

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 10 al 16 de febrero de 2025



NIVEL DE PELIGRO

BAJO

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 11. IMi Anticiclon centroeuropeo

Mapa de 500 hPa 05/02/2025 12 UTC GFS

INIT SWN 9FEB3025 122 500 hPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 19783025 122

T 100 HPa Geopot. (april) T (c), Bodandruck (hPa) Vales was 197

Mapa de superficie 05/02/2025 14:00 h

Continúa el posicionamiento de un anticiclón en latitudes altas del continente europeo dando lugar a una situación de bloqueo. La evolución de la semana va ligada a la de la posición del anticiclón que irá meandrizando los límites del vórtice circumpolar, dejando a final del periodo a la península dentro de una dorsal que asciende, pero con una vaguada atlántica frente a las costas portuguesas. La primera ½ de semana estará marcada por la afección de varios frentes y la entrada de una borrasca atlántica poco profunda que cruzará la península propiciando inestabilidad y precipitaciones que barrerán de W a E entre el martes y el jueves. Posteriormente se prevé un tiempo más estable. Predominio durante la semana de una masa de aire en altura marítimo tropical favoreciendo humedades relativas elevadas y temperaturas suaves.

LEYENDA Ciudad Real Guadalajara Albacete Cuenca Toledo T.Máx. (°C) 14-20 13-19 12-19 14-19 15-21 HR Mín. (%) 30-55 35-60 40-60 35-65 35-55

Viento (km/h)



11/02/2025 14:00 h

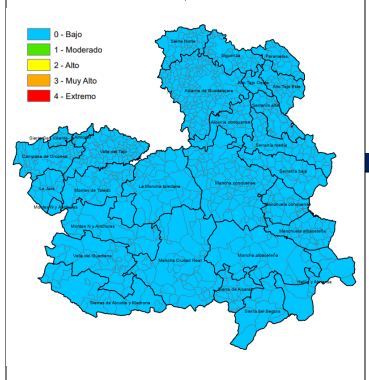




Inicio de semana con viento flojo de S intensificándose durante la tarde del martes en zonas montañosas. El miércoles se produce un giro progresivo de la componente hasta situarse en NW-N, tambien con intervalos moderados durante la segunda mitad del día. Viento flojo y variable para el resto de semana, tendiendo a NW hasta el viernes, a E-SE durante el fin de semana.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 11 al 17 de febrero de 2025



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias y escenario de propagación:

For < 1ha: 1 AB, 1 CU No For < 1ha: 4AB, 1CU, 1TO

Incidencias concentradas en cuadrante SE de la región. Superficie baja-madia intensidad sobre zonas de acumulación de comb. fino muerto. Sin afección al comb. vivo ni muerto de mayor grosor. Se destaca que tras los últimos comportamientos observados en IIFF y QQPP las propagaciones quedan condicionadas por la acumulación del comb. muerto, existiendo rodales en el que este tipo de combustible no es consumido y cuyas propagaciones quedan limitadas por existencia de comb. herbáceo.

Escenario meteorológico:

Semana caracterizada por atmosfera desecante. Tªmax: 10/15°C, Tªmin =2/-8°C, HRmax=90%, HRmin=30-60% (mayores valores V y S). L a V dominio anticiclónico con afección masa cP y heladas generalizadas. Viernes paso de frente atlántico dejando precipitaciones en gran parte de la región (2-10mm. Mayor registro en zonas de montaña de ½ occidental. Menor registro en SE <2mm). V y S predominio masa ártica. S y D dominio a anticiclónico. Domingo afección masa mT.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

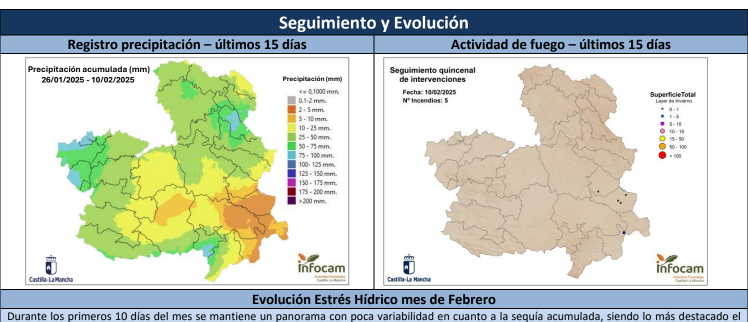
Escenario meteorológico:

Tras un ligero ascenso el martes, las Tªmax descienden el miércoles y se estabilizan el resto de la semana, manteniéndose suaves, con valores entre 15-19ºC en general. La HRmin se mantendrá superior al 30% durante toda la semana, con un aumento de los registros hacia el fin de semana. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles. El periodo comienza con lluvias débiles y dispersas, que a priori afectarán a la comunidad a partir del final del martes, entrando por el oeste y avanzando hacia el este, intensificándose ligeramente el miércoles, especialmente en CU. Menor probabilidad de lluvia en zona SE. A partir del jueves, predominará un tiempo más estable. No se descarta que el domingo pueda retornar cierta inestabilidad. Posibles nieblas y brumas matinales más destacadas a inicio de

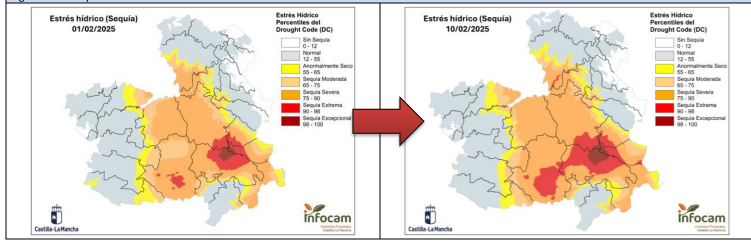
Escenario incendio:

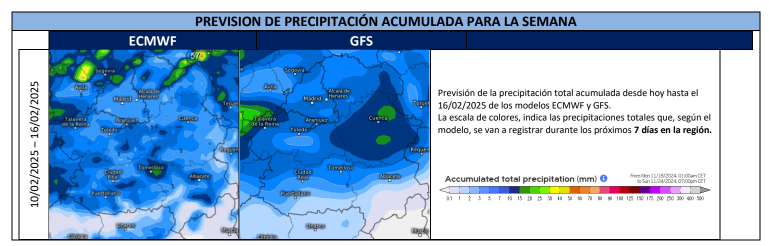
Mayor concentración del riesgo de incendios en el cuadrante SE donde se acumula el mayor estrés hídrico y donde se espera poca/nula cantidad de precipitación durante la semana. Mayores velocidades de propagación las tardes del martes y miércoles coincidiendo con el viento moderado. Se esperan incendios en baja intensidad (media puntualm.) con propagaciones entorpecidas por la continuidad de estructura herbácea viva. Comportamientos más agresivos y con capacidad de propagar en zonas con acumulación de fino y medio muerto como espartizales y áreas de ribera con cañas y carrizos.

Disponibilidad de combustibles						
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):		Valores mínimos del 5-14 %				
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):		Valores mínimos del 8-17 %				
Combustibles vivos:		Disponibilidad limitada.				
Emisión de focos secundarios:		Probabilidad baja. Siendo más probable las tardes de martes y miércoles pudiendo esperar puntuales hasta corta distancia (< 50 m).				
Simultaneidad:		Poco probable				
Fuego de copas:		Poco probable				
Intervalo más desfavorable:		13:00-18:00 horas				
IPP		Comportamiento General				
Вајо	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.					



Durante los primeros 10 días del mes se mantiene un panorama con poca variabilidad en cuanto a la sequía acumulada, siendo lo más destacado el empeoramiento de la zona con mayor estrés hídrico, con sequía extrema y excepcional, localizada entre las manchas albaceteña y conquense, agrandándose y extendiéndose ahora hasta la Mancha de Ciudad Real.





COMPORTAMIENTO DE FUEGO OBSERVADO

(Últimos 7 días)

INCENDIOS FORESTALES

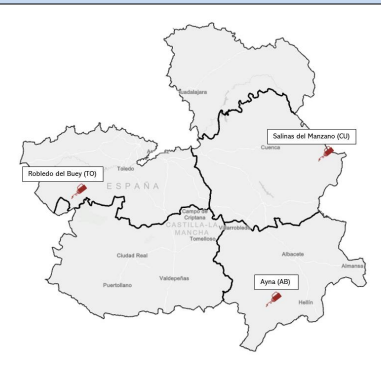




Incidencia más significativa: Ontur (AB) 05/02/2025

Incidencia nocturna sobre zona de arroyo y vegetación riparia (cañas). Intensidad de propagación superficie baja-media intensidad (según zona). A pesar de observar elevadas longitudes de llama consumos parciales de combustible fino muerto, ya que la propagación queda condicionada por este tipo de combustible. Sin afección a combustible vivo y combustible muerto de mayor grosor. Propagación conducida y limitada por combustible (zona de arroyo).

QUEMAS PRESCRITAS







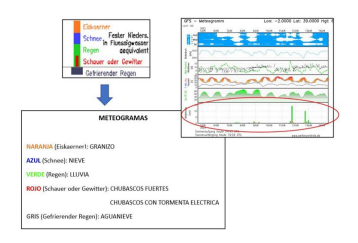


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Robledo del Buey (TO)	5 ha (1 parcela)	Reducción de carga combustible superficial (acículas + restos) para prevención de IIFF	Baja-media	P. pinaster de repoblación + sotobosque de jaras y brezo + fino y medio muerto superficial (restos)	95% 1HR y <50% 10HR	Intensidad calórica media por acumulación de combustible fino muerto. Altura de llamas de hasta 1-1,5. (de forma general < 1,5 m)
Ayna (AB)	11 ha (3 parcelas)	Reducción de carga de combustible de matorral (100% 1h 50- 100% 10 h) para prevención de IIFF	Media	Pino carrasco, sabina, enebro, romero y esparto + fino y medio muerto superficial (restos)	100% 1HR, <50% 10HR	Intensidad calórica baja-media altura de llamas de hasta 0,5- 2m y alta en zonas con alta carga de esparto 2-3 m
Salinas del Manzano (CU)	4 ha (2 parcelas)	Reducción de carga de combustible de matorral (100% 1h 50- 100% 10 h) para prevención de IIFF)	Baja	Pinus sp, aliaga + fino y medio muerto superficial (restos)	<50% 1HR, <50% 10HR	Altura de llama de hasta 2m. Baja disponibilidad del combustible muerto

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

