

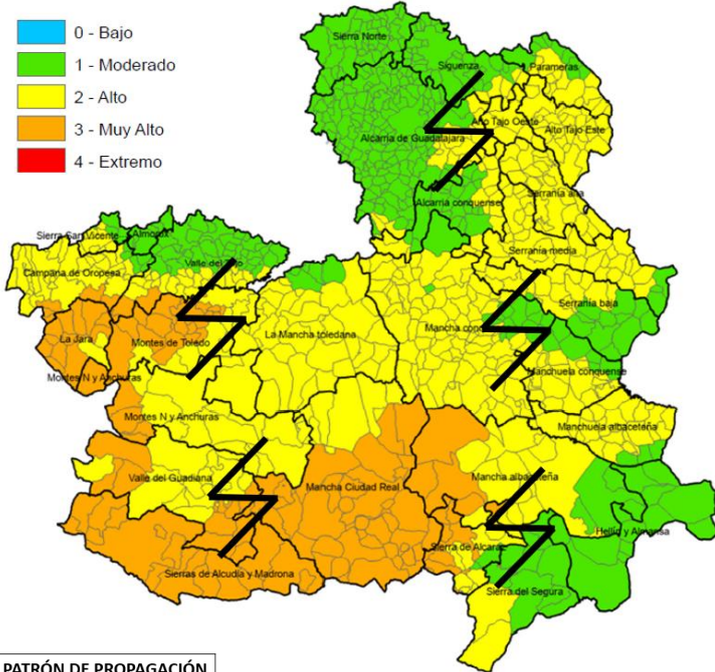
NIVEL DE PELIGRO

Muy Alto

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 09 de junio de 2025

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



PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ ∇ < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Descenso del número de incidencias respecto al día de ayer. Incidencias de escasa entidad sobre zonas agrícolas (iniciadas próximas a infraestructuras de comunicación) y sin observación de comportamiento significativo de fuego. Se observan zonas herbáceas aún sin agostar. Durante días previos se ha observado salto de caminos/pistas de 4-5 m de anchura en zonas agrícolas donde la altura de combustible es de 50 cm-1m aproximadamente.

No Forestal>1ha: 1CR, 1TO No Forestal<1ha: 3CR, 3CU, 1GU **TOTAL: 9 intervenciones**

Meteorología:

Incurción de dorsal sobre la península favoreciendo el ascenso térmico en gran parte de la región. En ½ occidental y zonas centro atmosfera de carácter más desecante, con puntos de rocío próximos a 0°C. En cuadrante SE mejora de las condiciones meteorológicas respecto a días anteriores (ligero descenso de T^{max} y aumento de HR). Ligero registro de rayos en zonas limítrofes del S-SE de Sierra del Segura a una distancia de 10-20km.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

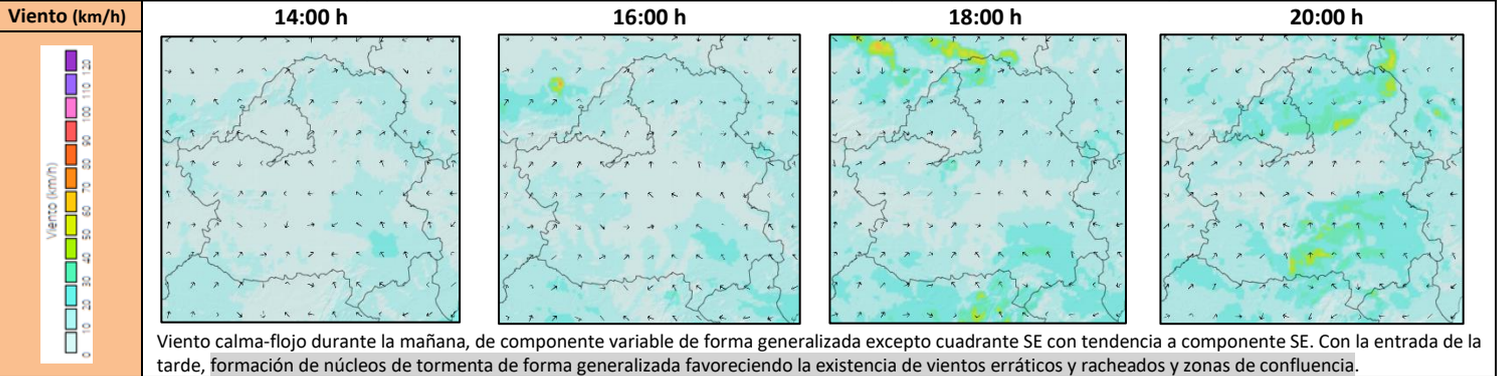
Aproximación de DANA a la península desde W-SW peninsular favoreciendo la entrada de aire frío en altura y la existencia de inestabilidad atmosférica. Ligero aumento T^{max} en GU y T^{min} de forma generalizada. Condiciones meteorológicas más extremas (T^a y HR) en ½ occidental y zonas centro. Aumento de puntos de rocío respecto el día de ayer (8-10°C). Formación de núcleos de tormenta durante el día de forma casi generalizada en la región (AVISOS AMARILLOS), con escasa-nula precipitación asociada (Formación a partir de las 14:00h apróx.) y descarga de rayos asociada, especialmente zonas orientales y zonas centro.

Escenario de incendio:

Propagaciones en superficie de baja-media intensidad sobre combustibles finos muertos (especialmente zonas agrícolas) con dificultad de acceso al combustible vivo. Se destaca que dada la altura del combustible en zonas agrícolas-pasto existe alta capacidad de salto de discontinuidades. Durante la mañana en AB propagaciones conducidas por viento flojo de SE y en el resto de la región propagaciones condicionadas a condiciones locales (topografía/viento calma-flojo variable). Se destaca que las propagaciones se verán afectadas por vientos erráticos y racheados con la llegada de la tarde (a partir de las 14:00h apróx.). No se descartan ignición asociadas a impacto de rayo en zonas orientales.

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	37	39	37	35	38
HR. mín. (%)	12	12	15	17	14



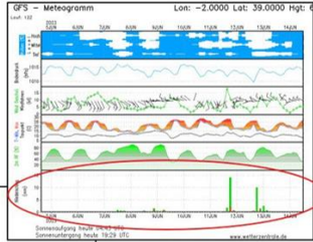
Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación del muerto
Emisión de focos secundarios:	Puntuales a corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Probable asociada a la actividad agrícola.
Fuego de copas:	Consumos parciales en P.carrasco (antorcheos puntuales) y encina
Intervalo más desfavorable:	14:00 - 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.
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



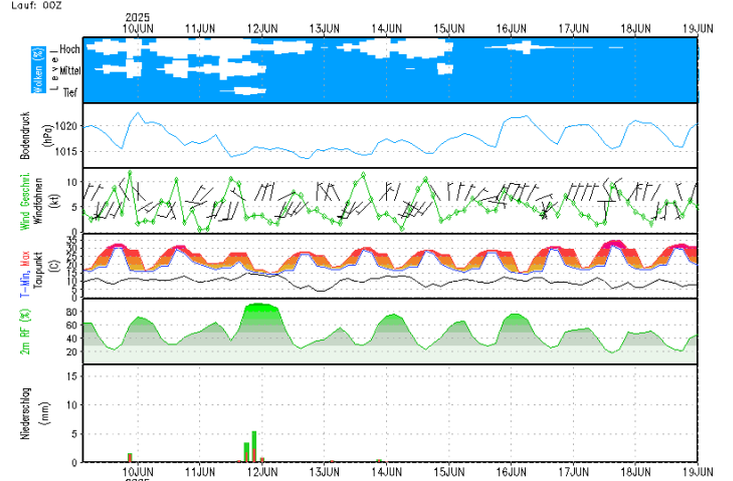
METEOGRAMAS

- NARANJA** (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



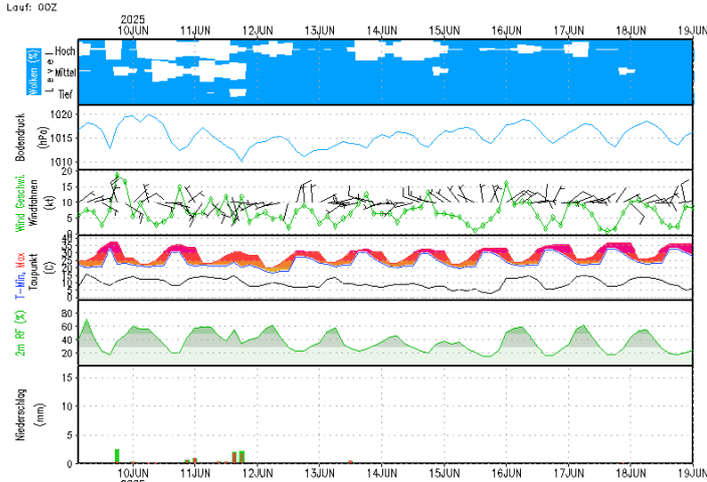
Sonnenaufgang heute 04:39 UTC
Sonnennuntergang heute 19:43 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



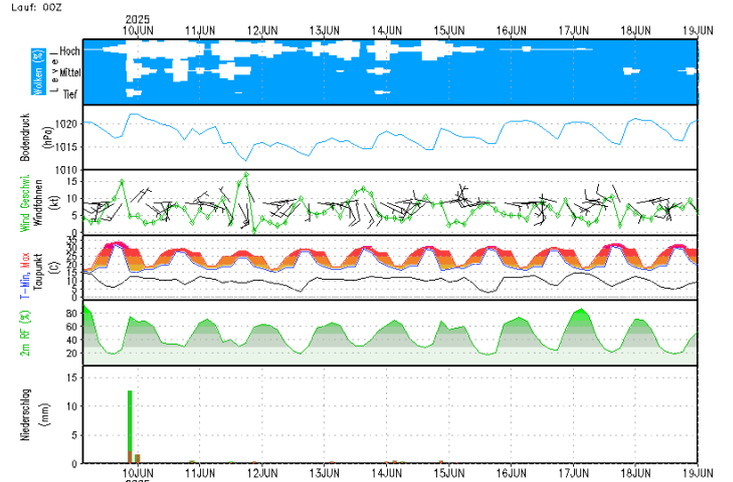
Sonnenaufgang heute 04:46 UTC
Sonnennuntergang heute 19:43 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



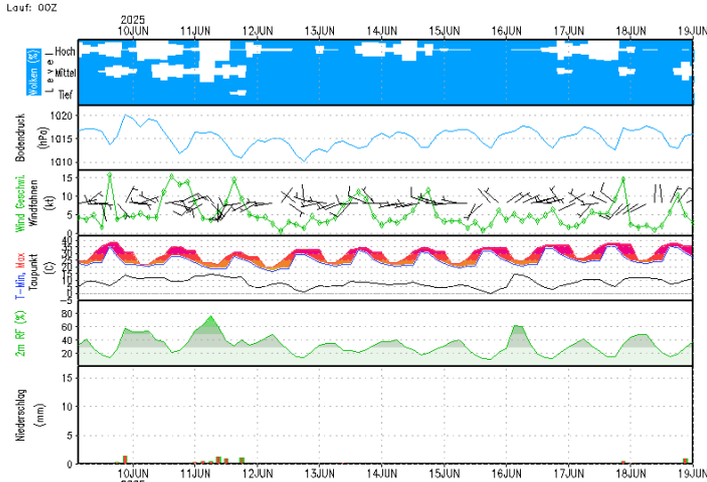
Sonnenaufgang heute 04:37 UTC
Sonnennuntergang heute 19:35 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



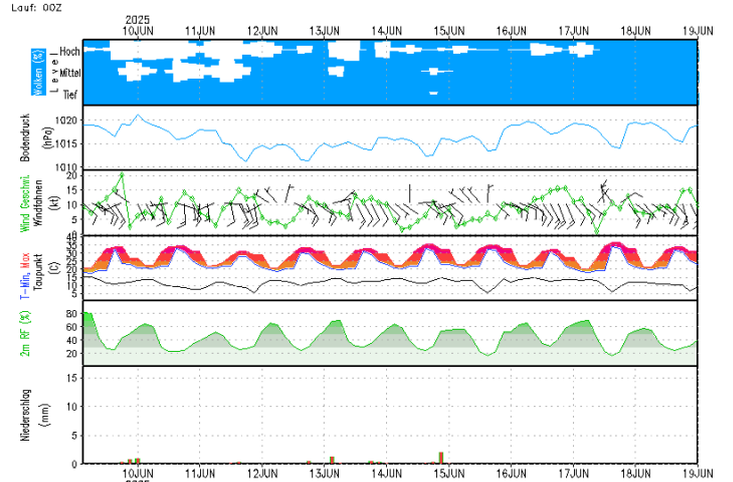
Sonnenaufgang heute 04:50 UTC
Sonnennuntergang heute 19:39 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 04:41 UTC
Sonnennuntergang heute 19:31 UTC

www.wetterzentrale.de