

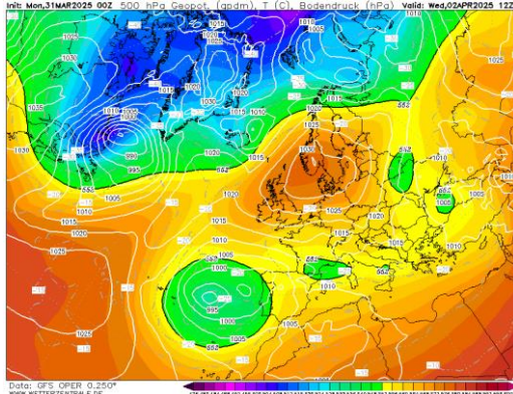
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

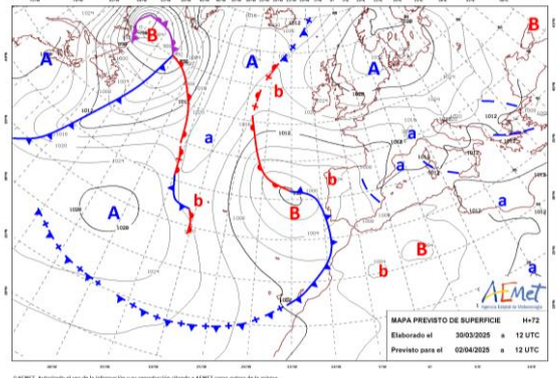
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 17. Anticiclón Atlántico-europeo

Mapa de 500 hPa 02/04/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 02/04/2025 02:00 h



En altura, el anticiclón del atlántico norte se desplaza hacia latitudes altas, posibilitando la formación de una borrasca al W peninsular, de incierta evolución, que se traduce en un aumento de la inestabilidad atmosférica.

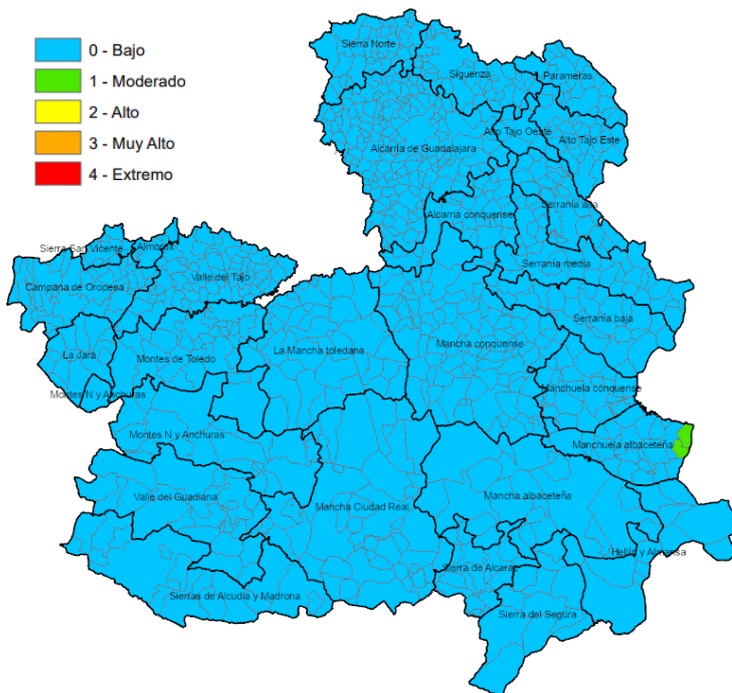
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	15-23	15-23	13-23	16-22	19-22
HR. mín. (%)	25-65	30-70	20-75	25-70	25-70

Viento (km/h)	31/03/2025 14:00 h	01/04/2025 14:00 h	02/04/2025 14:00 h	03/04/2025 14:00 h

Viento general de flojo a moderado, de componente variable con paso a W. Con el paso de frente asociado a la borrasca, se espera un incremento del módulo y el paso a componente S-SW y S-SE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 01 al 07 de abril de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Forestal <1ha: 2 TO y 1 GU No Forestal <1ha: 1 CU
Se han reactivado las igniciones, asociadas principalmente a la eliminación de restos agrícolas, afectando a combustibles finos muertos, de escasa propagación, con la capacidad de progresión muy condicionada a la continuidad, disponibilidad y carga de combustibles finos muertos. Combustibles característicos identificados, carrizos y espartos.

Meteorología:

Tras el paso de la borrasca de gran impacto Martinho, comienza a reubicarse el anticiclón del atlántico norte sobre el archipiélago de la Azores, produciendo que durante la semana se haya experimentado una transición progresiva de condiciones inestables a un tiempo más estable y seco. Primeros compases de la semana marcados por nubosidad abundante, lluvias y chubascos dispersos, especialmente en el NE y zonas montañosas, con cotas de nieve relativamente bajas (puntualmente 900 m) y heladas débiles en zonas altas. Últimas precipitaciones registradas, durante el día 25, en la 1/2 S de la región, con máximos acumulados en la provincia de AB <5mm. Con el avance de la semana, la atmósfera fue estabilizándose. La nubosidad y las precipitaciones disminuyeron notablemente, dando paso a cielos poco nubosos o despejados hacia el fin de semana. Las temperaturas mínimas se mantuvieron frías (T^º mín. -2,2°C al NE de GU), con heladas débiles en áreas montañosas, mientras que las máximas fueron en ascenso generalizado (T^º máx. <22°C al W de CR), aunque con algunos descensos puntuales hacia el sábado en el NE. Viento general flojo, con predominio de componente N, intensificándose ligeramente en la 1/2 E durante las horas centrales de algunos días, alcanzando valores medios de 30km/h y rachas puntuales de hasta 60km/h.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

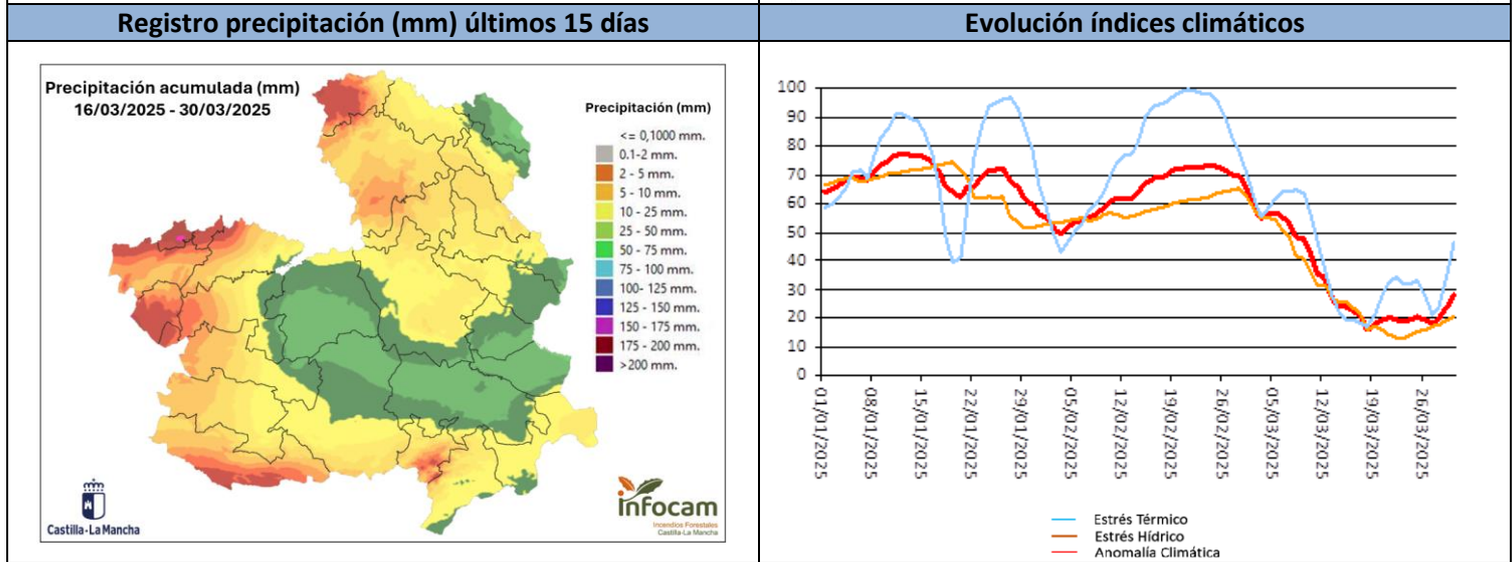
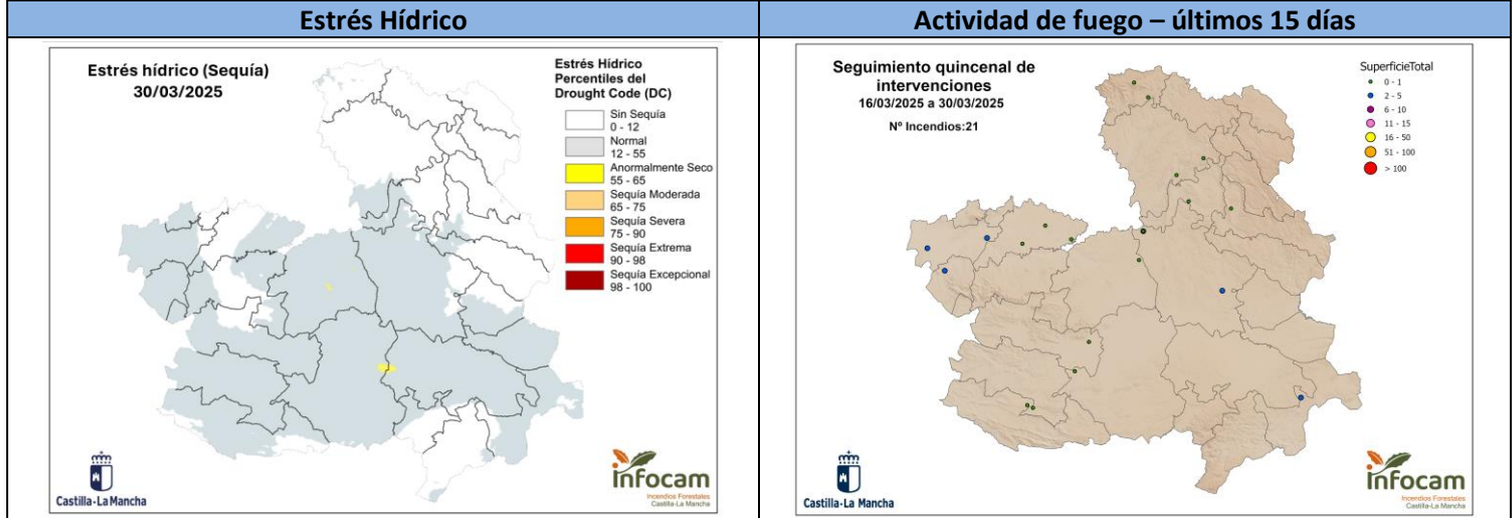
Inicio de semana marcada por la estabilidad, con leve ascenso en las T^ºmáx, vientos flojos y formación de brumas matinales en los fondos de los valles. A partir de la jornada del miércoles, descenso generalizado de las T^º, acompañado de aguaceros generalizados, de intensidad variable, con mayores acumulados en la 1/2 W de la región.

Escenario incendio:

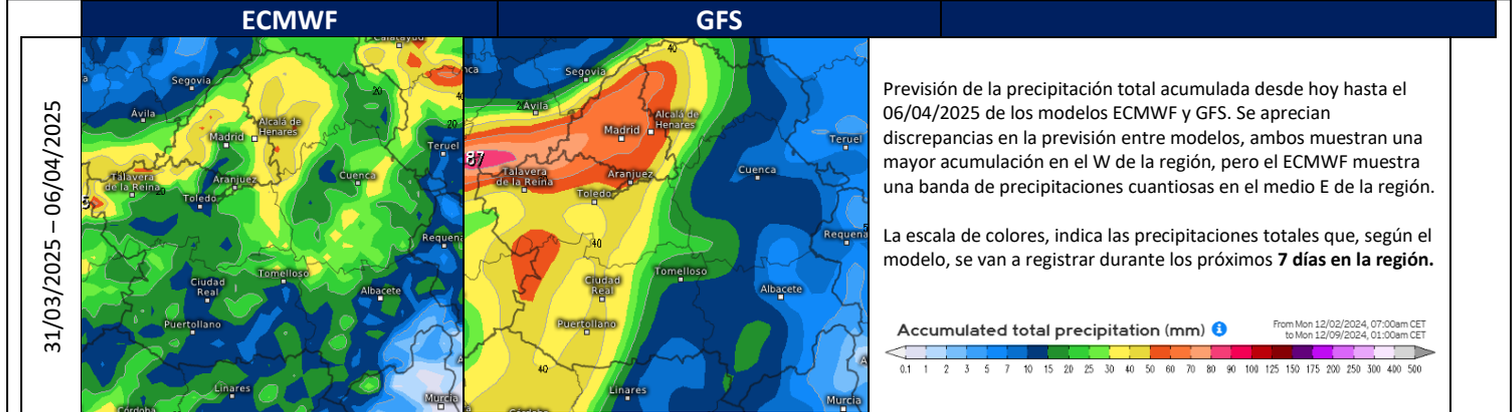
Ventana de ignición durante las primeras jornadas de la semana, en zonas en las que los combustibles finos muertos predominan sobre el fino vivo (carrizales, atochares y esparteras), con baja capacidad de propagación. Con el paso del frente, las escasas posibles igniciones y posteriores propagaciones se limitan al cuadrante SE, con afección a espartos y combustibles finos con altas acumulaciones de los mismos, dinamizados por el viento, que puede alcanzar módulos de moderados a fuertes. En el resto de la región no se espera una ventana propicia.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-30 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 11-34 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada asociada a carga de combustible fino muerto y estructura superficial (espartizales)
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-17:00 horas
IPP	Comportamiento General
Bajo	Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

Situación actual



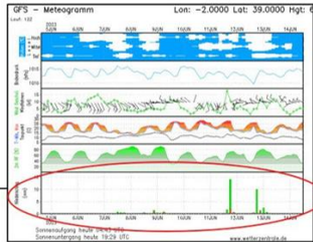
PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- Nubosidad a tres alturas;
- Presión, hPa
- Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



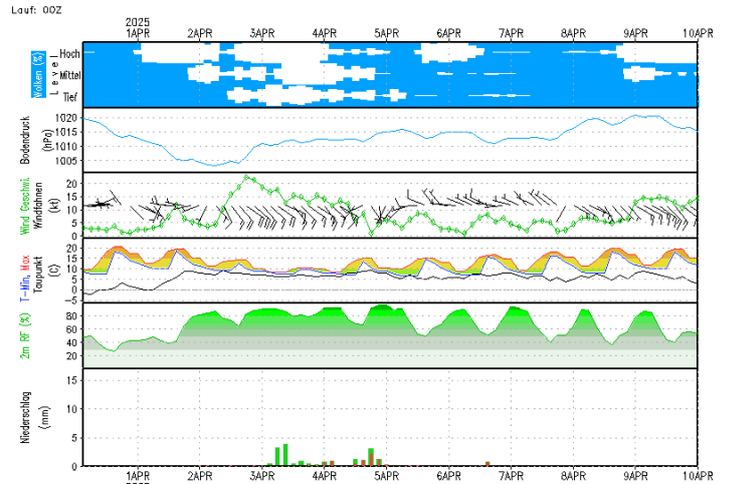
METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
- CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

Guadalajara

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 7



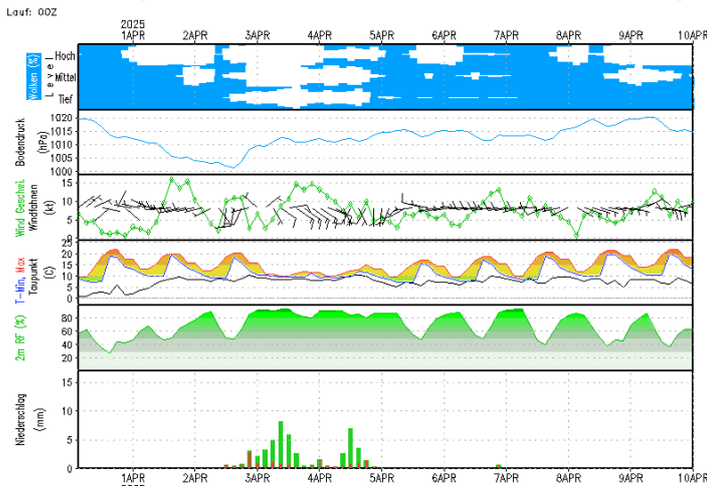
Sonnenaufgang heute 05:56 UTC
Sonnenuntergang heute 18:35 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



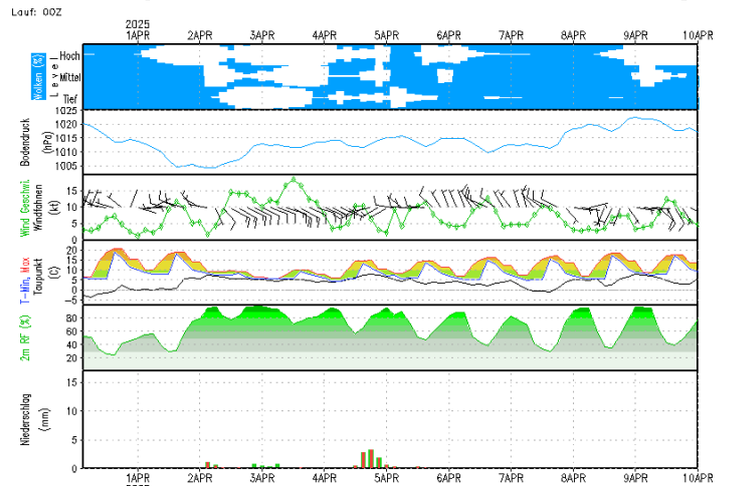
Sonnenaufgang heute 06:01 UTC
Sonnenuntergang heute 18:38 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



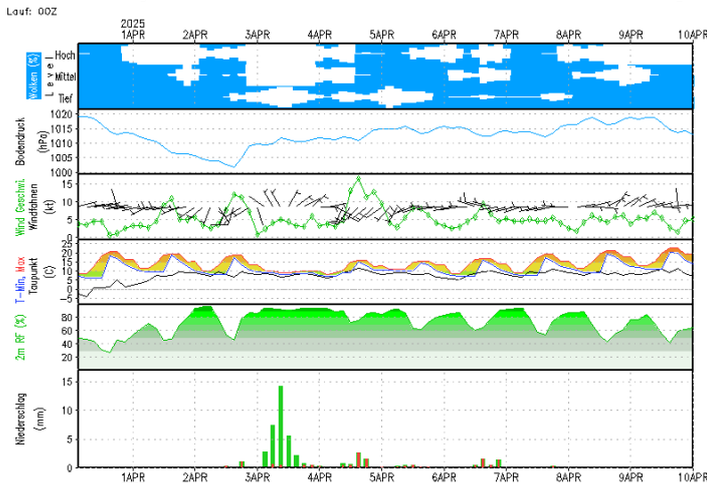
Sonnenaufgang heute 05:52 UTC
Sonnenuntergang heute 18:30 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



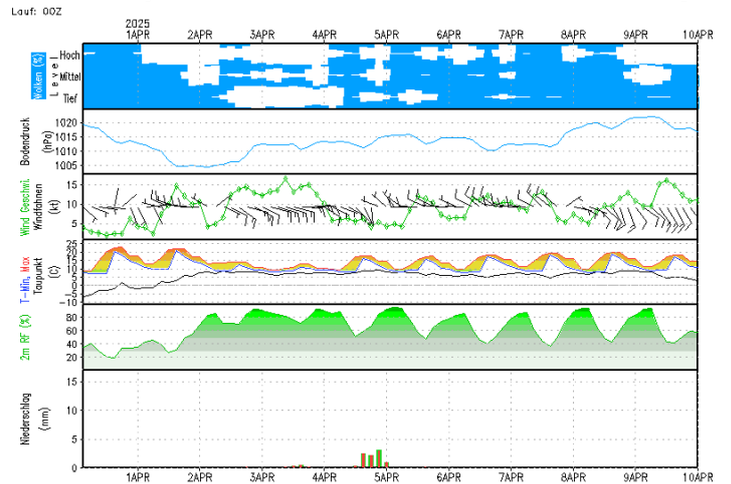
Sonnenaufgang heute 06:01 UTC
Sonnenuntergang heute 18:37 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 05:52 UTC
Sonnenuntergang heute 18:30 UTC

www.wetterzentrale.de