

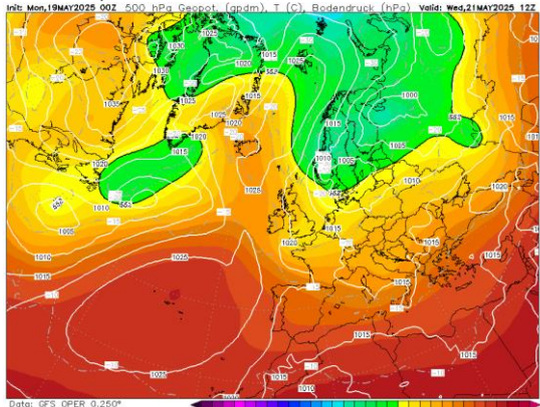
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

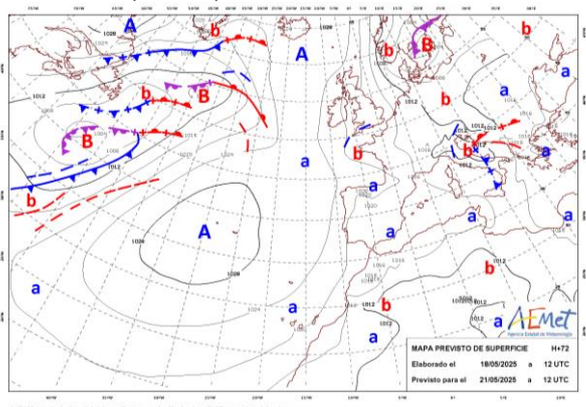
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 3. IZ Anticiclón atlántico-mediterráneo

Mapa de 500 hPa 21/05/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 21/05/2025 14:00 h



Inicio de semana marcado por la influencia de centro de bajas presiones sobre la mitad norte peninsular (frente frío asociado). A lo largo de la semana, la península quedará bajo la influencia de dominio anticiclónico. Durante jueves y viernes, incursión de masa de aire frío en altura desde el E-NE peninsular (únicamente durante estos 2 días). De cara al fin de semana, persistencia del dominio anticiclónico.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	19-26	25-32	19-25	21-27	23-30
HR Mín. (%)	20-60	15-25	25-45	25-40	15-30

Viento (km/h)

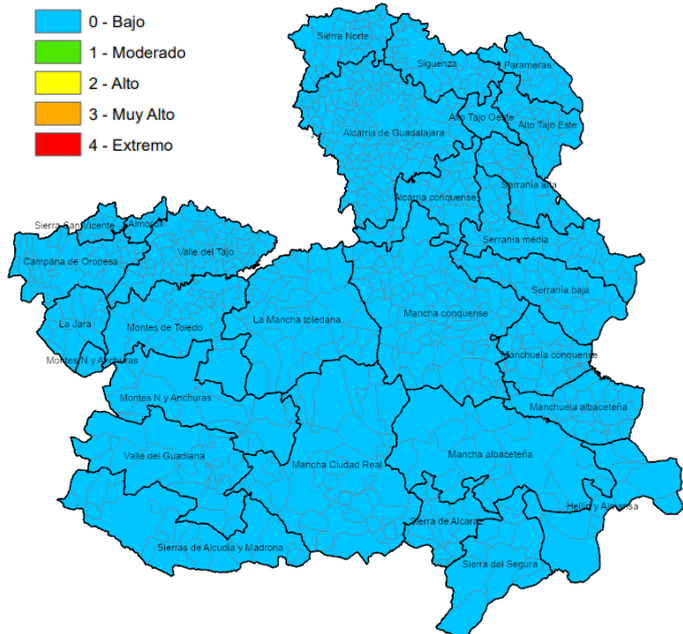
	19/05/2025 14:00 h	20/05/2025 14:00 h	21/05/2025 14:00 h	22/05/2025 14:00 h

LUNES, MARTES y MIÉRCOLES predominio componente W-NW con módulos flojos-moderados durante el lunes y flojos durante martes y miércoles. **JUEVES y VIERNES** tendencia a componente N-NE (asociado a afección de centro de bajas presiones). **SÁBADO** tendencia componente NW y módulos flojos. **DOMINGO** componente variable y módulos calma-flojos. Durante el lunes rachas de hasta 70 km/h en arco oriental. Durante el resto de semana no se esperan rachas significativas (de forma generalizada <40km/h) destacando que durante el fin de semana se esperan los menores módulos.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para el día 22 de mayo de 2025



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 1AB; **No forestal >1ha:** 1TO; **Sin Datos:** 1GU, 1CU, 2TO
Inicio de semana con consumo parcial de combustible fino. Se observa como especies herbáceas agrícolas comienzan a agostarse (con margen para disponibilidad total). Entre semana, las HR elevadas impidieron cualquier ignición, incluso a pesar de la actividad eléctrica. La bajada de las humedades durante el fin de semana permitió la ocurrencia de incendios sobre el fino muerto (e.g. Zaozreas; GU) y permitió **intensidades elevadas sobre cañizares** (La Puebla de Almoradiel; TO), además de **igniciones por rayo con consumo pasivo del vivo, coincidente con impacto de rayo y no rayo latente**. Véase pag. 2

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Hasta el fin de semana, la semana pasada se caracterizó por humedades elevadas, apoyadas por las lluvias del miércoles al viernes, y vientos entre flojos y moderados. El ascenso paulatino de las temperaturas (desde los ≈20 °C del lunes a los hasta ≈30 °C del domingo) y la bajada de la humedad relativa (inferior el domingo al 20 % en zonas de Ciudad Real) promovió un ambiente cálido y seco durante el fin de semana

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Ambiente desecante de forma generalizada (T^{max} =25-32°C y HR^{min} =15-20%). En ½ occidental condiciones meteorológicas más extremas de la semana. En ½ oriental, valores menos extremos que presentarían mejora significativa durante jueves y viernes por afección de masa de aire frío (aumento HR y bajada T^a). A comienzo de semana se espera precipitación en cuadrante norte de la región (2-7 mm). Durante el jueves y viernes se espera formación de tormentas con precipitación asociada en ½ oriental de la región (véase pág. 3), especialmente AB (la proyección de los modelos coinciden en zonas pero presentan ligera variación en cuanto a cantidad de precipitación). No se descarta registro de rayos en estas zonas.

ESCENARIO DE INCENDIO:

Incendio esperado sobre estructuras de combustible fino muerto (pastos, zonas agrícolas, cunetas, espartales y zonas de mantillo y pinocha bajo dosel arbóreo). Comienzo de agostamiento de especies herbáceas que facilitan la propagación, observándose la existencia de manchas aún sin agostar que limitan la propagación. Incendios dentro de capacidad de contención conducidos por viento y tendencia a comportamientos topográficos a final de semana. Dificultad de acceso al combustible vivo, no descartándose afección pasiva en función de la carga y continuidad de comb. fino muerto superficial (especialmente cuadrante SE). No se descartan igniciones por rayo en cuadrante SE (especialmente en zonas localizadas sin registro de precipitación)

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-10% (se espera mejora de las condiciones durante J y V)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-11% (se espera mejora de las condiciones durante J y V)
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada a actividad fenológica. No se descarta consumo pasivo de especies de mayor relación superficie/volumen condicionada a carga de comb. fino muerto superficial
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.
Moderado	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.

COMPORTAMIENTO DEL FUEGO OBSERVADO

INCIDENCIAS DURANTE FINAL DE LA SEMANA PASADA (condiciones meteorológicas más extremas de la semana. Véase pág. 1 QUE HEMOS TENIDO)

18/05/2025 Puebla de Almoradiel (TO)



18/05/2025 Cañizares (CU)

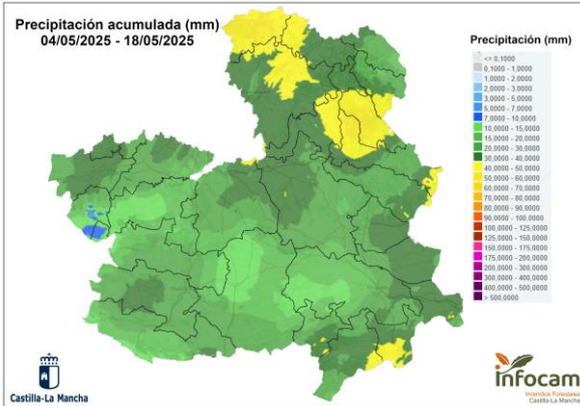


18/05/2025 Riópar (AB) (RAYO)

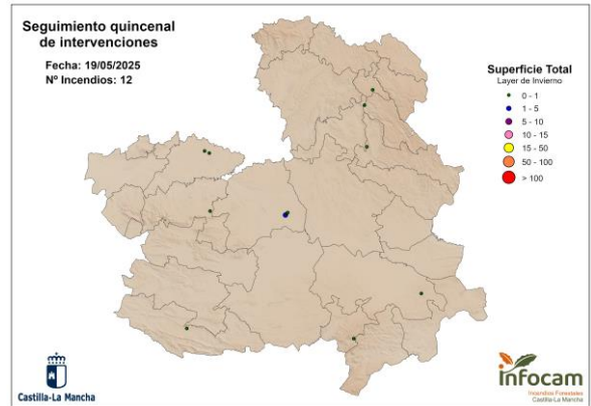


Seguimiento y Evolución

Registro de precipitación – últimos 15 días

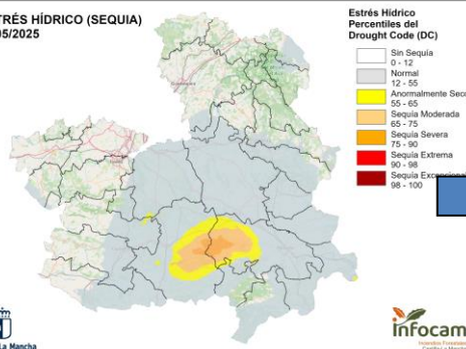


Actividad de fuego – últimos 15 días

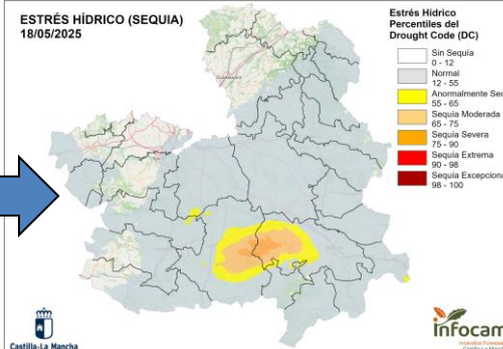


ESTRÉS HIDRICO CLM

ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA) 11/05/2025



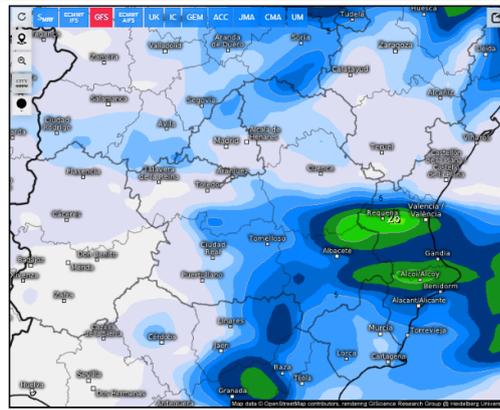
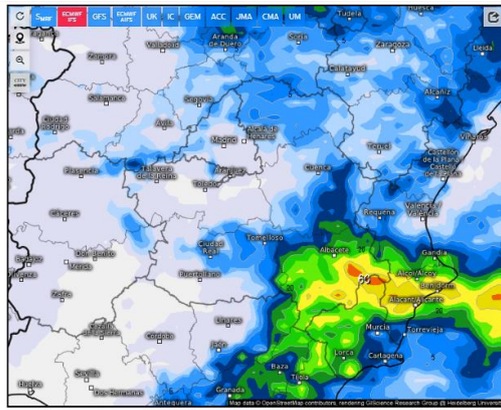
ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA) 18/05/2025



Se observa ligero aumento de estrés hídrico a nivel generalizado en la región, observando la entrada en niveles “normales” (W de TO y E de GU/CU)

Se mantienen niveles de estrés hídrico en las zonas con mayor acumulación de este

Previsión de precipitación para la semana



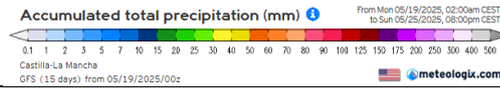
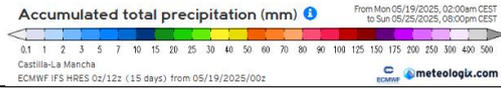
Proyección de los modelos

Días de precipitación:

Lunes 19: GU

Jueves 22 y viernes 23: AB, CU y
½ oriental CR

La proyección de los modelos para final de semana puede presentar alguna variación



AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

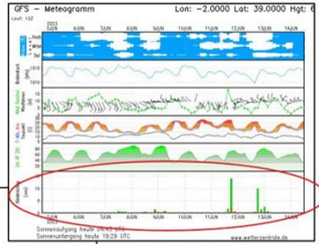
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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** (Gebirrender Regen): AGUANIEVE

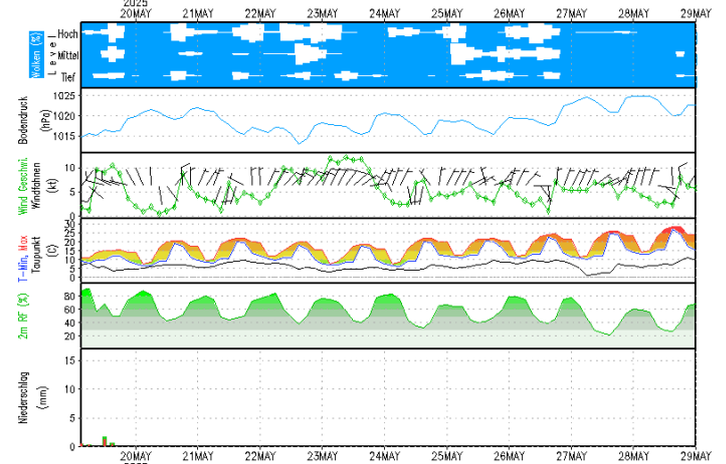


Guadalajara

GFS - Meteogramm

Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 04:50 UTC
Sonnenuntergang heute 19:27 UTC

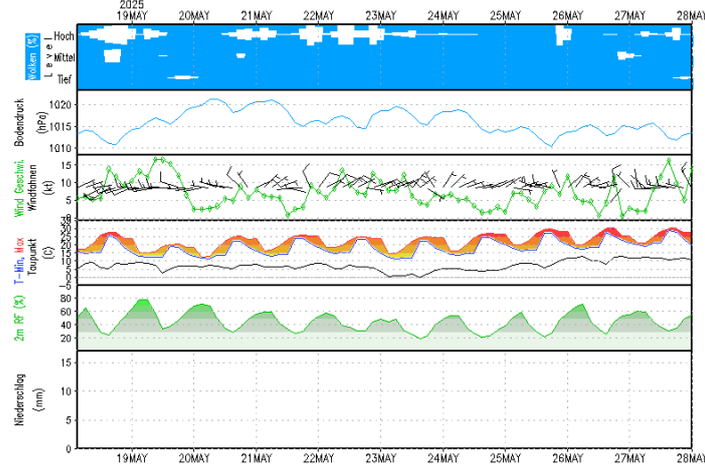
www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 04:58 UTC
Sonnenuntergang heute 19:27 UTC

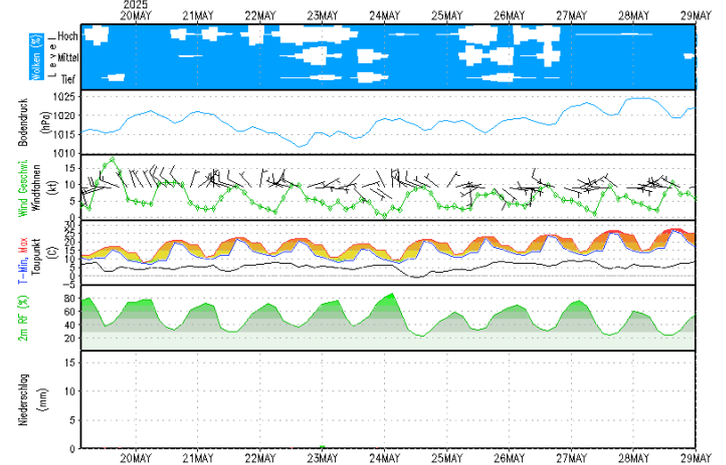
www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 04:48 UTC
Sonnenuntergang heute 19:20 UTC

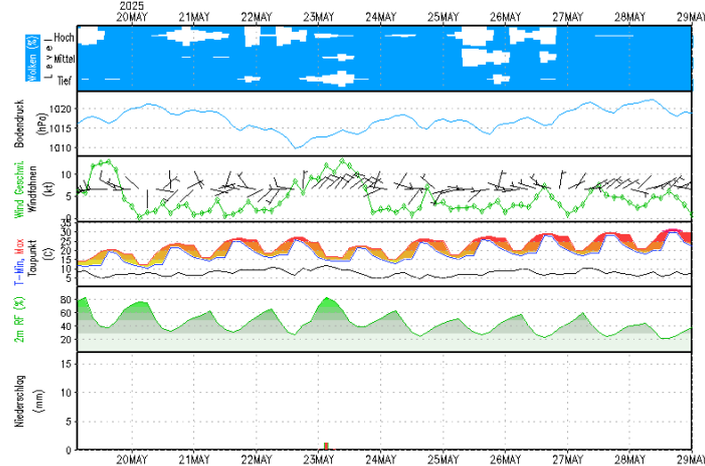
www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 04:58 UTC
Sonnenuntergang heute 19:24 UTC

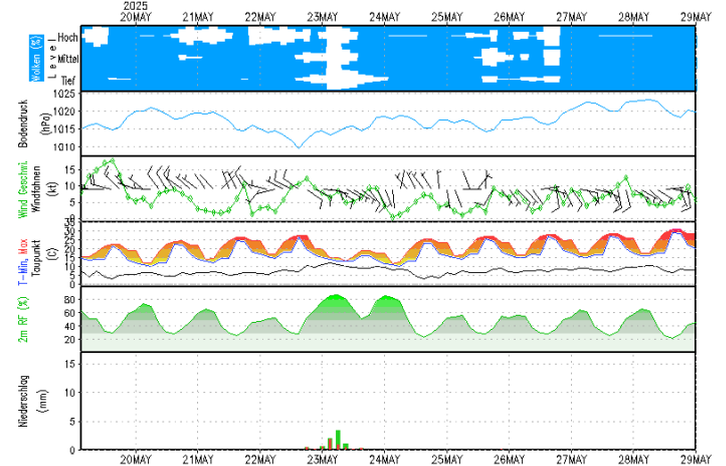
www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

Lauf: 00Z



Sonnenaufgang heute 04:50 UTC
Sonnenuntergang heute 19:16 UTC

www.wetterzentrale.de