

Consejería de Desarrollo Sostenible Viceconsejería de Medio Ambiente Centro Operativo Regional de L.C.I.F.

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 17 al 23 de febrero de 2025



NIVEL DE PELIGRO

BAJO

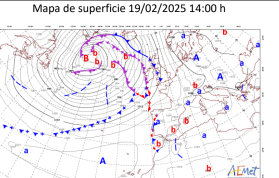
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclon centroeuropeo

Mapa de 500 hPa 19/02/2025 12 UTC GFS

INTE MON, 17F82025 00Z 500 hPa Geopol. (again), T (C). Bodendruck (hPa) Voltai wed, 19F82028 12Z

TOTAL T



Fuerte circulación de la Corriente en Chorro o Jet Stream, que provocará el descenso de bajas presiones en el Atlántico, aislándose el martes en una DANA poco profunda, que sólo dejará precipitaciones ligeras el extremo oeste de la península. De cara al fin de semana, la posible formación de una segunda DANA provocará lluvias más generalizadas en la región, aunque serían más intensas en el oeste. Esta circulación de la corriente en chorro polar facilita el ascenso de una dorsal que se estabilizará en la mitad oriental, impidiendo que la influencia de las bajas presiones atlánticas afecte al este peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	15-17	14-17	13-16	13-15	15-18
HR Mín. (%)	40-50	38-50	38-55	48-60	40-50

Viento (km/h)







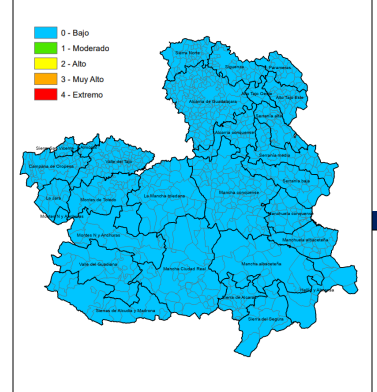


No definido: 1TO

Comienzo de la semana con vientos flojos variables con predominio de la componente oeste. El martes debido, la proximidad de las bajas presiones al oeste de la península provocará un cambio a SSE, con módulo algo más intenso que el de la jornada anterior. Resto de la semana vientos flojos de componente variable.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

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



QUÉ HEMOS TENIDO

No For < 1ha: 2CU Otras emergencias: 1TO

Incidencias y escenario de propagación:

Semana con pocas intervenciones centradas en su mayoría la tarde del sábado. La actividad registrada está localizada en zonas anexas a cultivos y áreas de ribera, en las cuales, la acumulación de muerto genera mayores intensidades. A pesar de esto, se observan incendios quemando en baja y media intensidad sin hacer participar todavía a la vegetación viva. Todas las propagaciones se produjeron dentro de capacidad de contención. (Ver apartado COMPORTAMIENTO DE FUEGO OBSERVADO (Últimos 7 días)).

Escenario meteorológico:

La semana comienzó con tiempo estable, con brumas y nieblas matinales en zonas altas y valles. A partir del martes por la tarde, con el paso de sistemas frontales se produjeron precipitaciones débiles al oeste, intensificándose el miércoles en la mitad oriental. El predominio de una dorsal sobre la península definió el tiempo estable para el resto de semana. Las Tªmax subieron ligeramente el martes y descendieron el miércoles. A partir del jueves, se recuperaron progresivamente tendiendo a valores comprendidos entre 15-21ºC. Las HR_{min} se mantuvieron altas hasta final de semana cuando se registraron en la ½ SE valores < 30%. Viento flojo durante la semana, teniendo a S al inicio y girando a NW el miércoles, con algunos intervalos moderados durante la tarde. Viento flojo y variable durante segunda 1/2 de semana con predominio de S.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

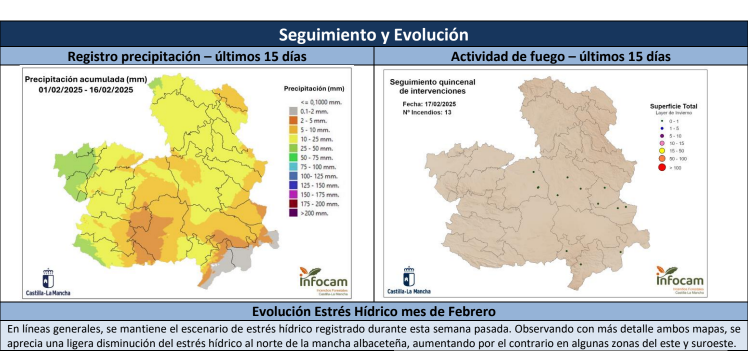
Escenario meteorológico:

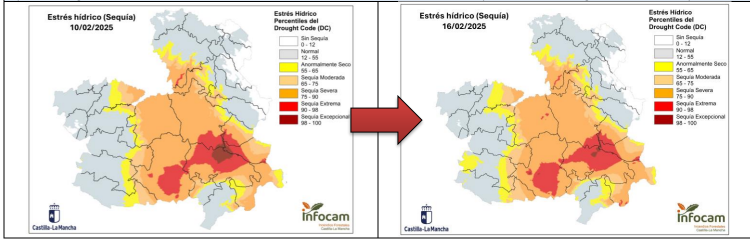
Se esperan temperaturas por encima de las normales para la época, situándose las máximas entre los 14-18 ºC, quedando las heladas restringidas a zonas de alta montaña. Las HR_{min} se estabilizarán en el 40%. Se prevén precipitaciones generalizadas, que serán más intensas, en la mitad oeste y norte de la región, durante el fin de semana. Los puntos de rocío serán positivos durante toda la semana, algo menores en Guadalajara y Cuenca. No se descartan brumas y algún banco de niebla matinal en la mitad sur

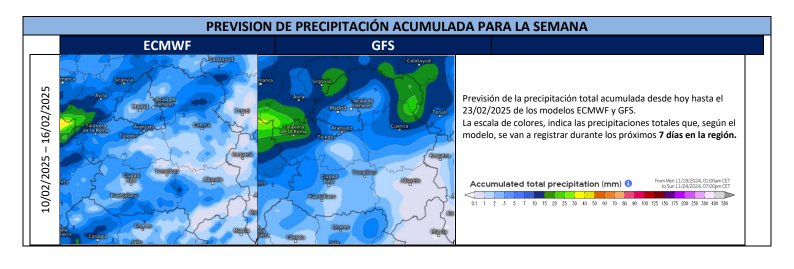
Escenario incendio:

Escenario de propagación favorable en el interior de la región, siendo algo más elevado en el norte de la Mancha Albaceteña y el sur de la provincia de Cuenca, dándose el mayor riesgo en zonas de ribera y terrenos agrícolas. Este riesgo está directamente asociado a la acumulación de combustibles finos muertos, los cuáles actuarán como principal vector de propagación, mientras que la participación del resto de combustibles será escasa o nula. El miércoles 18, se prevén los módulos más elevados de viento de componente SSE, que dinamizarán las posibles propagaciones.

Disponibilidad de combustibles				
Humedad del combustib	le fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 4-16 %		
Humedad del combustible	e medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 7-19 %		
Combustibles vivos:		Disponibilidad limitada.		
Emisión de focos secunda	rios:	Probabilidad baja. Siendo más probable en escenarios de espartizales o con gran acumulación de combustible fino muerto, en el cuadrante SE, hasta corta distancia (< 50 m).		
Simultaneidad:		Poco probable		
Fuego de copas:		Poco probable		
Intervalo más desfavorable:		13:00-18:00 horas		
IPP	Comportamiento General			
		tibles. Ignición posible, aunque no encontrará condiciones favorables para la propagación, uas (puntuales) y perímetros irregulares. Cierta capacidad de propagación en horas d de extinción.		







COMPORTAMIENTO DE FUEGO OBSERVADO (Últimos 7 días)

INTERVENCIONES

MORATALLA (MU) 10/02/2025



Se inicia a las 14:52 del día 10/02. El incendio transcurre en el límite provincial entre MU y AB y propaga en la ribera del río Segura quemando una estructura de cañas y vegetación de ribera. El incendio se extiende fuera de la zona de río debido a la presencia de un área sin labrar.

LA PUEBLA DE ALMORADIEL (TO) 15/02/2025



La tarde del sábado 15 tiene lugar un incendio en las proximidades del río Cigüela, en La Puebla de Almoradiel (TO). Con una superficie inferior a 1 ha, el fuego avanza con baja velocidad de propagación debido al escaso viento sustentado por la alta carga de combustible fino muerto compuesto, en gran medida, por vegetación de ribera. Intensidad baja/media, detectando zonas con consumos totales del fino.

EL PEDERNOSO (CU) 15/02/2025



VILLATOBAS (TO) 15/02/2025



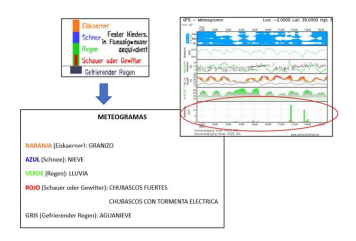
VILLAR DE CAÑAS (CU) 15/02/2025



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)
- Témperaturas máxima y mínima y punto de rocio
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm



Guadalajara

