecidas durante la última semana de marzo, los embalses del Sistema de Explotación Guadalhorce-Limonero (Guadalhorce, Guadalteba, Conde de Guadalhorce y Casasola) que son los que sirven de base para calcular el indicador de sequía, han conseguido almacenar 14,54 Hm<sup>3</sup> que ha supuesto un almacenamiento total actualmente de 87,19 Hm<sup>3</sup>. A pesar de estas aportaciones el Sistema de Explotación Guadalhorce-Limonero continúa en estado de excepcional sequía, y lejos de alcanzar el umbral de salida de esta situación, fijado en el Anexo II del “Decreto 178/2021, de 15 de junio” en 140 Hm<sup>3</sup> durante un período superior a dos meses.



De acuerdo con el Informe de Estado de la Sequía elaborado por el SAIH a fecha 1 de abril de 2024, la UTS 04, en la que se ubica el Sistema de Explotación Guadalhorce-Limonero, continúa en situación de Sequía prolongada.

Por otra parte, y tras simulaciones realizadas hasta final del año hidrológico en el Sistema Explotación Guadalhorce-Limonero en función de las diferentes hipótesis de Aportaciones y Evaporación, y considerando las Demandas de Abastecimiento y Riego, en todas ellas los Embalse del Sistema se sitúan a final del año hidrológico en situación de excepcional sequía y por debajo del límite establecido de escasez grave fijado en 71 Hm<sup>3</sup>.