

**ACUERDO DE 17 DE SEPTIEMBRE 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 17 DE SEPTIEMBRE 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 17 de septiembre 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 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	17/09/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jm8TJXZCLKLVR25WYY9UCGAGHS	PÁG. 1/1	

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN HIDROLÓGICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 17.09.25

## Resumen de predicción para los próximos días

Esta semana tendremos cielos poco nubosos o despejados. Nubes bajas y brumas en el litoral mediterráneo y el Estrecho, sin descartar bancos de niebla. Jueves y viernes habrá intervalos de cielos nubosos con nubes medias y altas, sin descartar chubascos ocasionales en las sierras. Las temperaturas sufrirán un ligero ascenso hasta el jueves. A partir del viernes descenderán las temperaturas máximas, salvo en el extremo occidental. Fuente: AEMET.

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 16/09/2025 era **5.447 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **45,52 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **una disminución de 90 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un descenso de un 0,75%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.857 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **3.590 hm<sup>3</sup> (30,00%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **708 hm<sup>3</sup> más**, dicha media es de **4.739 hm<sup>3</sup> (39,60%)**.

### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 16/09/2025 era **3.504 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **43,64%**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **una disminución de 64 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un descenso de un 0,80%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 988 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **2.516 hm<sup>3</sup> (31,33%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **477 hm<sup>3</sup> más**, dicha media es de **3.027 hm<sup>3</sup> (37,70%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 16/09/2025, era **553 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **47,97 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **una disminución de 9 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un descenso de un 0,78 %**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 270 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **283 hm<sup>3</sup> (24,55%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **76 hm<sup>3</sup> más**, dicha media es de **477 hm<sup>3</sup> (41,38%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 16/09/2025, era **717 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **43,43 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **una disminución de 8 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un descenso de un 0,48%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 362 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **355 hm<sup>3</sup> (21,50%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **48 hm<sup>3</sup> más**, dicha media es de **669 hm<sup>3</sup> (40,52%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 16/09/2025, era **673 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **60,36 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto al Consejo de Gobierno anterior se ha producido **una disminución de 9 hm<sup>3</sup>**, lo que representa **un descenso de un 0,81%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 237 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **436 hm<sup>3</sup> (39,10%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 107 hm<sup>3</sup> más**, dicha media es de **566 hm<sup>3</sup> (50,76%)**.



- Situación trasvases

**Trasvase Tajo-Segura:** Los embalses de Entrepeñas y Buendía almacenan, a 16/09/2025, un total de **1.396 Hm<sup>3</sup> (54,54%)**. El volumen almacenado actual supone un nivel superior a los 1.300 Hm<sup>3</sup> que fijan el límite del nivel 1 del trasvase. Por tanto, **continúa autorizado un trasvase de hasta 60 hm<sup>3</sup> mensuales**, hasta el máximo anual de 650 Hm<sup>3</sup>.

**Negratín-Almanzora:** En el Guadalquivir, a 16/09/2025, el embalse del Negratín almacena **149 Hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **26,09 %** de su capacidad total, y el volumen embalsado en el Sistema de Regulación General es **1.924 Hm<sup>3</sup> (34,08%)**. 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 hm<sup>3</sup>, **no se autoriza el trasvase**. Esta situación se prolonga desde **julio de 2021**.