

ACUERDO DE 5 DE NOVIEMBRE 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 5 DE NOVIEMBRE 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 5 de noviembre 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 VERIFICACION

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	05/11/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jm4BKBQR8B2MLN8S6ZEKL8E48EG	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 05.11.24

Informe de precipitaciones registradas la última semana

En la provincia de Almería, destacan los 136 l/m² registrados en la Sierra de los Filabres, así como los 63l/m² registrados en Oria

En la provincia de Cádiz, el máximo registrado se ubica en Grazalema con 256 l/m². Destacan los 215 l/m² registrados en Jimena, los 198 l/m² registrados en el embalse de Bornos. Registros similares se alcanzaron en toda la Sierra de Cádiz y en Jerez, en torno a 190l/m². En los embalses de Celemín y Barbate se registraron valores próximos a los 150 l/m². En el Campo de Gibraltar los registros se encuentran en torno a 150l/2.

En la provincia de Córdoba se han registrado valores de precipitaciones próximos a los 111 l/m² en el embalse de Retortillo y 91 l/m² en Bembézar. Destacan también los 81l/m² registrados en Hornachuelos y los 63 l/m² en Fuente Palmera.

En Granada, en Guadix en la pasada semana se han registrado 113 l/m². Hay que destacar que la provincia de Granada apenas ha tenido precipitaciones en el último fin de semana.

En la provincia de Huelva las precipitaciones han alcanzado los 151 l/m² en el término municipal de Almonaster la Real, 106 l/m² en la Palma del Condado y 60l/m² en el embalse de Jarrama (T.M.Nerva).

En la provincia de Jaén, destacan los 55 l/m² registrados en Cazorla y 49 l/m² en Torres.

En la provincia de Málaga, se han registrado precipitaciones próximas a los 250l/m² en Ardales, 214 en el azud de Paredones (T.M. Álora) y próximas a los 210 l/m² en los embalses del Guadalhorce.

En la provincia de Sevilla, Montellano ha registrado precipitaciones de 154l/m², 151l/m² en Arahál, 144l/m² en Utrera, 141 l/m² en El Viso del Alcor. En las Alcantarillas (T.M. Cabezas de San Juan) se ha registrado el valor más elevado, 161 l/m².



Resumen de predicción para los próximos días

El inicio de la semana se verá marcado por cielos nubosos en el tercio occidental, sin descartar precipitaciones débiles a moderadas y ocasionales, seguras en la provincia de Huelva. A partir del jueves cielos con intervalos nubosos de nubes bajas en la vertiente mediterránea, con algunas precipitaciones débiles y dispersas en la provincia de Málaga. En el resto, cielos poco nubosos, con intervalos de nubes altas. Temperaturas sin cambios o en descenso, salvo en la vertiente atlántica, donde ascenderán las máximas a partir del miércoles. Vientos flojos variables, tendiendo en general a componente este, y aumentando a moderados en el litoral mediterráneo y Cádiz, con intervalos de levante fuerte en el Estrecho a partir de mitad de semana. (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 04/10/2024 era **4.004 hm³**, lo que representa el **33,46 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 377 hm³**, lo que representa un incremento de un **3,15%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.606 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.398 hm³ (20,04%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **948 hm³ menos**, dicha media es de **4.952 hm³ (41,38%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 04/11/2024 era **2.792 hm³**, lo que representa el **34,77 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 195 hm³**, lo que representa un incremento de un **2,43%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1285 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.507 hm³ (18,77%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **382 hm³ menos**, dicha media es de **3.174 hm³ (39,53%)**.



- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 04/11/2024, era **317 hm³**, lo que representa el **27,50 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 62 hm³**, lo que representa un incremento de un **5,38%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 63 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **254 hm³ (22,03%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **169 hm³ menos**, dicha media es de **486 hm³ (42,16%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 04/10/2024, era **449 hm³**, lo que representa el **21,20 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 99 hm³**, lo que representa un incremento de un **6,00%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 200 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **249 hm³ (15,08%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **277 hm³ menos**, dicha media es de **726 m³ (43,97%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 04/11/2024, era **446 hm³**, lo que representa el **40,00 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 21 hm³**, lo que representa un incremento de un **1,88%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 58 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **388 hm³ (34,80%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 120hm³ menos**, dicha media es de **566 hm³ (50,76%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 04/11/2024, era **3.838 hm³**, lo que representa el **40,24 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.



Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 4 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,04%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.478 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.360 hm³ (24,74%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 274 hm³ menos**, dicha media es de **4.112 hm³ (43,11%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 04/11/2024, era **168 hm³**, lo que representa el **14,74 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

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

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 80 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **248 hm³ (21,75%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 180 hm³ menos**, dicha media es de **348 hm³ (30,55%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 30/9/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del 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, Cuenca baja del río 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 y 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 30/09/2024.

- Cuenca Guadiana

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

En situación de Alerta: **Peñarroya, Cigüela-Záncara, Molinos-Zafra-Llerena y Chanza-Andévalo.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 30/09/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Alerta: **Ríos Margen derecha**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 30/09/2024.