

ACUERDO DE 4 DE FEBRERO DE 2025, 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 4 DE FEBRERO DE 2025.

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 4 de febrero de 2025.

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	05/02/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jmJ4WZEXQ975GJR8PSP446CXBPC	PÁG. 1/1	

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

04.02.25

Informe del episodio de precipitaciones

Durante la última semana, en la provincia de Jaén se registraron precipitaciones acumuladas de 118 l/m² en Siles y de 81 l/m² en el embalse del Guadalmena (Chiclana de Segura). En la provincia de Córdoba la precipitación acumulada máxima se registró en el embalse de Guadalupe (Villaviciosa). En la provincia de Sevilla la precipitación acumulada máxima se localizó en Pruna (55 l/m²). En el caso de la provincia de Huelva se registró una precipitación acumulada de 50 l/m² en Almonaster La Real. Destacan los 151 l/m² registrados en Grazalema y 115 l/m² en el Campo de Gibraltar (Sierra de Luna), ambos en la provincia de Cádiz. En la provincia de Málaga las precipitaciones se concentraron en su tercio más occidental, alcanzándose 46 l/m² en Sierra Bermeja y en la Serranía de Ronda. En la provincia de Granada la precipitación acumulada máxima fue de 46 l/m² en Monachil. En la provincia de Almería, los registros máximos de precipitación acumulada se alcanzaron en Oria y Fiñana con 8 l/m².

Resumen de predicción para los próximos días

La previsión meteorológica para hoy martes día 4 de la semana es de cielos poco nubosos o despejados en la vertiente atlántica, con brumas matinales. En la vertiente mediterránea, intervalos de cielos nubosos, sin descartar precipitaciones débiles y dispersas, especialmente en el Estrecho y en el extremo oriental. A partir del miércoles, el pronóstico es de cielos despejados, salvo intervalos de nubes bajas matinales en el Estrecho. Temperaturas mínimas sin cambios en el extremo oriental y en descenso en el resto, con heladas débiles en el interior oriental y sierras del resto; máximas en ascenso. Vientos flojos variables. Levante moderado en el litoral almeriense y el Estrecho, con intervalos fuertes.

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 03/02/2025 era **4.593 hm³**, lo que representa el **38,38 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un aumento de 153 hm³, lo que representa un incremento de un 1,28%.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.989 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.604 hm³ (21,76%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **835 hm³ menos**, dicha media es de **5.428 hm³ (45,36%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 03/02/2025 era **3.176 hm³**, lo que representa el **39,55 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido un aumento de 123 hm³, lo que representa un incremento de un 1,53%.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.456 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.720 hm³ (21,42%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **336 hm³ menos**, dicha media es de **3.512 hm³ (43,74%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 03/02/2025, era **341hm³**, lo que representa el **29,58 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

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

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 127 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **214 hm³ (18,56%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **168 hm³ menos**, dicha media es de **509 hm³ (44,15%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 03/02/2025, era **487 hm³**, lo que representa el **29,50 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 16 hm³**, lo que representa **un incremento de un 0,97%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 247 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **240 hm³ (14,54%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **290 hm³ menos**, dicha media es de **777 hm³ (47,06%)**.



- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 03/02/2025, era **589 hm³**, lo que representa el **52,83 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 10 hm³**, lo que representa **un incremento de un 0,90%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 159 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **430 hm³ (38,57%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 41 hm³ menos**, dicha media es de **630 hm³ (56,50%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 03/02/2025, era **4.223 hm³**, lo que representa el **44,28 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 280 hm³**, lo que representa **un incremento de un 2,94%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.155 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **3.068 hm³ (32,17%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 210 hm³ menos**, dicha media es de **4.433 hm³ (46,48%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 03/02/2025, era **237 hm³**, lo que representa el **20,79 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

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

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2027, **hay 27 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **210 hm³ (18,42%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 142 hm³ menos**, dicha media es de **379 hm³ (33,25%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

En situación de Emergencia: **Hoya de Guadix, Guadalentín y Guardal.**



En situación de Alerta: **Bermejales, Vega alta y media de Granada, Vega baja de Granada, Regulación General, Dañador, Aguascebas, Sierra Boyera, y Guadalmellato.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/12/2024.

- 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 y 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 31/12/2024.

- Cuenca Guadiana

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

En situación de Alerta: **Peñarroya, Cigüela-Záncara, Tirteafuera, Tentudía y Chanza-Andévalo.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/12/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Alerta: No hay ninguna UTE en esta situación.

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/12/2024.