



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

AVANCE
METEOROLÓGICO
SEMANAL

Plan INFOCA
CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Meteorología: Previsiones e implicaciones
Sábado 10 a Viernes 16 de Diciembre

INFOCA

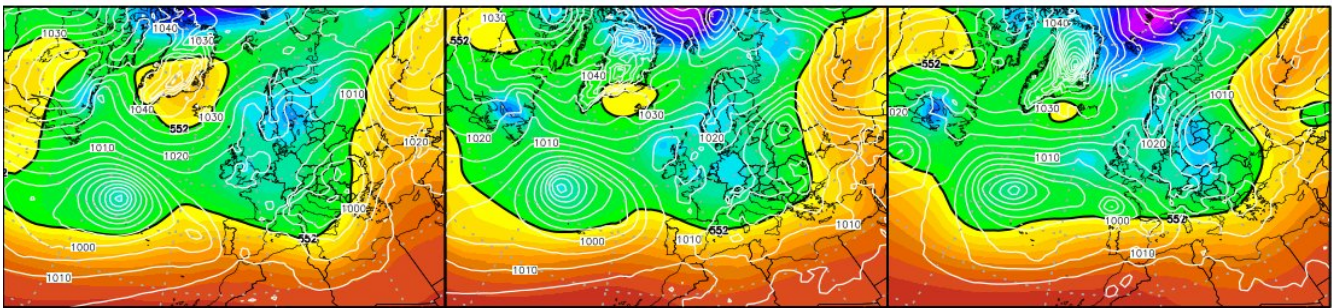
Núm. 38
09/12/2022

Semana actual con gran inestabilidad atmosférica en toda la región, caracterizada por la entrada de varias borrascas dejando precipitaciones generalizadas, mas cuantiosas en el suroeste, acompañadas de tormentas y episodio de viento intenso del SW. Durante esta jornada de viernes continúa el paso de frentes dejando de nuevo precipitaciones locamente intensas, hay activas numerosas alertas de Aemet en casi toda la región, por precipitaciones intensas, fenómenos costeros, tormentas y viento intenso del W-SW. El sábado será un día de transición y el domingo entrará una nueva borrasca.

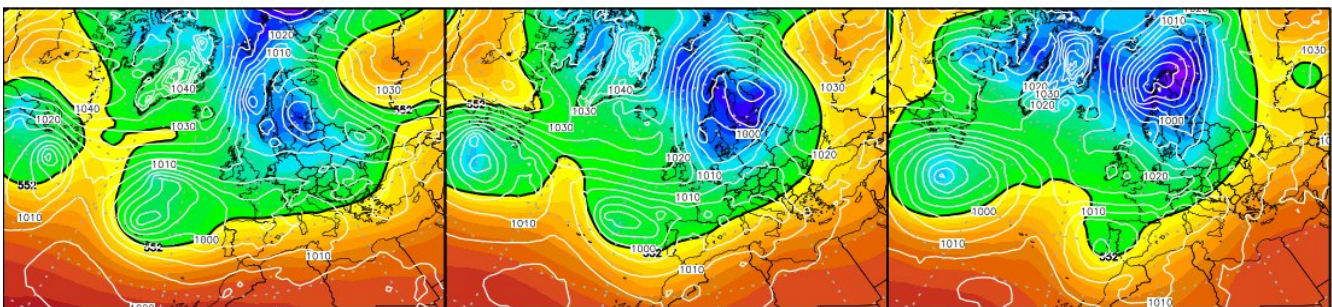
Situación en altura de vaguada y borrascas Atálticas en superficie que se mantendrá durante toda la próxima semana continuando las precipitaciones generalizadas, con acumulados previstos superiores a 200 mm en diferentes zonas. En cuanto a las anomalías, serán positivas para las precipitaciones (a excepción del sureste) al igual que para las temperaturas, que se mantendrán mas altas de lo normal.

El viento del SW será intenso durante la jornada del viernes 9 y domingo 11, en gran parte de la región y especialmente en toda la línea de costa

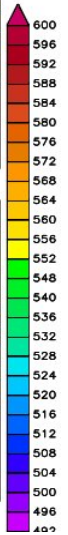
Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Sun,11DEC2022 00Z Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Mon,12DEC2022 00Z Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Tue,13DEC2022 00Z



Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Wed,14DEC2022 00Z Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Thu,15DEC2022 00Z Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Fri,16DEC2022 00Z

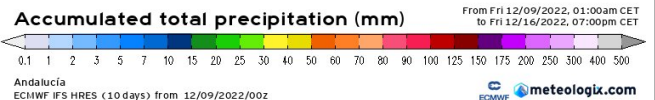
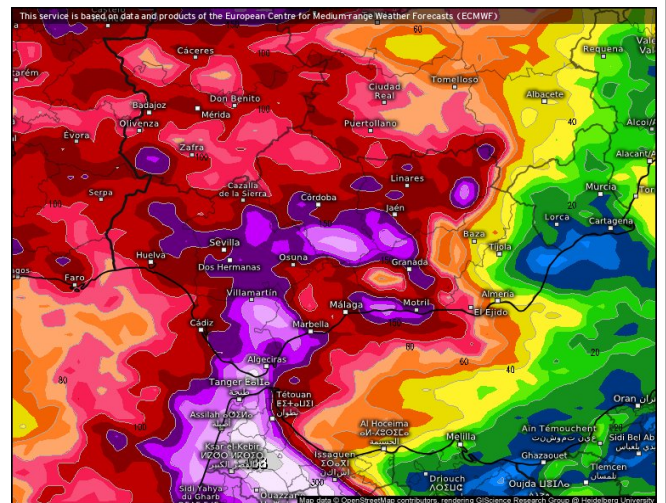
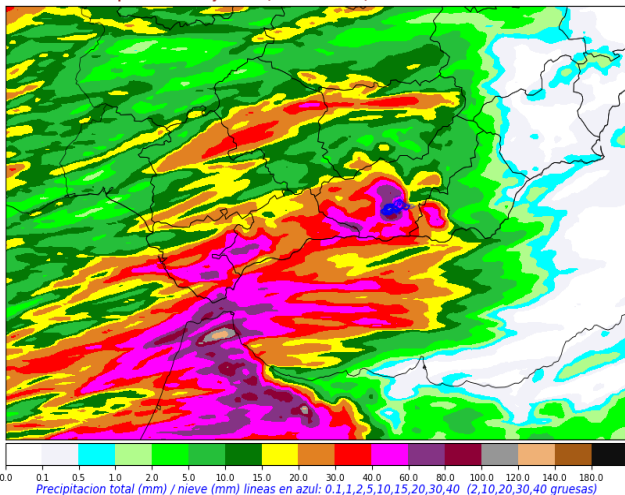


Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Sat,17DEC2022 00Z Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Sun,18DEC2022 00Z Ini: Fri,09DEC2022 00Z Val: Mon,19DEC2022 00Z



HARMONIE-AROME v43 09-12-2022 00Z Previsto para el Sab. 10 a las 00Z

Precipitación total y Nieve (líneas en azul) en las 24 horas anteriores

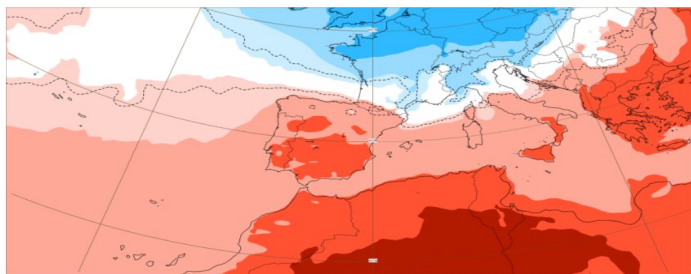


Fuentes:

- <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/>

2 m temperature: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 08 Dec 2022 Valid time: Mon 12 Dec 2022 - Mon 19 Dec 2022 (+264h) Area: South West Europe



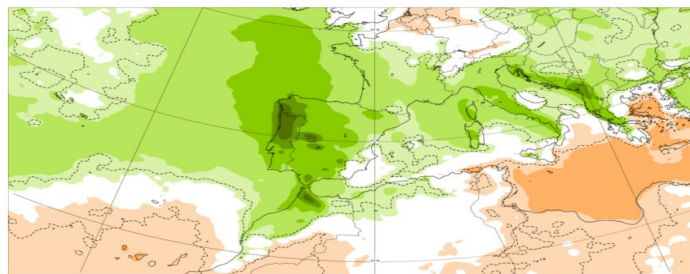
Extended range: 2m T weekly mean anomaly, significance level: 10% (C)
-10 -9 -8 -7 -6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 10

© 2020 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
Licence: CC-BY-4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/datasubscriptions/general)



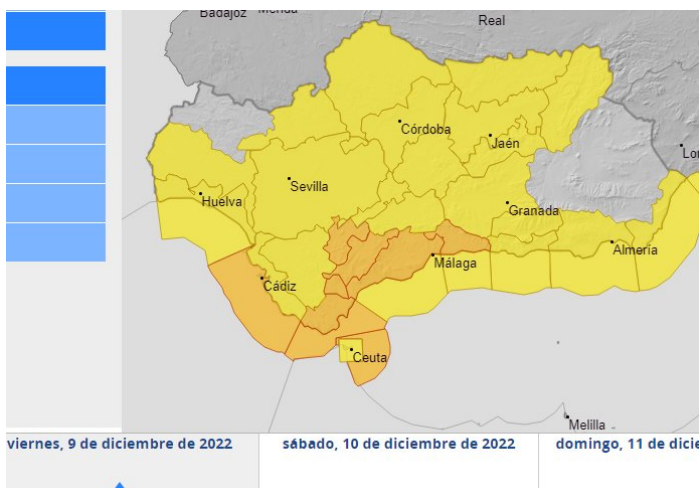
Precipitation: Weekly mean anomalies

Base time: Thu 08 Dec 2022 Valid time: Mon 12 Dec 2022 - Mon 19 Dec 2022 (+264h) Area: South West Europe



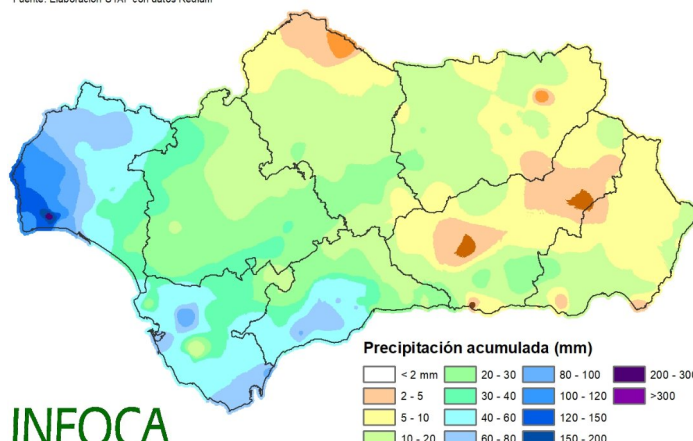
Extended range: Precipitation weekly mean anomaly, significance level: 10% (mm)
-80 -70 -60 -50 -40 -30 -20 -10 0 10 20 30 40 50 60 70 80

© 2020 European Centre for Medium-Range Weather Forecasts (ECMWF)
Source: www.ecmwf.int
Licence: CC-BY-4.0 and ECMWF Terms of Use (https://apps.ecmwf.int/datasubscriptions/general)



Precipitación acumulada del 1 a 7 de diciembre de 2022

Fuente: Elaboración UTAF con datos Rediam



INFOCA

Atencion: para el viernes 9 activas numerosas alertas de *Aemet*, fenómenos costeros en toda la línea de costa, nivel naranja en costa de Cádiz, con vientos de mas 60 km/h del SW, tambien alerta por viento muy intenso del W-SW en sur de Almeria y Granada, con rachas máximas de 70 km/h. En las zonas de Ronda, Grazalema y Estrecho nivel naranja por acumulaciones de precipitación de 80 a 100 mm. Costa del Sol, Guadalorce y Axarquía nivel naranja por precipitaciones de 40 mm, viento y tormentas. En Córdoba, Sevilla y Huelva avisos amarillos por precipitaciones de hasta 40 mm y tormentas con importante acumulacion de descargas eléctricas previstas, en la provincia de Jaen nivel amarillo por precipitaciones de 15 mm.

Con esta situación se pueden producir otras emergencias como inundaciones, debido a la intensidad de precipitaciones, así como otras derivadas de los efectos de las tormentas (vientos erráticos e intensos, descarga de rayos) y la intensidad del viento esperada en las zonas costeras, provocando derribo de árboles, caída de ramas, corte de caminos o carreteras, caídas de líneas de distribución eléctrica y otro tipo de incidencias.