

ACUERDO DE 18 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 18 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 18 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, (fechado 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	18/06/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmD2QY4VZLMNPM2GNGFBYFVFJLF	PÁGINA	1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 18.06.24

Resumen de predicción para los próximos días

Durante toda la semana habrá cielos poco nubosos o despejados. Durante la primera mitad de la semana, en el tercio occidental no se descartan precipitaciones débiles ocasionales, más probables e intensas en las sierras del extremo occidental. En la mitad occidental, mínimas sin cambios y máximas en ascenso; en la mitad oriental temperaturas en descenso. Vientos de componente oeste, flojos en el interior y moderados en el litoral. (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 17/06/2024 era **4.873 hm³**, lo que representa el **40,72 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 78 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,65%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.679 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **3.194 hm³ (26,69%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.748 hm³ menos**, dicha media es de **6.621 hm³ (55,33%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 17/06/2024 era **3.517 hm³**, lo que representa el **43,80 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 61 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,76%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.587 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.930 hm³ (24,03%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **563 hm³ menos**, dicha media es de **4.350 hm³ (54,17%)**.



- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 17/06/2024, era **364hm³**, lo que representa el **31,57 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 4 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,35%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 33 hm³ menos**, ya que los recursos almacenados eran **397 hm³ (34,44%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **274 hm³ menos**, dicha media es de **638 hm³ (55,34%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 17/06/2024, era **464 hm³**, lo que representa el **28,10 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 7 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,42%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 71 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **393 hm³ (23,80 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **464 hm³ menos**, dicha media es de **933 m³ (56,51%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 17/06/2024, era **528 hm³**, lo que representa el **47,36 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 6 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,54%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 54 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **474 hm³ (42,51%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 172 hm³ menos**, dicha media es de **700 hm³ (62,78%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 17/06/2024, era **4689 hm³**, lo que representa el **49,16 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 102 hm³**, lo que representa un descenso de un **1,07%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1692 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2997 hm³ (31,42%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 338 hm³ menos**, dicha media es de **5027 hm³ (52,71%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 17/06/2024, era **274 hm³**, lo que representa el **24,04 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 16 hm³**, lo que representa un incremento de un **1,40%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 141 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **415 hm³ (36,40%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 232 hm³ menos**, dicha media es de **506 hm³ (44,45%)**.

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.