

ACUERDO DE 19 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 19 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 19 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	19/03/2025	
VERIFICACIÓN	Pk2jmFME5AGMAJLXXKBSZJL2C3L9QJ	PÁG. 1/1	

INFORME SOBRE LA SITUACIÓN DE SEQUÍA EN LA COMUNIDAD AUTÓNOMA DE ANDALUCÍA 19.03.25

Informe de precipitaciones registradas dese el pasado día 12 al 19 de marzo

En la provincia de Almería, las precipitaciones medias han oscilado en torno a los 30 l/m². No obstante, se han registrado precipitaciones en torno a 70 litros en Bayárcal, Félix y el embalse de Benínar.

En la provincia de Cádiz, destacan los 270 l/m² registrados en Jimena, 203 l/m² en la Sierra de Luna en el Campo de Gibraltar, así como los 282 l/m² registrados en Grazalema.

En la provincia de Córdoba se han registrado valores de precipitaciones superiores a los 200 l/m² en diversos puntos: 234 l/m² en Martín Gonzalo (T.M. Montoro) y 206 l/m² en Castro del Río, 203 en la derivación del embalse del Retortillo.

En Granada se han registrado valores de precipitaciones próximos a los 205 l/m² en Molinillo (T.M. Huétor Santillán), 150 l/m² en Los Guájares y 140 l/m² en Albuñuelas l/m², destacando también los 80 l/m² de nieve registrados en Lujar y Lanjarón.

En la provincia de Huelva las precipitaciones han alcanzado los 162 l/m² en el embalse de Jarrama en Nerva, 153 l/m² en el embalse de Olivargas en Almonaster la Real y 151 en el entorno del río Odiel en Calañas.

En la provincia de Jaén se han superado registros de 100 l/m² en gran parte de la provincia, destacando los 199 l/m² en Encinarejo y 193 l/m² en Siles.

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 se han registrado precipitaciones medias en torno a los 130 l/m² pero destacan los 224 l/m² registrados en la presa José Torán, en Lora del Río, y los 132 l/m² registrados en Peñaflor y en la presa de La Minilla (El Garrobo).



Informe de situación hidrológica

Andalucía

El agua embalsa en Andalucía a 19/03/2025 era **6.673 hm³**, lo que representa el **55,77 %** de la capacidad total de almacenamiento **11.966 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 1.183 hm³**, lo que representa **un incremento de un 9,89%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 3.175 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **3.498 hm³ (29,23%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **733 hm³ más**, dicha media es de **5.941hm³ (49,65%)**.

Por demarcaciones hidrográficas

- Guadalquivir

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica del Guadalquivir a 19/03/2025 era **4.527 hm³**, lo que representa el **56,38 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **8.030 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 816 hm³**, lo que representa **un incremento de un 10,16%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 2.123 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **2.404 hm³ (29,94%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **686 hm³ más**, dicha media es de **3.841 hm³ (47,83%)**.

- Mediterránea Andaluza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Mediterránea Andaluza, a 19/03/2025, era **571 hm³**, lo que representa el **49,53 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.152,83 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 91 hm³**, lo que representa **un incremento de un 7,89%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 312 hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran **259 hm³ (22,47%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **23 hm³ más**, dicha media es de **548 hm³ (47,54%)**.

En esta demarcación solo quedarían en situación de emergencia Níjar y el Sistema de explotación del Levante Almeriense, habiendo salido de la situación de emergencia el Sistema Viñuela (Axarquía). EL mantenimiento de la situación de emergencia en el Levante Almeriense se debe a que, su principal indicador, el trasvase del Negratín (Demarcación del Guadalquivir) al Almanzora, se mantiene cerrado al no haber alcanzado aún el embalse del Negratín los 210 hm³ que permitirían la apertura.

- Guadalete Barbate

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadalete Barbate, a 19/03/2025, era 801 **hm³**, lo que representa el **48,51 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento **1.651 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 167 hm³**, lo que representa **un incremento de un 10,12%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 452hm³ más**, ya que los recursos almacenados eran 349 **hm³ (21,14%)** y en relación con la media de los últimos diez años, hay **40 hm³ menos**, dicha media es de 841 **hm³ (50,94%)**.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Tinto-Odiel-Piedras-Chanza, a 19/03/2025, era **774 hm³**, lo que representa el **69,42 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1114,95 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 109 hm³**, lo que representa **un incremento de un 9,78%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 288 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **486 hm³ (43,59%)** y en relación con la media de los últimos siete años, **hay 63 hm³ más**, dicha media es de **711 hm³ (63,77%)**.

- Guadiana

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca Guadiana, a 18/03/2025, era **5.375 hm³**, lo que representa el **56,35 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **9.538 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 522 hm³**, lo que representa **un incremento de un 5,47%**.



Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2024, **hay 1.646 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **3.729 hm³ (39,10%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 694 hm³ más**, dicha media es de **4.681 hm³ (49,08%)**.

- Segura

El agua embalsada en la demarcación hidrográfica cuenca del Segura, a 18/03/2025, era **279 hm³**, lo que representa el **24,47 %**, siendo la capacidad total de almacenamiento de **1140 hm³**.

Respecto a la semana anterior se ha producido **un aumento de 22 hm³**, lo que representa **un incremento de un 1,93%**.

Si comparamos este volumen con el disponible la misma semana del año 2027, **hay 57 Hm³ más**, ya que los recursos **almacenados** eran **222 hm³ (19,47%)** y en relación con la media de los últimos diez años, **hay 125 hm³ menos**, dicha media es de **404 hm³ (35,44%)**.

Informe de incidencias debidas a las precipitaciones registradas dese el pasado día 12 al 19 de marzo

- Mediterránea Andaluza

En el Sistema de explotación actualmente no se presenta la necesidad de desembalse en ninguno de sus dos embalses, Guadarranque y Charco Redondo. En el caso del embalse de Guadarranque se sitúa al 85% de su capacidad, estando su nivel máximo normal para este mes en el 90%, por lo que se está realizando seguimiento del nivel.

Entre el 17 y 18 de marzo el río Hozgarganta se ha encontrado en niveles altos entre los niveles 1 y 2 de alerta y en ocasiones superando el nivel dos. Esto ha provocado la salida puntual del cauce en el entorno de Jimena y San Martín del Tesorillo conllevando desbordamientos con cortes de carreteras en la A-2101 e inundaciones de vegas.

En estas mismas fechas el Guadiaro también ha crecido significativamente llegando a rozar el límite de alerta 3 (rojo) desbordando de forma generalizada. Esta crecida ha tenido consecuencias como la inundación de cultivos, el corte de carreteras y la afección a algunas fincas.

En el Sistema de Explotación de la Costa del Sol Occidental, la presa de la Concepción se encuentra desembalsando. Dado el estado del cauce del río Verde, se ha procedido a efectuar desembalses de forma gradual por uno de los dos conductos del desagüe de medio fondo.

No ha habido incidencias significativas, únicamente a destacar el desbordamiento del cauce del río Guadaiza en desembocadura en la madrugada del 17 al 18 de marzo, procediendo al desalojo de los bajos de un edificio.



En cuanto a las presas de trasvase, Guadalmina, Guadalmansa y Guadaiza, han estado vertiendo de forma continuada. Este hecho se ha comunicado a los servicios operativos municipales para el corte de pasos, ya que sus aliviaderos son de labio fijo, sin compuertas, por lo que los ríos han discurrido de forma natural por sus cauces vertiendo por coronación de cada una de las presas.

En el Sistema de Explotación Guadalhorce-Limonero se ha presentado la necesidad de desembalse en dos presas, Conde de Guadalhorce y Casasola.

En la presa del Conde del Guadalhorce, la superación del nivel normal de explotación (cota 340,97) debido a las fuertes precipitaciones, que han supuesto aportes del río Turón de hasta 121m³/s, ha obligado al desembalse en esta presa, manteniéndose el caudal de desembalse en 26 m³/s.

En la presa de Casasola se ha presentado la incidencia más importante. Las precipitaciones registradas en la cuenca del río Campanillas, que han triplicado las previsiones de AEMET y el consecuente aumento de caudal de desembalse por el aliviadero de la presa, ha motivado el desalojo preventivo de los vecinos de la ribera del río del Campanillas, principalmente en el término municipal de Málaga capital, aunque afectando también a algunas viviendas diseminadas de Almogía.

El cauce del Guadalhorce a su paso por Bobadilla ha alcanzado un nivel máximo de 5,65m en torno a las 15:00h del día 18 de marzo, lo que ha provocado la aparición de balsas de agua y el corte de accesos. El nivel del río Guadalhorce también ha provocado desbordamientos en las zonas de Doña Ana y Molino Carvajal.

Adicionalmente hay que reseñar que en este sistema se ha producido también el alivio del azud de la Encantada por parte de su concesionario (Endesa), con caudales de hasta 49 m³/s.

En el Sistema Viñuela, no hay necesidad de desembalse.

Con respecto a cauces, hubo una crecida importante en el Río Benamargosa (estación Salto del Negro), llegando a superar el Nivel 1, cerca de los 2 metros de altura de agua. No hay noticias de daños importantes.

En el Sistema Béznar Rules se ha superado el nivel máximo normal en la presa de Béznar por lo que se está desembalsando por desagüe de fondo. En la presa de Rules no hay necesidad de desembalse.

En este Sistema de Explotación se han producido incidencias en pistas deportivas en Los Guájares y ha habido daños en algunos vados. También se han originado balsas de agua en Motril y Almuñécar por problemas de drenaje.

En los dos sistemas de explotación almerienses, Benínar y Cuevas de Almanzora no se han producido incidencias.

- Guadalete-Barbate



En el sistema Guadalete, se sigue desembalsando desde el embalse de Hurones hasta alcanzar la cota 213,90, siendo el agua desembalsada almacenada en el embalse de Guadalcaçín, que actualmente se encuentra al 35,7% de su capacidad.

En el caso de los embalses de Bornos y Arcos, se ha iniciado maniobra de desembalse con un caudal de 70 m³/s el día 18 de marzo, estando previsto el cierre de compuertas el día 19 de marzo.

La cuenca del Guadalete ha sufrido numerosos incidentes de carácter moderado como cortes de carreteras, inundaciones de áreas urbanas (P.I. Espera), rotura de caminos y desplome de taludes. Se diferencian efectos en las llanuras de inundación próximas a la desembocadura, con desbordamientos del cauce principal y sus tributarios (Salados de Espera, Jerez y Paterna). Se han provocado desalojos preventivos en barriadas rurales y numerosos cortes de carretera y saltos de pasos de agua. La situación de los aforos del río entre los niveles 1 y 2 han sido comunes.

En los tramos altos de los ríos y arroyos, hay que destacar los efectos de la crecida del Guadalporcún en la zona de Olera-Setenil-Torre Alháquime, así como los efectos de la crecida del Garganta Barrida aguas abajo de Ubrique.

En el Sistema Barbate, los embalses de Barbate y Celemín no requieren desembalsar por el momento. El embalse de Almodóvar (Tarifa), habiendo superado su nivel máximo normal, ha requerido un nuevo desembalse el día 18 de marzo, siendo el desembalse total de 3,09 hm³

En la cuenca del Barbate destacan los altos niveles alcanzados por el río Álamo que en ocasiones se situó próximo al nivel rojo de alerta. Los aportes de éste junto al Barbate han derivado en desbordamientos en el entorno de Cañada Ancha y La Barca de Vejer.

- Tinto-Odiel-Piedras y Chanza

En esta demarcación son seis los embalses que se encuentran desembalsando al haber superado su nivel máximo normal. Estos son: Piedras, Machos, Corumbel, Sotiel-Olivargas, Jarrama y Cueva de la Mora. Estos desembalses no presentan ninguna incidencia. Tan solo Andévalo y Chanza no presentan necesidad de desembalse actualmente.

En este sistema también se ha producido el desembalse de la presa del Sancho, presa cuyo concesionario es ENCE.

La incidencia más destacable en este Sistema acaeció por los desbordamientos del río Odiel, aguas abajo de la población de Gibraleón, debiendo en la mañana del 17 de marzo desalojar a 5 viviendas situadas en la margen izquierda del mismo. El caudal circulante por el mismo a la altura de la estación de Gibraleón fue de 2.097 m³/seg, con un nivel máximo de 8,21 m.



En relación con esta circunstancia, es preciso destacar el hecho de que los caudales circulantes por el río Odiel a la altura de la sección de la presa de Alcolea, provocaron la rotura de la ataguía para el desvío de la construcción del estribo del río, al duplicar el caudal de diseño del mismo, lo que ocasiona una seria incidencia, tanto desde el punto de vista del riesgo de las poblaciones aguas abajo, como sobre la futura puesta en marcha de su ejecución.

En el término municipal de Huelva, también se ocasionó la afección de viviendas en el núcleo de La Ribera, por el desbordamiento del arroyo Valcasao y la rivera Nicoba. Éste último mantiene un caudal que desborda su paso por la carretera provincial HU-3101, de acceso al cementerio de la localidad.

Se activó en la tarde/noche del 17 el plan de emergencia municipal, ante las incidencias anteriores, así como en la barriada de Peguerillas y en “las Perreras”, junto a la anterior. En la Barriada Santa Isabel, de la zona “Estacada del Pino”, se cortaron los accesos a las viviendas.

En el término de San Juan del Puerto en la noche/madrugada del 17 al 18 de marzo, se produjeron inundaciones en varias partes del núcleo urbano, con especial afección a la barriada del Prado de San Sebastián, donde fueron desalojadas algunas viviendas, ante el desbordamiento del arroyo Canillas a su paso por la población, así como de canal tributario del anterior, en su discurrir paralelo a la vía pecuaria, y sin que, por rotura de sus márgenes, pudiera desaguar al río Tinto, por el caudal y altura circulante por el mismo, que necesitó la actuación de emergencia para la reposición de talud de este cauce.

La altura del río Tinto a su paso por este municipio se ha mantenido muy elevada, suponiendo el corte de la A-472, de Huelva a Sevilla, en el tramo de San Juan a Niebla.

En el término de Aljaraque se activó a las 21:00 horas el plan de emergencia municipal, por el desbordamiento de los arroyos Chorrillo del Valle, Notaría y Pozo Judío, debiendo ser evacuadas 2 viviendas situadas en zona de policía del Notaría.

En el término de Trigueros, también fue afectada en el día de ayer el núcleo de Los Palmares, por el desbordamiento del arroyo Salinero. Una vez desaguado el caudal de avenida, la situación ha vuelto a la normalidad.

La situación creada tanto en este cauce, como en el Canillas, anteriormente comentado, generó igualmente el corte del tráfico por la vía de ferrocarril Huelva-Sevilla, por la crecida de los mismos y la insuficiencia de sus obras de drenaje para su alivio.

El núcleo de Nerva se mantuvo en alerta por la fuerte crecida del cauce del barranco Santa María, que atraviesa el casco urbano, llegando el agua en el entorno de las 00:00 horas del 18 de marzo a casi cota de la clave de su obra de encauzamiento. Las actuaciones de limpieza acometidas por esta Consejería en su cuenca a finales del pasado año propiciaron su correcto funcionamiento, sin que haya que habido lamentar daños.



- En Niebla, el río Tinto a su paso por la población se desbordó a la altura del puente romano por ambas márgenes, afectando a parcelas colindantes con animales y una vivienda, que tuvieron que ser desalojados; a fecha de emisión de este informe el nivel del río se mantiene muy alto. En este término, los desbordamientos de los arroyos Majuelo y del Moro afectaron también la accesibilidad a algunas viviendas diseminadas.

- En Cartaya, en la tarde/noche de ayer se desbordó el cauce de la cañada de la Viga, provocando el corte de la carretera de El Rompido a Cartaya. Tras el periodo de lluvia, la situación volvió a escenarios de normalidad.

Resumen de predicción para los próximos días

El miércoles día 19 se espera nubosidad en aumento de oeste a este hasta quedar los cielos muy nubosos, con chubascos ocasionales en el extremo occidental, más frecuentes al anochecer. El jueves día 20 una nueva borrasca provocará cielos muy nubosos o cubiertos con precipitaciones generalizadas, ocasionalmente acompañadas de tormentas, que se irán extendiendo de oeste a este, y que pueden ser localmente fuertes y persistentes en la mitad occidental. Es poco probable que las precipitaciones alcancen el extremo oriental, donde podrían ir acompañadas de depósitos de barro al final del día. Desde el viernes día 21 al domingo 23, continuarán los cielos muy nubosos, con chubascos que pueden ser ocasionalmente tormentosos, menos probables en el extremo oriental. Fuente: AEMET.

Actuaciones de renaturalización de cauces

Se informa al Consejo de Gobierno de la publicación del anuncio de licitación de la actuación “OBRA DE RENATURALIZACIÓN DEL RÍO PALMONES, EN LAS PROXIMIDADES DEL NÚCLEO URBANO DE LOS BARRIOS (CÁDIZ)”.

La duración del correspondiente contrato de obras es de 12 meses con un importe base de licitación (con IVA) de 2.696.912,92€.

El núcleo urbano de Los Barrios se localiza en la margen izquierda del río Palmones, área identificada como ARPSIs. En base a los continuos problemas de inundaciones que sufre el municipio, la Administración Hidráulica Andaluza ha llevado a cabo los correspondientes estudios del comportamiento de avenidas en estado actual.

El tramo de río objeto de actuación presenta un estado global de degradación, con presencia de residuos, pies muertos o plantas invasoras. Esto conlleva a que la población viva completamente de espaldas al río y a su ribera. Las alternativas analizadas contemplan la mejora de la resiliencia del municipio ante situaciones de avenidas ordinarias y extraordinarias mediante la implementación en el terreno de soluciones basadas en la naturaleza (remodelación geomorfológica de cauces, tratamientos silvícolas, recuperación de vegetación



potencial, recuperación de DPH), organizar el uso público del ecosistema ribereño para facilitar el acercamiento, conocimiento y respeto por este medio.

Las actuaciones propuestas están compuestas a su vez de subacciones, basadas en la naturaleza, que toman como protagonista la recuperación del ecosistema hidráulico y que aportan, en la medida de sus dimensiones, una solución a los retos relacionados con el cambio climático y la inundabilidad

Entre las actuaciones a desarrollar, se encuentra la construcción de un sendero fluvial de 2,6 km de longitud en el margen izquierdo del río Palmones, una pasarela ciclopeatonal que conecte los senderos a ambos márgenes del río, la eliminación selectiva de pies de eucaliptos, la recuperación de formaciones vegetales de ribera autóctonas, limpieza de zona de desagüe en el margen izquierdo del río, la mejora del muelle de piragüismo existente en el margen izquierdo del río Palmones y la señalización del ámbito de actuación.