

### AVANCE METEOROLÓGICO **SEMANAL**

## Plan INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

Meteorología: Previsiones Del 10 al 16 de mayo

Núm. 121 09/05/2025

Para este periodo podemos observar, como la península va a seguir bajo la influencia de pulsaciones de aire frío con bloqueos atmosféricos recurrentes en latitudes más altas, que fuerzan el descenso de las borrascas. Como se puede observar en el primer panel de la fig 1. Geopotencial, la influencia de la entrada de borrascas por el noroeste peninsular, hará que tengamos inestabilidad generalizada en la península, siendo mas acusada cuanto mas al norte. Esto traerá consigo nuevas precipitaciones (ver imagen 3), en esta ocasión se esperan que sean mas cuantiosas en la mitad oriental de la comunidad, recordando que pueden ser precipitaciones con naturaleza tormentosa debido a la configuración atmosférica y epoca del año en la que nos encontramos. En cuanto a las temperaturas, van a registrar valores muy inferiores a la media (fig. 2) en Andalucía y en amplias regiones del país.

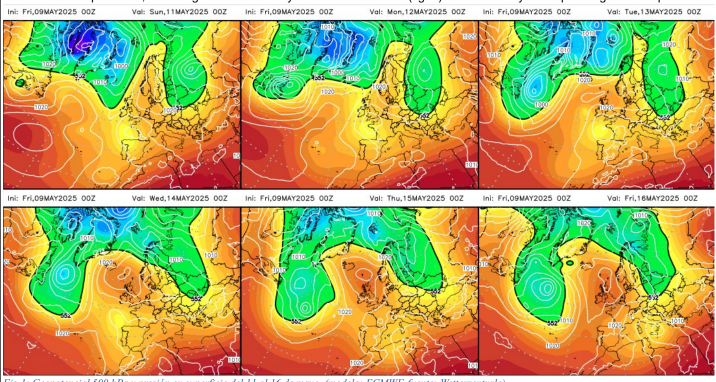


Fig.1: Geopotencial 500 hPa y presión en superficie del 11 al 16 de mayo (modelo: ECMWF, fuente: Wetterzentrale)

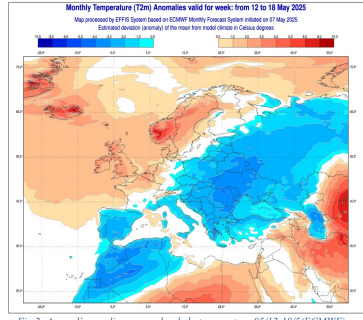


Fig.2: Anomalías medias semanales de la temperatura 05/12-18/5(ECMWF).

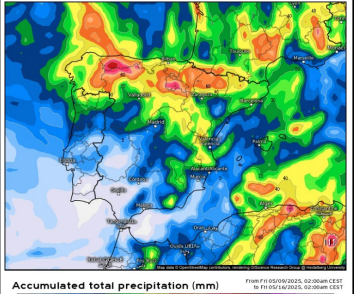


Fig.3: Acumulado precipitación 09al 16 mayo...



### INCENDIOS RELEVANTES. AVANCE METEOROLÓGICO SEMANAL

# Plan INFOCA CENTRO OPERATIVO REGIONAL

**INFOCA** 

Avance meteorológico. Implicaciones Operativa Incendios Relevantes

Núm. 121 09/05/2025

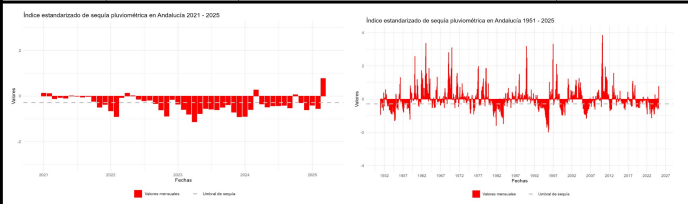


Fig.4: Indice estandarizado Sequia. Detalle 2021 a 2025

Fig.5: Indice estandarizado Seguia. Detalle evolución 75 años



### **INCENDIOS**

Durante el periodo anterior tuvimos en Huércal el primer GIF de Andalucía de el presente año. El incendio se desarrolló en condiciones de inestabidad y vientos de intensidad , comenzado de componente S , SE rolando a SW por la tarde del día 5.

El incendio tenía un FD muy largo que se convertió en cabeza. La velocidad de propagacion en (20-25 m/min) fue alta, debido a las fuertes rachas de viento. La zona mas al N, polígono 2 (ver mapa) zona de mayor carga pero avance en retroceso y hacia zonas mineras incombustibles. Destacar en SEGURIDAD la cantidad de bocas de mina en la zona.

#### METEOROLOGÍA OBSERVADA

El periodo pasado ha estado marcado inicialmente por inestabilidad atmosférica, con la baja situada al oeste de la península, que nos trajo vientos de moderada intensidad en la mitad oriental de la comunidad, provocando el fuerte avance de los frentes en zonas de plena alineación. Según avanzó la semana, la situación tendió a la estabilización con subida de temperaturas y bajada de humedad ambiental. Como detalle en las fig.4 y 5, podemos ver el Indice estandarizado de sequia y observar la tendencia positiva de esta primavera en Andalucía.

### PREVISIONES-RIESGO

Se prevé una semana con cierta inestabilidad, con temperaturas por debajo de lo normal para la epoca del año en la que estamos. Con la incertidumbre de los modelos y el tipo de precipitaciones que se esperan, solo tendremos cierto riesgo en Arco Mediterraneo. Por lo tanto los incendios esperados tendrán comportamientos de patrón de viento, en zonas pegadas a costa y de poniente en zonas orientales que esten los combustibles mas disponibles.

Fuentes: <a href="https://www.wetterzentrale.de/es/default.php">https://www.wetterzentrale.de/es/default.php</a>

https://www.ecmwf.int/

https://www.cma.junta-andalucia.es/medioambiente/portal/web/guest/home/

https://aemetblog.es/