

ACUERDO DE 30 DE ABRIL 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 SITUACIÓN HIDROLÓGICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA A FECHA 30 DE ABRIL DE 2025.

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 30 de abril 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	30/04/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jm8GE52P8FDNZNTAMQKNDCA5WGN	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN HIDROLÓGICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 30.04.25

Resumen de predicción para los próximos días

El miércoles 30 de abril tendremos cielos nubosos acompañados de precipitaciones moderadas en la mitad occidental; tendiendo a abrirse claros por la tarde. Intervalos nubosos con nubes bajas en el resto. Para el jueves no se descarta que se produzcan precipitaciones débiles a moderadas, entrando polvo en suspensión en el tercio oriental de la comunidad, sin descartar que se produzcan depósitos de barro. La situación de inestabilidad se mantendrá durante el resto de semana, con probabilidad de ir acompañados de precipitaciones débiles a moderadas. Fuente: AEMET.

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 29/04/2025 era **7.325 hm³**, lo que representa el **61,22 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 28 hm³**, lo que representa **un incremento de un 0,23%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 2.088 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **5.237 hm³ (43,77%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **965 hm³ más**, dicha media es de **6.360 hm³ (53,15%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 29/04/2025 era **4.911 hm³**, lo que representa el **61,16 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 22 hm³**, lo que representa **un incremento de un 0,27%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.111 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **3.800 hm³ (47,32%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **765 hm³ más**, dicha media es de **4.146 hm³ (51,63%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 29/04/2025, era **658 hm³**, lo que representa el **57,08 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 7 hm³**, lo que representa **un incremento de un 0,61%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 290 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **368 hm³ (31,92%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **56 hm³ más**, dicha media es de **602 hm³ (52,22%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 29/04/2025, era **914 hm³**, lo que representa el **55,36 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 2 hm³**, lo que representa **un incremento de un 0,12%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 408 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **506 hm³ (30,65 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **24 hm³ más**, dicha media es de **890 hm³ (53,91%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 29/04/2025, era **842 hm³**, lo que representa el **75,52 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **una disminución de 3 hm³**, lo que representa **un descenso de un 0,27%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 279 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **563 hm³ (50,50%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 120 hm³ más**, dicha media es de **722 hm³ (64,76%)**.



- Situación trasvases

Trasvase Tajo-Segura: Los embalses de Entrepeñas y Buendía almacenan, a 29/04/2025, un total de **1.545 Hm³ (63,34%)**. El volumen almacenado actual supone un nivel superior a los 1.300 Hm³ que fijan el límite del nivel 1 del trasvase. Por tanto, **se autoriza un trasvase de hasta 60 hm³ mensuales**, hasta el máximo anual de 650 Hm³.

Negratín-Almanzora: En el Guadalquivir, a 29/04/2025, el embalse del Negratín almacena **186 Hm³**, lo que representa el **32,53%** de su capacidad total, y el volumen embalsado en el Sistema de Regulación General es **2922 Hm³ (51,77%)**. 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**.