

Subsecretaría | SG Análisis, Coordinación y Estadística COPAC - Comisión Permanente de Adversidades Climáticas Boletín de Adversidades Climáticas y Medioambientales

1 de marzo a 31 de mayo

En breve

Temperatura

Carácter frío: Temperatura media 13,4°C, -0,2°C inferior a la media. Ha sido la cuarta primavera más fría desde el comienzo del siglo XXI. Por meses: marzo muy frío, abril cálido y mayo normal.

Precipitaciones

Extremadamente húmeda: Precipitación media 317 mm, 83 % superior al valor medio. Ha sido la más lluviosa de toda la serie desde 1965. Por meses: marzo extremadamente húmedo, abril muy húmedo, y mayo normal.

Hidrología

Recuperación de las reservas: El volumen total embalsado (uso consuntivo) a 28 de mayo es de 25.537 hm3 (66% del total), muy superior al año anterior (54,8%).

Siniestros agrarios Elevada siniestralidad (pedrisco, helada, lluvias y falta de cuajado). A 31 de mayo, la superficie siniestrada es de 430.00 ha, el 59% se concentra en Castilla-La Mancha, Castilla y León y Aragón. A 30 de junio la cifra de superficie siniestrada es de 767.000 ha.



Situación meteorológica

OBSERVACIÓN PERÍODO DEL 1 MARZO AL 31 DE MAYO:

POR MESES:







POR TERRITORIOS:

Carácter de las temperaturas:

- <u>Frío y Muy Frío:</u> gran parte de Extremadura, Andalucía, ambas mesetas, Galicia y Canarias.
- <u>Cálida:</u> Regiones costeras de Cataluña, Valencia y Murcia.
- Normal: Baleares y zonas del Cantábrico

Episodios destacados: episodios fríos

- 15-26 de marzo: península ibérica y Baleares
- 28 de abril y el 3 de mayo: península y Baleares.

Carácter de las precipitaciones:

- Extremadamente Húmeda: cuadrante suroeste, norte de Aragón y Cataluña, en un área que abarca Madrid, nordeste de Castilla-La Mancha y sureste de Castilla y León, oeste de Menorca y en Ceuta.
- Húmeda o Muy Húmeda: gran parte de la península y Baleares.
- <u>Seca o Muy Seca</u>: zonas de C. Valenciana, Murcia y Canarias.

Episodios destacados: sucesión de borrascas en marzo

-"Emma" días 1 al 3, "Félix" día 9, "Gisele" días 14 y 15, "Hugo" días 23 al 25

Anomalía de la Temperatura (respecto a lo normal) Primavera 2018



%Precipitación acumulada (respecto a lo normal) Primavera 2018





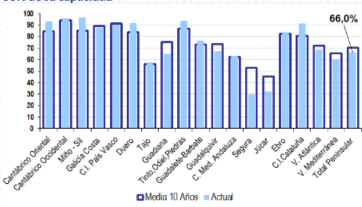
Evolución de las precipitaciones mensuales en mm en el año hidrológico 2017/2018

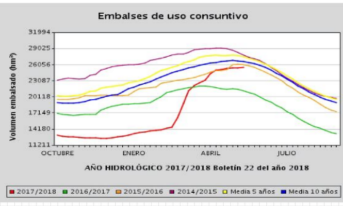
Situación hidrológica

RESERVA HIDRÁULICA PENINSULAR: Se acerca a la media de los últimos diez años En primavera aumenta 28,5 puntos porcentuales las reservas

A 26 de febrero: 37,5% de su capacidad

A 29 de mayo: 66% de su capacidad





INDICADORES DE ESTADO DE LA SEQUIA: mejoría generalizada durante la primavera Situación general a 1 de junio:

- Tajo: se consolida la notable mejoría. Sólo los sistemas de Cabecera y del Tajuña se mantienen en valores de Prealerta, y los 16 restantes se encuentran en Normalidad.
- Guadalquivir: Mejora moderadamente. El sistema de Regulación General mantiene valores de Prealerta, aunque en el límite va de los de Normalidad.
- Segura: mejoría apreciable en el mes de mayo. Pasa a Prealerta.
- Júcar: <u>Sin variaciones importantes</u>. Se mantienen en valores de Alerta los sistemas de Marina Alta y Vinalopó-Alacantí, mientras que el resto de sistemas están ya en fase declarada de Prealerta o Normalidad
- Ebro: normalidad. En los sistemas regulados sólo se mantiene en Emergencia el del Eje del Aguas Vivas y Regadíos del Martín.

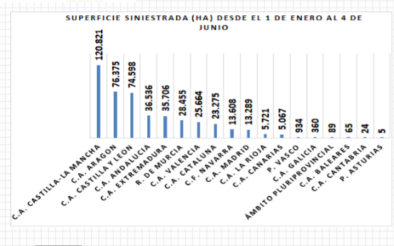
Indicadores de estado de la seguía (finales de mayo 2018)







Siniestros agrarios. Seguro agrario



Datos de 1 de enero a 31 de mayo:

- Cultivos afectados: Frutales, cítricos, hortalizas, fresón y frutos rojos, plátanos, caqui y uva de vino.
- Superficie afectada: 430.000 hectáreas.
- nº siniestros: 30% más que la media de los últimos 5 años.
- Principales riesgos: Pedrisco, helada, falta de cuajado y Iluvia.
- CCAA más afectadas: Castilla La Mancha, Aragón y Castilla y León recogen el 59% del total.



Información de interés

- Orden APM/358/2018, de 2 de abril, por la que se establecen las bases reguladoras y se convocan subvenciones destinadas a la obtención de avales de la Sociedad Anónima Estatal de Caución Agraria, por titulares de explotaciones agrarias afectadas por la sequía de 2017 que garanticen préstamos para financiar sus explotaciones.
- Orden HFP/335/2018, de 28 de marzo, por la que se reducen para el período impositivo 2017 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.

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)"