

Informe de Sequía

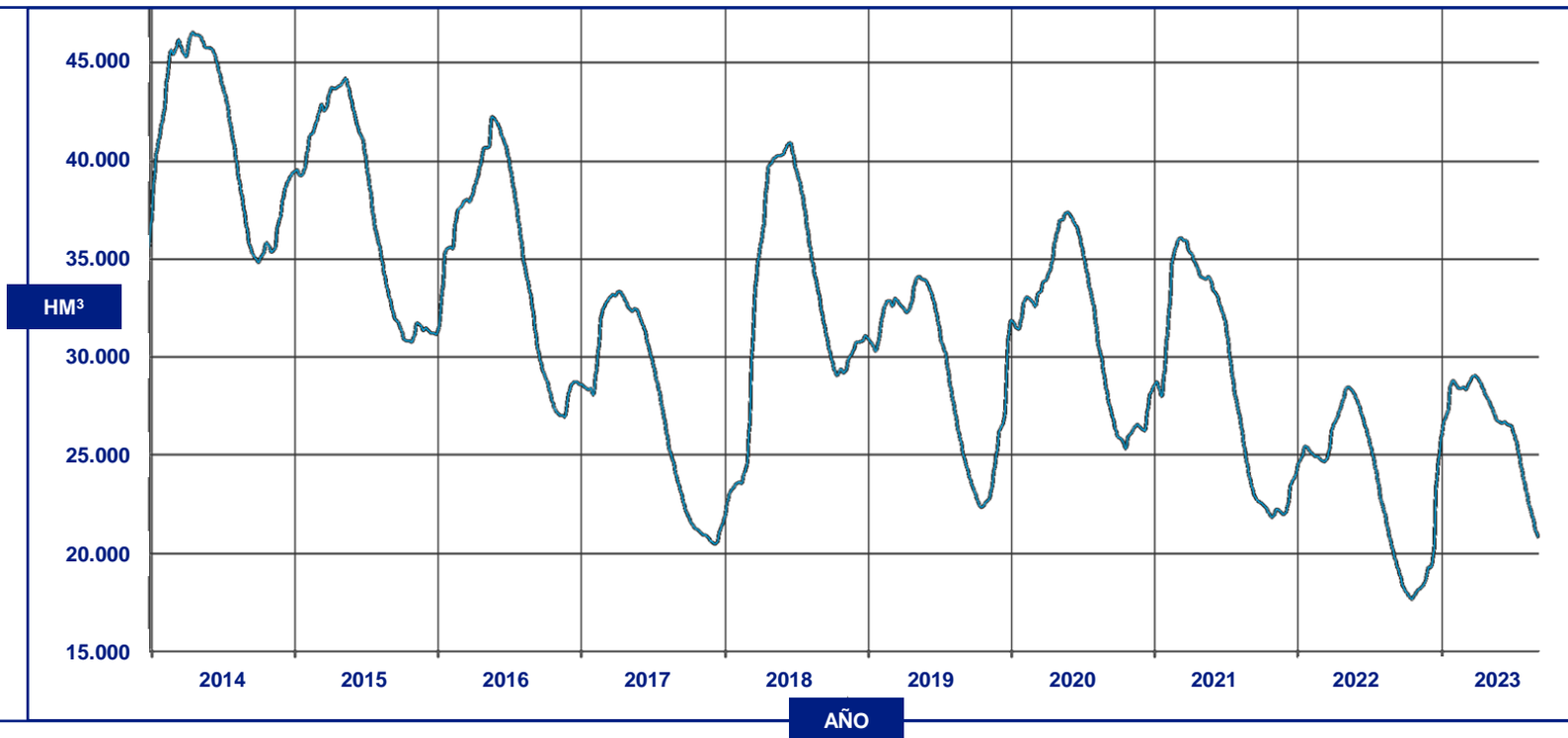
2022-2023

SEPTIEMBRE 2023

SITUACIÓN DE LA SEQUÍA (SEPTIEMBRE 2023)

EL CAMBIO CLIMÁTICO PROVOCA SEQUÍAS CADA VEZ MÁS FRECUENTES E INTENSAS

La reserva en los embalses ha disminuido considerablemente en los últimos diez años



Este septiembre está en umbrales especialmente bajos:
 20.734 hm³ (37,0%)

La situación es más grave en:

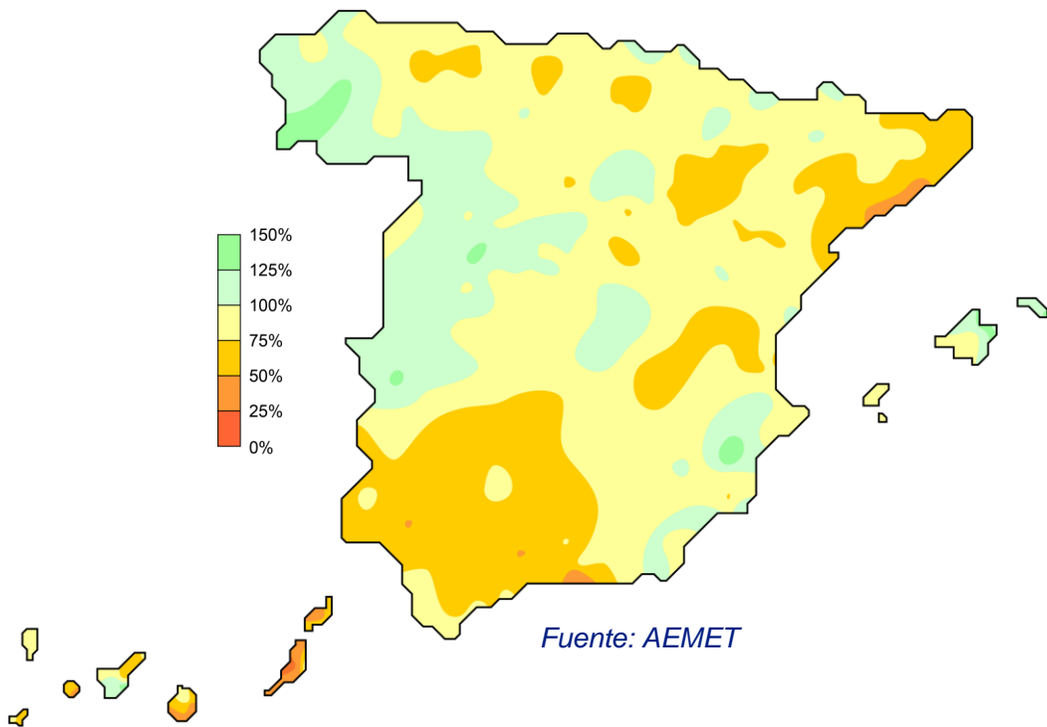
- Guadalquivir (19,1%)
- Cataluña (23,3%)
- Guadalete-Barbate (16,5%)
- Cuenca Mediterránea Andaluza (25,1%)

Fuente: Visor del Boletín Hidrológico (DGA)

PRECIPITACIÓN

La **precipitación** ha bajado un **17,1%** respecto a la media

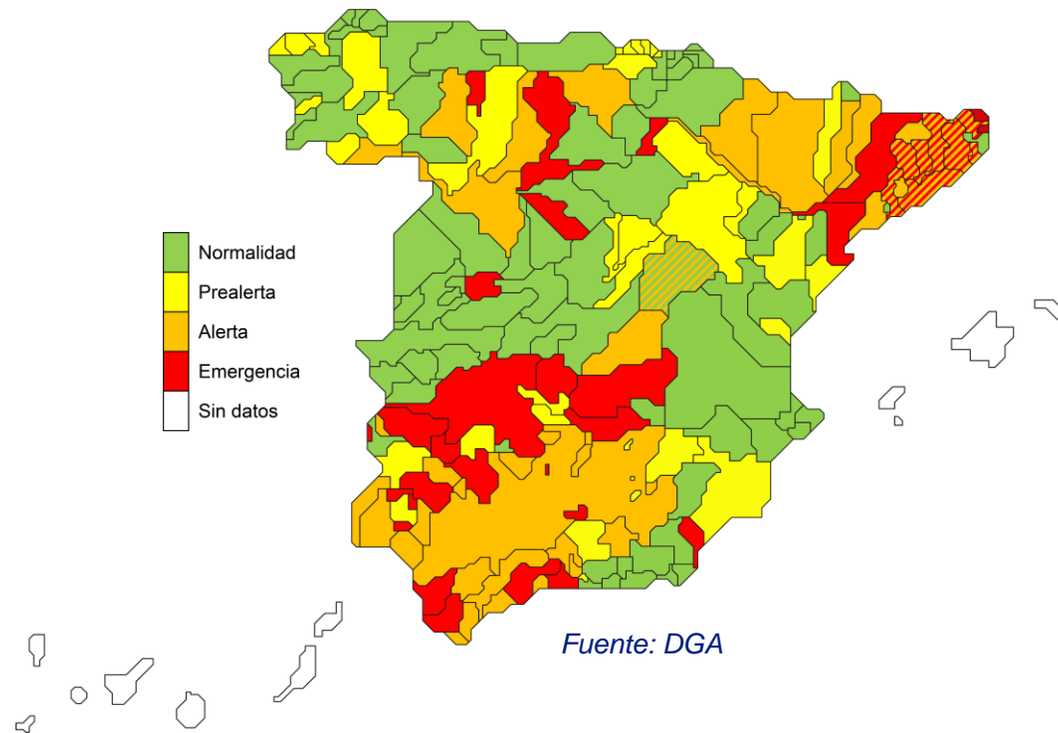
% de precipitación acumulada (hasta 31/08)



ESCASEZ

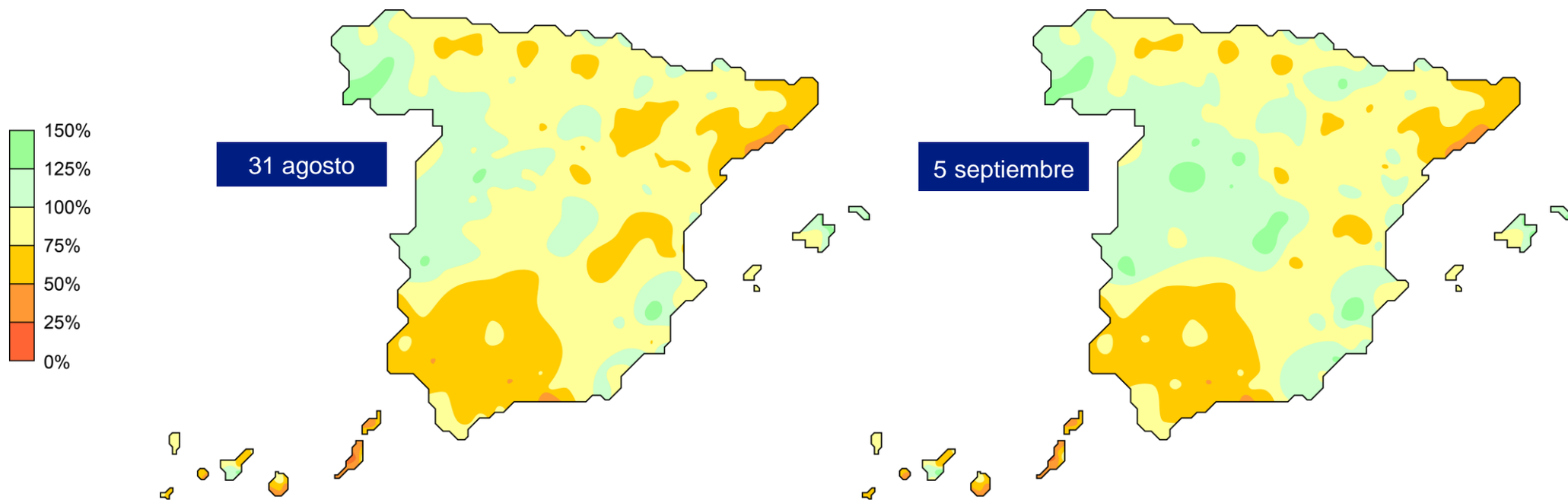
El **14,6%** del territorio está en **emergencia**
El **27,4%** está en **alerta**

Indicadores de escasez (hasta 31/08)



LA DANA DEL 3 Y 4 DE SEPTIEMBRE NO REVIERTE LA TENDENCIA DECRECIENTE DE PRECIPITACIÓN

Porcentaje de precipitación acumulada antes y después de la DANA



Fuente: AEMET

ACCIONES ESTRUCTURALES

1. Planes Hidrológicos 2022-2027

12.000 M€ invertidos
4.356 M€ de la AGE

Desalación

Reutilización

Mejora de las conducciones

Infraestructuras de regulación

Coste de no actuar

2. Planes Especiales de Sequía (2018)

*EN ACTUALIZACIÓN

Gestión de recursos e infraestructuras en situaciones extremas

Medidas para mitigar los impactos de las sequías

Previenen y corrigen los efectos sobre el medio ambiente

Favorecen el desarrollo sostenible

3. Inversión PGE y PRTR

A. PERTE DE DIGITALIZACIÓN
B. MODERNIZACIÓN DE REGADÍOS

3.060 M€ inversión en digitalización del agua
1.940 M€ de la AGE
1.120 M€ público-privada

2.130 M€ modernización de regadíos

Reducción de fugas y pérdidas

Uso de nuevas tecnologías y “big data”

Aumento del **conocimiento del uso del agua**

Eficiencia del uso del agua

ACCIONES EXTRAORDINARIAS

1. Real Decreto-Ley 4/2023

1.400M€ invertidos

Apoyo a los afectados mediante la **exención de cánones y tarifas**

Obras de emergencia

Pozos

Conexiones

Desaladoras

2. Aplicación de los Planes Especiales de Sequía

Garantía de abastecimiento

Minimización del impacto en sectores productivos

Garantía de mantenimiento de ecosistemas