

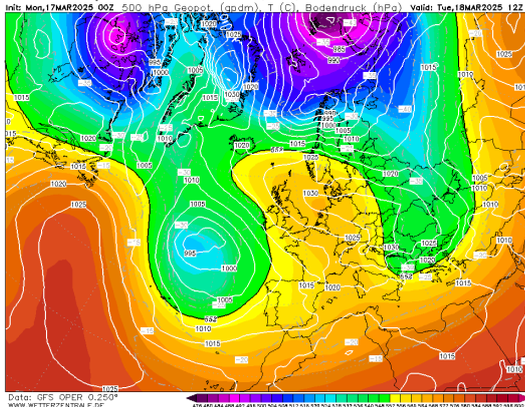
NIVEL DE PELIGRO

BAJO

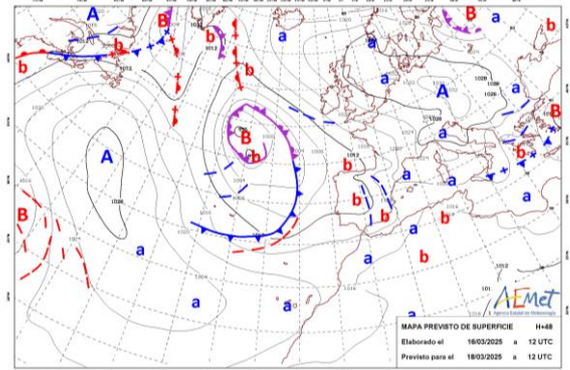
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclón centroeuropeo

Mapa de 500 hPa 18/03/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 18/03/2025 14:00 h



Bloqueo anticiclónico en Centroeuropa que provocará la circulación de varias borrascas durante la semana desde el Atlántico. De lunes a martes, nos afectará la borrasca Laurence, siendo el miércoles una jornada de transición para el posicionamiento de otra gran borrasca que se situaría al oeste de la península. Estas entradas, provocarán vientos de componente sur, principalmente en zonas del suroeste de la región. En superficie se aprecian las borrascas de inestabilidad que barrerán la península de oeste a este.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	7-18	9-16	3-14	3-13	10-17
HR Mín. (%)	50-90	55-90	65-95	70-95	50-90

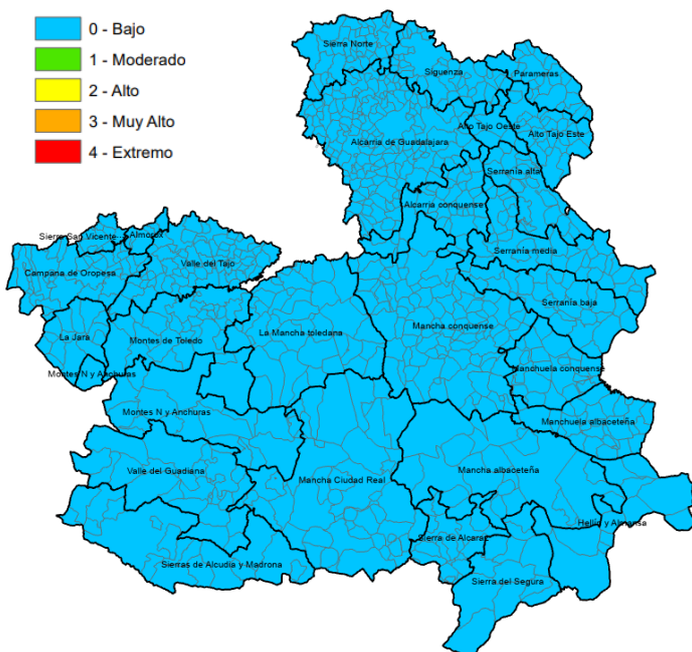
Viento (km/h)	17/03/2025 14:00 h	18/03/2025 14:00 h	19/03/2025 14:00 h	20/03/2025 14:00 h

Vientos durante gran parte de la semana de flojos a moderados, cuya componente dominante será de sur, tornando en determinados momentos a sureste. Durante el lunes y el martes se esperan rachas fuertes, comprendidas entre 60-70 km/h, en el centro de la región. Durante la segunda mitad de la semana se esperan rachas fuertes y muy fuertes en el oeste de la península debido al paso de una segunda borrasca desde el Atlántico.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 18 al 24 de marzo de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias y escenario de propagación:

Forestal < 1ha: 1GU Otras emergencias: 1TO

No se han registrado prácticamente incidencias relacionadas con incendios forestales a lo largo de la semana. Las precipitaciones generalizadas limitan la actividad de fuego.

Escenario meteorológico:

Semana marcada por altas presiones en el Atlántico Norte, favoreciendo el paso de borrascas en latitudes bajas. Jana deja precipitaciones hasta el martes, más intensas en el W y Guadalajara (21,4 mm en Viso del Marqués, 18,2 mm en Talavera y 17,8 mm en Guadalajara). Desde el jueves, Konrad refuerza las lluvias, destacando los acumulados en el SW el jueves (21,6 mm en Viso del Marqués, 19,2 mm en Ciudad Real) y el viernes en el SE (18,7 mm en Viso del Marqués, 15 mm en Chinchilla). El descenso térmico de la segunda mitad de la semana baja la cota de nieve a 800-1200 m, con nevadas en zonas de montaña de CU y GU. Viento flojo a moderado, de S-SW al inicio, girando a N-W desde el viernes, con rachas más intensas en Sierras de Alcaraz y Segura el martes, jueves y domingo.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Esta semana, Castilla-La Mancha estará bajo la influencia de la borrasca 'Laurence', que provocará precipitaciones intensas y extendidas, especialmente entre el lunes y el martes. El miércoles se prevé una breve tregua en las lluvias, con precipitaciones dispersas, antes de la llegada de un nuevo sistema frontal el jueves, que reforzará el carácter húmedo de este mes de marzo en la región. Excepto el miércoles, las HR se mantendrán en valores cercanos al 80% en prácticamente toda la región.

Las temperaturas registrarán un ascenso debido a la entrada de aire más templado asociado a estas borrascas, lo que limitará las nevadas a las zonas de mayor altitud, con mayor probabilidad en la zona de la serranía de Cuenca durante el inicio de la semana (alerta amarilla por acumulación de hasta 5 cm a partir de los 1000 m).

Asimismo, se han emitido alertas meteorológicas en Castilla-La Mancha por lluvias, con especial vigilancia en las provincias de Guadalajara y Toledo, donde los desembalses de embalses a plena capacidad han ocasionado daños en cultivos e infraestructuras.

Escenario incendio:

A lo largo de esta semana, las condiciones para la ignición y propagación de incendios forestales en la región continuarán disminuyendo. No se prevén incidentes significativos relacionados con el fuego y, en caso de ocurrir algún foco, su desarrollo sería de baja intensidad, restringido principalmente a estructuras con acumulación de material fino muerto.

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 9-18 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 12-21 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada.
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-18:00 horas

IPP

Comportamiento General

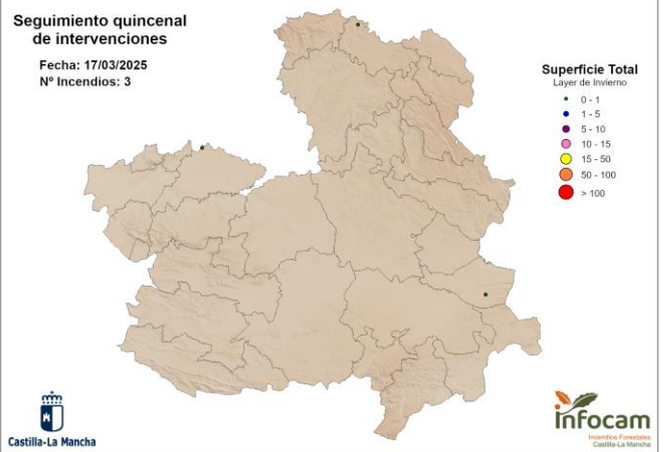
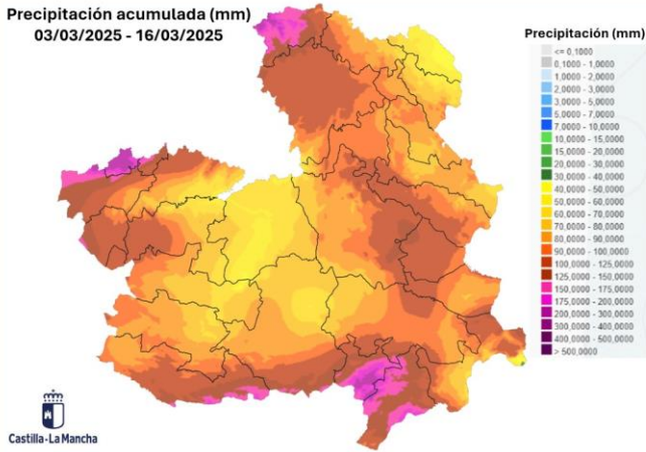
Bajo

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

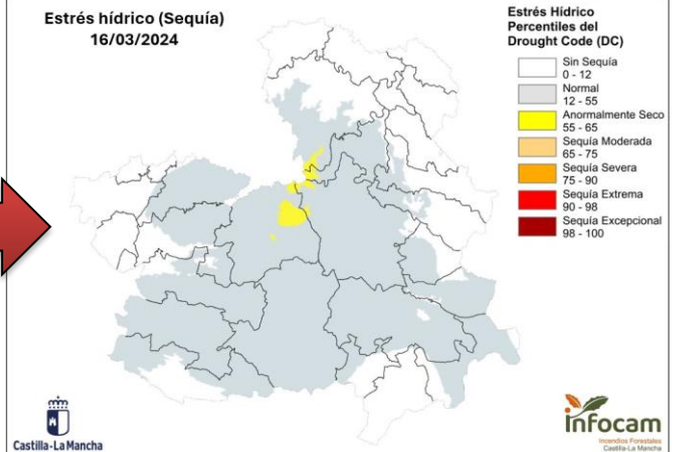
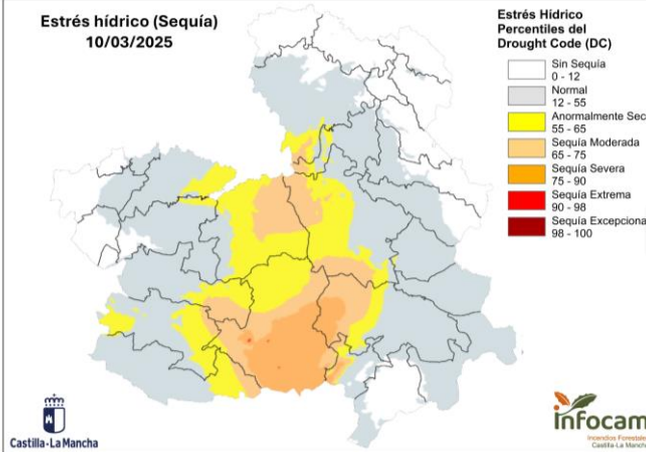
Registro precipitación – últimos 15 días

Actividad de fuego – últimos 15 días



Evolución Estrés Hídrico

Tras las precipitaciones de las dos últimas semanas, el estrés hídrico ha evolucionado muy positivamente, dejando un escenario que oscila entre sequía normal en el centro de la región y sin sequía en toda zona periférica. En la mancha norte y las alcarrias, se mantiene un escenario anormalmente seco.

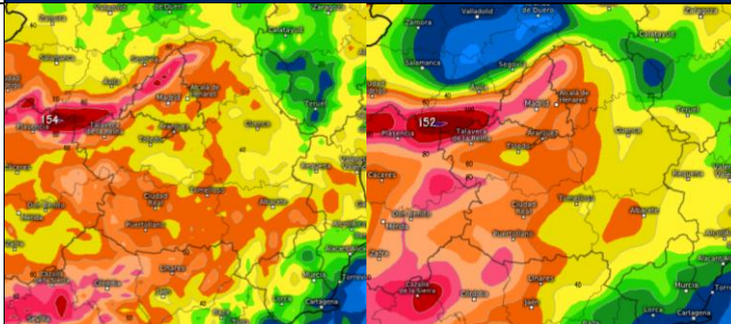


PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA

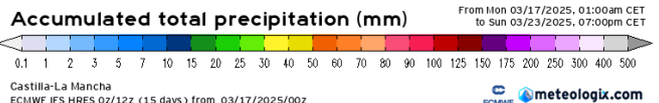
ECMWF

GFS

17/03/2025 - 23/03/2025



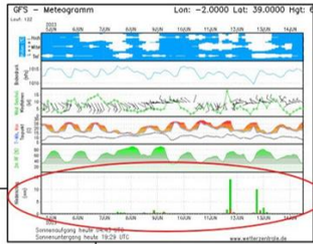
Previsión de la precipitación total acumulada desde hoy hasta el 23/03/2025 de los modelos ECMWF y GFS.
La escala de colores, indica las precipitaciones totales que, según el modelo, se van a registrar durante los próximos 7 días en la región.



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

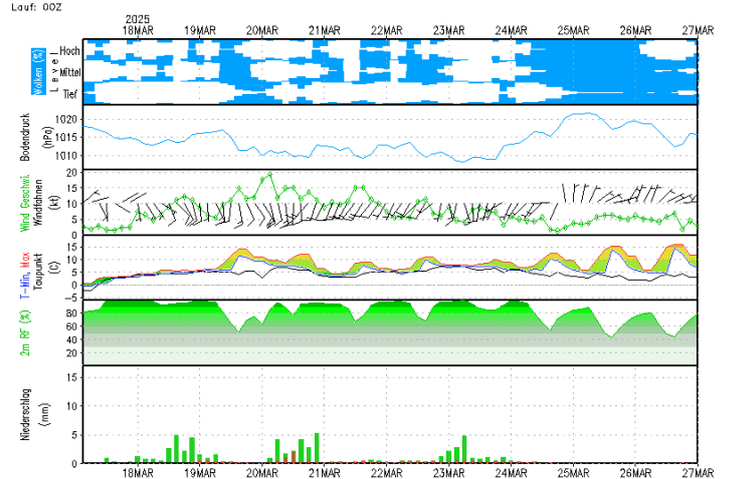


METEOGRAMAS

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

Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9

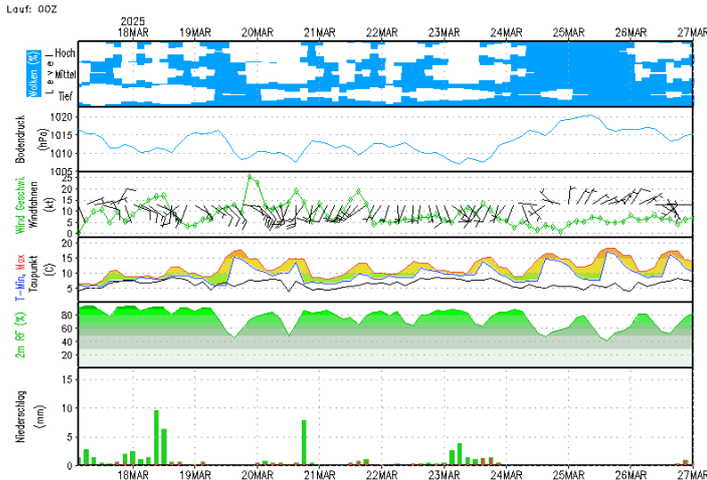


Sonnenaufgang heute 06:20 UTC
Sonnenuntergang heute 18:21 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

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

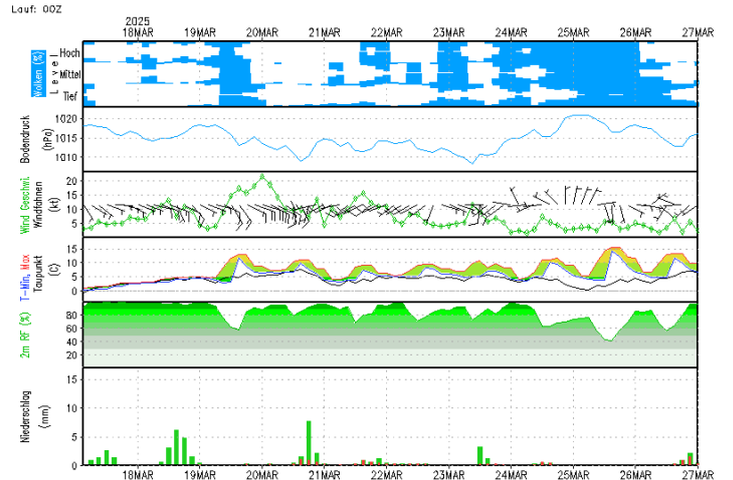


Sonnenaufgang heute 06:24 UTC
Sonnenuntergang heute 18:24 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

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

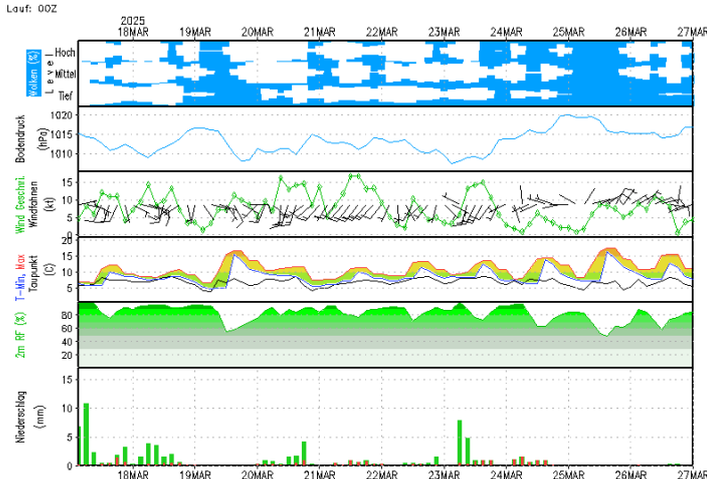


Sonnenaufgang heute 06:16 UTC
Sonnenuntergang heute 18:16 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

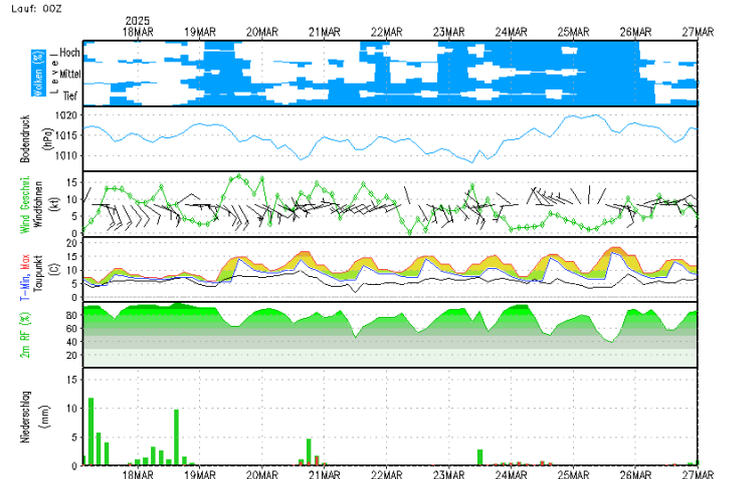


Sonnenaufgang heute 06:22 UTC
Sonnenuntergang heute 18:24 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



Sonnenaufgang heute 06:15 UTC
Sonnenuntergang heute 18:16 UTC

www.wetterzentrale.de