

ACUERDO DE 12 DE MARZO 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 12 DE MARZO 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 12 de marzo 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, (fecha 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 VERIFICACIÓN

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	12/03/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jmCFJ8T2VM3QMVDTP4ET56TEW7	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 12.03.25

Informe de precipitaciones registradas desde el pasado día 5 al 11 de marzo

En la provincia de Almería, destacan los 89 l/m² registrados en Ohanes, así como los 82 l/m² registrados en el canal de Benínar (Aguadulce).

En la provincia de Cádiz, destacan los 311 l/m² registrados en la Sierra de Luna en el Campo de Gibraltar, así como los 293 l/m² registrados en Grazalema.

En la provincia de Córdoba se han registrado valores de precipitaciones próximos a los 180 l/m² en Martín Gonzalo (T.M. Montoro) y 133 l/m² en Castro del Río.

En Granada se han registrado valores de precipitaciones próximos a los 145 l/m² en Los Guájares.

En la provincia de Huelva las precipitaciones han alcanzado los 119 l/m² en Aracena, 101 l/m² en el embalse del Corumbel, en el término municipal de La Palma del Condado.

En la provincia de Jaén, las precipitaciones han sido inferiores, alcanzándose 155 l/m² en Encinarejo y 131 l/m² en Marmolejo.

En la provincia de Málaga, se han registrado precipitaciones próximas a los 228 l/m² en Tolox, 208 en Ojén y 204 l/m² en Casarabonela.

En la provincia de Sevilla, en Écija se han registrado 150 l/m², l/m² y 138 l/m² en EL Viso del Alcor.

Resumen de predicción para los próximos días

El miércoles se esperan cielos muy nubosos o cubiertos con precipitaciones débiles en el tercio oriental durante la madrugada y de forma generalizada por la tarde, cuando pueden ir acompañadas de tormentas ocasionales en la mitad occidental de la comunidad. Desde el jueves hasta el viernes al mediodía los cielos estarán muy nubosos o cubiertos acompañados de precipitaciones moderadas generalizadas, con probabilidad de ser localmente fuertes y/o persistentes en el litoral mediterráneo. No se descarta que vayan



acompañadas de tormentas ocasionales, más probables en el área del Estrecho. A partir de mediodía del viernes se irán abriendo claros de oeste a este, persistiendo las precipitaciones en el interior oriental. Durante el fin de semana habrá intervalos de cielos nubosos, sin descartar chubascos ocasionales en el litoral y en las sierras. Fuente: AEMET

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 12/03/2025 era **5.490 hm³**, lo que representa el **45,88 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 686 hm³**, lo que representa **un incremento de un 5,73%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 2.159 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **3.331 hm³ (27,84%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **239 hm³ menos**, dicha media es de **5.729hm³ (47,88%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 12/03/2025 era **3.711 hm³**, lo que representa el **46,21 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 2hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 415 hm³**, lo que representa **un incremento de un 5,17%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.428 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.283 hm³ (28,43%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **36 hm³ más**, dicha media es de **3.675 hm³ (45,77%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 12/03/2025, era **480 hm³**, lo que representa el **41,64 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 100 hm³**, lo que representa **un incremento de un 8,67%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 234 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **246 hm³ (21,34%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **53 hm³ menos**, dicha media es de **533 hm³ (46,23%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 12/03/2025, era **634 hm³**, lo que representa el **38,40 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 127 hm³**, lo que representa **un incremento de un 7,69%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 312 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **322 hm³ (19,50%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **184 hm³ menos**, dicha media es de **818 hm³ (49,54%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 12/03/2025, era **665 hm³**, lo que representa el **59,64 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 44 hm³**, lo que representa **un incremento de un 3,95%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 185 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **480 hm³ (43,05%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 47 hm³ menos**, dicha media es de **50 hm³ (63,05%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 11/03/2025, era **4.862 hm³**, lo que representa el **50,98 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 270 hm³**, lo que representa **un incremento de un 2,83%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.338 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **3.524 hm³ (36,95%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 251 hm³ más**, dicha media es de **4.611 hm³ (48,35%)**.



- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 11/03/2025, era **257 hm³**, lo que representa el **22,54 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 35 hm³**, lo que representa **un incremento de un 3,07%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2027, **hay 42 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **215 hm³ (18,86%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 143 hm³ menos**, dicha media es de **400 hm³ (35,10%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

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

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 28/02/2025.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema del embalse de la Viñuela, Níjar, Sierra de Filabres y Estancias y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Cuenca baja del río Guadalquivir, Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalquivir.**

- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Alerta: **Sistema regulado del río Guadalete y Sistema regulado del río Barbate.**

- 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 28/02/2025.



- Cuenca Guadiana

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

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 28/02/2025.

- Cuenca Segura

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 28/02/2025.

Actuaciones de abastecimiento

Informe sobre finalización de las obras de Mejora del eje Écija-Osuna del sistema de abastecimiento en alta del Consorcio “Plan Écija”. Ramal Lantejuela

Se informa al Consejo de Gobierno que la Dirección General de Infraestructuras del Agua ha finalizado la “Obra de mejora del eje Écija-Osuna del sistema de abastecimiento en alta del Consorcio Plan Écija. Ramal Lantejuela”. El importe de ejecución de la obra asciende a 1.120.390,15 €. El contrato de obra se firmó a finales de diciembre de 2023. El servicio de dirección de obra y coordinación de seguridad y salud se adjudicó por un importe de 134.464,03 €.

Los antecedentes de esta obra datan del año 2011, cuando se suscribió protocolo de actuación entre Acuasur, actual Acuaes, y el Consorcio de abastecimiento y saneamiento de aguas “Plan Écija”, para la ejecución de actuaciones de mejora de su sistema de abastecimiento en alta, incorporando actuaciones tanto del eje oeste: Écija – Montepalacio como del eje este: Écija – Osuna. Todas estas obras se encuentran declaradas de interés general del Estado, al estar incluidas en la disposición final segunda de la Ley 11/2014, que modifica la Ley del Plan Hidrológico Nacional.

Mediante acuerdo de 16 de junio de 2020 del Consejo de Gobierno, se declararon de interés de la Comunidad Autónoma de Andalucía 17 obras de abastecimiento y entre las que se encuentran, para la provincia de Sevilla, las obras de Mejora de la garantía de abastecimiento en alta en la Sierra Sur de Sevilla.

El proyecto global de mejora del eje Écija - Osuna del sistema de abastecimiento en alta del Consorcio “Plan Écija” permite garantizar la demanda de agua potable de las poblaciones de la zona oriental del Consorcio con la mayor eficiencia energética, a la vez que renovar instalaciones obsoletas. El proyecto global beneficia



a los municipios de Écija, Lantejuela, Osuna, La Puebla de Cazalla, El Rubio, Marinaleda y Herrera con una población total abastecida de 61.495 habitantes.

El objeto de la obra ejecutada corresponde con el desarrollo de las infraestructuras del ramal Lantejuela.

Concretamente , las obras incluidas en el presente expediente han supuesto la ejecución de una conducción de 160 mm de diámetro y de 11.990 m de longitud. El ramal de Lantejuela parte de la conducción Écija-Osuna de diámetro DN 600mm en las inmediaciones de la carretera A-351 y la Laguna la Lantejuela. La traza discurre paralela a la carretera SE-708 que es cruzada mediante hincas de diámetro 350 mm y tubería acerrojada en su interior en tres ocasiones. El arroyo de Calderón se cruzará mediante hincas dirigidas de diámetro 200 m. El trazado se desvía rodeando el municipio hasta conectar con el depósito existente a las afueras de la caseta de válvulas. Asociadas a las conducciones se ejecutarán un total de 46 arquetas para alojar valvulería y ventosas.