

ACUERDO DE 11 DE JUNIO 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 11 DE JUNIO 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 11 de junio 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	10/06/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jmKP69DV689LE6N4VBY669LCD8K	PÁG. 1/1	





INFORME SOBRE LA SITUACIÓN HIDROLÓGICA DE LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 11.06.25

Resumen de predicción para los próximos días

El miércoles habrá cielos nubosos, con chubascos acompañados de tormentas y depósitos de barro que pueden ser localmente fuertes, disminuyendo a cielos poco nubosos a lo largo de la tarde. A partir del jueves tendremos cielos poco nubosos o despejados. Nubosidad de evolución diurna en las sierras del interior oriental, donde no se descartan tormentas ocasionales. Polvo en suspensión en el centro y este de la comunidad, pudiendo producirse depósitos de barro. Las temperaturas tendrán ascenso generalizado a partir del viernes. Fuente: AEMET.

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 10/06/2025 era **7.071 hm³**, lo que representa el **59,09 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **una disminución de 97 hm**³, lo que representa **un descenso de un 0,81%.**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, hay 2.113 hm³ más, ya que los recursos almacenados eran 4.958 hm³ (41,43%) y en relación con la media de los últimos diez años, hay 880 hm³ más, dicha media es de 6.191 hm³ (51,74%).

Por demarcaciones hidrográficas

Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 10/06/2025 era **4.714 hm³**, lo que representa el **58,70 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **una disminución de 73 hm**³, lo que representa **un descenso de un 0,91%.**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, hay 1.140 hm³ más, ya que los recursos almacenados eran 3.574 hm³ (44,51%) y en relación con la media de los últimos diez años, hay 652 hm³ más, dicha media es de 4.062 hm³ (50,59%).



Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 10/06/2025, era **669 hm³**, lo que representa el **58,03 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **una disminución de 5 hm**³, lo que representa **un descenso de un 0,43%.**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, hay 299 hm³ más, ya que los recursos almacenados eran 370 hm³ (32,09%) y en relación con la media de los últimos diez años, hay 72 hm³ más, dicha media es de 597 hm³ (51,79%).

Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 10/06/2025, era **878 hm³**, lo que representa el **53,18** %, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **una disminución de 10 hm**³, lo que representa **un descenso de un 0,60%.**

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 398 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **480 hm³ (29,07%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **30 hm³ más**, dicha media es de **848hm³ (51,36%)**.

Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 10/06/2025, era **810** hm³, lo que representa el **72,65**%, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95** hm³.

Respecto a la semana anterior se ha producido una disminución de 9 hm³, lo que representa un descenso de un 0,81%.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, hay 276 Hm³ más, ya que los recursos almacenados eran 534 hm³ (47,89%) y en relación con la media de los últimos siete años, hay 126 hm³ más, dicha media es de 684 hm³ (61,35%).

Situación trasvases

Trasvase Tajo-Segura: Los embalses de Entrepeñas y Buendía almacenan, a 10/06/2025, un total de **1.574 Hm³** (**62,16%**). 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 10/06/2025, el embalse del Negratín almacena **180 Hm³**, lo que representa el **31,53%** de su capacidad total, y el volumen embalsado en el Sistema de Regulación General es **2793 Hm³** (49,49%). 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**.