

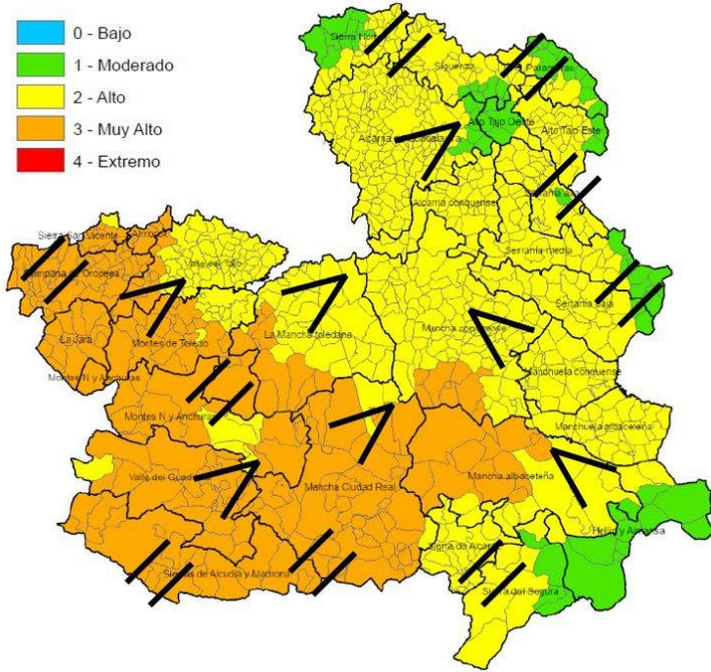
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 14 de julio de 2025

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
^ v < >	VIENTO
↘	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

¿QUÉ HEMOS TENIDO?

Incidencias:

Incidencias eminentemente de carácter agrícola. De forma generalizada sin observación de comportamiento significativo de fuego. Mayor actividad en ½ occidental Incidencia más significativa: TALAVERA DE LA REINA (Gamonal) 13/07/2025. Superficie aproximada (no oficial): 44ha. Propagación sobre zona de pasto + zona de arroyo. Incendio conducido por viento flojo. Focos secundarios a corta distancia (<50m) (asociado a propagación en zona de arroyo)

No forestal (>1ha): 1TO, 1CR No forestal (<1ha): 1AB, 3CR, 2CU, 3TO Forestal(<1ha): 1GU

Meteorología:

Final de afección de DANA en N peninsular, favoreciendo el comienzo de estabilidad atmosférica y bloqueo anticiclónico. Tªmax (31-37°C mayores valores en AB). HRmin (20-30% de forma generalizada excepto zonas centro 16-19%). Sin formación de núcleos de tormenta ni registro de rayos (últimos registros hace 2 días. Mayor acumulado en cuadrante NE). Recuperaciones de humedad limitadas en zonas centro de la región y cuadrante SW.

¿QUÉ PODEMOS ESPERAR?

Escenario meteorológico:

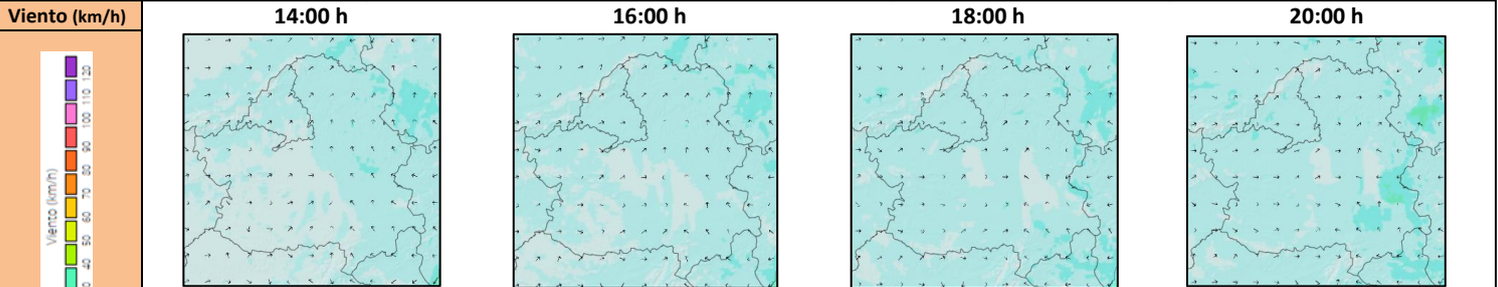
Aumento de las condiciones de dominio anticiclónico y estabilidad atmosférica. Con la retirada de la DANA, aumento de entidad de anticiclón de las Azores y depresión térmica peninsular. Flujo zonal en la península. Aumento significativo de Tª max y disminución significativa HRmin (condiciones más extremas en ½ occidental). Puntos de rocío = 1-5°C. Alta insolación (favoreciendo sectores más energéticos).

Escenario de incendio:

Durante la jornada de hoy dominarán las condiciones locales. En zonas llanas con presencia de comb. fino muerto se esperan propagaciones conducidas por viento (SW o SE en función de la zona). En zonas forestales, se esperan comportamientos topográficos, tomando especial importancia los vientos locales. Durante la noche, en ½ oriental las propagaciones pueden experimentar un aumento de Vprop. con viento de SE. En zonas centro, dada la consolidación de comp. SE, se recomienda asegurar zonas W por posible aperturas de flanco de cara a la noche. En ½ occidental, bajo condiciones de propagación en zonas agrícolas y con suficiente dinámica no se descarta acceso a zonas forestales cuando se produzca impacto en dichas zonas. De forma generalizada no se descarta acceso al comb. vivo bajo estructuras con continuidad y carga de comb. fino y muerto (con mayor dificultad en cuadrante NE). En GU y CU no se descartan igniciones asociadas a los rayos latentes, aunque las igniciones en estas zonas previsiblemente estarán dentro de capacidad de extinción.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	38	38	36	36	38
HR. mín. (%)	13	13	13	13	11



Dominancia de las condiciones locales a lo largo del día (especialmente canalización viento valles principales). A comienzo de jornada en ½ occidental viento calma/flojo comp. variable. En ½ oriental modulos flojos/moderados de comp. SE. Con el transcurso de la tarde en ½ aumento entidad viento comp. SW con modulos flojos/moderados. En ½ oriental se mantiene modulo y comp durante la tarde. **ATENCIÓN** LINEA DE CONFLUENCIA (Diagonal YESTE-CUENCA). **ATENCIÓN** con la llegada de la noche aumento de módulos en ½ oriental comp. SE y consolidación de esta dinámica de viento en zonas centro

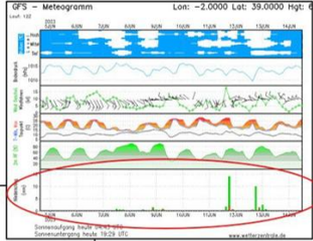
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3%
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto y alineaciones
Emisión de focos secundarios:	Puntualmente y masivos a corta distancia (<50 m) y puntualmente a media distancia (50-500 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a actividad agrícola
Fuego de copas:	Fuego pasivo (antorcheos puntuales. Asociado a estructura superficial)
Intervalo más desfavorable:	16:00 - 21:00 horas

IPP	Comportamiento General
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 consiguen sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.
Alto	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.
Muy Alto	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.

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



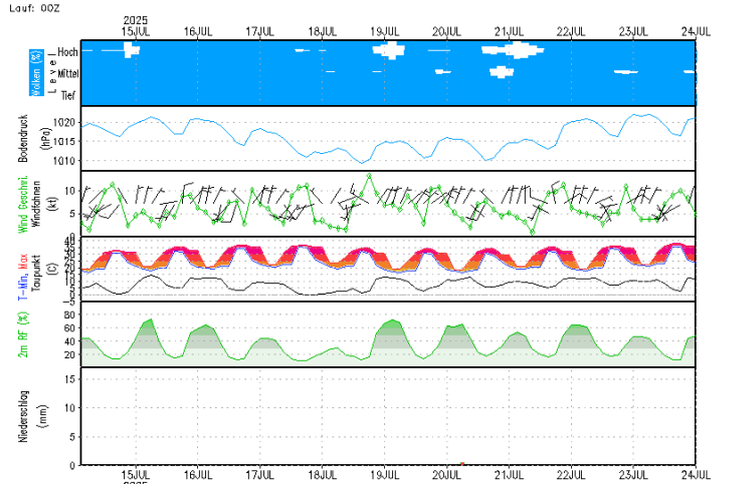
METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eiskaerker): 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



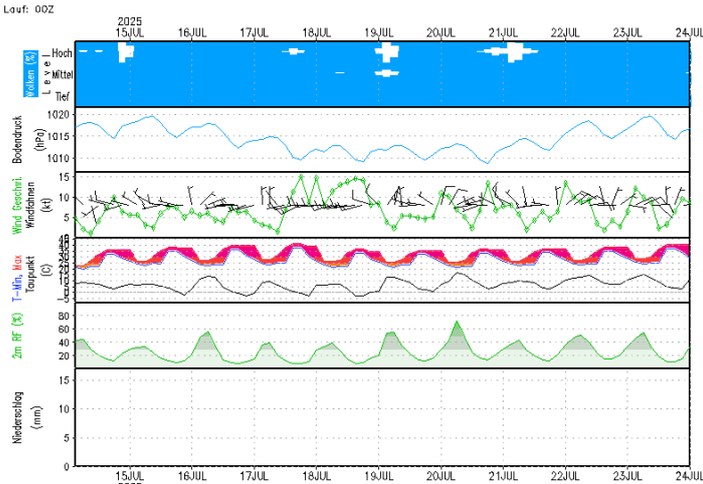
Sonnenaufgang heute 04:52 UTC
Sonnenuntergang heute 19:43 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



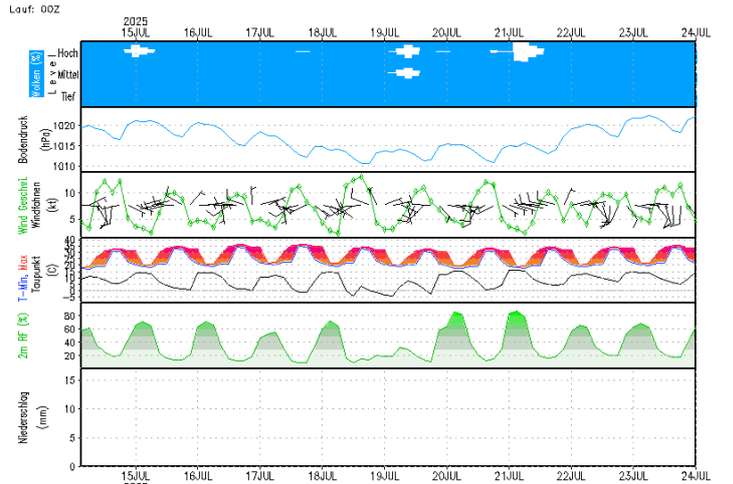
Sonnenaufgang heute 04:58 UTC
Sonnenuntergang heute 19:44 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



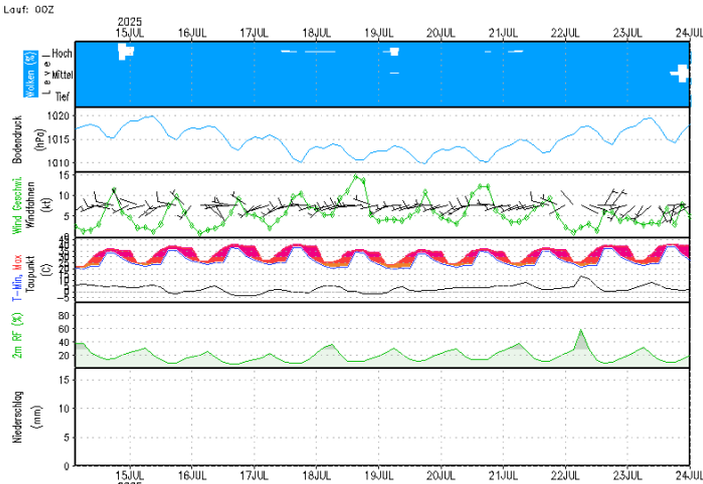
Sonnenaufgang heute 04:50 UTC
Sonnenuntergang heute 19:36 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



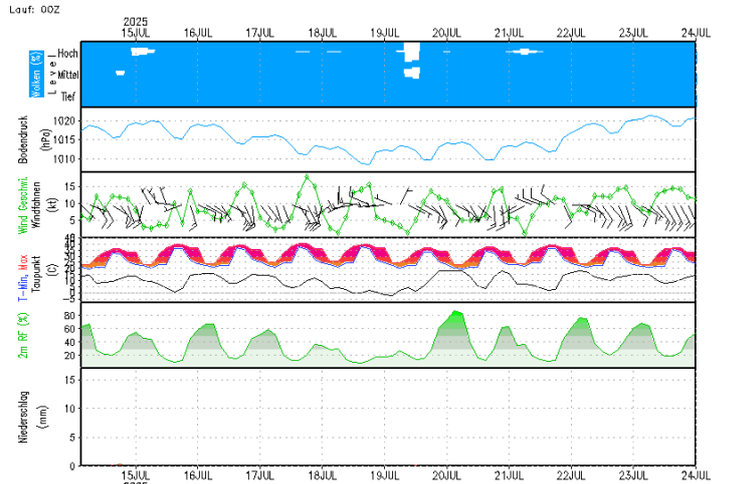
Sonnenaufgang heute 05:01 UTC
Sonnenuntergang heute 19:40 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

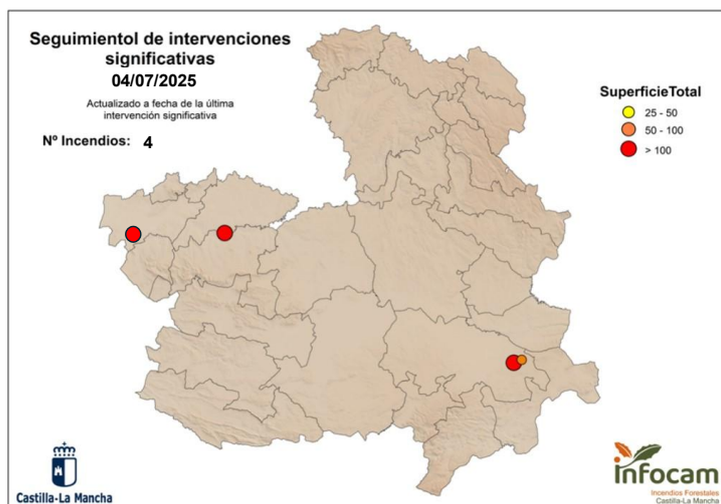


Sonnenaufgang heute 04:54 UTC
Sonnenuntergang heute 19:32 UTC

www.wetterzentrale.de

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2025

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 04/07/2025



Resumen de últimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Alcaudete de la Jara (TO) 03/07/2025	107 ha*	Media	Viento			Propagación nocturna. Ignición producida por impacto de rayo. Propagación en superficie sin acceso al comb. vivo
Chinchilla de Monte-Aragón (AB) 20/06/2025	54 ha*	Alta	Tormenta	Velocidad de propagación media: 13 m/min Tasa de crecimiento: 19 ha/h	Si (20-30 m)	Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto
Burujón (TO) 16/06/2025	478,12 ha	Alta	Tormenta		Si (Sin dato de distancia)	Direcciones de propagaciones opuestas (180º) por afección de vientos erráticos de tormenta.
Chinchilla de Monte-Aragón (AB) 15/06/2025	231 ha* 3 focos simultáneos	Alta-Muy Alta	Tormenta	Sin datos de comportamiento (sin dirección de propagación definida). Altura de llama >2m	SIN DATO	Simultaneidad de incendios en provincia de AB. 3 focos simultáneos por rayo en la misma zona. Afección de tormenta. Estructura afectada: <i>Pinus halepensis</i> + esparto