

INFORME DE PRIMAVERA 2019

1 de marzo a 31 de mayo

En breve

- Temperatura** **Carácter cálido:** Temperatura media 14,2°C, +0,5°C superior a la media de la estación. Por meses: marzo ha sido cálido, abril normal y mayo cálido.
- Precipitaciones** **Carácter Seco:** La sexta más seca del siglo XXI. Precipitación media 147 mm, -15 % inferior al valor medio. Por meses: marzo muy seco, abril muy húmedo, y mayo entre muy seco y extremadamente seco.
- Hidrología** **Se mantienen las reservas:** El volumen total embalsado (uso consuntivo) a 27 de mayo es de 22.155 hm³ (57,2% del total). Escenario de emergencia en UTE de Alto Tormes y UTE de Adaja en el Duero.
- Siniestros agrarios** **Elevada siniestralidad** (sequía, pedrisco, helada, lluvias y viento). A 31 de mayo, la superficie siniestrada es de 306.970,4 ha. Las CC.AA. más afectadas son Castilla-La Mancha, Castilla y León, Extremadura, Aragón y Murcia.



Situación meteorológica

OBSERVACIÓN PERÍODO DEL 1 MARZO AL 31 DE MAYO:

POR MESES:



POR TERRITORIOS:

Carácter de las temperaturas:

- Cálido o Muy Cálido:** cuadrante suroccidental, Galicia y oeste de Castilla y León.
- Fría:** Cuadrante noreste, puntos del este de la península y Baleares.

Episodios destacados Fríos: marzo (18-21), abril (3-11) y mayo (17-20).

Episodios destacados Cálidos: abril (13-17) y mayo (21-31).

Carácter de las precipitaciones:

- Seca o Muy Seca:** extensas áreas mitad occidental peninsular, Cataluña, País Vasco, Baleares y algunas zonas de Navarra, norte de La Rioja y Canarias.
- Húmeda o Muy Húmeda:** suroeste peninsular, zonas centro de Aragón, sur de Galicia y Canarias.
- Extremadamente Húmeda:** en un área entre Alicante y Murcia.

Episodios destacados:

- Borrasca "Laura" días 5 al 7 marzo.
- Precipitaciones intensas: marzo (30-31); abril (4-9; 17-22; 23-25) y mayo (16-19 y 23-24).

Anomalía de la Temperatura (respecto a lo normal) Primavera 2019



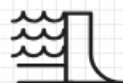
%Precipitación (respecto a lo normal) Primavera 2019



Evolución de las precipitaciones mensuales en mm en el año hidrológico 2018/2019 (1-oct de 2018 a 28 de mayo 2019)



Fuente: Aemet

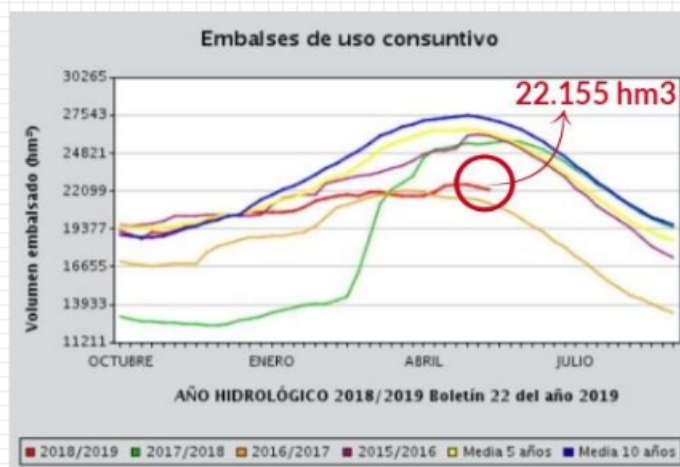
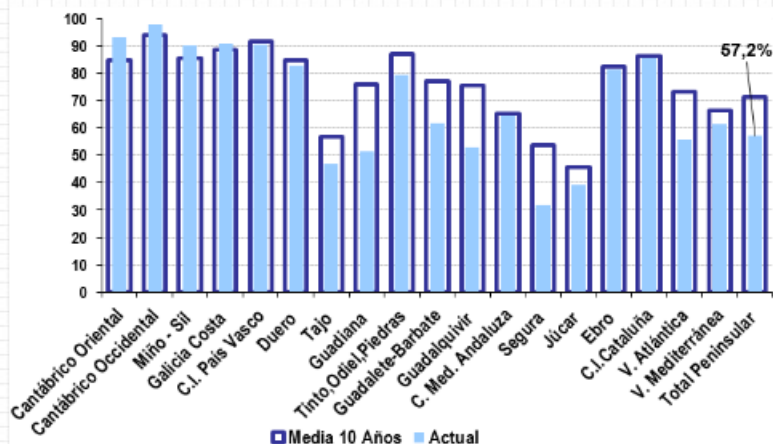


Situación hidrológica

RESERVA HIDRÁULICA PENINSULAR: se mantienen las reservas de uso consuntivo.

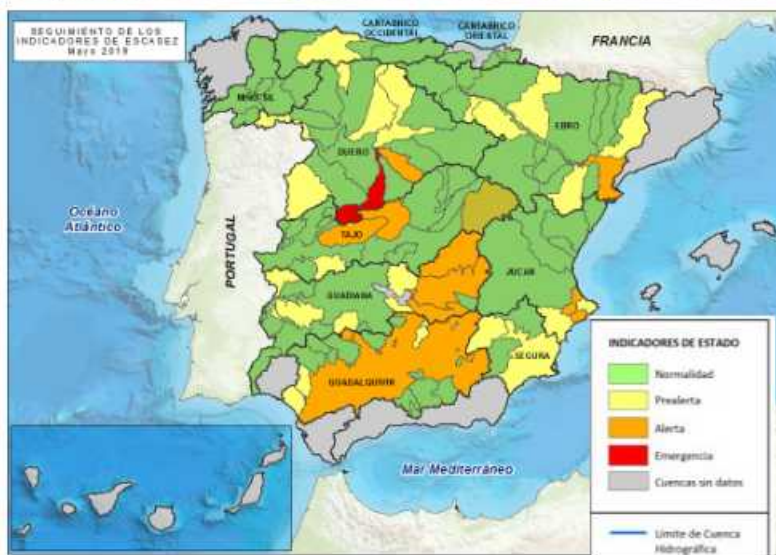
En primavera aumentan +0,9 puntos porcentuales las reservas (57,2%)

Hace un año: 66%



INDICADORES DE ESTADO DE LA ESCASEZ COYUNTURAL A 31 DE MAYO:

En los nuevos Planes de Sequía (PES) se entiende por **escasez** 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.

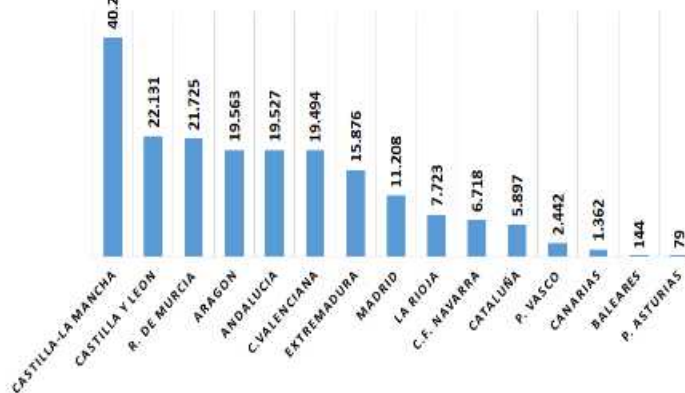


- **Escenario de Emergencia:** UTE de Alto Tormes y UTE de Adaja, en el Duero.
- **Escenario de Alerta:** 14 UTE (1 en el Duero, 2 en el Tajo, 4 en la cuenca alta de la demarcación del Guadiana, 4 en el Guadalquivir, 2 en el Júcar y 1 en el Ebro).
- **En la primavera han aumentado las zonas en las que coexiste el déficit de precipitaciones con escenarios de Alerta o Emergencia por escasez** (Adaja, Alto Tormes y Cega en el Duero; Alberche y Riegos del Tiétar en el Tajo; Regulación General, Sierra Boyera y Guadalmellato en el Guadalquivir; Bajo Ebro en el Ebro).



Siniestros agrarios. Seguro agrario

SUPERFICIE SINIESTRADA (HA)
DESDE EL 1 DE ENERO 21 DE MAYO



Datos de 1 de enero a 31 de mayo :

- **Cultivos afectados:** Cereales, cereza, cítricos, frutales, almendros y hortalizas.
- **Superficie afectada:** 306.970,4 ha
- **Principales riesgos:** Sequía, lluvia, pedrisco y viento.
- **CCAA más afectadas:** Castilla y León, Castilla - La Mancha, Extremadura, Aragón y Murcia.
- **Indemnizaciones a 31 de mayo:** 231,9M€



Información de interés

- **Orden HAC/485/2019**, de 12 de abril, por la que se reducen para el período impositivo 2018, los índices de rendimiento neto aplicables en el método de estimación objetiva del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por diversas circunstancias excepcionales.
- **Corrección de errores** de la Orden HAC/485/2019, de 12 de abril, por la que se reducen para el período impositivo 2018, los índices de rendimiento neto aplicables en el método de estimación objetiva del Impuesto sobre la Renta de las Personas Físicas para las actividades agrícolas y ganaderas afectadas por diversas circunstancias excepcionales.