



Junta de Andalucía  
Consejería de Sostenibilidad,  
Medio Ambiente y Economía Azul

AVANCE  
METEOROLÓGICO  
SEMANAL

Plan INFOCA  
**CENTRO OPERATIVO REGIONAL**

**INFOCA**

Meteorología: Previsiones e implicaciones  
Sábado 29 de octubre – Viernes 4 de noviembre

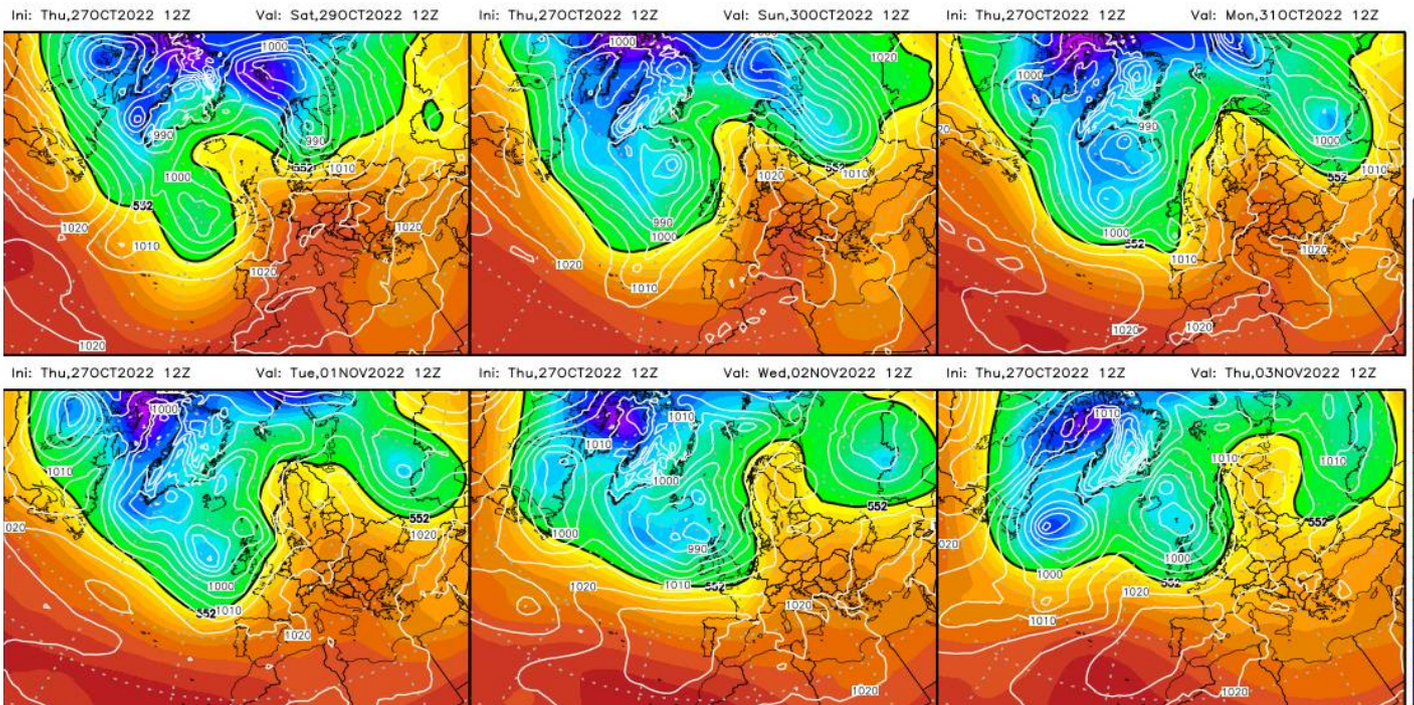
Núm.34  
28/10/2022

Durante el fin de semana se irá reforzando el centro de bajas presiones que tenemos en el NW de la Península, propiciando por un lado, un descenso de las temperaturas y por otro, un aumento de las humedades relativas, esto implicará:

- menor disponibilidad de los combustibles muertos tanto de 1 y 10-h.
- menor probabilidad de ignición.

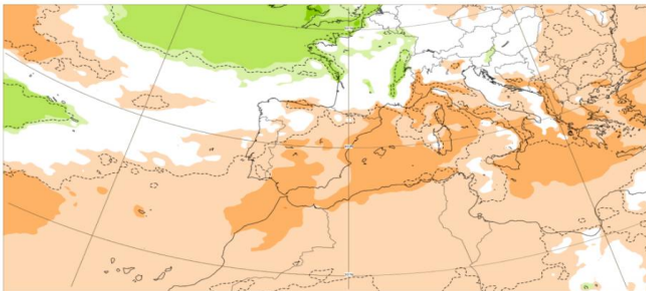
Los modelos pronostican posibilidad de precipitación en las provincias más noroccidentales para el domingo y lunes, en el resto, en el caso que se produzcan serán escasas y, en zonas de montaña.

A partir del martes, las previsiones apuntan a un ligero repunte de la temperatura y un descenso de la humedad relativa, más significativo en la parte occidental, debido a la entrada de vientos de componente NW, aunque de poca intensidad.



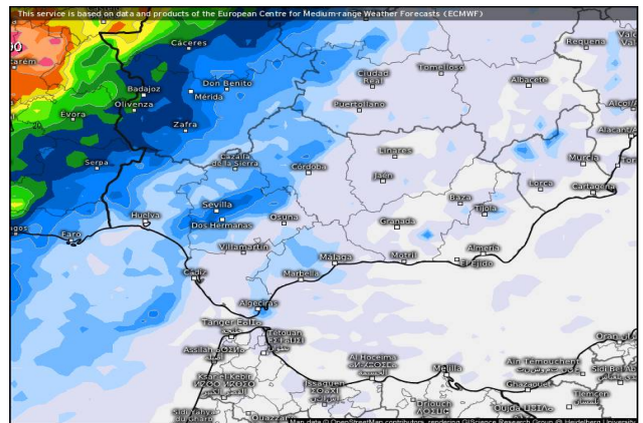
### Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 27 Oct 2022 Valid time: Mon 31 Oct 2022 - Mon 07 Nov 2022 (+264h) Area: South West Europe



Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10 % (mm)  
-80 -60 -40 -20 -10 10 20 30 40 50 60 70 80 90 100 125 150 175 200 300 400 500

© 2020 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)  
Source: www.ecmwf.int  
License: CC-BY4.0 and ECMWF Terms of Use (https://www.ecmwf.int/en/press-room/2020/09/01/20200901-terms-of-use)



Accumulated total precipitation (mm)  
0.1 1 2 3 5 7 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100 125 150 175 200 300 400 500

Andalucía  
ECMWF IFS HRES (<10 days) from 28-10-2022/00Z

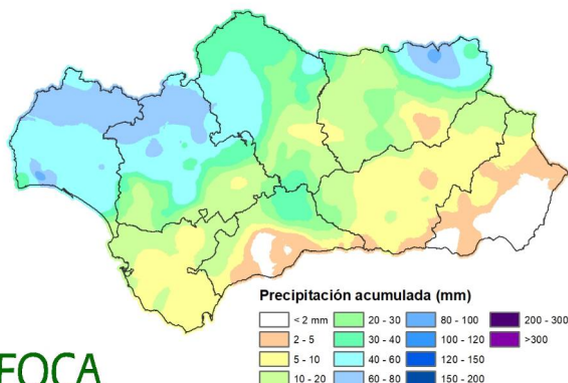


Fuentes:

- <https://www.wetterzentrale.de/es/default.php>
- <https://www.ecmwf.int/>
- <https://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/portal/web/guest/home/>
- <https://aemetblog.es/>

**Precipitaciones acumuladas 1 de septiembre al 28 de octubre de 2022**

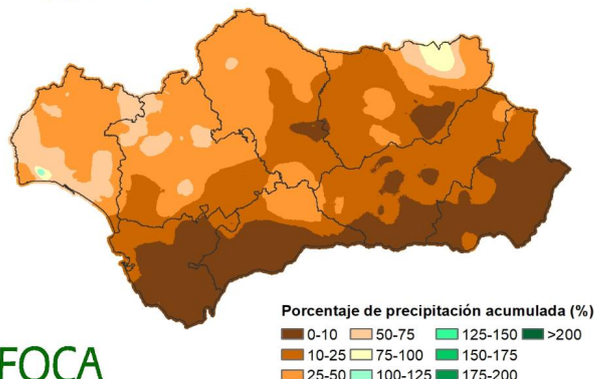
Fuente: Elaboración propia con datos Reclam



**INFOCA**

**Porcentaje de precipitación acumulada septiembre-octubre 2022 respecto a la media (1991 - 2020)**

Fuente: Elaboración propia con datos Reclam



**INFOCA**

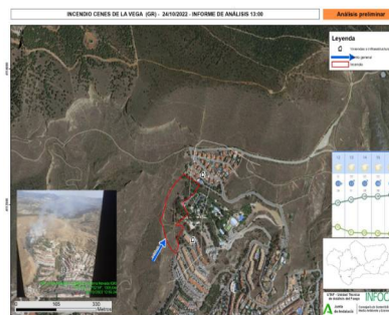
Precipitaciones acumuladas del 1 al 28 de octubre y su porcentaje respecto a la media de 1991-2020



IFDalías (AL) 24/10



IFGorafe (GR) 25/10



IFCenes de la Vega (AL) 25/10

Los incendios mas relevantes de la semana han sido, día 23 Benizalón (AL), día 24 Cenes de la Vega (GR), Uleila (AL) y Dalías (AL), día 25 Gorafe (GR). Incendios dominados por viento del W-SW influenciados por la topografía. Intensidad marcada por la disponibilidad de combustibles muertos y parte de los vivos, dando propagaciones medias-altas en alineación de viento y pendiente.

Las precipitaciones del otoño están siendo muy escasas, las mayores cantidades se han registrado en Sierra Morena occidental y norte de Jaen, aún así todo el norte de la comunidad esta por debajo del 50 % de la media. La zona oriental continúa arrastrando un periodo muy seco, con precipitaciones por debajo del 25 % en todo el interior y por **debajo del 10 %** en Cádiz, Arco mediterráneo y Almería, con valores incluso por debajo del 5 % de la media en la costa mediterránea.

El periodo seco unido a unas anomalías de temperatura positivas (de hasta 1° C el día 26) están manteniendo un IDC mas alto de lo correspondiente para esta época del año (IDC4-5 vivos finos leñosos) agravado por acumulación de días sin recuperación de humedad relativa por la noche en la zona oriental (Sectores Costa-Arco Mediterráneo, parte de Oriental Interior y Guadalquivir Sur). El IDC en la zona occidental ha descendido considerablemente (IDC3:<muertos 10 h) gracias a las precipitaciones y que se ha constatado con los muestreos de combustible vivo.

Atención: Viento para el sábado, del SE muy intenso en el estrecho y de S en Huelva y Córdoba, el lunes 31 intenso del W en provincia de Granada, el día 1 rola a NW afectando a la zona oriental donde puede ser terral.

Probabilidad de precipitaciones débiles en la zona occidental, el paso de este frente llevara asociada un aporte de humedad que afectará la zona oriental en la recuperacion nocturna a partir del lunes-martes, por lo que ayudará en la disminución de la disponibilidad y severidad, asociada a las alineaciones de viento y pendiente en horas centrales. Comportamientos muy diferenciados entre el día y la noche