



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

AVANCE
METEOROLÓGICO
SEMANAL

Plan INFOCA
CENTRO OPERATIVO REGIONAL

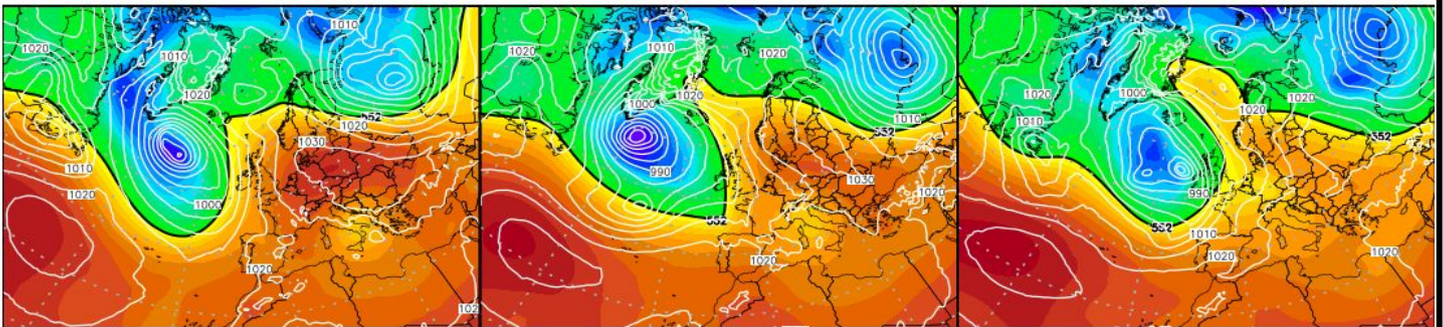
INFOCA

Meteorología: Previsiones e implicaciones
Sábado 12 de noviembre – Viernes 18 de noviembre

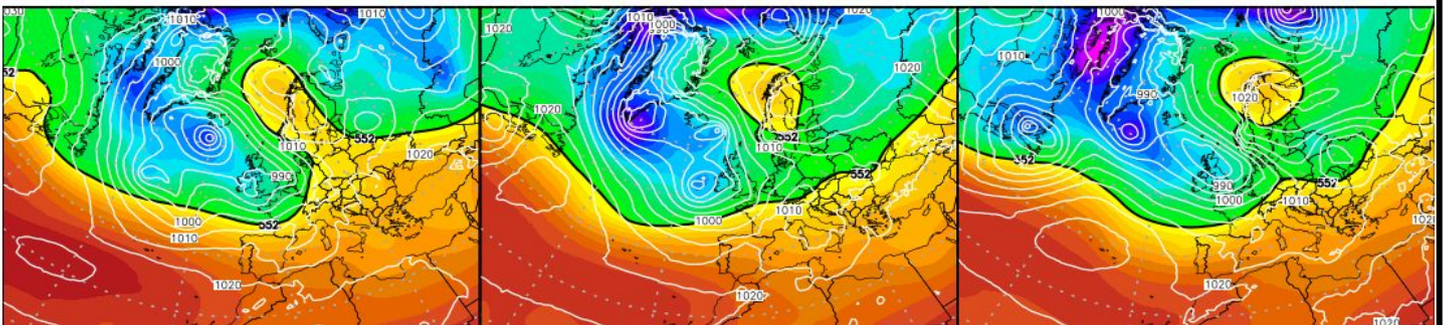
Núm. 36
11/11/2022

Como ya se avanzó la semana pasada, durante el martes y el miércoles se produjeron precipitaciones poco reseñables en sur de Huelva-Sevilla y Sierra Morena, casi todas por debajo de los 5 mm. Después del paso del frente se ha instalado un anticiclón térmico en Centroeuropa que está aportando vientos de levante en Andalucía, y que por lo tanto, tienden a aumentar la temperatura en la mitad occidental. El domingo será un día de transición, con vientos suaves o en calma. A partir del lunes la situación comenzará a cambiar con la influencia de una borrasca ubicada al noroeste del Atlántico, que aportará una leve bajada de la temperatura y viento general de poniente, siendo intenso durante las jornadas del martes y miércoles en gran parte de Andalucía. El movimiento de la borrasca desde el norte, aumentará la nubosidad general en toda la región y la humedad nocturna, sobretudo en la mitad occidental y Sierra Morena. Esta situación puede aportar precipitaciones a partir del martes 15, aunque no se prevé alcanzar valores altos de precipitación acumulada durante este período (imagen inferior derecha). A partir del jueves la previsión de precipitaciones aumenta, aunque habrá que concretarlo con mayor precisión en el próximo boletín.

Ini: Fri,11NOV2022 00Z Val: Sun,13NOV2022 00Z Ini: Fri,11NOV2022 00Z Val: Mon,14NOV2022 00Z Ini: Fri,11NOV2022 00Z Val: Tue,15NOV2022 00Z

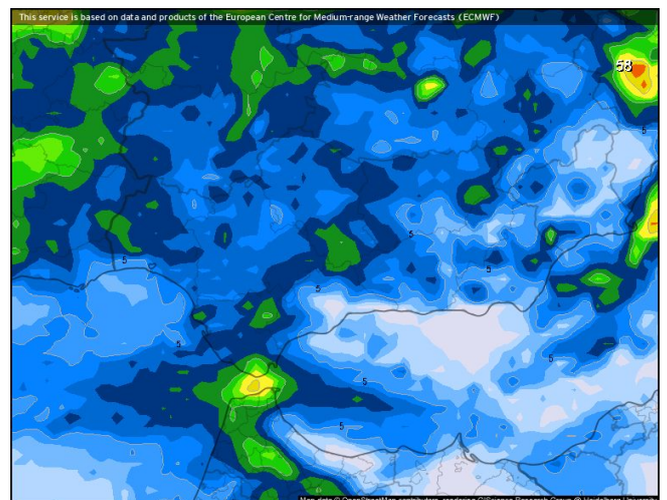
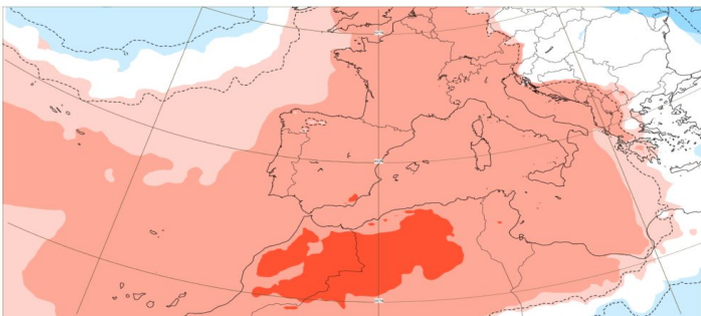


Ini: Fri,11NOV2022 00Z Val: Wed,16NOV2022 00Z Ini: Fri,11NOV2022 00Z Val: Thu,17NOV2022 00Z Ini: Fri,11NOV2022 00Z Val: Fri,18NOV2022 00Z



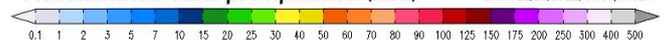
2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 10 Nov 2022 Valid time: Mon 14 Nov 2022 - Mon 21 Nov 2022 (+264h) Area: South West Europe



Accumulated total precipitation (mm)

From Fri 11/11/2022, 01:00am CET to Thu 11/17/2022, 07:00pm CET



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

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

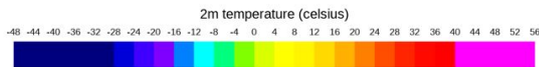
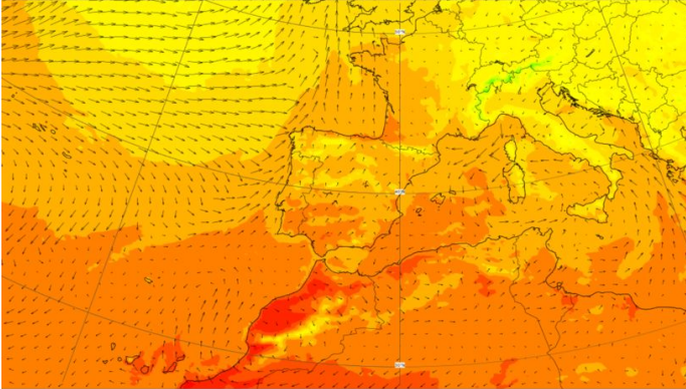
INFOCA

Meteorología: Previsiones e implicaciones
Sábado 12 de noviembre – Viernes 18 de noviembre

Núm. 36
11/11/2022

2 m temperature and 10 m wind

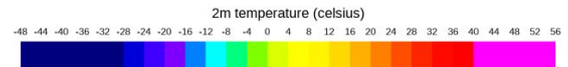
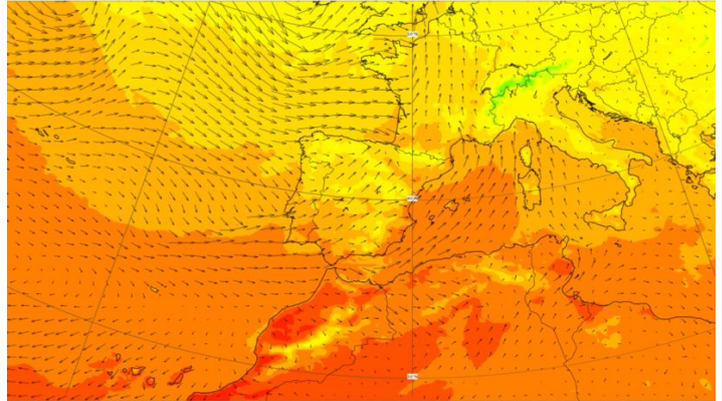
Base time: Fri 11 Nov 2022 00 UTC Valid time: Sun 13 Nov 2022 15 UTC (+63h) Area : South West Europe Param temperature



Viento para el domingo 13, día de transición.

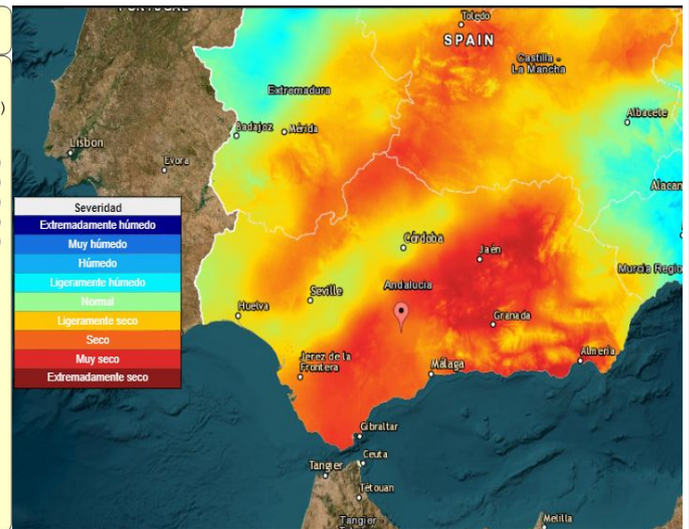
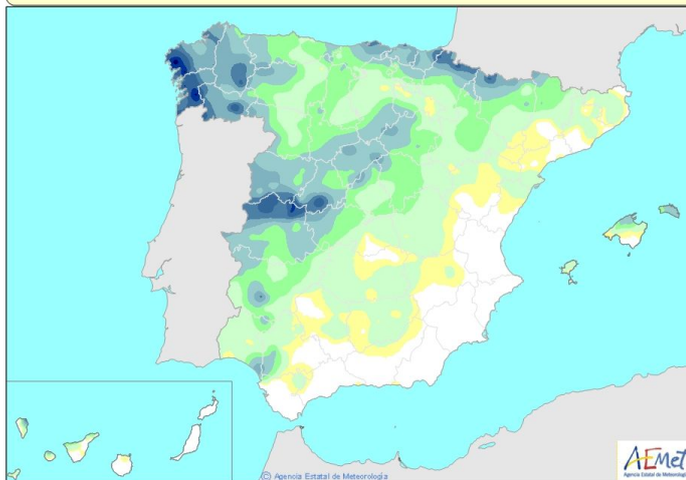
2 m temperature and 10 m wind

Base time: Fri 11 Nov 2022 00 UTC Valid time: Tue 15 Nov 2022 15 UTC (+111h) Area : South West Europe Param 2m temperature



Viento previsto el martes 15. Entrada del poniente.

Precipitación Acumulada en el periodo 02 al 08 de noviembre de 2022



Atención al viento de levante durante el día de hoy y mañana, que será intenso en la costa mediterránea y zonas interiores de **Almería, Granada y Málaga**.

Atención a la zona centro (Subbéticas) y mitad oriental de Andalucía, entre los días **12 a 14** no habrá recuperación de la humedad durante la noche, alcanzándose valores inferiores al 30% durante la tarde.

Atención al viento de poniente durante las jornadas del **martes 15 y miércoles 16**, que puede ser intenso en zonas de **Jaén, Granada y Almería**.

Las situación de sequía acumulada y la poca probabilidad de precipitaciones en la **zona centro y extremo oriental** continúan con el aumento de la **disponibilidad de los combustibles**, unido esta semana al aumento de la severidad que ocasionará los días sin recuperación y con vientos intensos tanto de levante (hoy y mañana) como de poniente (martes y miércoles).

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/>