

ACUERDO DE 19 DE NOVIEMBRE DE 2024, 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 19 DE NOVIEMBRE DE 2024.

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 19 de noviembre de 2024.

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	20/11/2024	
VERIFICACIÓN	Pk2jmGZ3J85C3Q46Y95T4ETD84TDXQ	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 19.11.24

Informe de precipitaciones registradas la última semana

A continuación, se informa de los registros de precipitaciones registrados durante la semana pasada como consecuencia de la DANA que afectó a nuestra región:

La provincia más afectada fue Málaga, donde en numerosos lugares de la provincia se registraron precipitaciones en torno a los 150 mm. Así estos registros se identificaron en las estaciones pluviométricas de Santón Pitar (Axarquía), Ojén, Alfarnatejo y río Benamargosa. También en el entorno de Málaga capital (Atabal) se registraron precipitaciones próximas a los 140 mm y en Coín.

En la provincia de Cádiz, el máximo registrado se ubica en las Lomas de Cámara (Jimena de la Frontera) con 133 mm. En el río Guadiaro (San Pablo de Buceite) se alcanzaron los 100mm.

En Granada, se registraron en el Valle de Lecrín, Los Guájares y Albuñuelas precipitaciones en torno a 100 mm.

En la provincia de Huelva, se han registrado 95mm en el embalse del Andévalo y 85mm en el embalse del Piedras.

Con objeto de hacer el seguimiento oportuno al episodio, el martes 12 de noviembre de 2024 se constituyó el Gabinete permanente en virtud del Decreto 477/2015, de 17 de noviembre, por el que se regulan los Órganos Colegiados de Participación Administrativa y Social de la Administración Andaluza del Agua.

Una vez finalizado el evento, el viernes día 15 se dio por cerrado el seguimiento de la DANA mediante el Gabinete Permanente.

El seguimiento realizado ha permitido informar con anticipación a la Consejería de Presidencia de las crecidas de nivel de ríos y de las principales afecciones a municipios y servicios. Así, esta anticipación permitió avisar de la inundación de Benamargosa, la afección a la vía del AVE en Bobadilla y la afección a los municipios del bajo Guadiaro por desbordamiento del río, entre otras incidencias.

Resumen de predicción para los próximos días

El inicio de la semana estará marcado por cielos con intervalos nubosos, sin descartar precipitaciones débiles ocasionales. A partir del miércoles cielos nubosos en la vertiente atlántica, sin descartar precipitaciones



débiles y dispersas , más probables en las sierras Béticas. Vientos de componente oeste flojos a moderados, aumentando a fuertes en el litoral mediterráneo. (Fuente: AEMET).

Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 18/10/2024 era **4.096 hm³**, lo que representa el **34,23 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 71 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,59%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.713 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.383 hm³ (19,91%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **885 hm³ menos**, dicha media es de **4.981 hm³ (41,63%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 18/11/2024 era **2.824 hm³**, lo que representa el **35,17 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 20 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,25%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1316 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **1.508 hm³ (18,78%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **377 hm³ menos**, dicha media es de **3.201 hm³ (39,86%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 18/11/2024, era **346 hm³**, lo que representa el **30,01 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 25 hm³**, lo que representa un incremento de un **2,17%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 102 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **244 hm³ (21,17%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **135 hm³ menos**, dicha media es de **481 hm³ (41,72 %)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 18/11/2024, era **465 hm³**, lo que representa el **28,16 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 11 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,67%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 219 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **246 hm³ (14,90%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **262 hm³ menos**, dicha media es de **727 hm³ (44,03%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 18/11/2024, era **461 hm³**, lo que representa el **41,35 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 15 hm³**, lo que representa un incremento de un **1,35%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 76 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **385 hm³ (34,53%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 111 hm³ menos**, dicha media es de **572 hm³ (51,30%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 18/11/2024, era **3.927 hm³**, lo que representa el **41,17 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 6 hm³**, lo que representa un incremento de un **0,06%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.510 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **2.417 hm³ (25,34%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 202 hm³ menos**, dicha media es de **4.129 hm³ (43,29%)**.



- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 18/11/2024, era **213 hm³**, lo que representa el **18,68 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 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 2023, **hay 20 Hm³ menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **233 hm³ (20,44%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 128 hm³ menos**, dicha media es de **341 hm³ (29,97%)**.

Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

En situación de Alerta: **Guadimar, Hoya de Guadix, Bermejales, Regulación General, Dañador, Aguascebas, Sierra Boyera, Guadalentín, Guardal y Guadalmellato.**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/10/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela, Níjar, Sierra de Filabres y Estancia y Levante Almeriense.**

En situación de Alerta: **Sistema Guadarranque-Charco Redondo, Sistema Embalse de la Concepción, Cordillera Penibética entre las cuencas Guadalhorce y Guadiaro, Cabecera del Guadalhorce, Cuenca baja del río Guadalhorce.**

- Cuenca Guadalete Barbate

En situación de Emergencia: **Sistema regulado del río Barbate.**

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

- 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 31/10/2024.



- Cuenca Guadiana

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

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

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/10/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Alerta: **Ríos Margen derecha**

(*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/10/2024.