

**ACUERDO DE 11 DE JUNIO 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 11 DE JUNIO DE 2024.**

**RELACIÓN DE DOCUMENTOS**

**TODOS LOS DOCUMENTOS DEL EXPEDIENTE SON ACCESIBLES**

<b>N.º de orden</b>	<b>Denominación del documento</b>
	Informe sobre la situación de sequía en la Comunidad Autónoma de Andalucía de 11 de junio 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

FIRMADO POR	MARIA CONSOLACION VERA SANCHEZ	11/06/2024	PÁGINA 1/1
VERIFICACIÓN	Pk2jmYSP3D687PQ62F2P8VGQFB6ND7	<a href="https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma">https://ws050.juntadeandalucia.es/verificarFirma</a>	

# INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 11.06.24

## Resumen de predicción para los próximos días

Durante toda la semana habrá cielos con intervalos de nubes bajas matinales y nubosidad de evolución diurna. Chubascos dispersos y ocasionales, más probables e intensos en Sierra Morena y sierras Béticas, donde serán localmente fuertes e irán acompañados de tormentas. A final de semana la probabilidad de chubascos ocasionales. Temperaturas mínimas con pocos cambios; máximas en descenso en la vertiente mediterránea y en ligero ascenso en el interior del tercio occidental y Sierra Morena, sin cambios en el resto. Vientos flojos de componente oeste, ocasionalmente moderados. Poniente moderado en el litoral mediterráneo occidental y el Estrecho. (Fuente: AEMET).

## Informe de situación hidrológica

### Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 10/06/2024 era **4.951 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **41,38 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 75 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,63%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.728 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **3.223 hm<sup>3</sup> (26,93%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **1.759 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **6.710 hm<sup>3</sup> (56,08%)**.

### Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 10/06/2024 era **3.578 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **44,56 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 59 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,73%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1.637 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **1.941 hm<sup>3</sup> (24,17%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **563 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **4.414 hm<sup>3</sup> (54,97%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 10/06/2024, era **368hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **31,92 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 2 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,17%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 29 hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos almacenados eran **397 hm<sup>3</sup> (34,44%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **276 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **644 hm<sup>3</sup> (55,86%)**.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 10/06/2024, era **471 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **28,52 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso 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 2023, **hay 67 hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos almacenados eran **404 hm<sup>3</sup> (24,47 %)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **474 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **945 m<sup>3</sup> (57,24%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 10/06/2024, era **534 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **47,89 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 6 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,54%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 53 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **481 hm<sup>3</sup> (43,14%)** y en relación con la media de los últimos siete años, hay **173 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **707 hm<sup>3</sup> (63,41%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 10/06/2024, era **4791 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **50,23 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9538 hm<sup>3</sup>**.



Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 52 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,55%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 1775 Hm<sup>3</sup> más**, ya que los recursos **almacenados** eran **3016 hm<sup>3</sup> (31,62%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 305 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **5096 hm<sup>3</sup> (53,43%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 10/06/2024, era **258 hm<sup>3</sup>**, lo que representa el **22,63 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm<sup>3</sup>**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un descenso de 4 hm<sup>3</sup>**, lo que representa un descenso de un **0,35%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2023, **hay 153 Hm<sup>3</sup> menos**, ya que los recursos **almacenados** eran **411 hm<sup>3</sup> (36,05%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 251 hm<sup>3</sup> menos**, dicha media es de **509 hm<sup>3</sup> (44,65%)**.

#### **Por Unidades Territoriales (Sistemas) dentro de las demarcaciones hidrográficas**

- Guadalquivir

En situación de Alerta: **Hoya de Guadix, Regulación General, Sierra Boyera, Guardal y Guadalmellato.**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadalquivir a 31/5/2024.

- Cuenca Mediterránea Andaluza

En situación de Emergencia: **Cuenca baja del río Guadalhorce, Sistema de abastecimiento a Málaga y Zona Regulada (Z.R.) del Guadalhorce, Sistema del embalse de la Viñuela 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 Guadalete Barbate

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

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

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Consejería de Agricultura, Pesca, Agua y Desarrollo Rural. Dirección General de Infraestructuras a 31/05/2024.



- Cuenca Guadiana

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

En situación de Alerta: **Cigüela-Záncara, Alange-Barros y Tentudía**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Guadiana a 31/05/2024.

- Cuenca Segura

En situación de Emergencia: **Ríos Margen Izquierda y Ríos Margen derecha**

(\*) Fuente: Informe de Sequía de la Confederación Hidrográfica del Segura a 31/05/2024.

## **Actuaciones de saneamiento y depuración.**

**Se informa al Consejo de Gobierno que, desde la Dirección General de Infraestructuras del Agua, se ha finalizado la ejecución de la siguiente actuación:**

**OBRA: NUEVOS COLECTORES EN EL NÚCLEO DE SAN PEDRO ALCÁNTARA T.M. MARBELLA (MÁLAGA). EL importe de ejecución es de 1.075.057,37€.**

Durante el temporal sufrido en noviembre de 2021 se produjeron graves daños al Colector de Saneamiento Integral del Sector San Pedro – Estepona ubicado en la playa de San Pedro debido a la regresión de las playas y la completa erosión de la arena que cubría el tubo, que dejó desprotegido y a merced del oleaje el colector de saneamiento, produciéndose la pérdida de un tramo de 340 m del colector y el vertido de las aguas residuales que transportaba, procedentes de Banús, Nueva Andalucía y San Pedro de Alcántara, directamente a la playa.

Debido a la urgencia por solucionar el vertido producido por la rotura de los colectores, Acosol S.A. diseñó de emergencia una solución provisional para evitar los vertidos directos al mar, consistió en un bypass de tubería de 400 mm de diámetro desde la Elevación Las Petunias, al principio del tramo, con una longitud de 500 m aproximadamente, ingiriendo en la continuación del colector todavía operativo.

De forma paralela, desde esta Consejería se avanzó en la tramitación de esta actuación que finaliza y da solución definitiva a este tramo de Saneamiento Integral y los constantes daños que sufre.

Esta obra ha supuesto la ejecución del tramo de conducción de Saneamiento Integral paralelo al dañado, por la Avenida Carlos Cano desde la Avenida de La Coruña, donde conecta con la impulsión provisional de la Estación de Bombeo Las Petunias, hasta la rotonda de La Pesquera, en la Avenida del Mediterráneo, donde se devuelve a la continuación del actual Saneamiento Integral en la playa.



Esta actuación, de cerca de 1.040 m de longitud, tiene un tramo de impulsión con tubería de 630 mm de diámetro, desde la elevación de Las Petunias hasta una pozo de descarga en la rotonda de la Avda. de Salamanca, de 540 m de longitud y un tramo de gravedad con tubería de 800 mm de diámetro, desde el pozo de descarga hasta la rotonda de la Avda. del Mediterráneo, donde irá el futuro tanque de retención de recogida del colector unitario de 1.000 mm de San Pedro Alcántara, y de ahí a conectar con la continuación del saneamiento integral en la playa, con una longitud de 498 m.

Además, y para adaptar las rasantes de los colectores de alcantarillado municipales, ha sido necesario modificar un tramo del colector de la Avda. de la Familia Vargas, recogiendo también el colector de la Avda. Barcelona, hasta su conexión a la Elevación de las Petunias, mediante colector de P.V.C. 400 mm y de 500 mm de diámetro con longitudes respectivas de 245 m y 45 m.