



Junta de Andalucía  
Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible

AVANCE  
METEOROLÓGICO  
SEMANAL

Plan INFOCA  
CENTRO OPERATIVO REGIONAL

INFOCA

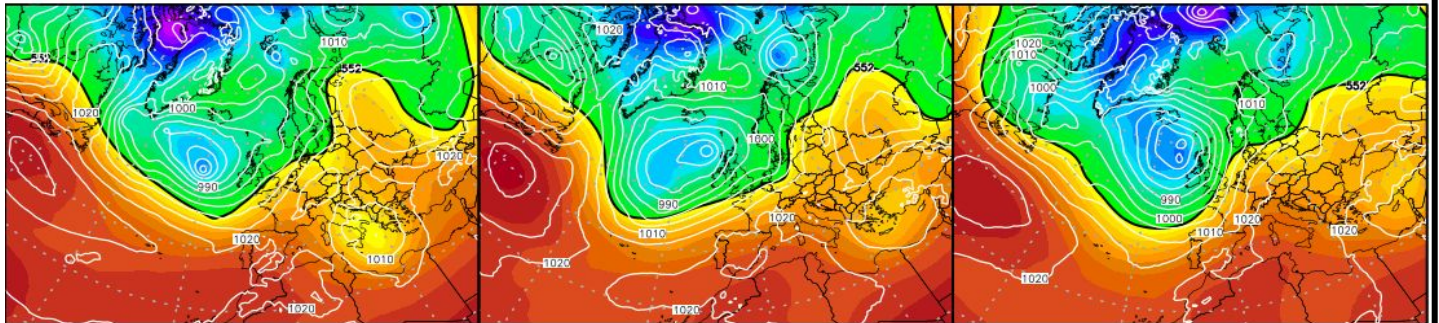
Meteorología: Previsiones e implicaciones  
Sábado 5 de noviembre – Viernes 11 de noviembre

Núm. 35  
04/11/2022

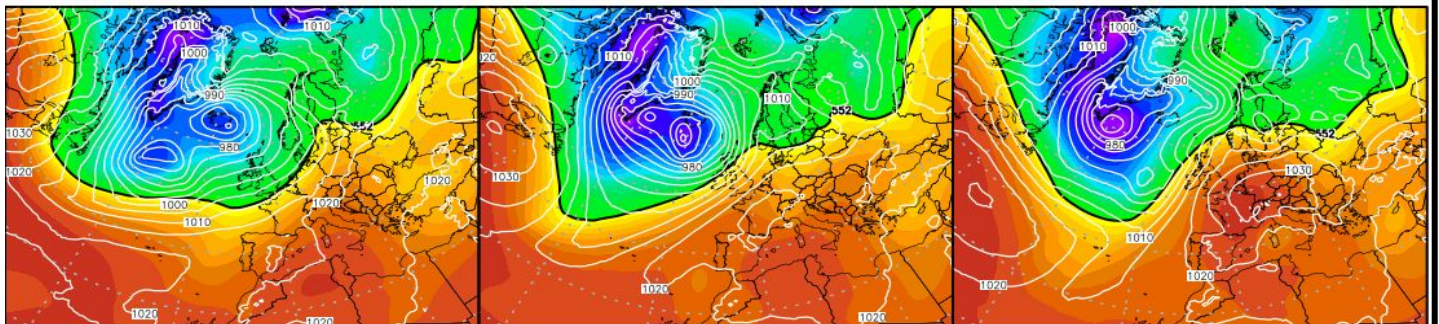
Después de pasar una semana sin precipitaciones y con un gran déficit pluviométrico acumulado en la mayor parte de Andalucía, como ya se mostraba en el boletín anterior, comienza otra semana sin previsión de lluvias, siendo anecdóticas en ciertos puntos de la región. Además, aunque se espera que las temperaturas desciendan desde el miércoles en Sierra Morena y en la mitad oriental, tendrán un carácter más cálido de lo normal durante toda la semana.

Durante el fin de semana la situación en altura será de una leve advección del oeste anticiclónica, con vientos suaves en toda Andalucía, influenciados en su dirección por la topografía y la insolación, siendo del SW en el valle del Guadalquivir. El movimiento de los núcleos fríos provenientes del norte, provocará la formación de una vaguada que afectará a Andalucía entre el lunes y el miércoles, aumentando algo el viento de componente W y SW, sobretudo en la zona occidental. Esta vaguada podría provocar alguna precipitación en el extremo occidental, aunque la previsión actual no marca precipitaciones reseñables. Desde el miércoles comenzará a formarse un anticiclón térmico en Centroeuropa, situación que afecta a Andalucía con vientos de levante y que puede bloquear la entrada de frentes húmedos desde el Atlántico.

Ini: Fri,04NOV2022 00Z Val: Sun,06NOV2022 00Z Ini: Fri,04NOV2022 00Z Val: Mon,07NOV2022 00Z Ini: Fri,04NOV2022 00Z Val: Tue,08NOV2022 00Z

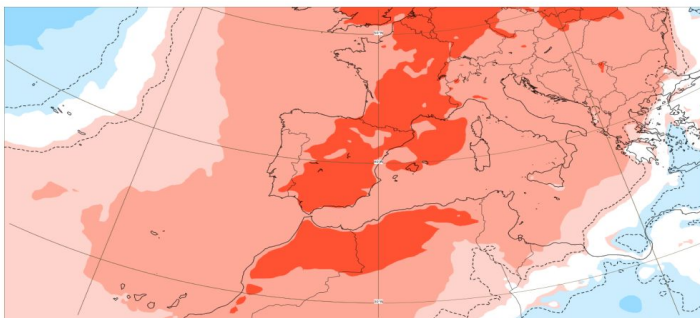


Ini: Fri,04NOV2022 00Z Val: Wed,09NOV2022 00Z Ini: Fri,04NOV2022 00Z Val: Thu,10NOV2022 00Z Ini: Fri,04NOV2022 00Z Val: Fri,11NOV2022 00Z

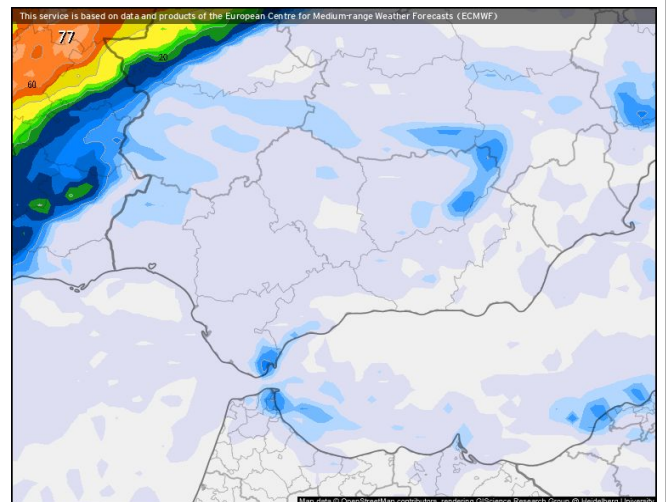


2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 03 Nov 2022 Valid time: Mon 07 Nov 2022 - Mon 14 Nov 2022 (+264h) Area : South West Europe

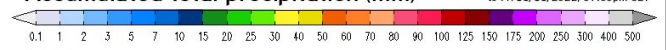


Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10 % (C)  
-10 -5 0 5 10 15 20



Accumulated total precipitation (mm)

From Fri 11/04/2022, 01:00am CET to Fri 11/11/2022, 07:00pm CET



Andalucía ECMWF IFS HRES (10 days) from 11/04/2022/00Z

meteologix.com

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/>



Junta de Andalucía  
Consejería de Agricultura, Ganadería,  
Pesca y Desarrollo Sostenible

AVANCE  
METEOROLÓGICO  
SEMANAL

Plan INFOCA  
CENTRO OPERATIVO REGIONAL

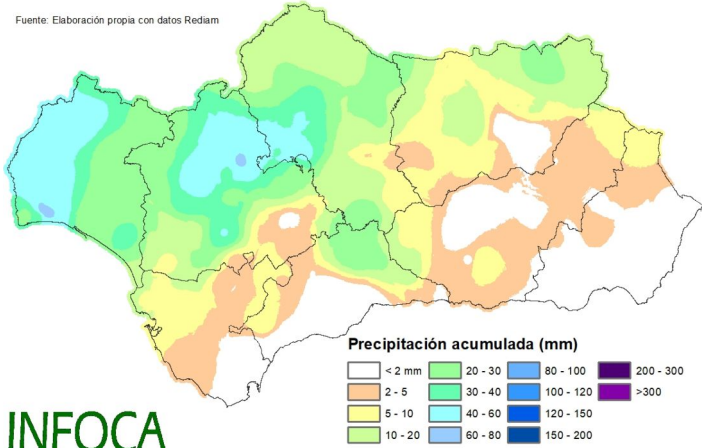
Meteorología: Previsiones e implicaciones  
Sábado 2 de abril – Viernes 8 de abril

INFOCA

Núm.26  
01/04/2022

### Precipitación acumulada octubre de 2022

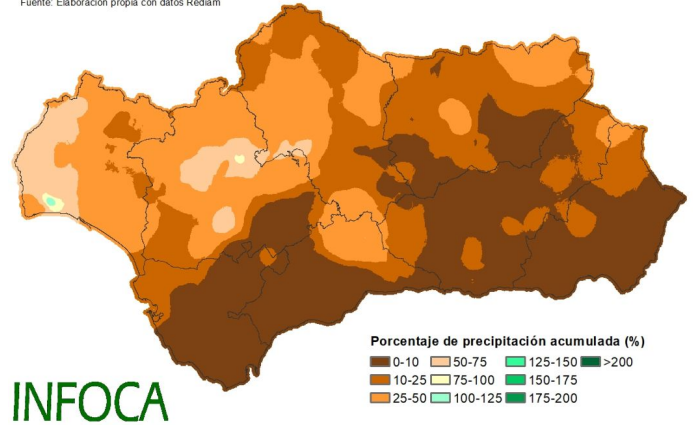
Fuente: Elaboración propia con datos Rediam



INFOCA

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

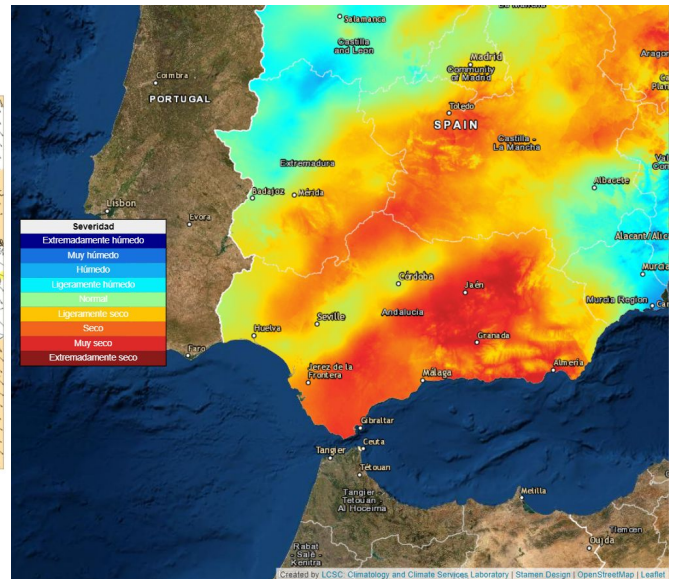
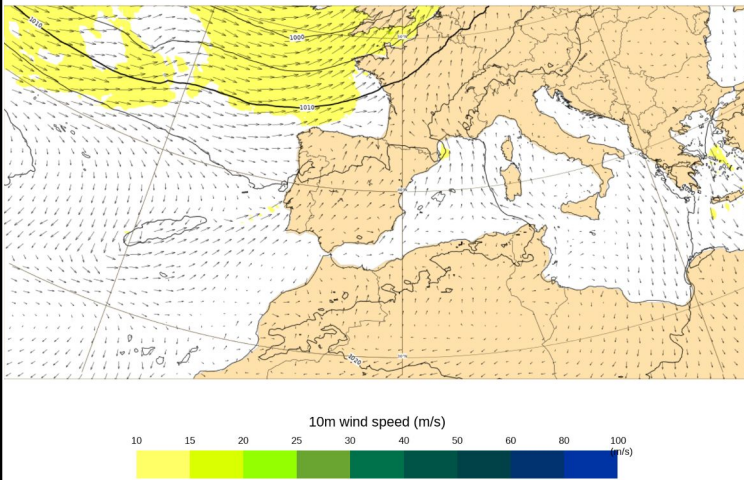
Fuente: Elaboración propia con datos Rediam



INFOCA

### 10 m wind and mean sea level pressure

Base time: Fri 04 Nov 2022 00 UTC Valid time: Tue 08 Nov 2022 15 UTC (+11h) Area : South West Europe



El Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada (SPEI) de AEMET muestra cómo la mayor parte de las zonas forestales de Andalucía se encuentran en zona de severidad *Muy seca* o *Extremadamente seca*, afectando sobre todo a la amplia zona al sur del Guadalquivir (Cordillera Bética y Sierra Morena jienense).

**Atención** a la escasa recuperación nocturna de la humedad en la mitad oriental (zona con mayor sequía acumulada), al menos hasta el miércoles 9.

**Atención** a la baja humedad relativa diurna durante el fin de semana en Sierra Morena y, al menos hasta el miércoles, en la mitad oriental.

Las situación de sequía acumulada, la temperatura y la poca probabilidad de que se produzcan precipitaciones durante esta semana van a aumentar la disponibilidad de los combustibles vivos en toda la región. Los combustibles de la zona oriental están sufriendo un mayor déficit hídrico, por lo que la disponibilidad es bastante más alta que en el resto de la región.

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/>