

En líneas generales se espera un cambio de condiciones para los próximos días que reactivaría la dinámica atmosférica con condiciones más propia para este período.

La retirada de la masa de aire cálida que nos ha estado afectando estos días propiciará la entrada de aire procedente del noreste manifestando un ambiente primaveral con posibilidad de chubascos (precipitación fuerte y de corta duración) acompañados de una bajada generalizada de las temperaturas.

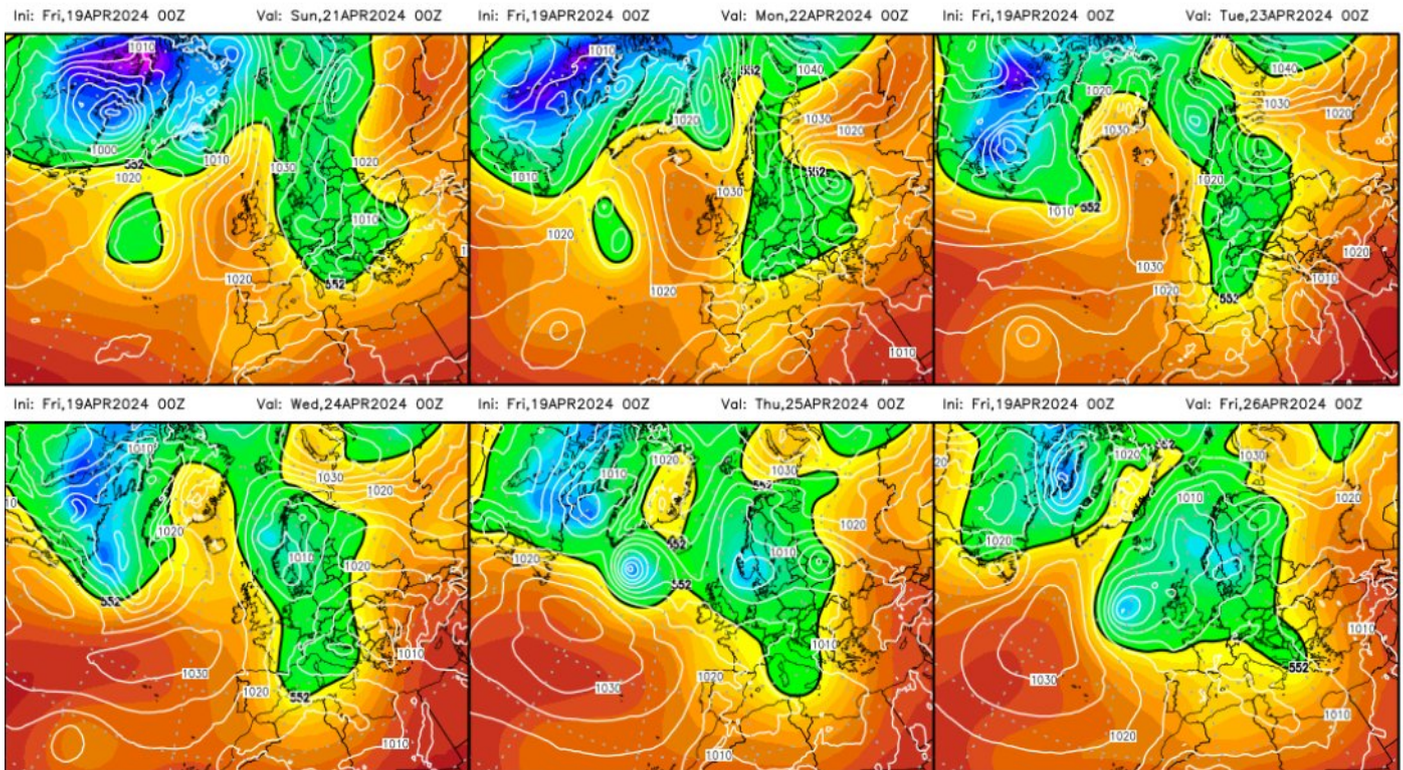


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 21 de abril al 26 de abril (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

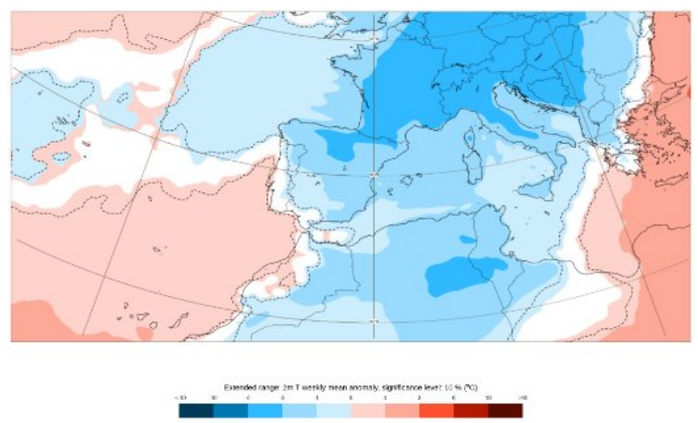
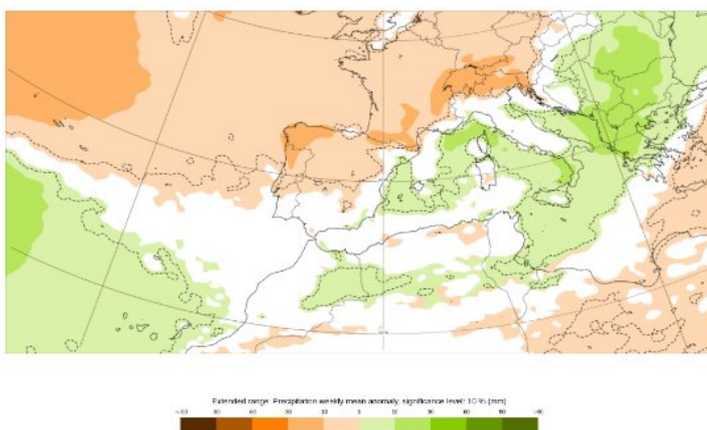


Fig.2: Anomalías medias semanales. Precipitación 22/04 al 29/04 (ECMWF).

Fig.3: Anomalías medias semanales. Temperatura a 2 m 22/04 al 29/04 (ECMWF).

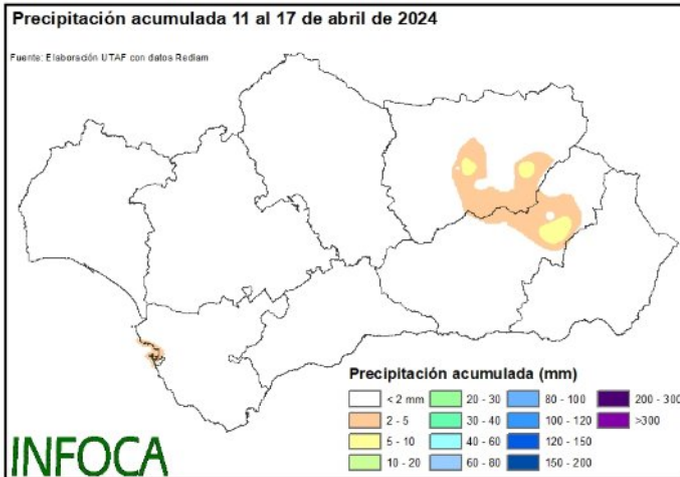


Fig.4: Precipitación acumulada del 11 al 17 de abril de 2024



Fig.5: Porcentaje de precipitación acumulada en abril respecto al periodo 1991-2020

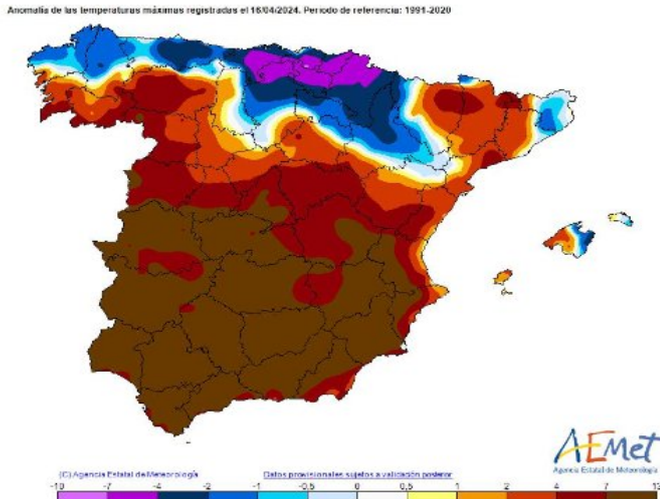


Fig.6: Anomalia de las temp. Máx. Registradas el 16/04 (periodo 1991-2020)

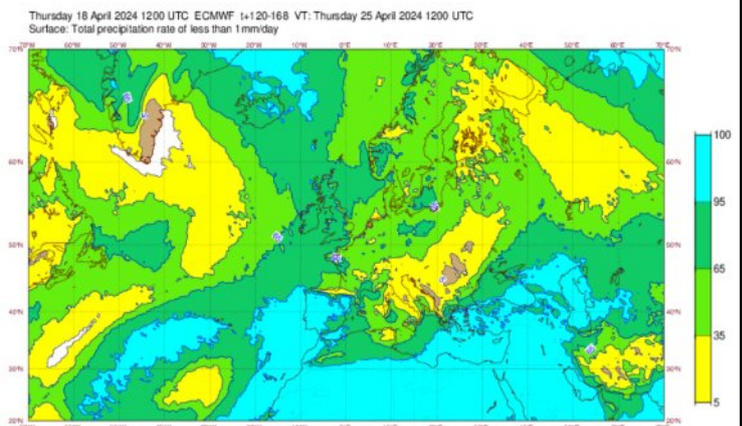


Fig.7: Probabilidad de precipitación < 1 mm del 18/04 al 25/04

METEOROLOGÍA OBSERVADA Y PREDICCIÓN DE EXTREMOS

Este mes de abril se está caracterizando, hasta la fecha, por las anomalías térmicas y nulas precipitaciones que está registrando. Aunque se espera un cambio de esta dinámica registrada hasta la fecha, este cambio simplemente servirá de alivio de unas condiciones más propias de verano que de primavera. Recordemos que el levante almeriense y arco mediterráneo es el que en peores condiciones se encuentra de acuerdo con la evolución que venimos mostrando en los sucesivos boletines.

IMPLICACIONES OPERATIVAS Y RIESGO

Este cambio en la dinámica atmosférica, volviendo a condiciones de tiempo primaveral, invita a pensar en una ralentización del agostamiento del vivo anual adelantado por las anomalías positivas de las temperaturas de esta quincena. Por tanto esperamos baja actividad por incendios, máxime cuando se viene observando que sus inicios están asociados a accidentes y/o negligencias. Cabe marcar la excepción sobre aquellas partes del territorio en déficit hídrico, que con esta entrada de aire de norte, con aire más frío y seco, existe la posibilidad de reflejar episodios de vientos fuertes y episodios de levante en el estrecho.