

# INFORME DE SEQUÍA

3er TRIMESTRE DEL AÑO  
HIDROLÓGICO 2024-2025



**aeopas**

Asociación Española de Operadores  
Públicos de Abastecimiento y Saneamiento

# AHORA EMPIEZA LA GESTIÓN DE LAS SEQUIAS

Las lluvias excepcionales de la primavera han permitido superar la situación de sequía y escasez en la mayor parte del territorio nacional

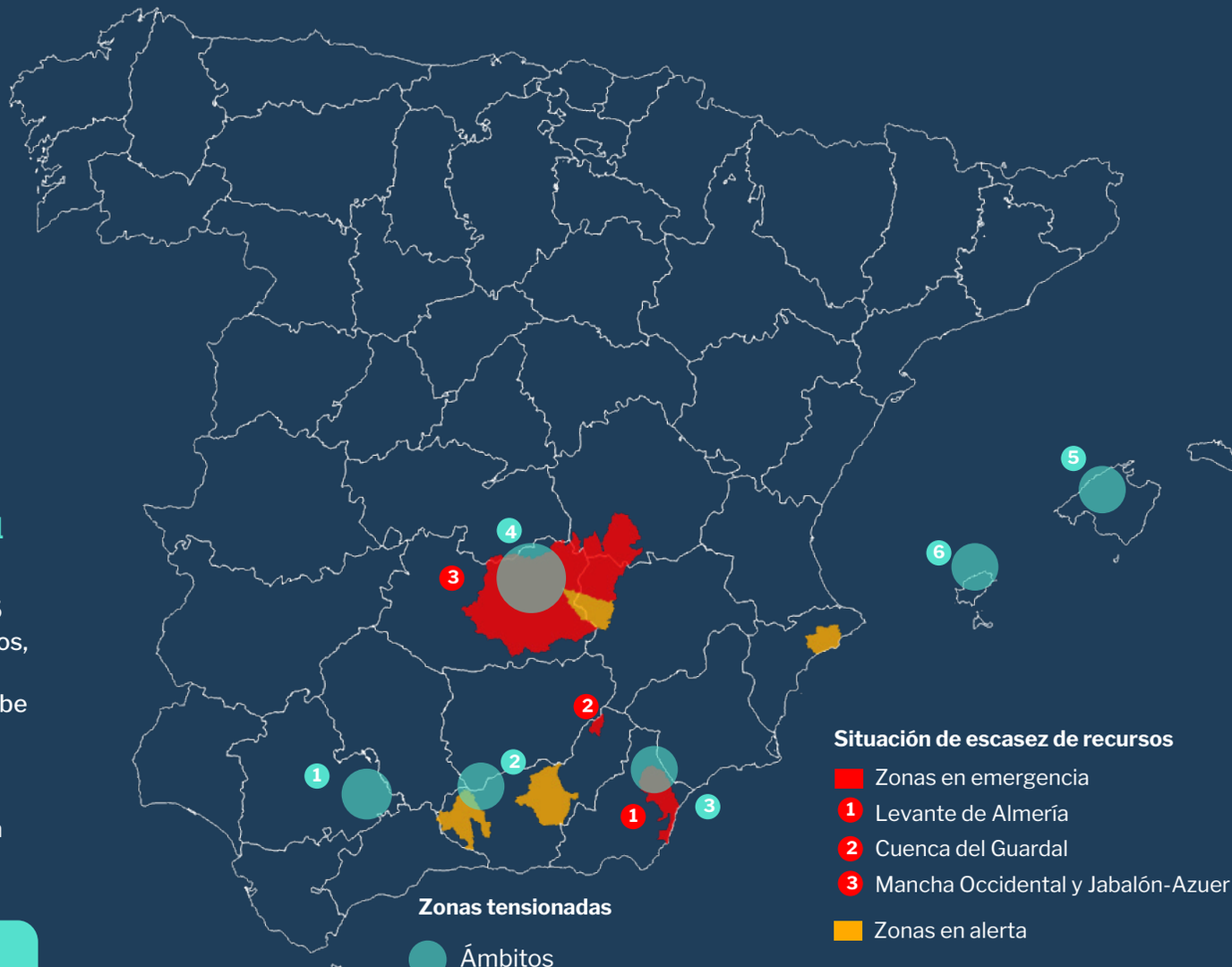
La mejora hidrológica registrada en la primavera de 2025 marca un punto de inflexión: con los embalses recuperados, comienza realmente la gestión de las sequías. Desde AEOPAS se advierte que este alivio es coyuntural y no debe frenar las medidas estructurales pendientes. Es ahora cuando deben impulsarse planes de emergencia, la protección de acuíferos, la reducción de fugas y la digitalización del ciclo del agua, para construir un sistema más resiliente frente al cambio climático.

73 % de la reserva hidráulica peninsular, por encima de la media de los últimos 5 y 10 años.

0,25 % del territorio peninsular sigue en sequía prolongada (Campo de Níjar, Almería). A inicios del año hidrológico eran 24 zonas afectadas.

700.000 personas aún viven en municipios con restricciones o escasez hídrica.

[Acceso al informe completo de sequía](#)



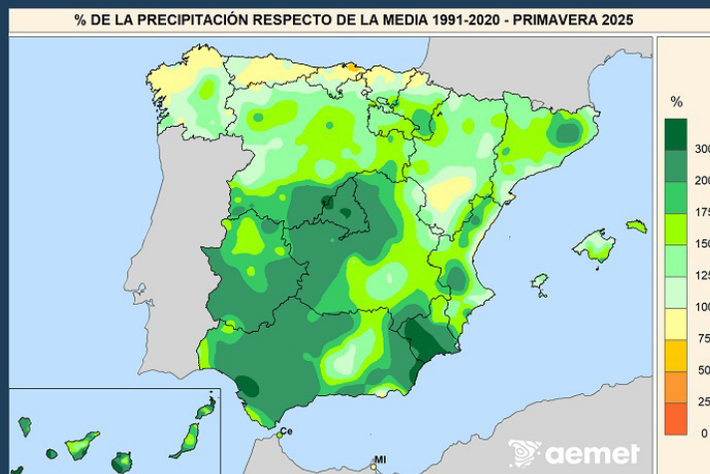
## Zonas tensionadas

- Ámbitos
- 1 Sierra Sur de Sevilla
- 2 Comarca de Antequera
- 3 Levante de Almería
- 4 Mancha Occidental-Jabalón Azuer
- 5 Isla de Mallorca
- 6 Isla de Ibiza

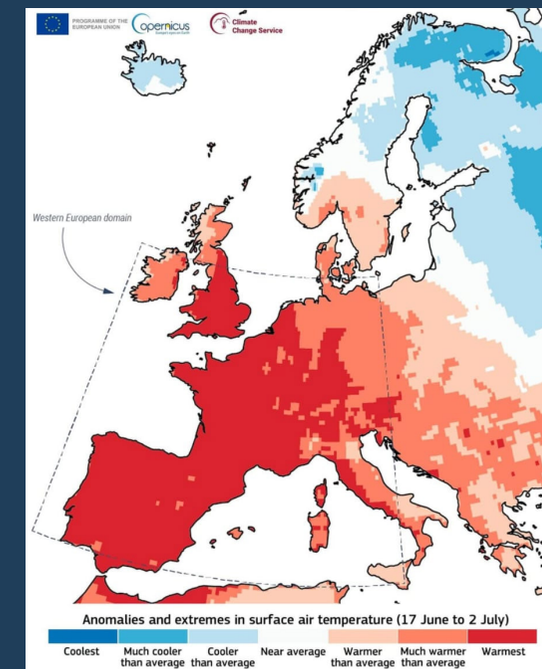
## LLUVIAS EXCEPCIONALES Y TEMPERATURAS RÉCORD

La primavera de 2025 fue excepcionalmente lluviosa y junio marcó un hito histórico de calor en España

El tercer trimestre del año hidrológico 2024-2025 ha estado marcado por un comportamiento climático dual: una primavera extraordinariamente húmeda, con precipitaciones un 151 % superiores a la media histórica, seguida de un mes de junio anómalamente cálido, el más caluroso registrado en España desde que hay registros. Este contraste ha permitido una recuperación significativa de los recursos hídricos, pero confirma al mismo tiempo la intensificación del cambio climático y la necesidad de integrar la variable climática en la planificación de la gestión del agua. Las previsiones estacionales apuntan, además, a un verano más cálido de lo normal, reforzando la urgencia de avanzar hacia sistemas de abastecimiento resilientes y preparados para condiciones climáticas más extremas y variables.



Anomalías y extremos en la temperatura superficial del aire (17 de junio a 2 de julio de 2025). Programa Copernicus



*+151 % de precipitaciones respecto a la media: la primavera más húmeda desde 2008.*

*Junio 2025: el mes más caluroso en España desde que hay registros.*

# SITUACIÓN HÍDRICA FAVORABLE CON FOCOS DE VULNERABILIDAD

La primavera de 2025 ha permitido una recuperación general del volumen embalsado, aunque algunas cuencas siguen en situación comprometida

A finales de junio de 2025, la reserva hidráulica peninsular alcanzó el 73 % de su capacidad total, situándose por encima de las medias de los últimos 5 y 10 años. Esta recuperación ha sido posible gracias a las precipitaciones excepcionales de marzo y abril, que han permitido revertir situaciones críticas en muchas demarcaciones. No obstante, persisten importantes desigualdades entre territorios: mientras cuencas como el Ebro, Tinto-Odiel o las Internas de Cataluña superan el 80 % de su capacidad, otras como el Segura, Guadalete-Barbate o Cuencas Mediterráneas Andaluzas se encuentran al 50 %. Ese nivel de reservas exige control y moderación en los grandes usos del agua.

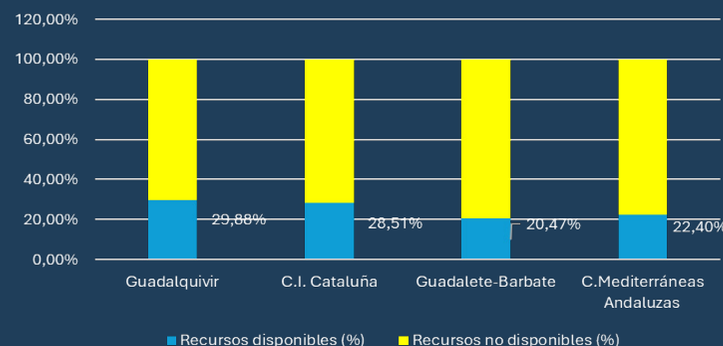
Cuencas Mediterráneas Andaluzas: a pesar de las lluvias, permanecen en un discreto 55,5 % de llenado.  
Guadalete-Barbate: se sitúa en un 51,4 %, lejos del umbral de seguridad hídrica.

[Acceso al informe completo de sequía](#)

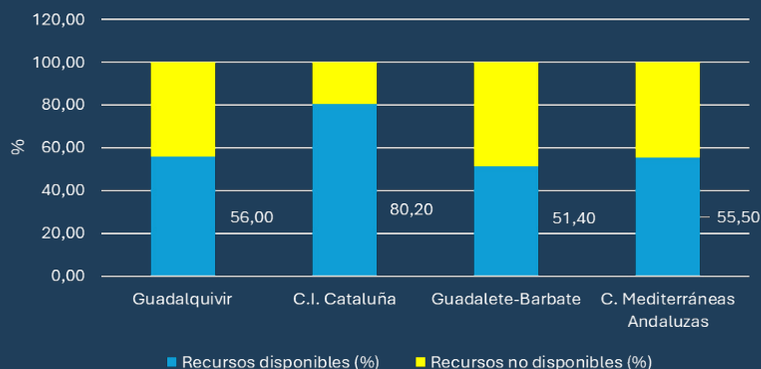


Reserva hídrica peninsular. Fuente: Boletín hidrológico nacional. Fuente: Dirección General del Agua. MITERD.

1 de octubre de 2024



1 de julio de 2025



Evolución de las reservas entre octubre de 2024 y junio de 2025. Fuente: Boletín hidrológico nacional. Fuente: Dirección General del Agua. MITERD.

# LA SEQUÍA ESTÁ ENCAPSULADA

La recuperación hídrica elimina la sequía en casi todo el país, pero algunas zonas siguen en situación crítica

Durante el tercer trimestre del año hidrológico 2024–2025, la situación de sequía prolongada ha mejorado drásticamente en la España peninsular. De las 24 unidades territoriales afectadas al inicio del periodo, solo una —el Campo de Níjar (Almería)— continúa oficialmente en esta situación. Esta evolución es atribuible a las lluvias excepcionales de la primavera, que han permitido reponer embalses y acuíferos en la mayor parte del país. Sin embargo, la persistencia de esta condición en zonas del sureste peninsular revela la existencia de factores estructurales de vulnerabilidad que no se resuelven con aportes puntuales. AEOPAS subraya que es imprescindible no bajar la guardia y avanzar en una planificación resiliente, enfocada en anticipación, gestión de la demanda y protección de recursos subterráneos.

Junio de 2025



Situación de sequía prolognoda (izquierda) y escasez (derecha) Informes de seguimiento de la sequía. Dirección General del Agua. MITERD.

Año	Indicador	N. de UTS en situación de sequía prolongada	N. de UTE en situación de normalidad	N. de UTE en situación de prealerta	N. de UTE en situación de alerta	N. de UTE en situación de emergencia	N. municipios en situación de emergencia	Habitantes en municipios en situación de emergencia *
2024	Abr	25	129	27	19	30	1206	12.917.724
	May	36	130	27	20	14	535	4.367.750
	Jun	31	130	23	29	14	540	4.262.401
	Jul	32	123	29	33	14	457	3.608.594
	Ago	22*	120	31	35	14	453	3.561.852
	Sep	55	123	26	34	16	471	3.949.234
	Oct	14	129	24	32	14	386	3.187.611
	Nov**	6	135	21	32	14	357	2.873.218
2025	Dic	24	135	20	32	15	391	3.481.392
	Ene	4	143	15	30	15	407	3.058.922
	Feb	5	145	14	28	16	409	3.071.347
	Mar	1	146	23	24	8	294	2.623.355
	Abr	2	160	32	15	6	219	1.390.551
	May	1	178	22	9	5	171	1.303.636
Jun***	1	154	22	4	4	137	695.462	

Evolución de los escenarios de sequía y escasez en la España península entre enero de 2024 y junio de 2025. Fuente: MITERD, Demarcaciones Hidrográficas y elaboración propia.

# ESCASEZ SUPERADA, VULNERABILIDAD PERSISTENTE

La mejora de las reservas superficiales alivia la escasez en gran parte del país, pero subsisten puntos críticos donde la recuperación de acuíferos es insuficiente

Durante el tercer trimestre del año hidrológico 2024–2025, la escasez hídrica ha retrocedido de forma notable en la mayor parte del territorio. Las lluvias excepcionales de la primavera han permitido restaurar los niveles de embalses y devolver a la normalidad a 154 de las 222 unidades de escasez. Sin embargo, esta recuperación es desigual. Persisten territorios donde la presión sobre los recursos —especialmente los subterráneos— y una demanda elevada, agrícola y urbana, impiden una recuperación real y sostenible. Zonas como el Levante Almeriense, la Mancha Occidental o diversas comarcas de Baleares siguen en alerta o emergencia, con acuíferos sobreexplotados y sin capacidad de respuesta a nuevas tensiones. AEOPAS subraya que estas situaciones reflejan vulnerabilidades estructurales que no se resuelven con lluvias puntuales, y que exigen una acción decidida en planificación, control del uso del agua y protección efectiva del subsuelo hídrico.

[Acceso al informe completo de sequía](#)

Estado cuantitativo de las masas de agua  
subterránea 2022-2027. MITERD.



Estepa

### “No ha llovido lo necesario para recuperar los niveles de los acuíferos”

Martes, 17 Junio 2025 17:59 | Redacción Raquel Rivera

Miguel Rodríguez, profesor de la UPO, reflexiona sobre subterráneas y su gestión ante la crisis climática

Noticias | Part Forana

### La Mancomunitat del Pla pide a la población que no malgaste el agua ante la crisis hídrica

Campaña de concienciación para abordar los problemas de sequía

PROVINCIA

### Sequía en Almería: restringen el riego y las piscinas por falta de abastecimiento de agua

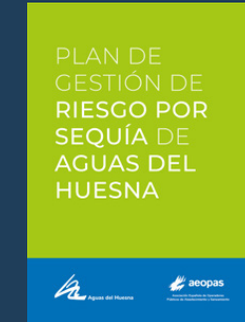
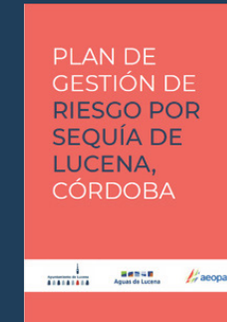
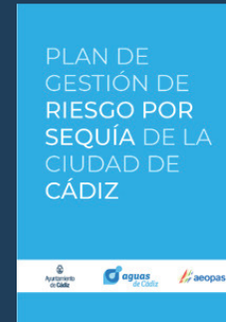


Asociación Española de Operadores  
Públicos de Abastecimiento y Saneamiento

# ES EL MOMENTO DE EMPEZAR A GESTIONAR LAS SEQUÍAS DEL FUTURO

Ante la incertidumbre climática se hace necesario contar con una Directiva de Sequías que establezca un marco para la planificación y prevención de riesgos

España necesita impulsar, junto a otros países del sur de Europa, una Directiva Europea específica sobre sequía que refuerce la respuesta común ante este fenómeno cada vez más frecuente y severo. Esta norma debería fijar criterios homogéneos para declarar la sequía, establecer estándares mínimos para los planes de emergencia y garantizar que el abastecimiento urbano sea siempre prioritario. Además, permitiría mejorar la coordinación entre territorios y anticiparse mejor a los episodios de escasez, dotando de más herramientas a las administraciones locales. Una Directiva de este tipo reforzaría la seguridad hídrica, la equidad en el reparto de recursos y la adaptación al cambio climático en toda la Unión Europea.



*Es urgente reforzar la implantación de planes de sequía en los municipios de mas de 20.000 habitantes. Para ello, se propone impulsar una estrategia nacional que combine apoyo técnico, campañas informativas y financiación específica, con el fin de garantizar una respuesta eficaz ante futuros episodios de escasez y asegurar la protección del abastecimiento urbano como prioridad esencial.*

[Acceso al informe completo de sequía](#)

# HAY QUE PONER EN MARCHA ESTRATEGIAS DE ADAPTACIÓN CLIMÁTICA

Los datos y las previsiones climática no dejan lugar a las dudas. Es urgente planificar las futuras sequías con criterios de adaptación y resiliencia.

Es necesario avanzar hacia una gestión resiliente del ciclo urbano del agua, tal como propone la Guía para la adaptación al cambio climático de los sistemas de agua urbana (AEOPAS, 2025). Esta guía ofrece un marco metodológico basado en la evaluación de riesgos hidroclimáticos y promueve medidas como la diversificación de fuentes, la interconexión de sistemas, la planificación participativa y el uso de soluciones basadas en la naturaleza.

Solo integrando estos enfoques podremos reforzar la resiliencia urbana, reducir la vulnerabilidad frente a la sequía y avanzar hacia una gestión sostenible y adaptada al contexto climático actual y futuro.

[Acceso al informe completo de sequía](#)



# LAS MEDIDAS DE LAS SEQUIAS DEBEN ENCAMINARSE A AUMENTAR LA RESILIENCIA Y ADAPTACIÓN AL CAMBIO CLIMÁTICO

Las sequías se gestionan con los embalses llenos. Frente a las grandes y costosas obras que precisan ingentes inversiones de dinero público hay que apostar, entre otras cuestiones, por:

*“No se debe olvidar el reto de implementar los servicios de agua en el marco de los desafíos que plantea el enfoque de Derechos humanos de abastecimiento y saneamiento (DHAS), con lo que esto implica en términos de equidad y garantía de dotaciones así como modelos de gobernanza avanzada.”*

- Invertir en reducir pérdidas y mejorar el rendimiento de las redes de distribución.
- Extender la elaboración los planes de emergencia por sequía en municipios y sistemas de abastecimientos mayores de 20.000 habitantes.
- Mejorar la coordinación y la colaboración entre administraciones.
- Avanzar en la digitalización del ciclo integral del agua para mejorar el control y la gestión del recurso.
- Aumentar la vigilancia y la inspección alrededor de las zonas de captación.
- Incrementar la eficiencia y la optimización de los usos del agua promoviendo el ahorro y el aprovechamiento de las aguas pluviales y regeneradas.
- Desarrollar modelos urbanísticos de bajo impacto y consumo de recursos hídricos, integrando las soluciones basadas en la naturaleza.
- Marcos normativos adaptados a la sequía y los efectos del cambio climático como ordenanzas de ahorro, reutilización de aguas grises, aguas regeneradas, etc.

# LOS OPERADORES PÚBLICOS PROPONEMOS

1

## GENERALIZAR LOS PLANES MUNICIPALES DE SEQUIA

Promover que todos los municipios — especialmente los mayores de 20.000 habitantes— cuenten con planes de emergencia por sequía, coordinados con los organismos de cuenca y con participación ciudadana.

2

## IMPULSAR UNA GESTION INTEGRADA DE EMBALSES Y FUENTES

Priorizar el abastecimiento urbano, diversificar fuentes, evitar la sobreexplotación de acuíferos e interconectar sistemas para reducir la vulnerabilidad.

3

## DESARROLLAR PLANES LOCALES DE REUTILIZACION DE AGUAS

Fomentar el uso de aguas tratadas en espacios públicos y servicios municipales, reduciendo la presión sobre los recursos potables y mejorando la sostenibilidad.

4

## LANZAR UN PLAN NACIONAL DE CHOQUE CONTRA LAS FUGAS

Invertir con carácter urgente en la modernización de redes urbanas, con prioridad en los municipios más pequeños, para eliminar pérdidas estructurales de agua.

5

## REVISAR LAS TARIFAS PARA ASEGURAR LA SOSTENIBILIDAD Y LA EFICIENCIA

Establecer estructuras tarifarias que reflejen los costes reales y premien el uso eficiente, garantizando la viabilidad económica de los servicios.

# LOS OPERADORES PÚBLICOS PROPONEMOS

## 6

### ACCELERAR LA DIGITALIZACION DEL CICLO DEL AGUA

Dotar a los sistemas de herramientas de sensorización, control en tiempo real y plataformas de datos para una gestión ágil y predictiva.

## 7

### FINANCIAR EL 100% DE LAS MEJORAS EN MUNICIPIOS DE MENOS DE 20.000 HAB.

Proporcionar ayudas directas condicionadas a planes de gestión y al diseño de estudios de costes y aplicación de estructuras tarifarias que aseguren la sostenibilidad del sistema.

## 8

### CONTROLAR Y PROTEGER LOS ACUIFEROS DE FORMA EFECTIVA

Aplicar el Real Decreto 3/2023 mediante evaluaciones de riesgo, inspecciones y medidas correctoras ante usos ilegales o contaminantes.

## 9

### ASEGURAR EL ACCESO PUBLICAO A LA INFORMACION HIDRICA

Publicar de forma clara y accesible los datos sobre consumo, reservas y eficiencia para facilitar la transparencia y la corresponsabilidad social.

## 10

### CREAR UN OBSERVATORIO NACIONAL DE LA SEQUIA

Integrado en el Observatorio del Agua, este espacio debe coordinar el seguimiento técnico, los indicadores de riesgo y las recomendaciones de gestión, garantizando una respuesta anticipada basada en datos.



Asociación Española de Operadores  
Públicos de Abastecimiento y Saneamiento