

ACUERDO DE 3 DE SEPTIEMBRE 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 3 DE SEPTIEMBRE 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 3 de septiembre 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	04/09/2024
VERIFICACIÓN	Pk2jmLBY6XH52RRSFCNFF3U3EB9M46	PÁG. 1/1



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

03.09.24

Resumen de predicción para los próximos días

Hoy lunes, habrá intervalos nubosos en el tercio oriental con chubascos acompañados de tormentas por la tarde, que pueden ser localmente fuertes en Almería. A lo largo del resto de semana, cielos poco nubosos o despejados, salvo en el extremo oriental donde estará nuboso y no se descartan chubascos y tormentas ocasionales. Temperaturas mínimas en ascenso en el tercio occidental y con pocos cambios en el resto; máximas en descenso en la vertiente mediterránea y Sierra Morena, en ascenso en el litoral atlántico y con pocos cambios en el resto. Vientos flojos variables, tendiendo a componente oeste y aumentando en el litoral. Poniente moderado en el Estrecho. A partir del jueves, vientos de levante en la vertiente mediterránea. (Fuente: AEMET)

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 02/09/2024 era **3.744 hm³**, lo que representa el **31,29 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 139 hm³**, lo que representa un descenso de un **1,16%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.232 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.512 hm³ (20,99%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.611 hm³ menos**, dicha media es de **5.355 hm³ (44,75%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 02/09/2024 era **2.634 hm³**, lo que representa el **32,80 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 105 hm³**, lo que representa un descenso de un **1,31%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.080 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.554 hm³ (19,35%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **807 hm³ menos**, dicha media es de **3.441 hm³ (42,85%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 02/09/2024, era **295 hm³**, lo que representa el **25,59 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 9 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,78%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 9 hm³ menos**, ya que los recursos almacenados eran **304 hm³ (26,37%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **241 hm³ menos**, dicha media es de **536 hm³ (46,49%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 02/09/2024, era **367 hm³**, lo que representa el **22,23 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 12 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,73%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 97 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **270 hm³ (16,35 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **409 hm³ menos**, dicha media es de **776 m³ (47,00%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 02/09/2024, era **448 hm³**, lo que representa el **40,18 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 13 hm³**, lo que representa un descenso de un **1,17%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 64 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **384 hm³ (34,44%)** y en relación con la media de los últimos siete años, hay **154 hm³ menos**, dicha media es de **602 hm³ (53,99%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 02/09/2024, era **3946 hm³**, lo que representa el **41,37 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9538 hm³**.



Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 24 hm³**, lo que representa un descenso de un **0,25%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1612 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2334 hm³ (24,47%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 256 hm³ menos**, dicha media es de **4202 hm³ (44,06%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 02/09/2024, era **201 hm³**, lo que representa el **17,63 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 5 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,44%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 106 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **307 hm³ (26,93%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 191 hm³ menos**, dicha media es de **392 hm³ (34,43%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/7/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

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

- Cuenca Guadalete Barbate

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 31/07/2024.



- Cuenca Guadiana

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

En situación de Alerta: **Cigüela-Záncara y Tentudía**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/07/2024.

- Cuenca Segura

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/07/2024.