

INFORME SOBRE EPISODIOS ATMOSFÉRICOS EXTREMOS

1er TRIMESTRE DEL AÑO HIDROLÓGICO 2025-2026

La sequía remite, aunque la vulnerabilidad persiste

Mejora general de la situación hídrica, con focos de escasez estructural aun activos

El inicio del año hidrológico 2025-2026 muestra una mejora generalizada de la situación de sequía y escasez en España, con un aumento significativo de las reservas y un mayor número de territorios en normalidad. Sin embargo, persisten focos de escasez estructural que afectan a más de 1.6 millones de personas, especialmente en sistemas dependientes de acuíferos y en territorios con fuerte presión estacional de la demanda. El contexto climático confirma un escenario de mayor irregularidad y riesgo, que obliga a reforzar la anticipación, la planificación y la resiliencia del ciclo urbano del agua.

56,9 % de reserva hidráulica peninsular
139 de 222 UTE en situación de normalidad
8 UTE en emergencia, frente a 15 en diciembre de 2024
Sin cortes generalizados en el abastecimiento urbano



Ciencia y tecnología

España despide el año con el mayor nivel de agua embalsada desde 2014 pero con la sequía en mente

La reserva hídrica alcanza el 56,3% de su capacidad total tras una semana marcada por las lluvias. Pero el dato es mucho más bajo que el de aquel 2014: entonces estábamos por encima del 70%

<https://cadenaser.com/nacional/2025/12/31/espaa-despide-el-ano-con-el-mayor-nivel-de-agua-embalsada-desde-2014-pero-con-la-sequia-en-mente-cadena-ser/>

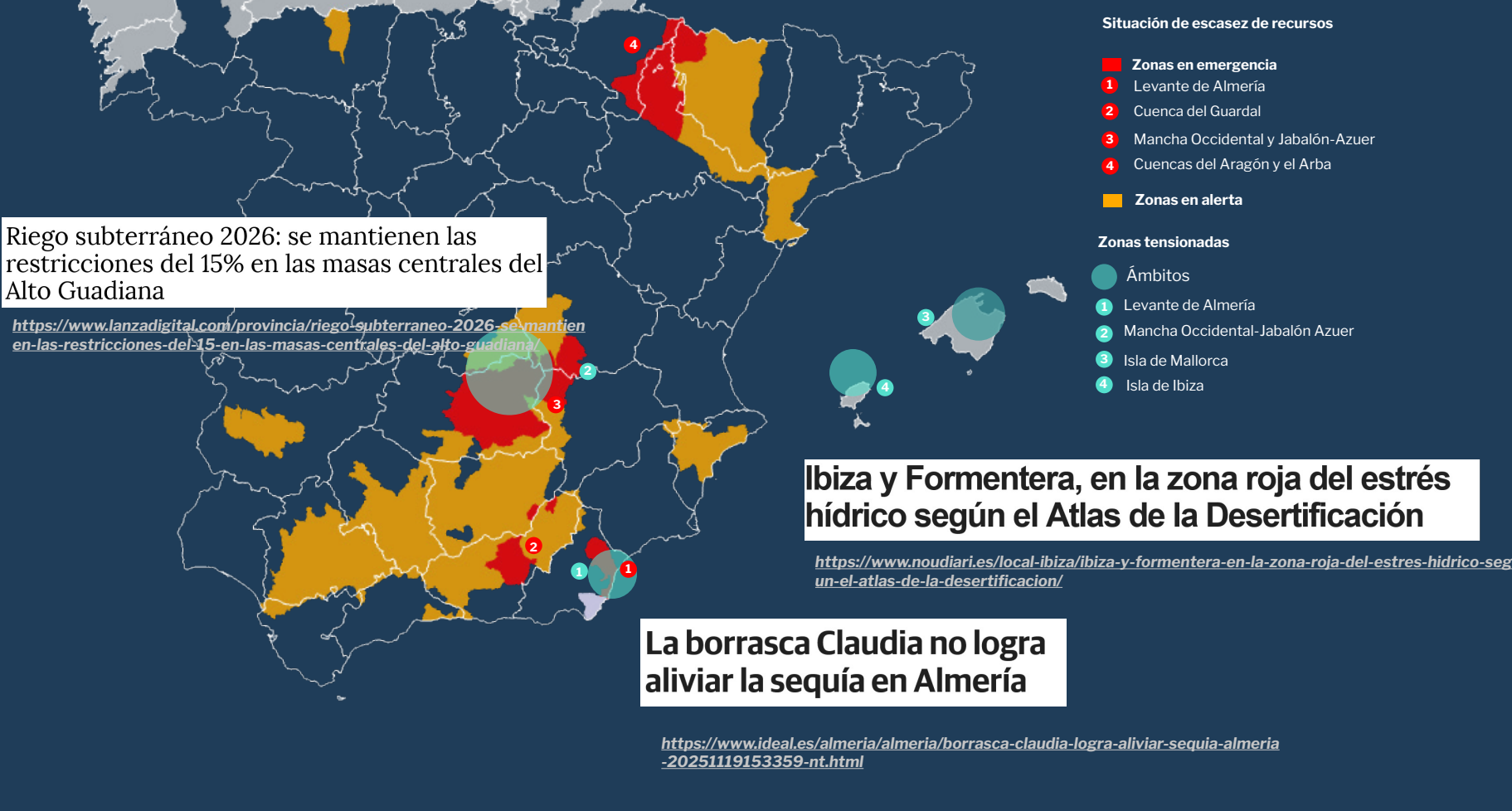
Los abastecimientos urbanos resisten... con vulnerabilidades locales.

Sin cortes generalizados, pero con sistemas urbanos en situación de tensión

Diciembre de 2025

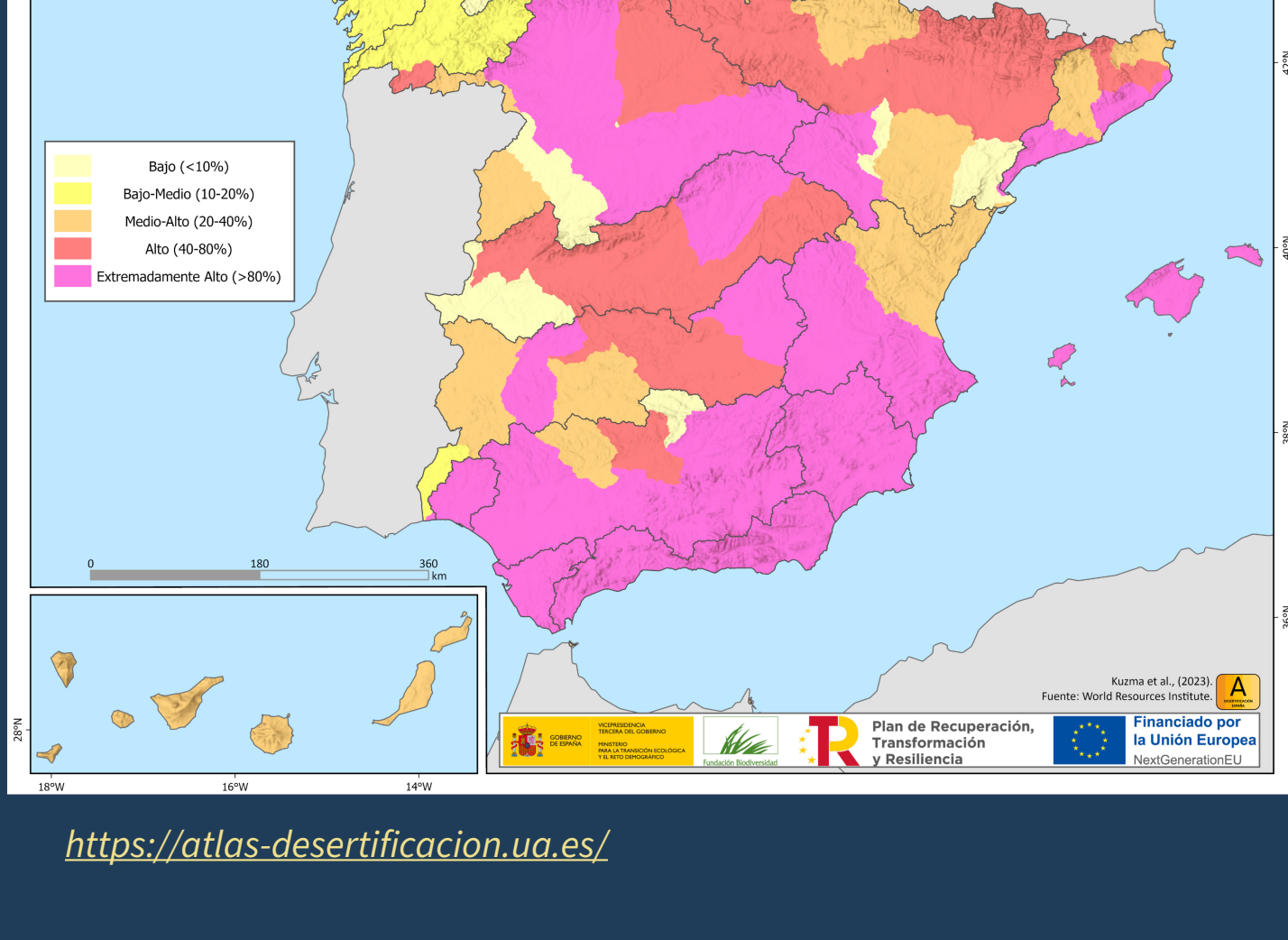
España enfrenta una creciente vulnerabilidad hídrica ante 141 riesgos climáticos interconectados

<https://www.laguas.es/noticias/redaccion-laguas/espaa-enfrenta-creciente-vulnerabilidad-hidrica-141-riesgo-s-climaticos>



Las zonas con mayor estrés hídrico y riesgo de desertificación en España coinciden, en gran medida, con los territorios donde hoy se concentran los problemas de escasez de agua, reforzando la idea de que la sequía es un reto estructural y no solo puntual.

Atlas de la desertificación de España

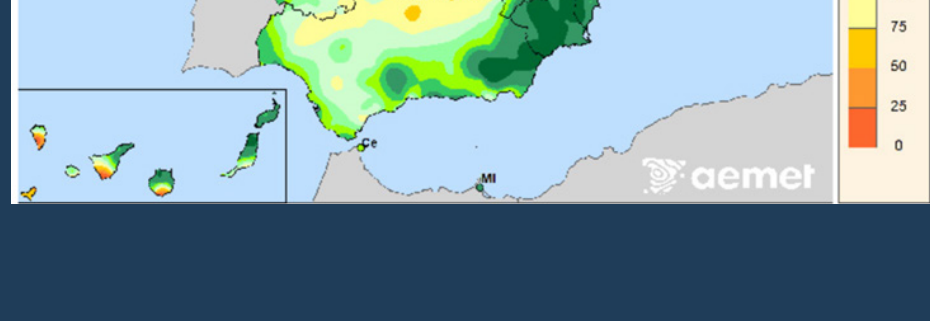


<https://atlas-desertificacion.ua.es/>

Más calor y lluvias irregulares marcan el inicio del año hidrológico

Un inicio de año marcado por el calor persistente y la irregularidad de las lluvias

El arranque del año hidrológico ha estado condicionado por temperaturas persistentemente superiores a la media y una distribución muy desigual de las precipitaciones. Octubre de 2025 fue excepcionalmente seco, influyendo de forma decisiva en la evolución inicial de la sequía prolongada, mientras que noviembre y diciembre registraron episodios más húmedos, aunque sin una recuperación homogénea en todo el territorio. Este comportamiento refuerza la tendencia hacia un clima más extremo, irregular e incierto, coherente con los efectos del cambio climático.



+2,1 °C en octubre de 2025 respecto a la media 1991-2020 (sexto octubre más cálido de la serie)
Octubre muy seco: 62 % de la precipitación normal (décimo octubre más seco del periodo de referencia)
Noviembre húmedo: 119 % de la precipitación media (distribución desigual entre territorios)
Diciembre húmedo: 109 % del valor normal (precipitaciones concentradas en la segunda mitad del mes)
Alta probabilidad (>70 %) de trimestre cálido (enero-marzo 2026, según AEMET y Copernicus)

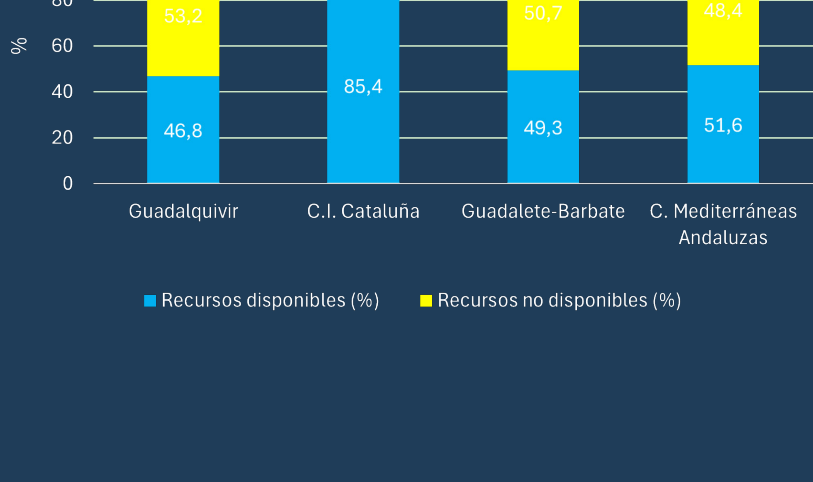
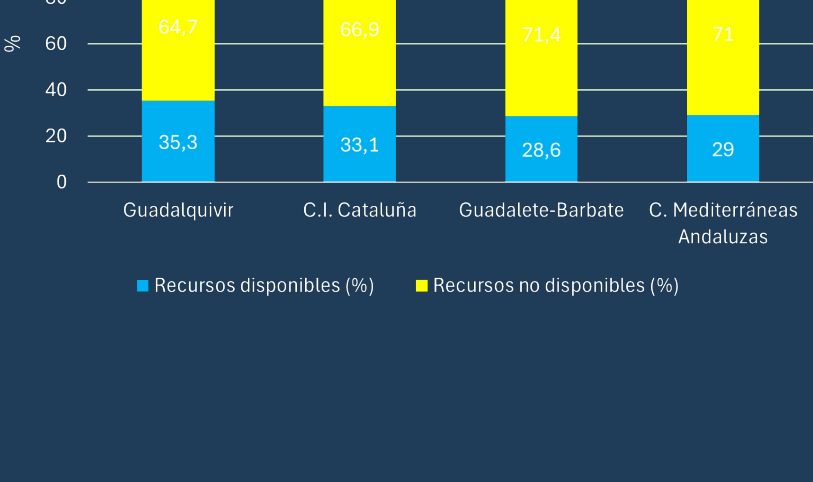
Embalses en recuperación

La recuperación de las reservas no elimina las desigualdades entre cuencas

El inicio del año hidrológico 2025-2026 presenta una recuperación significativa de las reservas hídricas en el conjunto del territorio, con valores claramente superiores a los registrados en los últimos años. No obstante, esta mejora no es homogénea: persisten importantes diferencias entre demarcaciones, con cuencas que mantienen niveles bajos de almacenamiento y una dependencia elevada de recursos subterráneos, lo que limita la garantía de suministro en determinados sistemas urbanos.

31.865 hm³ de agua embalsada en la España peninsular (56,9 % de la capacidad total)
+13 % respecto a la media de los últimos 10 años
+8 % de reservas frente a enero de 2025
Cuencas con menores reservas Segura (<27 %), Guadalquivir (< 47 %), Guadalete-Barbate (<49 %)

Evolución de las reservas en demarcaciones hidrográficas entre enero de 2025 y enero de 2026



La sequía se reduce, pero no desaparece

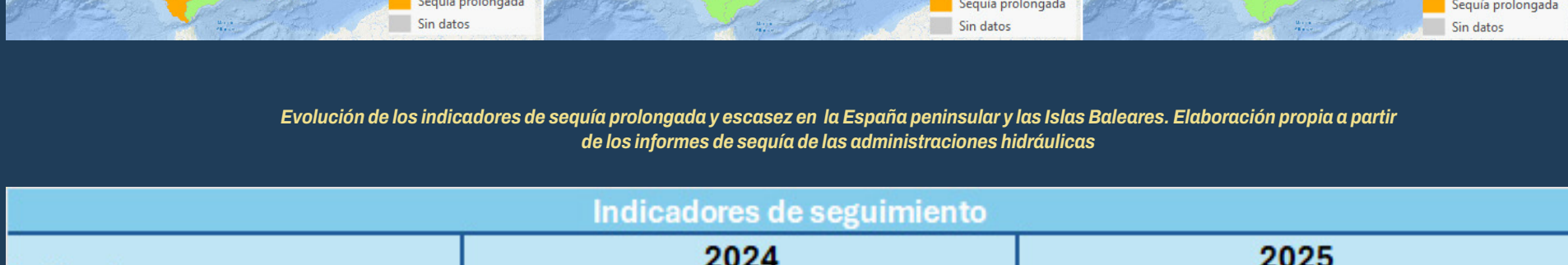
Mejora clara respecto a 2024, condicionada por un inicio de año muy seco

Durante el primer trimestre del año hidrológico 2025-2026 se observa una reducción significativa de la sequía prolongada en el conjunto del territorio. No obstante, el carácter extremadamente seco del mes de octubre ha condicionado la evolución inicial, manteniendo activos algunos territorios en situación de sequía, especialmente en el norte peninsular y en determinadas cuencas interiores. La evolución posterior de noviembre y diciembre ha sido más favorable, aunque con respuestas desiguales según la distribución de las precipitaciones.

Octubre de 2025

Noviembre de 2025

Diciembre de 2025



Evolución de los indicadores de sequía prolongada y escasez en la España peninsular y las Islas Baleares. Elaboración propia a partir de los informes de sequía de las administraciones hidráulicas

Indicador	Indicadores de seguimiento					
	Oct	Nov	Dic	Oct	Nov	Dic
N. de UTS en situación de sequía prolongada	14	6	24	28	10	11
N. de UTE en situación de normalidad	129	135	135	158	144	139
N. de UTE en situación de prealerta	24	21	20	19	17	14
N. de UTE en situación de alerta	32	32	32	22	18	14
N. de UTE en situación de emergencia	14	14	15	5	7	8
N. de municipios en situación de emergencia	386	357	391	238	192	296
N. de habitantes en municipios en situación de emergencia	3.187.611	2.873.218	3.481.392	1.530.396	808.748	1.658.182

La escasez remite, pero persisten situaciones de emergencia

Mejora generalizada con focos estructurales aún activos

La situación de escasez de recursos hídricos muestra una evolución favorable al inicio del año hidrológico 2025-2026, con un aumento significativo de las unidades en normalidad y una reducción de los escenarios más severos respecto a 2024. Sin embargo, persisten situaciones de emergencia en determinados territorios, asociadas a sistemas con baja capacidad de regulación y elevada dependencia de aguas subterráneas, donde la recuperación hidrográfica no se traduce de forma inmediata en una mejora de la garantía de suministro.

Diciembre de 2024

Diciembre de 2025

