

ACUERDO DE 4 DE FEBRERO DE 2026, DEL CONSEJO DE GOBIERNO, POR EL QUE SE TOMA CONOCIMIENTO DEL INFORME DE LA CONSEJERÍA DE AGRICULTURA, PESCA, AGUA Y DESARROLLO RURAL SOBRE LA SITUACIÓN HIDROLÓGICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA A FECHA 4 DE FEBRERO DE 2026.

RELACIÓN DE DOCUMENTOS

TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES

N.º de orden	Denominación del documento
	Informe sobre la situación hidrológica de la Comunidad Autónoma de Andalucía a fecha 4 de febrero de 2026.

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 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	05/02/2026	
VERIFICACIÓN	Pk2jmA9P7F8LM8F67URHEAKF4M8RFQ	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN HIDROLÓGICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 04.02.26

Informe de previsión meteorológica hasta el próximo 7 de febrero

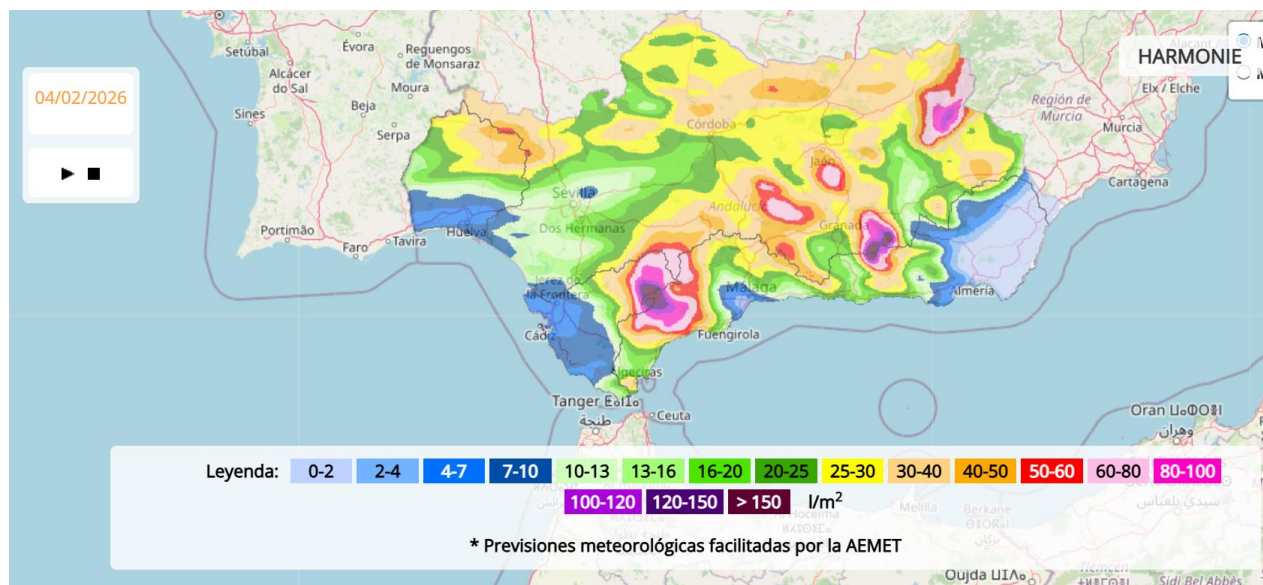
Según la AEMET, el miércoles día 4 habrá cielos cubiertos acompañados de precipitaciones moderadas a fuertes, siendo persistentes en amplias zonas, especialmente en el entorno de Grazalema y la Serranía de Ronda donde serán ocasionalmente muy fuertes y darán lugar a acumulados que podrían superar los 200 mm en 24 horas. Temperaturas en ascenso generalizado, notable para las mínimas en el tercio occidental y localmente notable para las máximas en el interior oriental. Vientos moderados a fuertes de componente oeste, con rachas muy fuertes.

La previsión para el jueves día 5 es que habrá cielos cubiertos acompañados de precipitaciones moderadas, persistentes y ocasionalmente fuertes en las sierras Béticas; apertura de algunos claros durante la tarde. Temperaturas en ascenso generalizado, localmente notable en el interior oriental, salvo mínimas en ligero descenso en el tercio occidental. Vientos moderados del suroeste, con intervalos fuertes y rachas muy fuertes, más intensas en el tercio oriental.

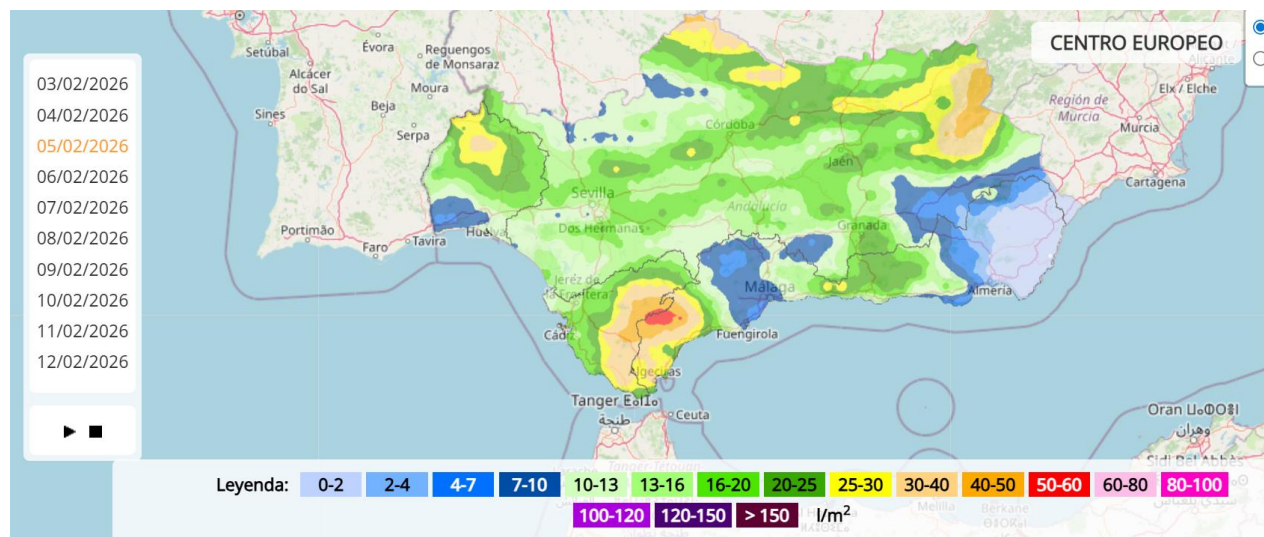
El viernes habrá intervalos de cielos muy nubosos acompañados de precipitaciones débiles a moderadas, localmente persistentes y sin descartar que sean ocasionalmente fuertes en el área del Estrecho y las sierras Béticas. Cota de nieve descendiendo hasta los 1200-1400 metros a últimas horas. Temperaturas en descenso. Vientos entre flojos y moderados del suroeste, con intervalos fuertes y probabilidad de rachas muy fuertes en el Estrecho y en el litoral mediterráneo oriental.

El sábado día 7 habrá cielos muy nubosos con precipitaciones moderadas, persistentes en el área del Estrecho y amplias zonas de la vertiente mediterránea, más intensas a barlovento de los principales sistemas montañosos; apertura de claros en la vertiente atlántica a partir de la tarde. Cota de nieve en torno a 1200 metros a primeras horas, ascendiendo rápidamente. Temperaturas con pocos cambios o en ligero descenso. Vientos entre flojos y moderados de componente oeste, con intervalos fuertes y probabilidad de rachas muy fuertes en cotas altas, en el Estrecho y en el litoral mediterráneo oriental.

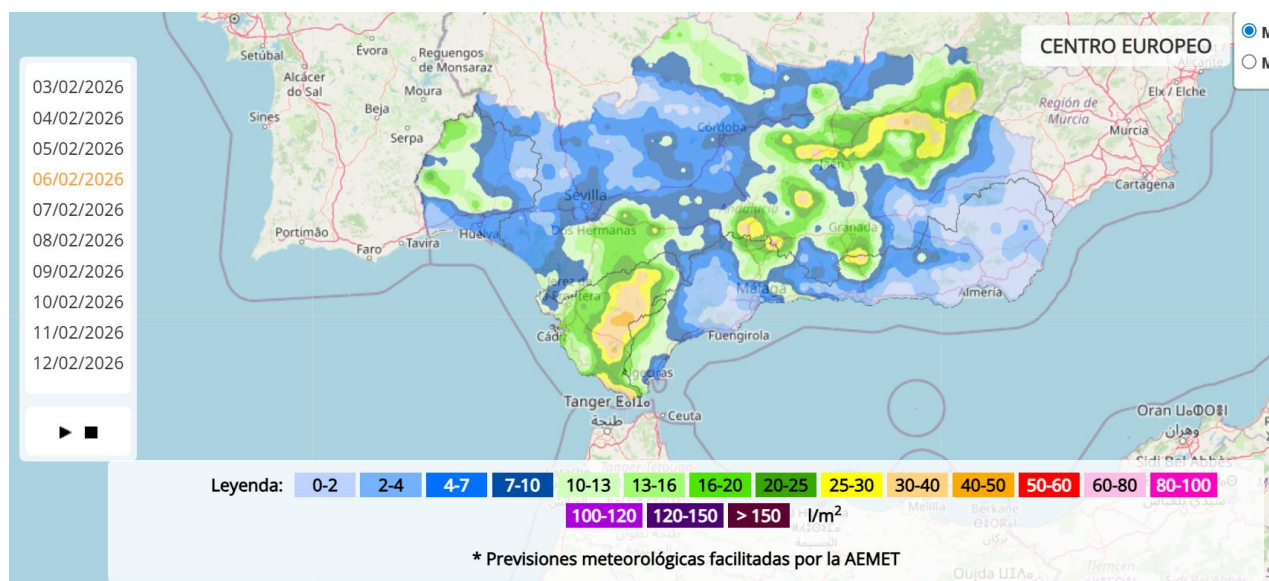
Atendiendo al Modelo Harmonie, el miércoles día 4 las precipitaciones más importantes se registrarán entre las provincias de Cádiz y Málaga, en la Sierra de Grazalema, el Parque Natural de los Alcornocales, Sierra de Ronda, Parque Natural de Sierra Nevada en Granada y Sierra de Cazorla, Segura y las Villas donde la previsión de precipitación acumulada en 24 horas podría oscilar entre 100 y más de 150 l/m² en alguna zona. En la provincia de Jaén podrán acumularse precipitaciones en torno a 60-80 l/m² en las comarcas de la Sierra Mágina y Sierra Sur, así como en la zona comprendida entre Priego de Córdoba e Íllora en Granada.



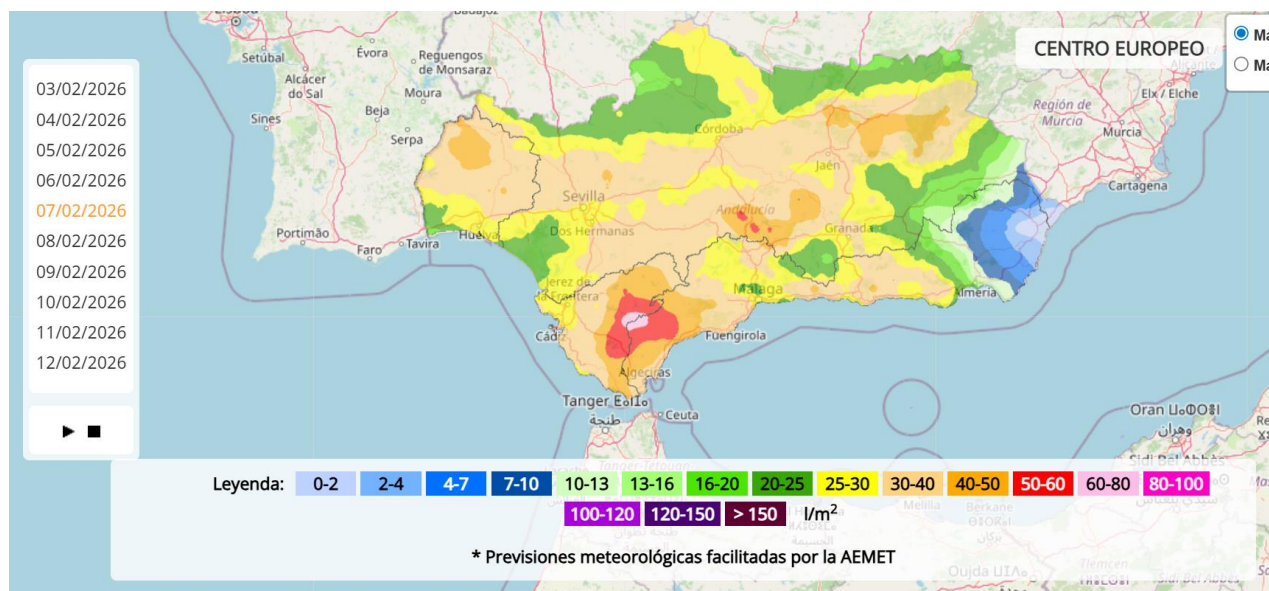
El jueves día 5 de febrero, según el modelo Centro Europeo las precipitaciones más intensas seguirán concentrándose entre las provincias de Cádiz y Málaga, con precipitaciones acumuladas en torno a los 60 l/m².



El viernes día 6 de febrero, según el modelo Centro Europeo las precipitaciones más intensas seguirán concentrándose entre las provincias de Cádiz y Málaga, con precipitaciones acumuladas en torno a los 40 l/m².



El sábado día 7 habrá precipitaciones abundantes en todo el valle del Guadalquivir con precipitaciones que oscilarán entre los 30 y los 50 l/m². Se registrarán entre 50 y 80 l/m² entre las provincias de Cádiz y Málaga, en la Sierra de Grazalema, el Parque Natural de los Alcornocales, Sierra de Ronda.



Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 03/02/2026 era **7.689 hm³**, lo que representa el **64,36 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.946 hm³**.



Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **un incremento de 768 hm³**, lo que representa **un aumento de un 6,43%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 3.087 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **4.602 hm³ (38,52%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **2.636 hm³ más**, dicha media es de **5.053 hm³ (42,30%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 03/02/2026 era **4.871 hm³**, lo que representa el **60,61%**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.036 hm³**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **un incremento de 560 hm³**, lo que representa **un aumento de un 6,97%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.687 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **3.184 hm³ (39,62%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.648 hm³ más**, dicha media es de **3.223 hm³ (40,11%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 03/02/2026, era **690 hm³**, lo que representa el **60,31 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.144 hm³**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **un incremento de 33 hm³**, lo que representa **un aumento de un 2,88%**.

Si comparamos, este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 349 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **341 hm³ (29,81%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **212 hm³ más**, dicha media es de **478 hm³ (41,78%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 03/02/2026, era **1.171 hm³**, lo que representa el **70,93 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **un incremento de 132 hm³**, lo que representa **un aumento de un 8,00%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 683 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **488 hm³ (29,56%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **463 hm³ más**, dicha media es de **708 hm³ (42,88%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 03/02/2026, era **957 hm³**, lo que representa el **85,83%**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **un incremento de 43 hm³**, lo que representa **un aumento de un 3,86%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 368 Hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **589 hm³ (52,83%)** y en relación con la media de los últimos ocho años, **hay 313 hm³ más**, dicha media es de **644 hm³ (57,76%)**.

- Situación trasvases

Trasvase Tajo-Segura: Los embalses de Entrepeñas y Buendía almacenan, a 03/02/2026, un total de **1.274 Hm³ (52,23 %)**. La Comisión del Acueducto Tajo-Segura tiene aprobado Nivel 2.

Negratín-Almanzora: En el Guadalquivir, a 03/02/2026, el embalse del Negratín almacena **173 Hm³**, lo que representa el **30,26 %** de su capacidad total, y el volumen embalsado en el Sistema de Regulación General es **2.971 Hm³ (52,61%)**. Por tanto, aunque el Sistema de Regulación General supera el límite del 30% que permitiría el trasvase, al almacenar el embalse del Negratín menos de 210 hm³, **no se autoriza el trasvase**. Esta situación se prolonga desde **julio de 2021**.

Informe de desembalses de presas

El episodio de lluvias actual está realizando aportaciones importantes a los embalses, principalmente en las provincias de Huelva, Cádiz, Málaga y Granada. Como consecuencia de ello, ha sido necesario realizar desembalses extraordinarios controlados en la provincia de Cádiz en las presas de Almodóvar (Tarifa), Guadarranque (Castellar de la Frontera), Charco Redondo (Campo Gibraltar), Celemín y Barbate en la Janda, Arcos, Bornos y Hurones (Sierra y Campiña Gaditana), y en la provincia de Málaga en las presas de La Concepción (Marbella), Guadalteba y Conde del Guadalhorce (Ardales).

En la provincia de Huelva, siete de las ocho presas que gestionamos desde la Junta de Andalucía, han tenido que realizar desembalses preventivos. Tan solo la presa de Andévalo, que se encuentra en torno al 76% de capacidad no ha desembalsado.