

# INFORME DE INVIERNO 2018/19

## 1 de diciembre a 28 de febrero

En breve

**Temperatura** **Carácter cálido:** Temperatura media de 8,7°C, +0,8°C superior a la media, sus máximas fueron, en promedio, más altas desde que hay registros (1965). Por meses, diciembre fue cálido; enero normal y febrero cálido.

**Precipitaciones** **Muy seco:** Precipitación media 98 mm, un 51% inferior al valor medio del trimestre. Por meses, diciembre fue muy seco, enero normal y febrero muy seco.

**Hidrología** **La reserva es inferior en 8 puntos porcentuales a la media de los últimos diez años:** El volumen total embalsado (uso consuntivo) a 25 de febrero es de 21.816 hm<sup>3</sup> (56,3% del total). Superior al año anterior (37,5%).

**Siniestros agrarios** **Siniestralidad:** Helada y temporales de viento. A 28 de febrero, la superficie siniestrada acumulada es de 31.672 ha. Cítricos y hortalizas son los más afectados.

**Incendios** **La superficie incendiada hasta el 28 de febrero ha sido un 132% superior a la media (10 años).**



## Situación meteorológica

OBSERVACIÓN PERÍODO DEL 1 DICIEMBRE DE 2018 AL 28 DE FEBRERO DE 2019:

POR MESES:



POR TERRITORIOS:

Anomalía (°C) de la Temperatura (respecto a lo normal) INVIERNO 2018-2019

**Carácter de las temperaturas:**

- **Cálido:** mitad norte y centro de la península.
- **Muy cálido o extremadamente cálido:** zonas montañosas de la mitad norte y centro de la península.
- **Muy variable (cálido y frío):** tercio sur de la península.
- **Normal:** Baleares.
- **Normal y muy variable:** Canarias.



**Episodios destacados:**

- Episodios fríos: 4-8 enero; 10-12 enero y 1-4 febrero.
- Episodio cálido: última decena de febrero.

**Carácter de las precipitaciones:**

- **Extremadamente seco:** sureste peninsular, nordeste de Cataluña, y en áreas del dentro peninsular, Andalucía, Canarias occidental y Melilla.
- **Muy Seco:** gran parte del territorio.
- **Seco:** extensas áreas del tercio norte peninsular.
- **Normal o algo húmedo:** regiones cantábricas, Navarra, e isla de Menorca.

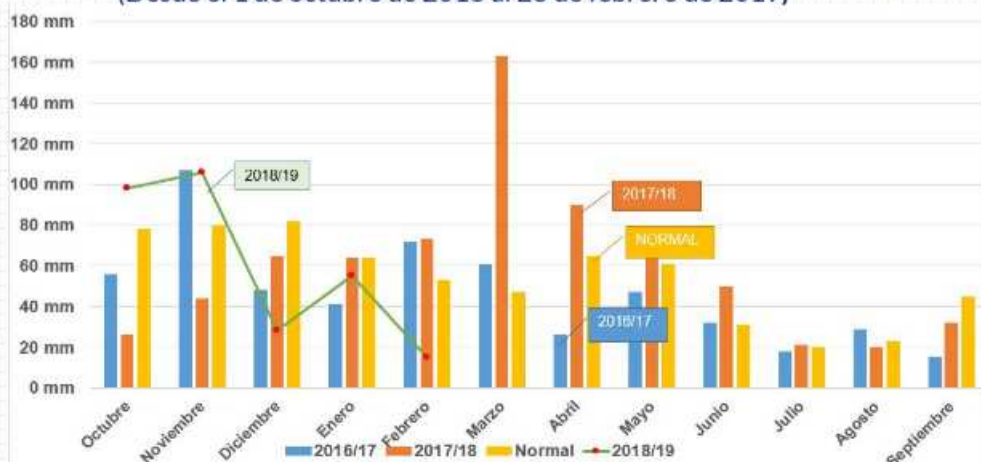
Anomalía (%) de la precipitación acumulada (respecto a lo normal) INVIERNO 2018-2019

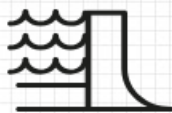


**Episodios destacados:**

- **Precipitaciones por influencia de Borrascas:** 2-3 diciembre en Galicia por *Etienne*; 29-31 enero gran parte territorio y más intensas en suroeste Galicia por *Gabriel*; 1-2 enero gran parte territorio y más intensas en regiones cantábricas, norte de Navarra y sierra de Cádiz por *Helena*.

**Evolución de las precipitaciones mensuales en mm en los últimos años hidrológicos.**  
(Desde el 1 de octubre de 2018 al 28 de febrero de 2019)

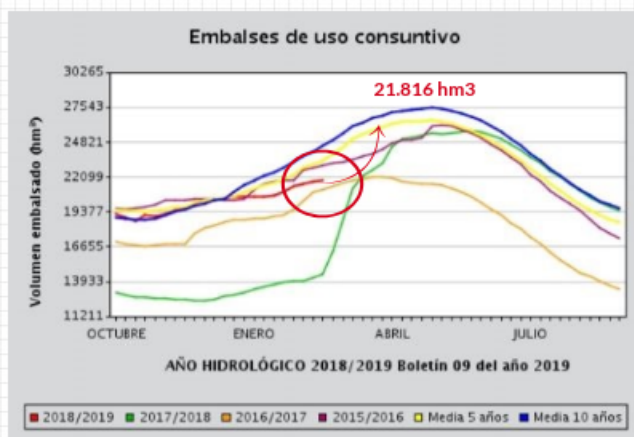
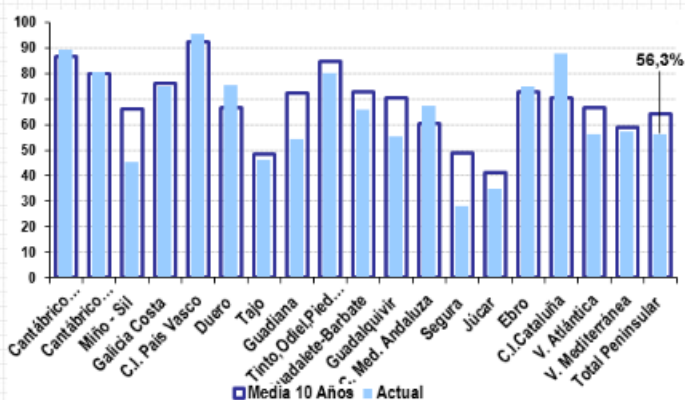




## Situación hidrológica

**RESERVA HIDRÁULICA PENINSULAR:** En invierno las reservas se mantienen en niveles ligeramente superiores al nivel de final del otoño.

- A 3 de diciembre: 52,4% de su capacidad
- A 25 de febrero: 56,3% de su capacidad



### INDICADORES DE ESTADO DE ESCASEZ:

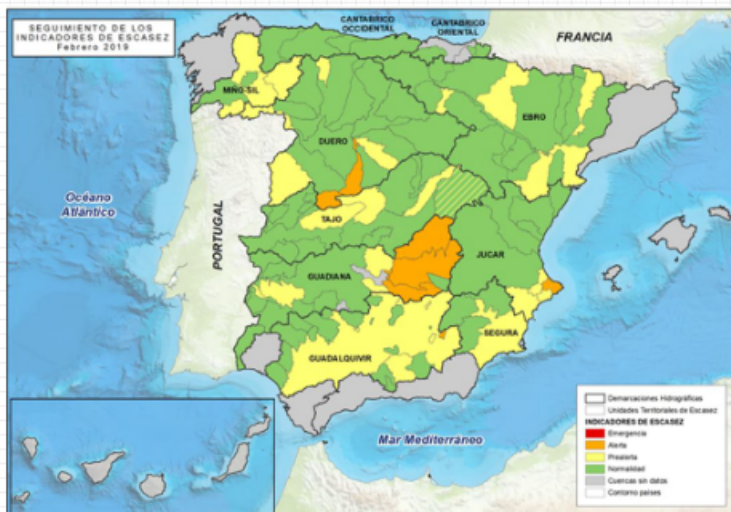
La Orden TEC/1399/2018, de 28 de noviembre:

- Nuevo sistema doble de indicadores.
- Se diferencian las situaciones de sequía (déficit de precipitaciones) con las situaciones de escasez (problemas para atender demandas).

En este informe se representa, por su posible incidencia en el sector agrario, el mapa de **escasez coyuntural**, entendida dicha escasez como la que **de forma temporal puede afectar a la atención de las demandas** limitando el suministro de manera significativa, aun cuando de forma general se cumplan los criterios de garantía establecidos en la planificación.

En los nuevos Planes Especiales de Sequía (PES) existen unas unidades territoriales de gestión diferenciadas denominadas UTEs. Cada UTE tiene 3 umbrales (0,15; 0,30; 0,50) que determinan 4 escenarios (Normalidad, Prealerta, Alerta y Emergencia)

#### Indicadores de estado de escasez (28 de febrero 2019)

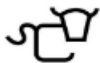


### Situación general a 28 de febrero en demarcaciones intercomunitarias:

- No hay ninguna UTE en escenario de Emergencia respecto a la escasez.
- 7 UTE están en escenario de Alerta (4 en la cuenta alta de la demarcación del Guadiana, y una en las del Duero, Guadalquivir y Júcar).

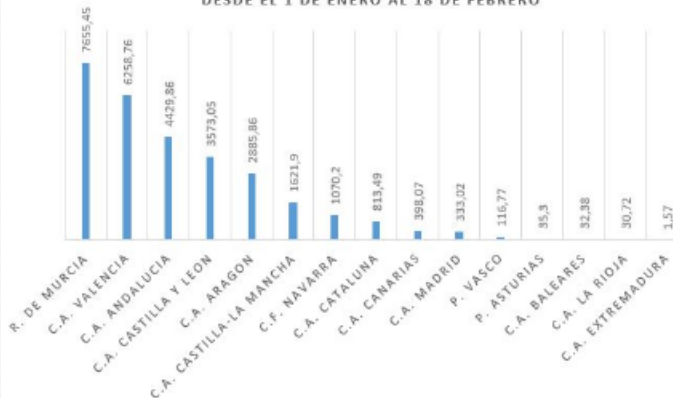
En ninguno de los casos se han detectado incendios importantes, más allá de la aplicación de las medidas incluidas en el Plan de Sequías.

Cabecera del Tajo: desde el punto de vista de las demandas propias de la cuenca del Tajo se encuentra en Normalidad (verde), mientras que a efectos del Trasvase Tajo-Segura está en el Nivel 2 definido por sus Reglas de Explotación (amarillo).



## Siniestros agrarios. Seguro agrario

SUPERFICIE SINIESTRADA (HA)  
DESDE EL 1 DE ENERO AL 18 DE FEBRERO



### Datos de 1 de enero a 28 de febrero:

- **Cultivos afectados:** Cítricos y hortalizas.
- **Superficie afectada:** 31.671,72 ha.
- **Nº siniestros:** 146.592
- **Indemnizaciones a 22 de febrero:** 44,39 mill €
- **Principales riesgos:** heladas y temporales de viento.

### Datos por CCAA de 1 de enero a 18 de febrero

- Las CCAA de Murcia, Valencia, Andalucía y Castilla y León, recogen el 74% del total de superficie afectada.



## Incendios forestales

(Datos de 1 de enero a 28 de febrero)

### INCENDIOS 2019

SUPERFICIE

14.371,08 ha



132%

MEDIA  
10 AÑOS

Nº SINIESTROS

2.064



66,6%

MEDIA  
10 AÑOS



## Información de interés

- **Real Decreto-ley 2/2019**, de 25 de enero, por el que se adoptan medidas urgentes para paliar los daños causados por temporales y otras situaciones catastróficas.

**NIPO: 003-19-093-7 (Actualizado 2019).** 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)''