



Fig.4: Evolución inicial del incendio de Mijas (24/04/2025)

Porcentaje de precipitación acumulada en el año hidrológico (octubre 2024- 20 de abril 2025) respecto a la media 1991-20220

Fuente: Elaboración UTFAP, Datos Estaciones Consejería

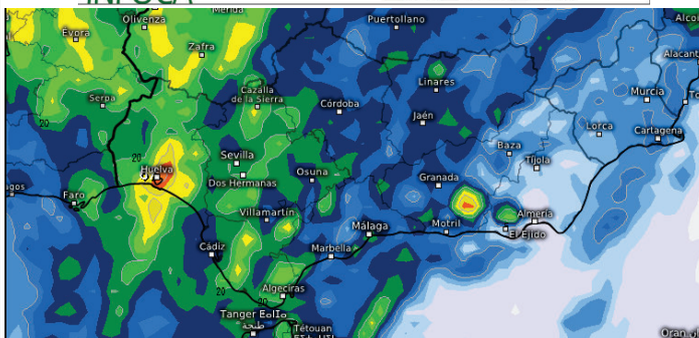
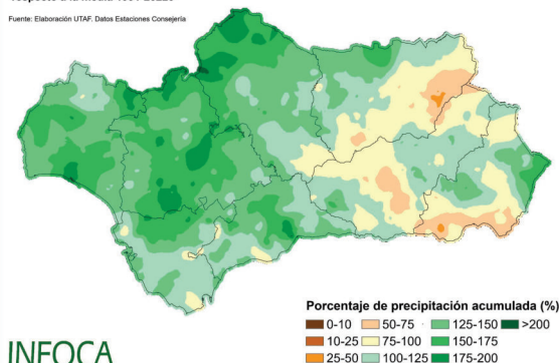


Fig.5: Porcentaje precipitación del año hidrológico (arriba) y previsión de precipitación acumulada según ECMWF (abajo)

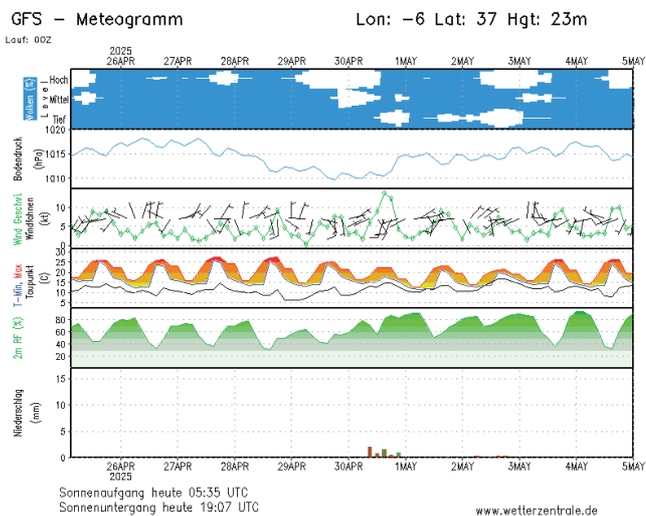


Fig.6: Meteograma GFS Sevilla

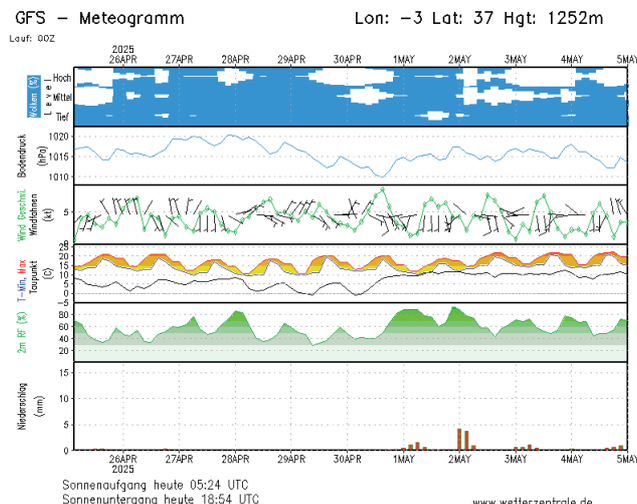


Fig.7: Meteograma GFS Granada

METEOROLOGÍA OBSERVADA

Tras un mes de marzo y una quincena de abril pasadas por agua, en la que se ha recuperado en la casi totalidad de la Comunidad los valores de precipitación normales del año hidrológico, salvo zonas de la oriental interior y costa mediterránea (fig. 5), esta semana se ha caracterizado por condiciones de tiempo estable, con amplia subida de temperaturas donde se han superado los 30 °C en zonas del valle del Guadalquivir.

PREVISIONES-RIESGO

Sin embargo, esta vuelta a condiciones anticiclónicas y observando la consolidación y propagación del incendio en el día de ayer en Mijas (fig. 4) nos demuestra cómo es capaz de entrar en disponibilidad la vegetación en pocos días de condiciones plenamente primaverales. La previsible formación del núcleo aislado al oeste peninsular y su posible evolución en los días posteriores puede marcar un pequeño retraso en la evolución del estado fenológico de los vivos herbáceos en el caso de cumplirse las previsiones de condiciones más húmedas de lo habitual (fig.3) y acumulados de precipitación (fig.5), salvo para la provincia de Almería y zona norte de Granada, en esta primera semana de inicio del medio riesgo.