



Diferencia de las temperaturas máximas registradas el 20/11/2024 con respecto a las del día anterior

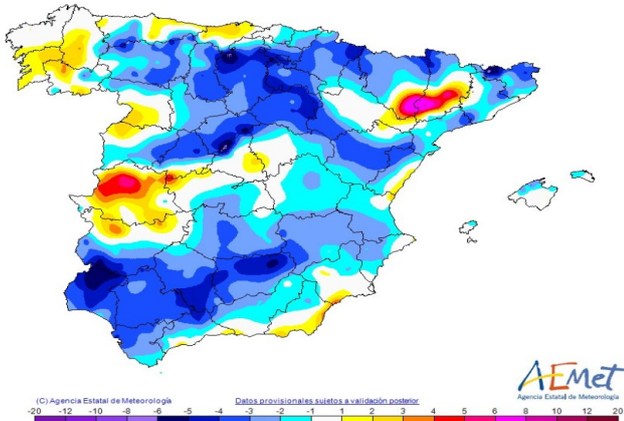


Fig.4: Diferencia de temp máx. Registradas el día 20/11/24 con respecto al anterior (Fuente: AEMET)

Precipitación acumulada desde el 15 al 21 de noviembre de 2024

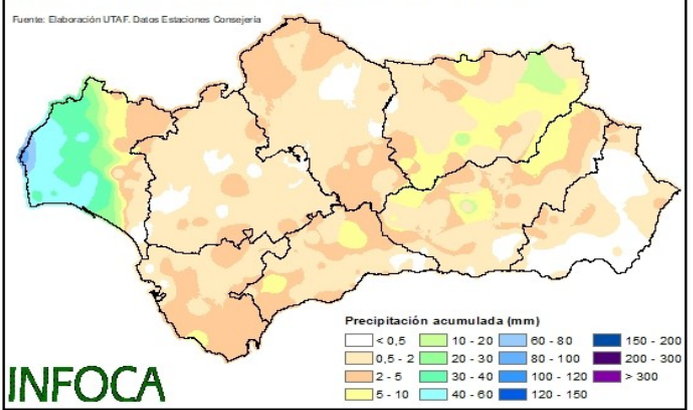


Fig.5: Precipitación del 8 al 14 de noviembre. (Fuente: UTAF con datos REDIAM)

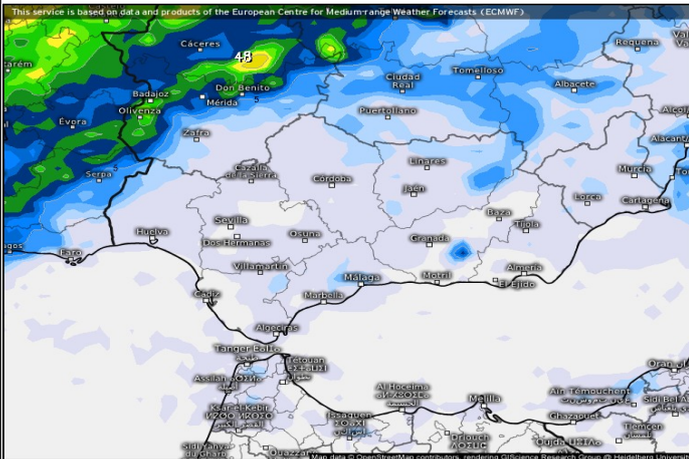


Fig.6: Precipitación acumulada prevista por ECMWF entre el 22 y el 28 de noviembre

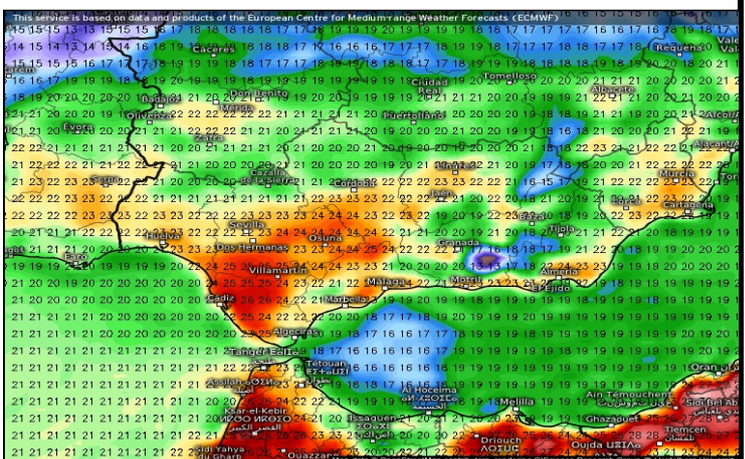


Fig.7: Temperatura martes 26 de noviembre 16 h.

METEOROLOGÍA OBSERVADA

El inicio del periodo anterior estuvo marcado por la inestabilidad con aviso de nivel amarillo en el sector occidental por tormentas y chubascos más intensos en la provincia de Huelva. A partir del lunes 18, la entrada de viento de componente norte provocó un descenso de las temperaturas acompañado de avisos por fenómenos costeros en el arco mediterráneo y costa atlántica, terminando la semana con un aumento de la estabilidad atmosférica provocando un aumento de las temperaturas por encima de los valores normales, coincidiendo con las horas centrales del día, continuando con avisos de nivel amarillo por viento y fenómenos costeros en el arco mediterráneo y en extremo oriental.

PREVISIONES

La dorsal anticiclónica seguirá imponiendo su dominio en nuestro país. De nuevo se espera un tiempo cálido y con escasa posibilidad de precipitaciones. La masas de aire anormalmente cálido nos traerán temperaturas altas para la esta época del año. En el Valle del Guadalquivir rondarán los 25 °C en las horas centrales durante varias jornadas de la próxima semana.