



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

AVANCE
METEOROLÓGICO
SEMANAL

Plan INFOCA
CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Meteorología: Previsiones e implicaciones
Sábado 3 a Viernes 9 de Diciembre

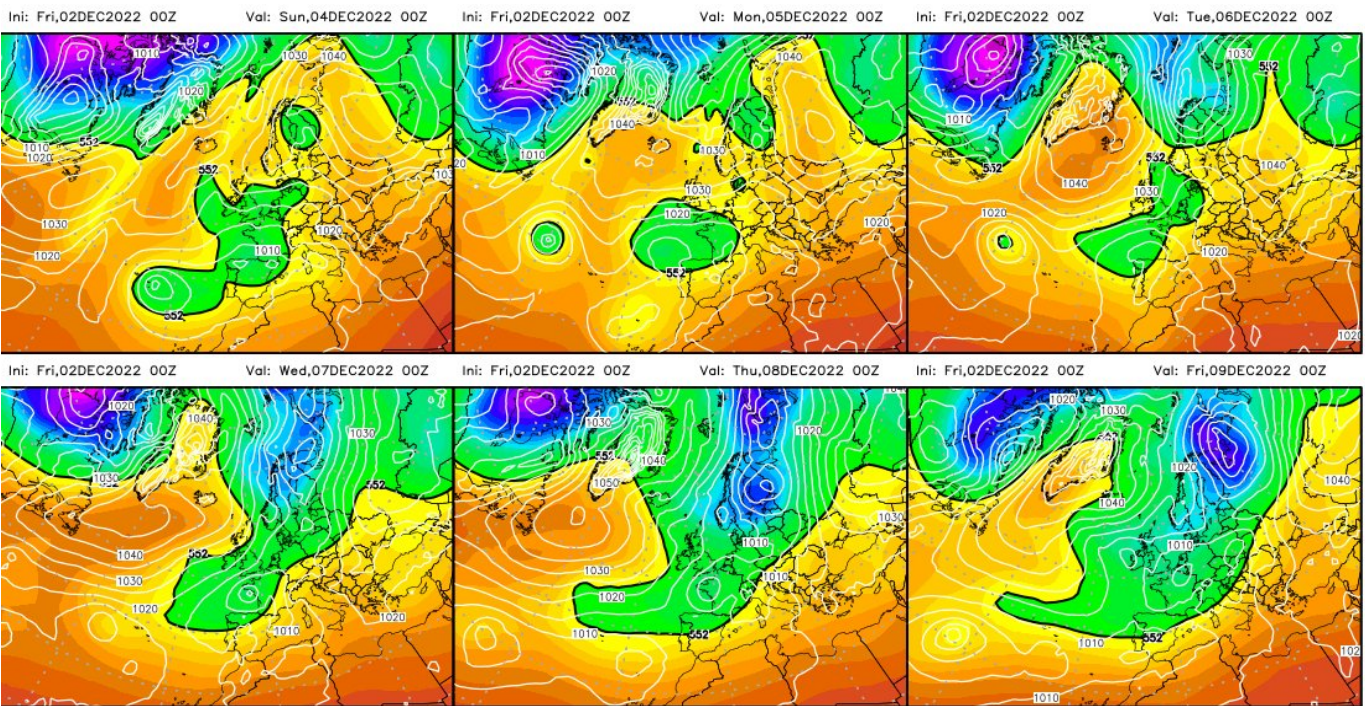
INFOCA

Núm. 37
02/12/2022

Durante la jornada de jueves y viernes una baja en el Golfo de Cádiz ha dejado precipitaciones débiles en la mitad occidental, mas cuantiosas en Costa Atlántica, y en algunas zonas del Arco Mediterráneo.

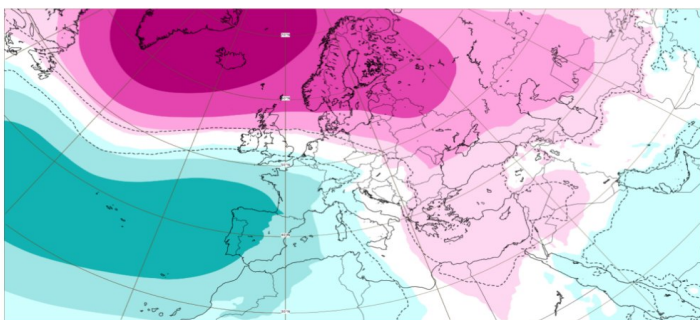
El inicio del invierno meteorológico se va a caracterizar por la presencia de potentes núcleos anticlónicos situados entre Siberia, Escandinavia y Groenlandia que provocan un bloqueo obligando a las borrascas a circular por latitudes mas bajas (ver mapa de anomalías de presión en superficie) lo que se traducirá en nuestra latitud en entrada de vientos Ábregos, que son vientos procedentes del SW con mucha humedad y que propiciarán precipitaciones a partir del lunes en el suroeste de la comunidad, y se irán desplazando hacia el este desde el martes hacia la zona oriental, aunque con menor cuantía. Los siguientes días volverán a entrar nuevos frentes dejando mas precipitaciones. La temperatura será mas alta de lo normal durante la próxima semana.

El viento mas significativo será de levante en el estrecho durante el viernes, el domingo SW y W mas intenso en el interior oriental. Lunes E-SE intenso y martes intenso del W-SW

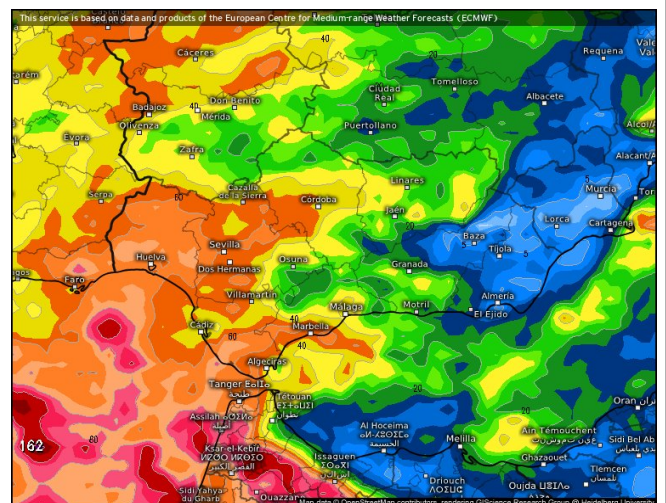


Mean sea level pressure: Weekly mean anomalies

Base time: Mon 28 Nov 2022 Valid time: Mon 05 Dec 2022 - Mon 12 Dec 2022 (+336h) Area : Europe



Extended range: MSLP weekly mean anomaly, significance level: 10 % (Pa)
-40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40



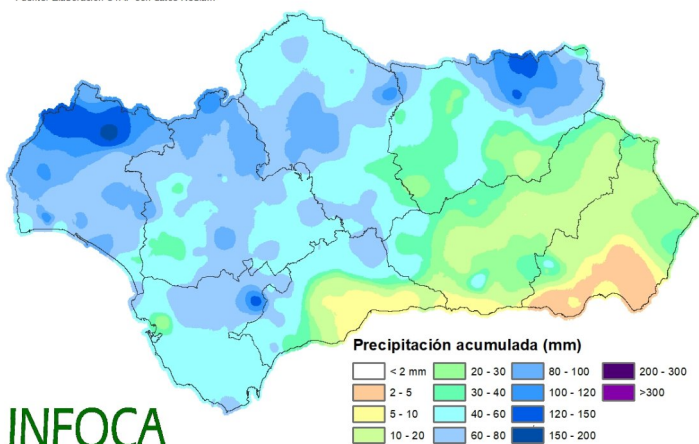
Accumulated total precipitation (mm) From Fri 12/02/2022, 01:00am CET to Fri 12/09/2022, 07:00pm CET
0.1 1 2 3 5 7 10 15 20 25 30 40 50 60 70 80 90 100 125 150 175 200 250 300 400 500
Andalucia ECMWF IFS HRES (10 days) from 12/02/2022/00z meteoLogix.com

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/>

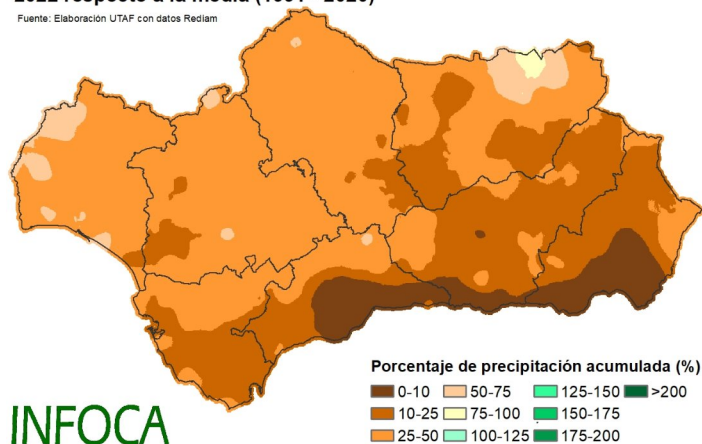
Precipitación acumulada del 1 de septiembre a 30 de noviembre de 2022

Fuente: Elaboración UTFAF con datos REDIAM



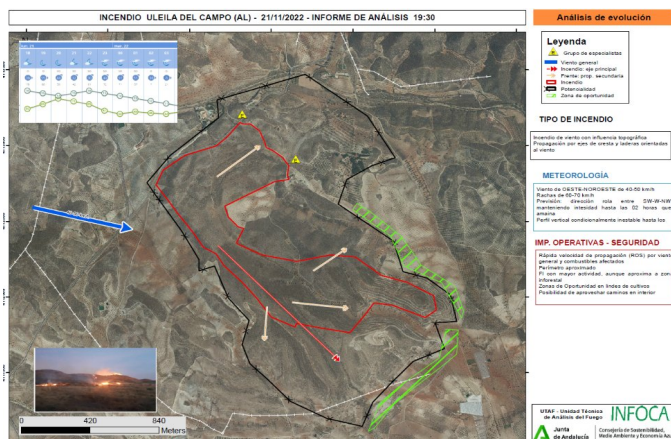
Porcentaje de precipitación acumulada septiembre-octubre-noviembre 2022 respecto a la media (1991 - 2020)

Fuente: Elaboración UTFAF con datos REDIAM

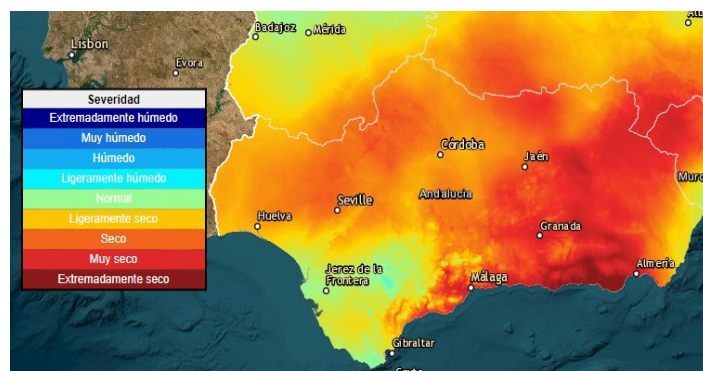


INFOCA

INFOCA



IFUleila del Campo (AL) 21/11/22



Índice de Precipitación Evapotranspiración Estandarizada (Aemet) finales de noviembre 2022 con horizonte de 1 mes

El incendio más relevante de la última quincena de noviembre ha sido Uleila del Campo (AL), del día 21, con viento muy intenso del W, y durante esta semana IFSedella (MA) día 29 e IFNerja (MA) día 30, ambos de baja intensidad.

Continúa la sequía acumulada en toda la región, según el último informe de REDIAM (octubre 2022) la sequía aumenta en intensidad y la sitúan en valores de **sequía severa**. Las precipitaciones de este otoño están por debajo del 50 % de la media en toda la región, y por debajo del 25 % en la zona oriental, llegando en Arco mediterráneo a valores por debajo del 10 %, traduciendo con un ejemplo estos datos, en zonas de la costa de Málaga según la serie histórica (1991-2020), durante el otoño la media es de 200 mm y este otoño se han registrado menos de 10 mm, un 5 % de lo que debería haber llovido. Parece que este periodo seco puede tener un cambio durante este mes de diciembre con la entrada de borrascas, aunque habrá que ir siguiendo si realmente es así.

La disponibilidad de combustibles es baja en toda la zona occidental por las últimas precipitaciones y es mayor en la oriental donde acumula más sequía., aunque por la época del año la recuperación de humedad nocturna es habitual y no hay epidio de vientos reseñables, por lo que la severidad de incendios será baja. Se espera nula o baja actividad de incendios durante la próxima semana.