

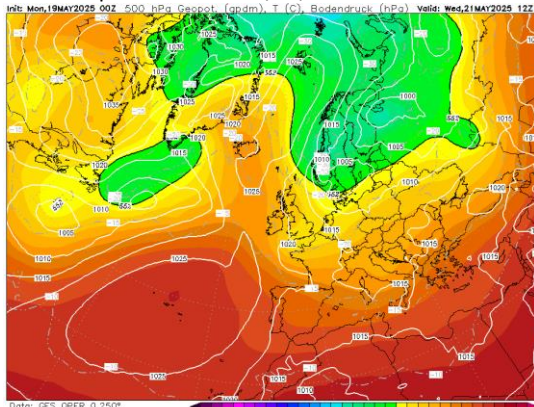
NIVEL DE PELIGRO

Moderado

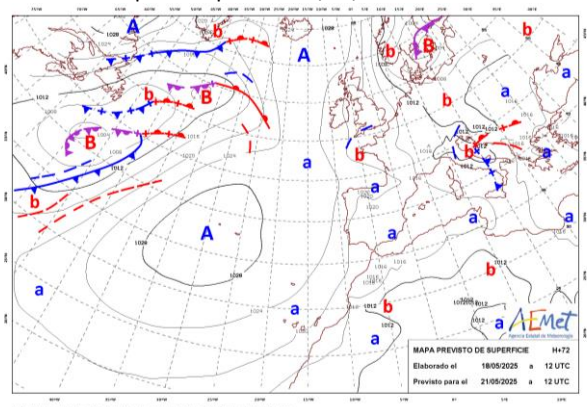
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 3. IZ Anticiclón atlántico-mediterráneo

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

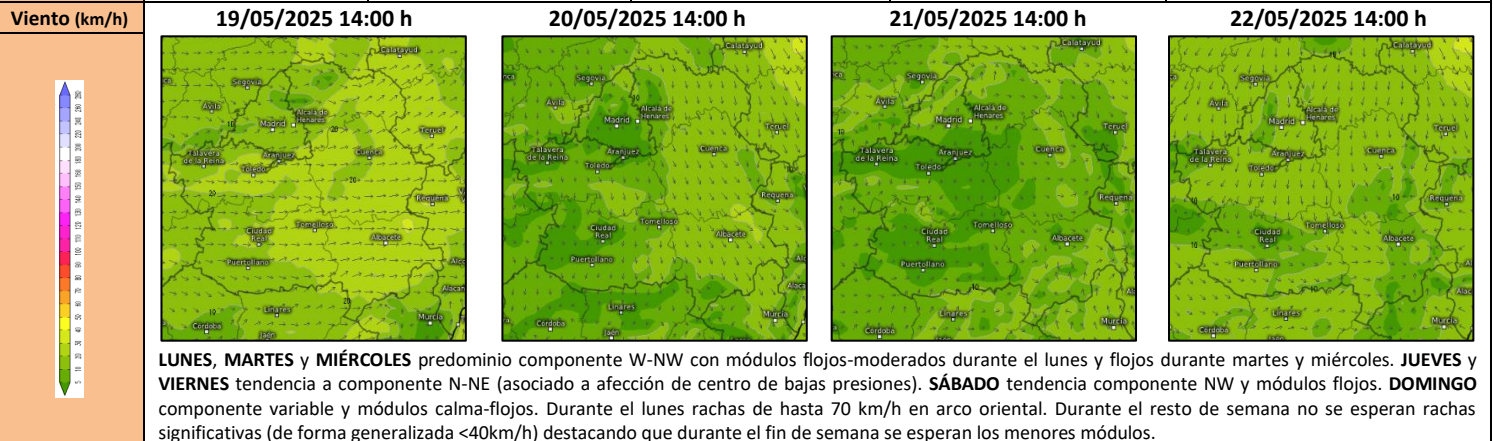


Mapa de superficie 21/05/2025 14:00 h



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

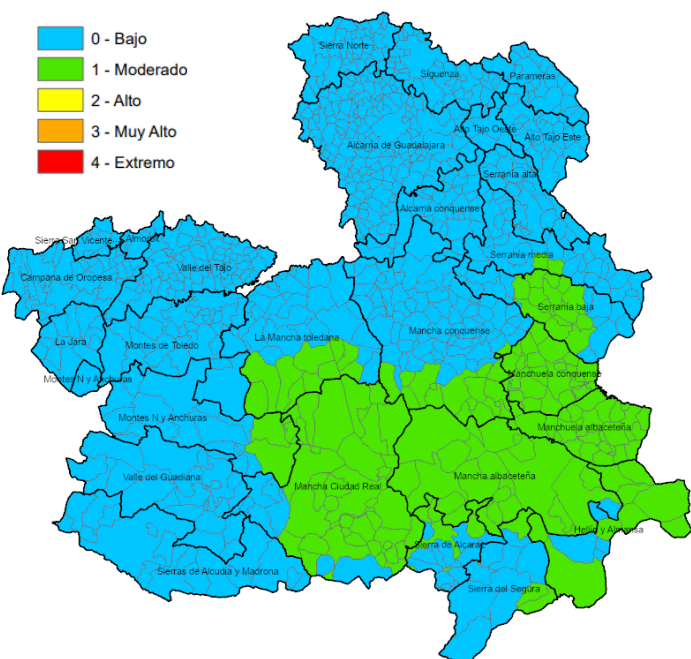


LUNES, MARTES y MIÉRCOLES predominio componente W-NW con módulos flojos-moderados durante el lunes y flojos durante martes y miércoles. JUEVES y VIERNES tendencia a componente N-NE (asociado a afección de centro de bajas presiones). SÁBADO tendencia componente NW y módulos flojos. DOMINGO componente 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

IPP previsto para los días 24 al 26 de mayo de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

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. Zaozrejas; 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 (Tªmax =25-32°C y HRmin =15-20%). En ½ occidental condiciones meteorológicas más extremas de la semana. En ½ oriental, valores menos extremos que presentarán mejora significativa durante jueves y viernes por afección de masa de aire frío (aumento HR y bajada Tª). 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 pag. 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, espartizales 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)

AGENTES MEDIOAMBIENTALES
18 may 2025 17:06:04
30S 48'15" 43E 27'52"
221 M2
Toledo
#Agente 10 29 3

18/05/2025 Cañizares (CU)

18 may 2025 16:49:48
30N 53'19" 44E 09'19"
339 N

18/05/2025 Riópar (AB) (RAYO)

2025-05-18 19:18
30S 55E 08 42E 34 04
233° SW
B.I.F. Sur

Seguimiento y Evolución

Registro de precipitación – últimos 15 días

Precipitación acumulada (mm)
04/05/2025 - 18/05/2025

Precipitación (mm)

0 - 0.0000
0.0000 - 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 - 1.000.0000

Castilla-La Mancha

Infocam

Actividad de fuego – últimos 15 días

Seguimiento quincenal de intervenciones
Fecha: 19/05/2025
Nº Incendios: 12

Superficie Total
Layer de Intervenciones

0 - 1
1 - 5
5 - 10
10 - 15
15 - 50
50 - 100
> 100

Castilla-La Mancha

Infocam

ESTRÉS HIDRICO CLM

ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA)
11/05/2025

ESTRÉS HÍDRICO
Percentiles del Drought Code (DC)

Sin Sequia
0 - 12
Normal
12 - 55
Anormalmente Seco
55 - 65
Sequía Moderada
65 - 75
Sequía Severa
75 - 90
Sequía Extrema
90 - 98
Sequía Excepcional
98 - 100

Castilla-La Mancha

Infocam

ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA)
18/05/2025

ESTRÉS HÍDRICO
Percentiles del Drought Code (DC)

Sin Sequia
0 - 12
Normal
12 - 55
Anormalmente Seco
55 - 65
Sequía Moderada
65 - 75
Sequía Severa
75 - 90
Sequía Extrema
90 - 98
Sequía Excepcional
98 - 100

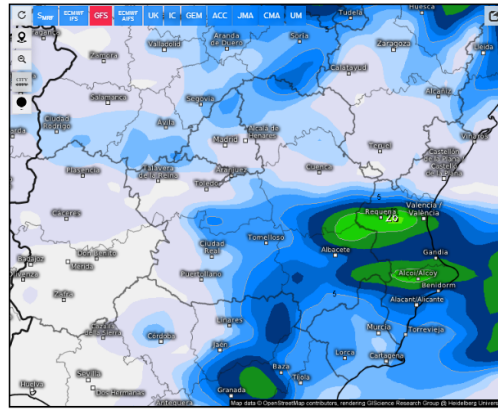
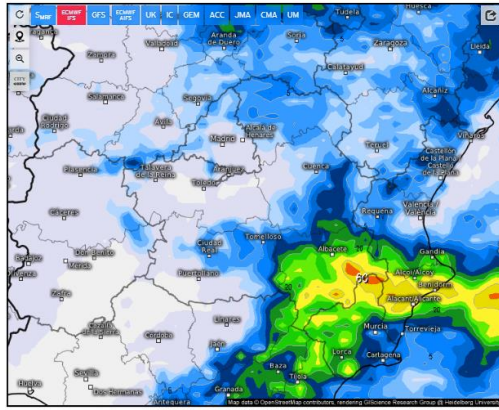
Castilla-La Mancha

Infocam

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)

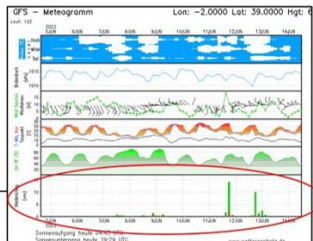
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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



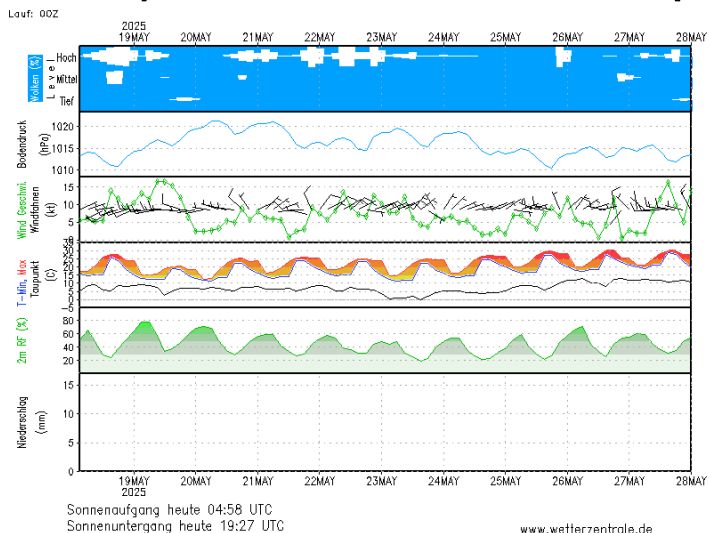
METEOGRAMAS

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



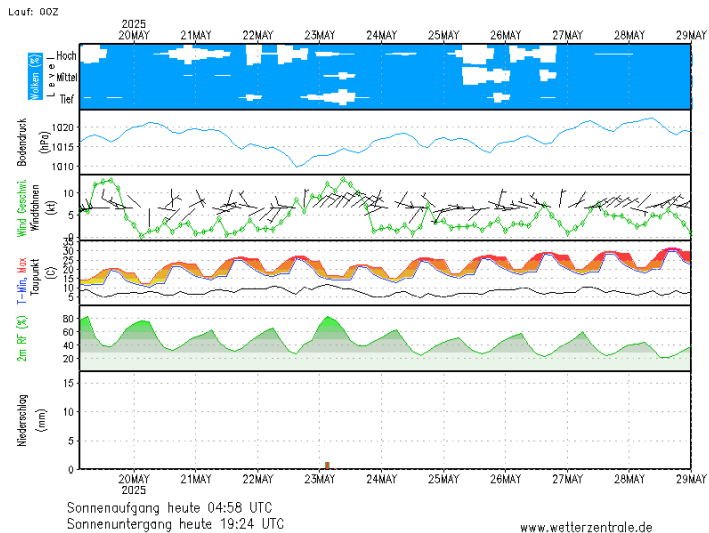
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



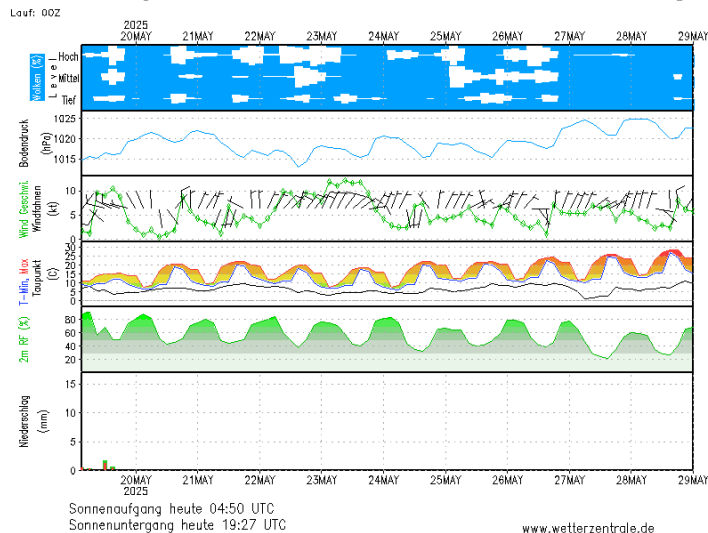
Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



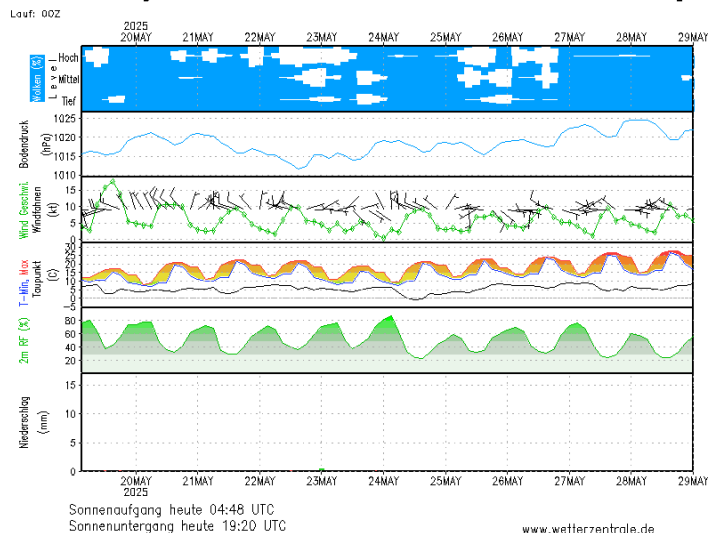
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

