

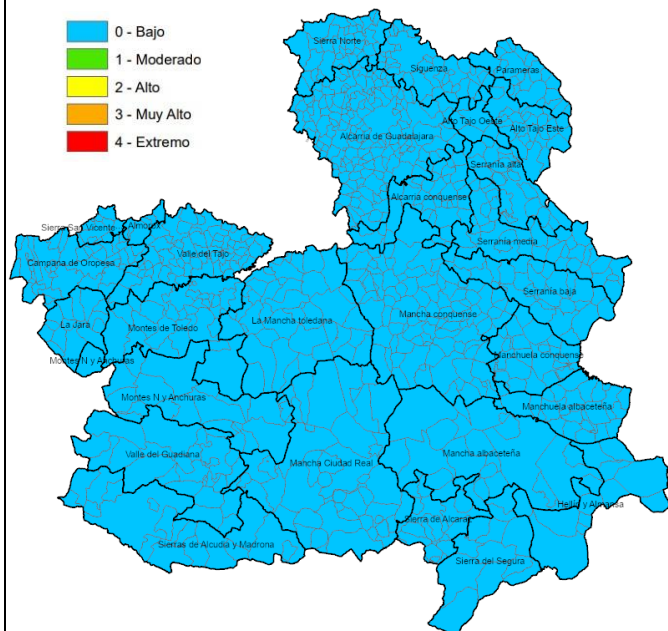
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

IPP previsto para los días del 17 al 23 de febrero de 2026



INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Semana sin incidencias de tipo forestal. Incidencias puntuales no forestales. Sin ejecución de QQPP. Sin testeo de comportamiento de fuego. Actuaciones en inundaciones (1TO: Talavera de la Reina. 1 CR: El Robledo)

No Forestal: <1ha: 4AB, 2CR.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

La semana comenzó con inestabilidad de lunes a miércoles, con precipitaciones en toda la región y mayores acumulados en el tercio occidental. Las temperaturas máximas hasta el miércoles se situaron en la parte alta del rango previsto para la semana. Destacaron los vientos fuertes durante varios días: el martes y el miércoles comp. W, y el viernes y sábado comp. NW. Hubo avisos naranjas por vientos superiores a 90 km/h en zonas de Albacete el miércoles y el viernes. El jueves fue un día de transición, con mayor estabilidad atmosférica y vientos más débiles en la zona occidental, aunque continuaron en la zona oriental. El viernes se formó la borrasca Oriana sobre Cataluña y se desplazó hacia el Mediterráneo, provocando la llegada de una masa de aire marítimo-ártica, lo que causó un descenso generalizado de las temperaturas (entre 4 y 7°C) y numerosos avisos por viento. También se registraron precipitaciones ese día en gran parte de la región. El sábado no hubo precipitaciones, pero continuó el viento del NW. El domingo el viento redujo su intensidad y roló a W, con cielos más despejados debido al acercamiento del anticiclón de las Azores, recuperando entre 1 y 3°C las temperaturas máximas.

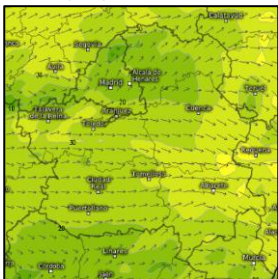

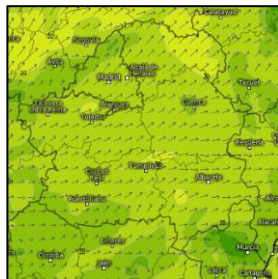
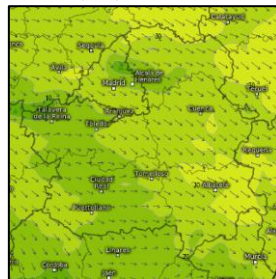
QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO: Cambio de configuración atmosférica respecto semanas anteriores. Dominio anticiclónico y ganancia estabilidad atmosférica durante gran parte de la semana (más acentuado a final de semana). Flujo zonal durante 1ª mitad de semana y flujo meridional 2ª mitad semana (miércoles-jueves día de transición). Masa aire característica: marítimo-tropical(sub.) (afección durante miércoles-jueves masa marítimo polar como situación de transición). Anomalías negativas de precipitación en la región y anomalías positivas de temperatura.

Ligeras precipitaciones puntuales en zonas occidentales de la región durante 1ª parte de la semana. Aumento de Tª de forma generalizada (+2°C aprox.) y disminución significativa de HRmin. (-25% aprox). Durante gran parte de la semana se favorecerá a mantener la humedad atmosférica con disminución poco significativa. Aumento significativo de condiciones desecantes a final de semana, favoreciendo la desecación de combustible 1HR. Las condiciones atmosféricas para la semana favorecerán el crecimiento de estrato herbáceo.

ESCENARIO DE INCENDIO: escenario de incendio limitado para el inicio y consolidación de las propagaciones a nivel generalizado. La recuperación de humedad de los combustibles (vivos y muertos) tras las últimas semanas (abundante registro de precipitación) mantendrán un escenario de bajo riesgo de incendio. Posibilidad de observar incidencias puntuales en zonas agrícolas, pasto (forestal) y cunetas con dificultad de consolidación de cara a final de semana (aumento significativo de sequedad ambiental) especialmente en cuadrante SE (incremento del número de incidencias de cara a final de semana). No se descarta observar comportamientos de fuego (superficie baja-media intensidad) en estructuras de espartizales a final de semana en las zonas mas surorientales de la región (zonas limítrofes con Murcia y Alicante) -zonas con escaso registro de precipitación durante los últimos 15 días (10-15mm), que junto con el aumento significativo de sequedad ambiental de cara a final de semana favorecerán aumento de disponibilidad de los combustibles 1HR-

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	11-19	12-18	9-18	10-17	12-18
HR Mín. (%)	35-70	40-80	30-70	40-75	40-75
Viento (km/h)	<div> <div>16/02/2026 14:00 h</div> <div>17/02/2026 14:00 h</div> <div>18/02/2026 14:00 h</div> <div>19/02/2026 14:00 h</div> </div>				
	<div>     </div>				

Módulos moderados de componente W predominante durante gran parte de la semana. De cara a final de semana, disminución significativa con módulos calma-flojos de componente variable (sin dirección definida por bajo modulo).

Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-16 % (condiciones más desecantes final de semana)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 8-19 % (condiciones más desecantes final de semana)
Combustibles vivos:	Baja disponibilidad. Alta dificultad de acceso. Acceso muy puntual asociada a carga 1HR
Emisión de focos secundarios:	Poco probable
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-16:00 horas

IPP

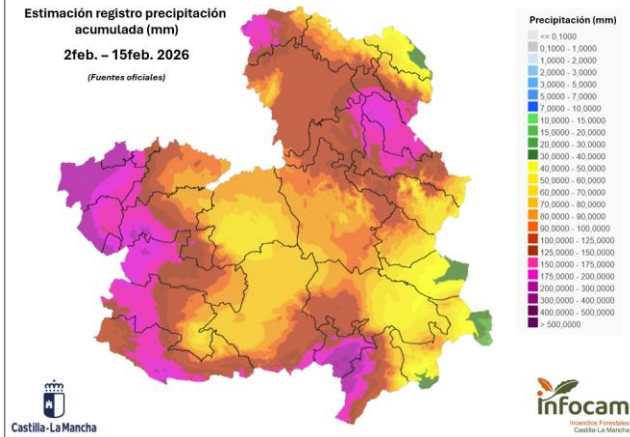
Comportamiento General

Bajo

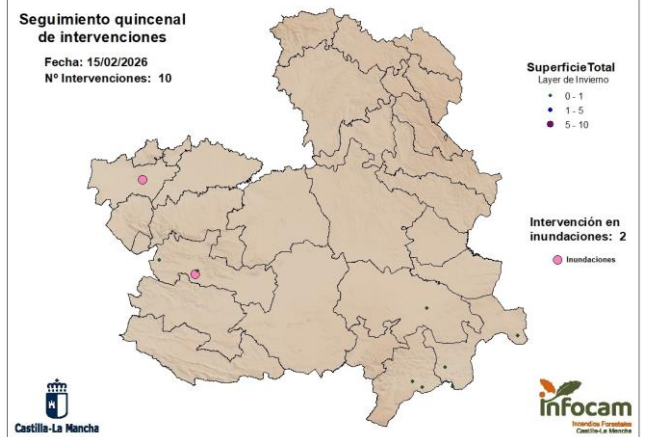
Baja disponibilidad de combustibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, con propagaciones discontinuas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas centrales. Dentro de capacidad de extinción.

SEGUIMIENTO Y EVOLUCIÓN

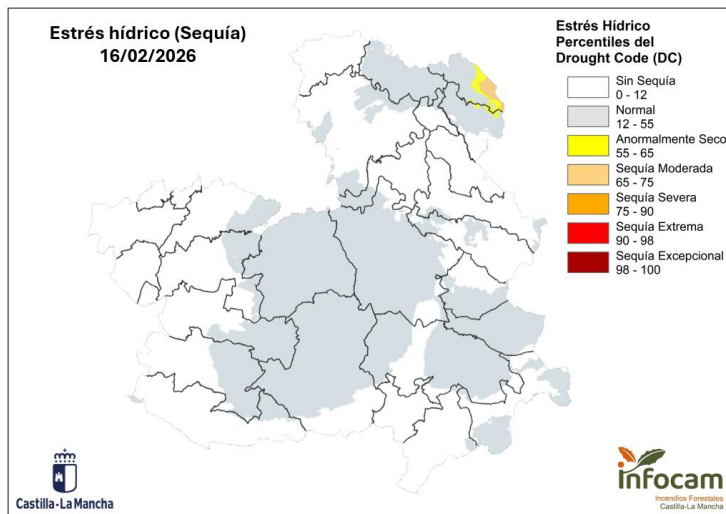
PRECIPITACIÓN ÚLTIMOS 15 DÍAS



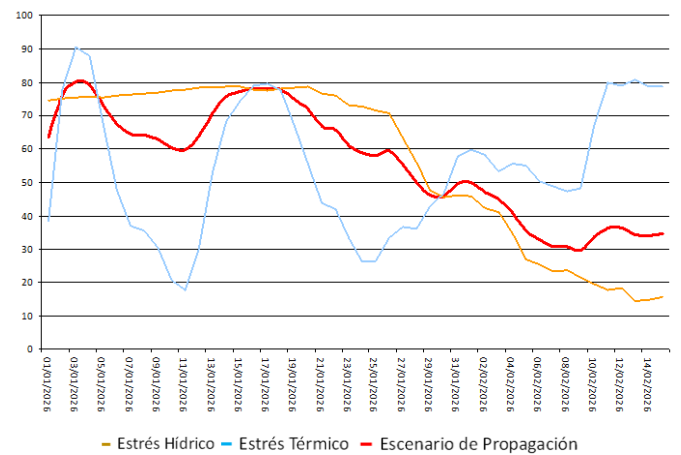
SEGUIMIENTO INTERVENCIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS



ESTRÉS HÍDRICO



ESCENARIO DE PROPAGACIÓN



Estrés hídrico: reservas hídricas del suelo en las capas más superficiales (80 cm.) Índice calculado apartir de rango del percentil del Drought Code (Turner, 1978).

Estrés térmico: promedio de temperatura media de los últimos 6 días, expresado en terminos de percentil historico de la región. Representa persistencia de episodios cálidos o frios

Escenario de propagación: indice que integra el estrés hídrico y estrés térmico. Estima la disponibilidad del combustible forestal (vivo, 100HR y 1000HR)

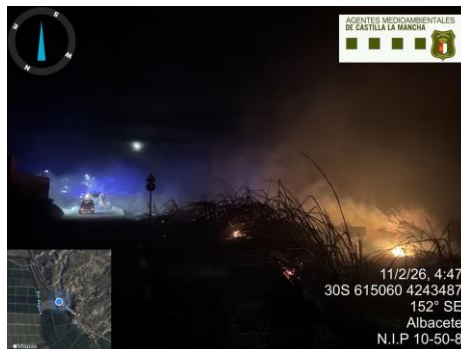
TURNER, J.A.; LAWSON, B.D.; 1978. Weather in the Canadian Forest Fire Danger Rating System. A user guide to national standards and practices. Environment Canada, Pacific Forest Research Center, Victoria, BC, BC-X-177

TIPOLOGÍA DE PROPAGACIONES ÚLTIMOS 15 DÍAS

Incendios puntuales con dificultad de consolidación. Incendios concentrados en arco SE de la región. Estructuras participes: zonas de pasto, zonas agrícolas, cunetas y zonas de ribera (estructura con alta presencia de combustible 1HR). Sin acceso a combustible vivo y combustible medio-grueso muerto (10HR y 100HR).



Caudete (AB) 02/02/2026



Hellín, Las Minas (AB) 11/02/2026



Hellín, Isso (AB) 14/02/2026

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

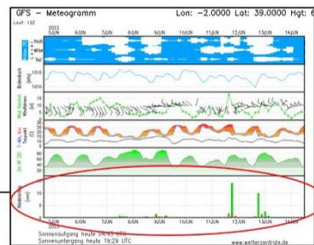
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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



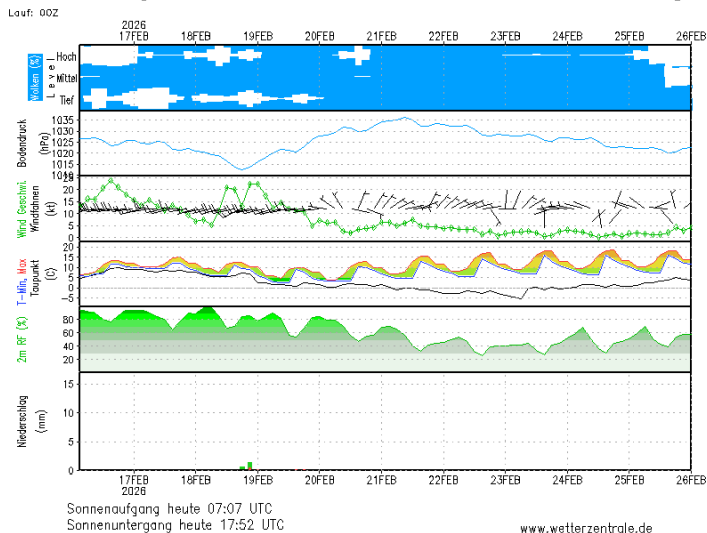
METEOGRAMAS

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



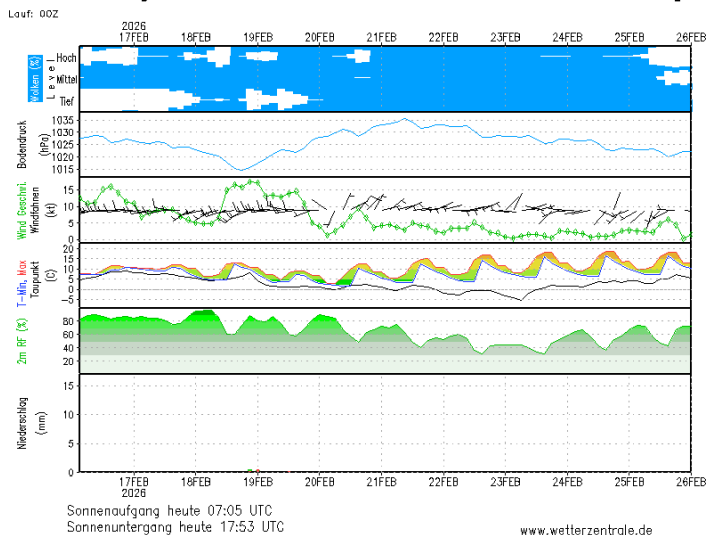
Toledo

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



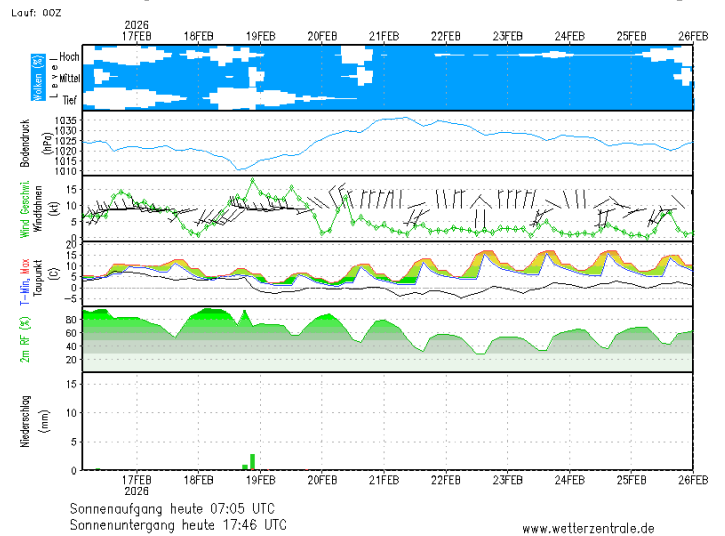
Ciudad Real

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



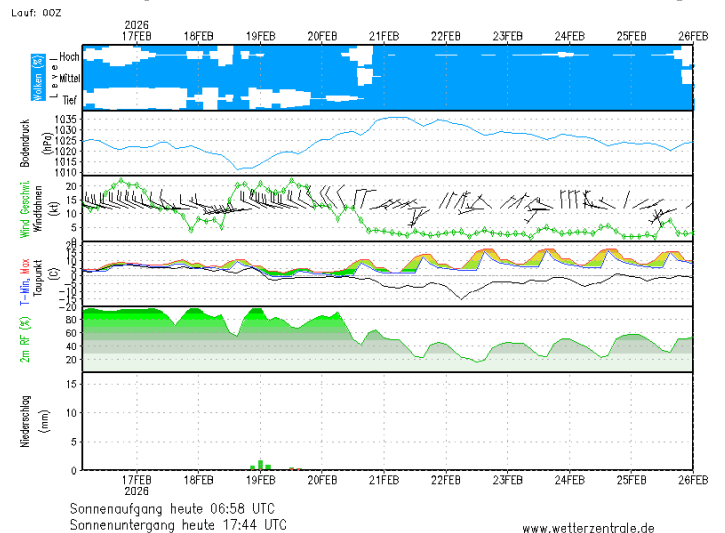
Guadalajara

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

