

# INFORME DE VERANO 2018

## 1 de junio a 31 de agosto

En breve

- Temperatura** **Carácter cálido:** Temperatura media 23,6°C, +0,6°C superior a la media, aunque con desigualdad según zonas. Por meses, junio y julio normal y agosto muy cálido.
- Precipitaciones** **Muy húmedo:** Precipitación media 91 l/m<sup>2</sup>, un 22 % superior al valor medio. Ha sido el verano con mayor número de días de tormenta desde el 2000. Por meses, junio muy húmedo, julio húmedo y agosto normal.
- Hidrología** **Disminución de las reservas:** El volumen total embalsado (uso consuntivo) a 3 de septiembre es de 20.513 hm<sup>3</sup> (53% del total). Superior al año anterior (37%).
- Siniestros agrarios** **Elevada siniestralidad:** Pedrisco reiterado y tormentas. A 31 de agosto, la superficie siniestrada acumulada es de 1.222.568 ha, el 51% por pedrisco. El 69% del daño se concentra en Castilla y León, Castilla La Mancha y Aragón.
- Incendios** **Superficie incendiada muy inferior a la media (10 años) :** un 73% menos.



## Situación meteorológica

OBSERVACIÓN PERÍODO DEL 1 JUNIO AL 31 DE AGOSTO:

POR MESES:



POR TERRITORIOS:

**Carácter de las temperaturas:**

- Frío o normal:** cuadrante suroccidental de la Península Ibérica
- Cálido o muy cálido:** resto del país, especialmente en puntos de las regiones bañadas por el Mediterráneo.

**Episodios destacados: ola de calor**

1-7 de agosto: afectó a 29 provincias . Se superaron los 45°C en zonas del sur y suroeste peninsular.

**Carácter de las precipitaciones:**

- Húmedo o muy húmedo:** gran parte de la mitad norte y tercio este peninsulares, Baleares y algunas zonas de Canarias.
- Seco:** zonas del oeste de Galicia, de Cataluña y del centro y sur peninsulares.

**Episodios destacados: precipitaciones en 24 horas**

- 3 de junio: 93 l/m<sup>2</sup> en Valencia
- 11 de julio: 83 l/m<sup>2</sup> en Santander/Aeropuerto y 74 l/m<sup>2</sup> Barcelona/Aeropuerto.

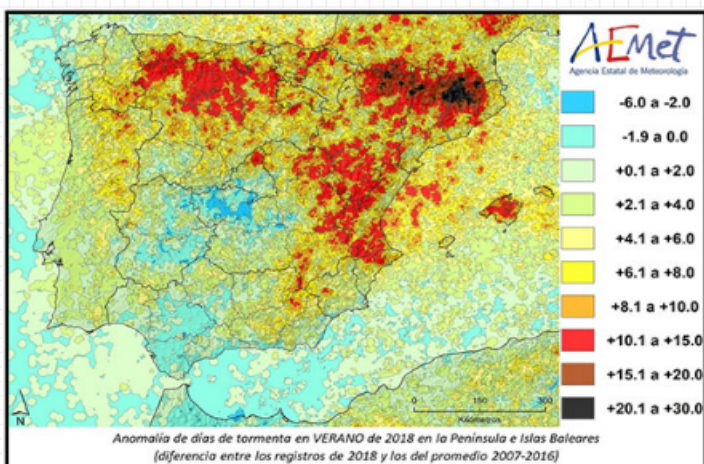
Anomalía (°C) de la Temperatura (respecto a lo normal) Verano 2018



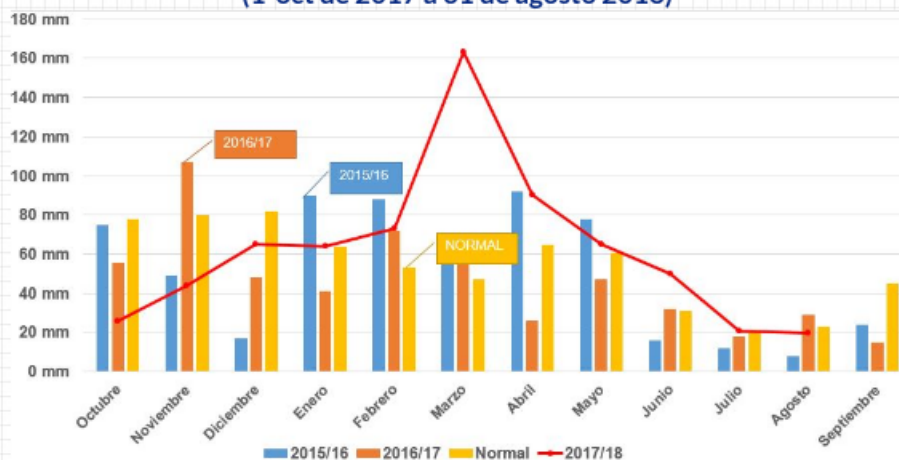
Anomalía (%) de la precipitación acumulada (respecto a lo normal) Verano 2018



## Anomalía de días de tormentas en verano 2018 respecto a promedio (2007-2016)



## Evolución de las precipitaciones mensuales en mm en el año hidrológico 2017/2018 (1-oct de 2017 a 31 de agosto 2018)



Fuente: Aemet

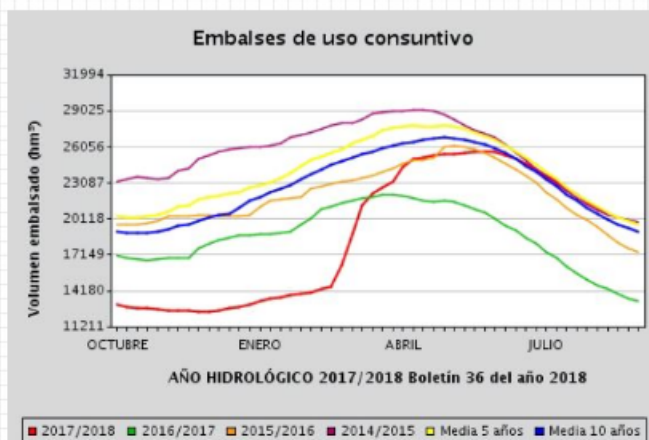
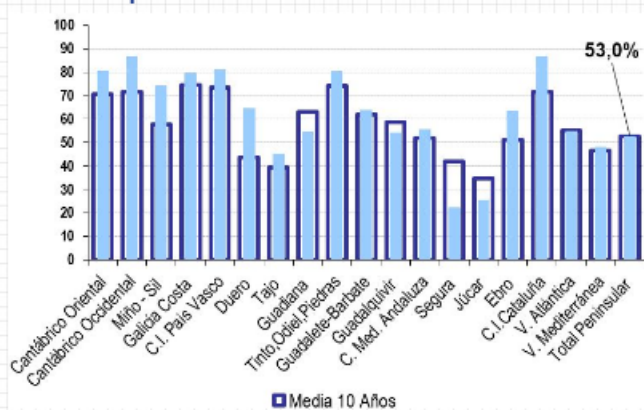


## Situación hidrológica

**RESERVA HIDRÁULICA PENINSULAR: Bajan las reservas aunque se mantienen ligeramente superiores a la media de los últimos diez años**

En verano disminuye 13,2 puntos porcentuales las reservas

- A 28 de mayo: 66,2% de su capacidad
- A 3 de septiembre: 53% de su capacidad

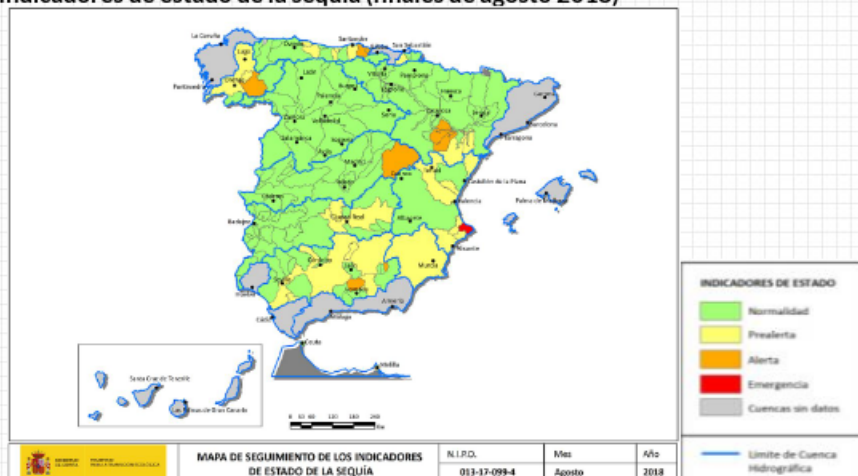


# INDICADORES DE ESTADO DE LA SEQUÍA: situación de normalidad generalizada en todas las cuencas

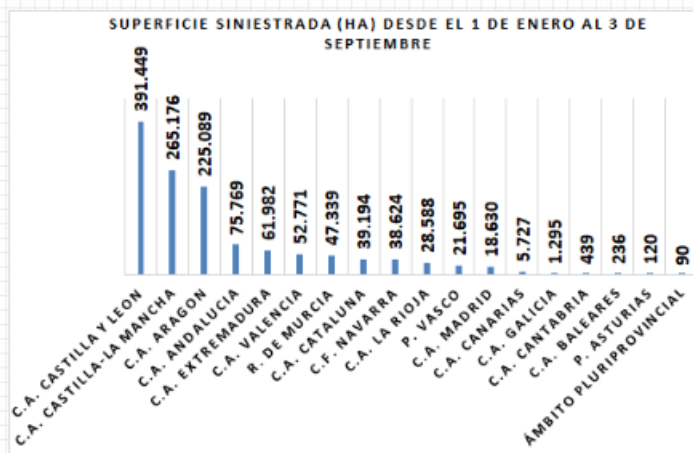
## Situación general a 31 de agosto:

- **Tajo:** Se mantiene la normalidad excepto el de Cabecera que está en valor de *Alerta*.
- **Guadalquivir:** Se mantiene en normalidad en el indicador global. Sólo los sistemas de Cubillas-Colomera y San Clemente son los únicos en *Alerta*.
- **Segura:** Se mantiene el indicador global en Prealerta, condicionado por el Subsistema Trasvase que también está en *Prealerta*.
- **Júcar:** en agosto entra en emergencia el sistema de la Marina Alta. Resto en *Normalidad o Prealerta*.
- **Ebro:** Normalidad. Por subsistemas, sólo se mantiene en *Alerta* el del Eje del Aguas Vivas y Regadíos del Martín.
- **Miño-Sil, Cantábrico y Duero:** Continúan con la situación general de Normalidad o Prealerta iniciada en primavera. Si bien, la sensibilidad de los indicadores a situaciones de estiaje hace que entren en *Alerta* el sistema del Sil Inferior (Miño) y los sistemas del Agüera y Asón (Cantábrico demarcación occidental)

Indicadores de estado de la sequía (finales de agosto 2018)



## Siniestros agrarios. Seguro agrario



### Datos de 1 de enero a 31 de agosto:

- **Cultivos afectados:** Frutales, cítricos, hortalizas, fresón y frutos rojos, plátanos, caqui, uva de vino y cereales.
- **Superficie afectada:** 1.222.568 ha, de las que 628.433 ha fueron por pedrisco.
- **nº siniestros:** 1.182.389.
- **Principales riesgos:** tormentas, pedriscos, heladas, viento e inundaciones.
- **CCAA más afectadas,** al igual que ocurriera en primavera, siguen siendo Castilla y León, Castilla La Mancha y Aragón que recogen el 69% del total.



## Incendios forestales

(Datos acumulados del 1 de enero al 2 de septiembre)

INCENDIOS 2018	SUPERFICIE			MEDIA 10 AÑOS	Nº SINIESTROS			MEDIA 10 AÑOS
	19.899 ha	↓	73%		5.117	↓	47%	



## Información de interés

- El Consejo de Ministros de 29 de junio de 2018 autorizó la aplicación del fondo de contingencia para financiar una ampliación de crédito por importe de 77.172.391,52 euros para el Plan Anual de Seguros Agrarios y Liquidación de Planes anteriores.

NIPO: 013-18-123-1. Publicación incluida en el programa editorial del suprimido Ministerio de Agricultura y Pesca, Alimentación y Medio Ambiente y editada por el Ministerio de Agricultura, Pesca y Alimentación, (de acuerdo con la reestructuración ministerial establecida por Real Decreto 355/2018, de 6 de junio)"