

ACUERDO DE 7 DE MAYO 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 7 DE MAYO 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 7 de mayo 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	06/05/2024	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	Pk2jmZLL4KPVMZFJQ3WYXTQ4VTZ67Y	https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 07.05.24

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 06/05/2024 era **5.235 hm³**, lo que representa el **43,75 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

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

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.911 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **3.324 hm³ (27,78%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.684 hm³ menos**, dicha media es de **6.919 hm³ (57,82%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 06/05/2024 era **3.799 hm³**, lo que representa el **47,31 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior no se ha producido variación en el volumen embalsado.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.837 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.962 hm³ (24,43%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **745 hm³ menos**, dicha media es de **4.544 hm³ (56,59%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 06/05/2024, era **371 hm³**, lo que representa el **32,18 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un **aumento de 3 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,26%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 41 hm³ menos**, ya que los recursos almacenados eran **412 hm³ (35,74%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **280 hm³ menos**, dicha media es de **651 hm³ (56,47%)**.



- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 06/05/2024, era **504 hm³**, lo que representa el **30,53 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 2 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,12%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 64 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **440 hm³ (26,65 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **478 hm³ menos**, dicha media es de **982 m³ (59,48%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 06/05/2024, era **561 hm³**, lo que representa el **50,32 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 2 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,18%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 51 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **510 hm³ (45,74%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 181 hm³ menos**, dicha media es de **742 hm³ (66,55%)**.

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: **Sistema Embalse de la Concepción, 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, Cuenca del río Guadiaro, 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.**

- Cuenca Tinto-Odiel-Piedras-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 30/04/2024.