

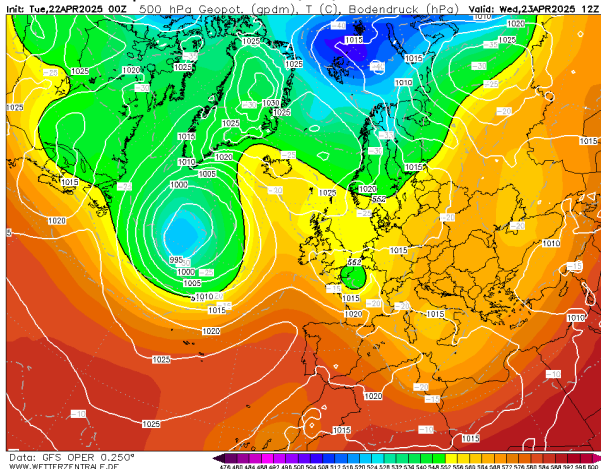
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

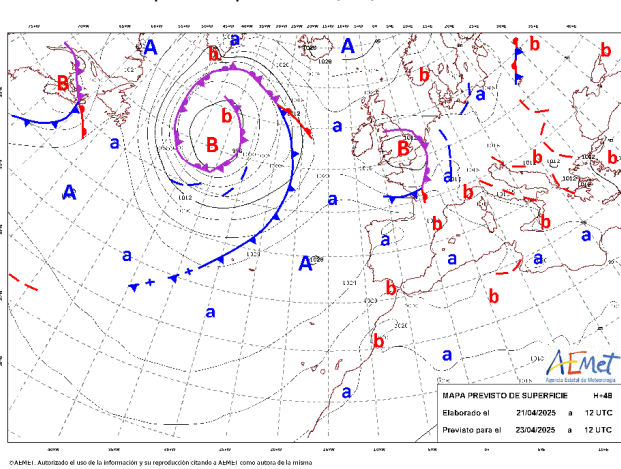
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 2. IZ Anticiclón subtropical atlántico

Mapa de 500 hPa 23/04/2025 12 UTC GFS

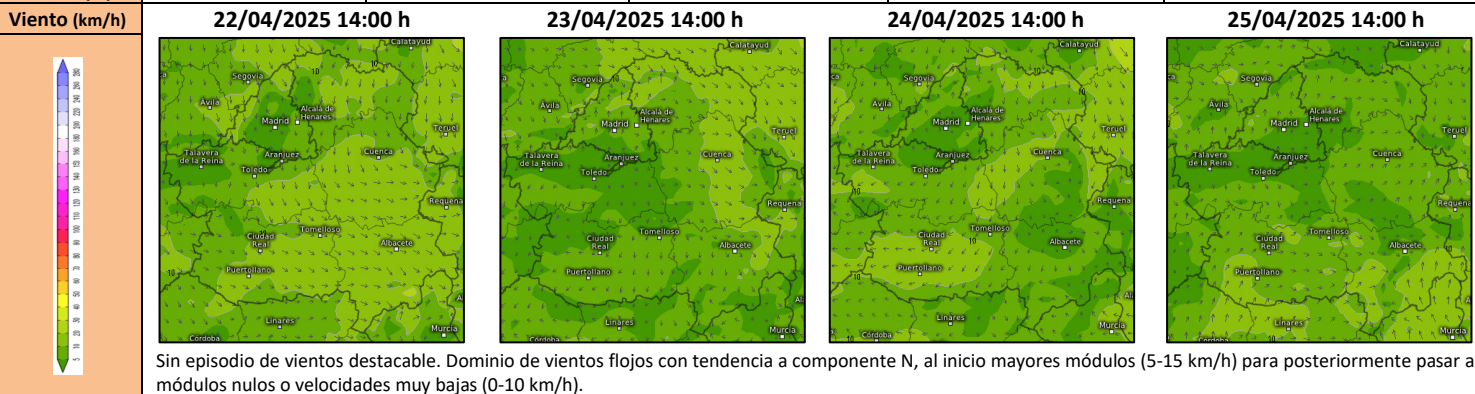


Mapa de superficie 23/04/2025 14:00 h



Semana con tendencia a la estabilidad por ausencia de afección de centros de bajas, bloqueados por el anticiclón de las Azores, sin mostrar fortaleza mantiene la situación mas o menos estable. La masa de aire que dominará durante la semana será de carácter cálido y húmedo.

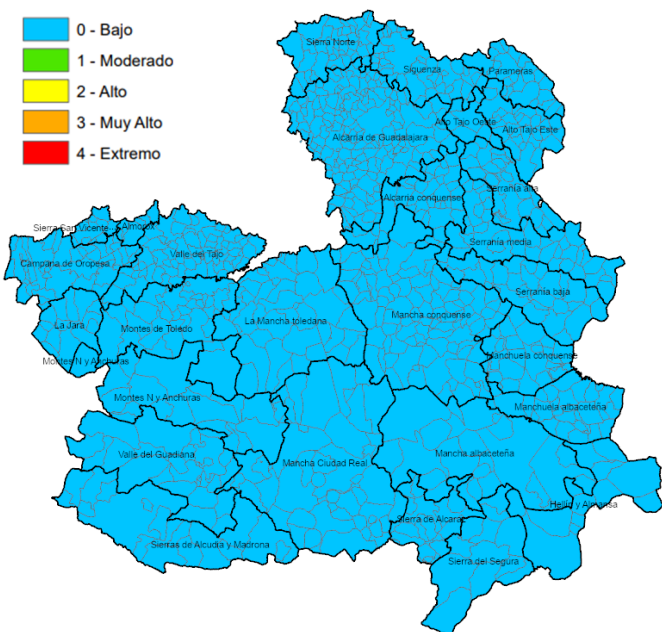
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	19-27	20-26	15-25	16-25	20-27
HR Mín. (%)	25-50	35-50	30-60	35-55	30-40



Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 22 al 28 abril de 2025

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios y escenario de propagación:

Forestal <1ha: 1TO

Observación de comportamientos dentro de lo esperado: propagaciones en zonas de acumulación de fino muerto, puntualmente intensas debido al volumen de combustible acumulado. IF LA Puebla de Almuradiel (14/04/2025): arroyo con carga de carrizo, que acumulan gran cantidad de combustible seco en el interior.

Escenario meteorológico:

Semana marcada por las precipitaciones generalizadas registradas en toda la región, durante todos los días, de mayor o menor cuantía. Acumulados mayores en los entornos de la Sierra de Alcaraz y Segura y la Serranía de Cuenca (60-70l). Durante la jornada del martes se produjo un descenso significativo de las Tmáx y Tmín, para posteriormente ir en leve aumento, sin llegar a alcanzar los valores anteriores. Viento flojo a moderado, durante el principio de la semana, incrementando paulatinamente el módulo y la racha hasta la jornada del sábado (69km/h, San Clemente, CU).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Semana sin ningún episodio meteorológico destacable, tendencia a la estabilidad, ascenso térmico (sábado día de valores más elevados) y descenso de viento a medida que avance la semana, las humedades se mantendrán en valores elevados salvo en horas centrales de días puntuales en áreas del SE donde podemos esperar valores entorno a 25%. Amplitud térmica muy marcada, con valores bajos de madrugada y elevados en el tramo medio de la tarde.

Escenario de incendio:

El escenario de propagación está vinculado a tramos horarios desde medio día hasta final de tarde, las temperaturas bajas y las humedades elevadas no facilitaran las propagaciones durante las primeras horas de mañana, pero si la posibilitaran durante las horas centrales y durante la tarde donde la insolación será el factor que las define, a medida que avance la semana el dominio de los comportamientos topográficos será más patente. Las propagaciones de mayor intensidad y velocidad estarán vinculadas a exposiciones S, a favor de factores (pendiente y vientos topográficos), sobre estructuras con dominio de carga de muerto. Las propagaciones esperadas serán en superficie baja – media intensidad. Mayor probabilidad en áreas del W (CR y TO) y SE (AB). No se espera actividad de fuego nocturna.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 8-16 % (valores en descenso durante la segunda mitad de semana)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-18 % (valores en descenso durante la segunda mitad de semana)
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada a actividad fenológica
Emisión de focos secundarios:	Poco probable. Corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	12:00-20:00 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.

Seguimiento y Evolución

Registro precipitación – últimos 15 días	Actividad de fuego – últimos 15 días
<p>Precipitación acumulada (mm) 06/04/2025 - 21/04/2025</p> <p style="text-align: right;">Precipitación (mm) Ppt Últimos 15 Días</p> <ul style="list-style-type: none"> <= 0.1000 0.1000 - 1.0000 1.0000 - 2.0000 2.0000 - 3.0000 3.0000 - 5.0000 5.0000 - 7.0000 7.0000 - 10.0000 10.0000 - 15.0000 15.0000 - 20.0000 20.0000 - 30.0000 30.0000 - 40.0000 40.0000 - 50.0000 50.0000 - 60.0000 60.0000 - 70.0000 70.0000 - 80.0000 80.0000 - 90.0000 90.0000 - 100.0000 100.0000 - 125.0000 125.0000 - 150.0000 150.0000 - 175.0000 175.0000 - 200.0000 200.0000 - 300.0000 300.0000 - 400.0000 400.0000 - 500.0000 > 500.0000 <p style="text-align: right;">infocam Inmóviles Forestales Castilla-La Mancha</p>	<p>Seguimiento quincenal de intervenciones 07/04/2025-21/04/2025</p> <p>Nº Incendios:15</p> <p style="text-align: right;">SuperficieTotal</p> <ul style="list-style-type: none"> 0 - 0,1 0,1 - 10 10 - 25 25 - 50 50 - 100 100 - 300 300 - 500 500 - 1000 1000 - 5000 5000 - 20000 <p style="text-align: right;">infocam Inmóviles Forestales Castilla-La Mancha</p>

Evolución Estrés Hídrico

<p>Estrés hídrico (Sequía) 21/04/2025</p> <p style="text-align: right;">Estrés Hídrico Percentiles del Drought Code (DC)</p> <ul style="list-style-type: none"> Sin Sequía 0 - 12 Normal 12 - 55 Anormalmente Seco 55 - 65 Sequía Moderada 65 - 75 Sequía Severa 75 - 90 Sequía Extrema 90 - 99 Sequía Excepcional 99 - 100 <p style="text-align: right;">infocam Inmóviles Forestales Castilla-La Mancha</p>	<p>Las precipitaciones registradas durante las últimas semanas mantienen los valores y la situación causada por las abundantes lluvias del mes de marzo. Pese a esto, tal como se ha descrito en el apartado de “escenario de incendio”, no se descartan condiciones propicias a la ignición y posterior propagación de incendios, dentro de los escenarios ya descritos.</p> <p>Se localizan zonas del centro - sur de la región en las que las precipitaciones registradas han sido menos cuantiosas y muestran cierto grado de sequía, puntualmente moderada.</p>
--	--

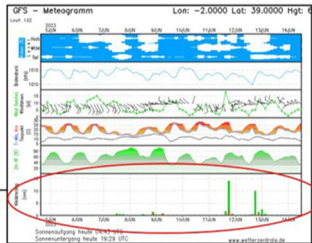
Seguimiento de Vegetación – Uso de productos satelitales

<p style="text-align: center;">NDVI - Castilla-La Mancha</p> <p style="text-align: right;">Average burned surface [ha]</p>	<p>Verdor interpretado mediante NDVI</p> <p>Continúa la diferencia entre La mitad E, menos verde (por la menor cantidad de pasto y mayor presencia de caducifolias que aún no han brotado por completo) y La mitad W más verde (por la elevada carga de herbáceas). Por otro lado, la elevada actividad fotosintética que mostraba la vegetación en la salida anterior se va “transformando” en —todavía— más verdor, ayudada por la temperatura y las lluvias. Salvo en Albacete (donde nos mantenemos en la normalidad), las zonas forestales están más verdes de lo normal.</p> <p>Actividad fotosintética interpretada mediante fAPAR</p> <p>La actividad fotosintética continúa en valores muy altos en Ciudad Real y Toledo (≈P80), altos en Cuenca y Guadalajara (≈P75) y normales en Albacete. Esto hace pensar que el verdor aún tiene margen para aumentar en todas las provincias excepto Albacete. La vegetación de Albacete probablemente se mantenga en la normalidad durante los próximos meses.</p> <p>A pesar del buen estado de la vegetación viva, la presencia de muertos permitirá el avance del fuego en diversas zonas con el aumento de la temperatura y la bajada de humedad relativa.</p>
--	---

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



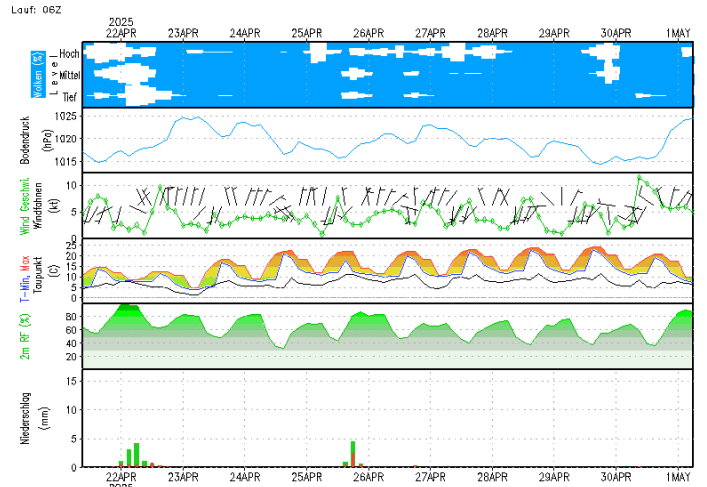
METEOGRAMAS

- 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: 41.0000 Hgt: 9



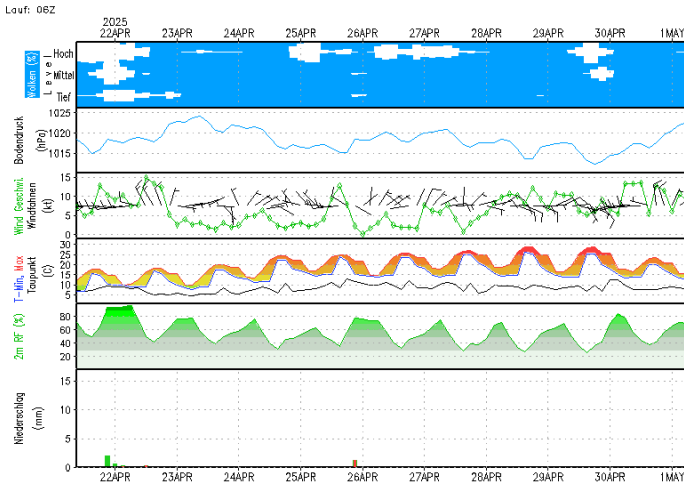
Sonnenaufgang heute 05:22 UTC
Sonnenuntergang heute 18:58 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



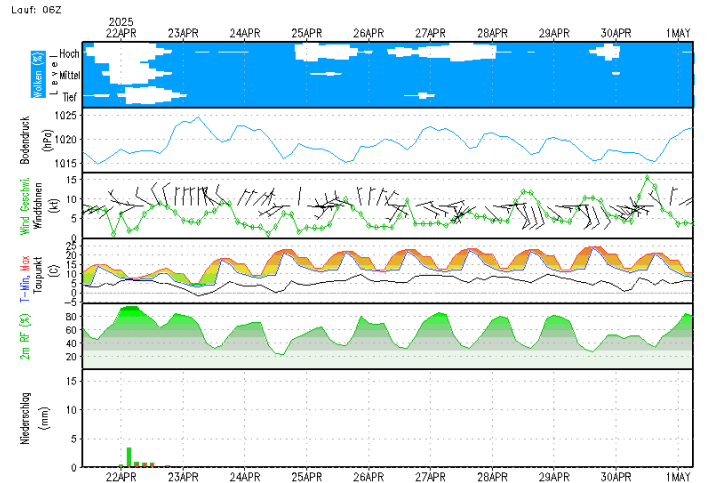
Sonnenaufgang heute 05:28 UTC
Sonnenuntergang heute 19:00 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



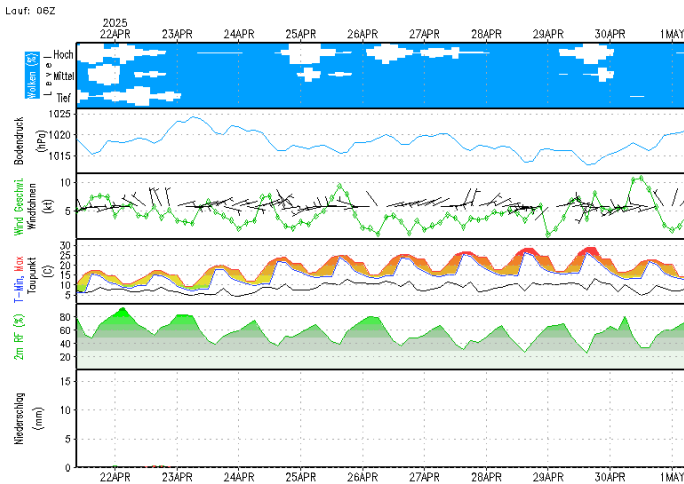
Sonnenaufgang heute 05:20 UTC
Sonnenuntergang heute 18:52 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



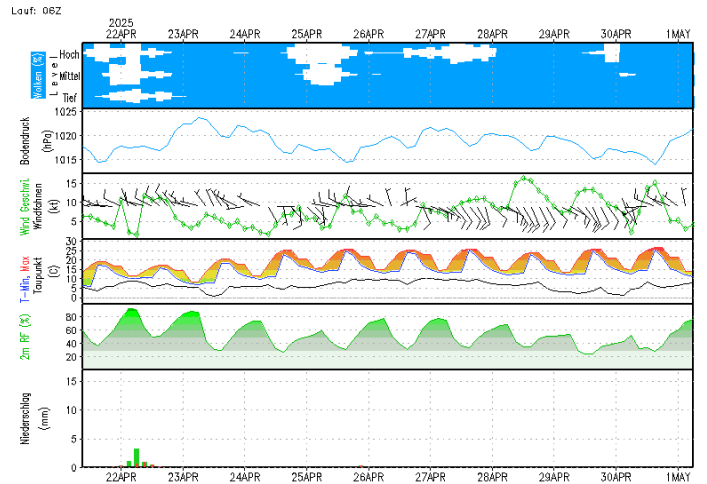
Sonnenaufgang heute 05:30 UTC
Sonnenuntergang heute 18:59 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



Sonnenaufgang heute 05:22 UTC
Sonnenuntergang heute 18:51 UTC

www.wetterzentrale.de