

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 24 al 30 de marzo de 2025



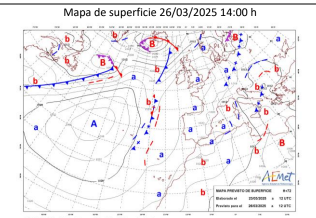
NIVEL DE PELIGRO

BAJO

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 12. ID Depresión atlántico-ibérica

Mapa de 500 hPa 26/03/2025 12 UTC GFS



El anticiclón del atlántico norte se posiciona sobre latitudes más altas, bloqueando la llegada de trenes de borrascas, pese a esto la aparición de varias masas de aire frio en altura, aisladas de la configuración general propicia la aparición de aguaceros menos cuantiosos que en las semanas anteriores, localizándose los mayores acumulados en el S-W peninsular

| LEYENDA | Albacete | Ciudad Real | Cuenca | Guadalajara | Toledo |
|-------------|----------|-------------|--------|-------------|--------|
| T.Máx. (°C) | 13-18 | 14-20 | 10-16 | 13-17 | 14-20 |
| HR Mín. (%) | 40-65 | 40-75 | 35-75 | 35-75 | 40-70 |

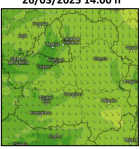
Viento (km/h)







26/03/2025 14:00 h





Cambio en el patrón de vientos, durante la jornada del lunes en la mitad S de la región, se mantiene una componente principal de W-NW. Con el desarrollo de la semana el viento rola a componente N, con ligereas aperturas a NE y NW. Módulos con valores de hasta 20-25km/h, rachas puntuales de hasta 30 km/h

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

QUÉ HEMOS TENIDO

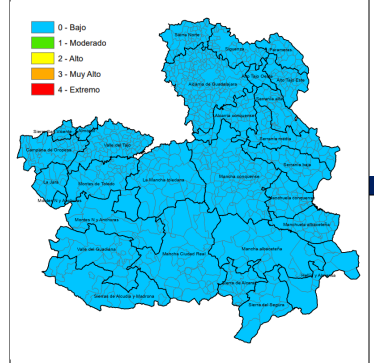
Incidencias y escenario de propagación:

Otras emergencias: 1TO

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

Semana marcada por altas presiones en el Atlántico Norte, que han favorecido el paso de varias borrascas en latitudes bajas. Laurence, afectó a la península durante el lunes y el martes. Durante el lunes dejó mayores acumulados en la ½ S, alcanzando los 40 mm en las Sierras de Alcudia y Madrona (CR). El martes las precipitaciones fueron más intensas en toda la región, con acumulados de hasta 40 mm en el N de TO, SW de GU y en la Mancha conquense. En la Serranía de Cuenca, estas fueron en forma de nieve a partir de los 1000 m. El miércoles se produjo una situación de transición entre borrascas, que dio paso el jueves a la entrada de una nueva perturbación atlántica, la borrasca Martinho, cuya influencia marcó el comportamiento meteorológico del fin de semana con precipitaciones y fuertes rachas en toda la región. El viernes fue la jornada más activa, con precipitaciones generalizadas y acumulados destacados en el N de TO (Castillo de Bayuela: 34 mm) y de GU (Sigüenza: 20,8 mm). El sábado continuaron las lluvias, con la mayor actividad concentrada en la ½ NW, alcanzándose registros de hasta 15 mm. El domingo, las precipitaciones fueron más débiles y dispersas, afectando principalmente al NE, CR y el W de AB, con chubascos aislados en otras zonas.

IPP previsto para los días del 25 al 31 de marzo de 2025



QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

La semana arranca con una situación inestable el lunes, con cielos nubosos y posibilidad de lluvias, más probables e intensas en el oeste de la región, donde incluso podrían producirse tormentas aisladas. Se esperan brumas y nieblas matinales, especialmente en el cuadrante suroeste. La cota de nieve rondará los 1000-1200 metros, descendiendo puntualmente en el norte. Las mínimas bajan ligeramente, mientras que las máximas suben, con ascensos destacados en el sur de la comunidad.

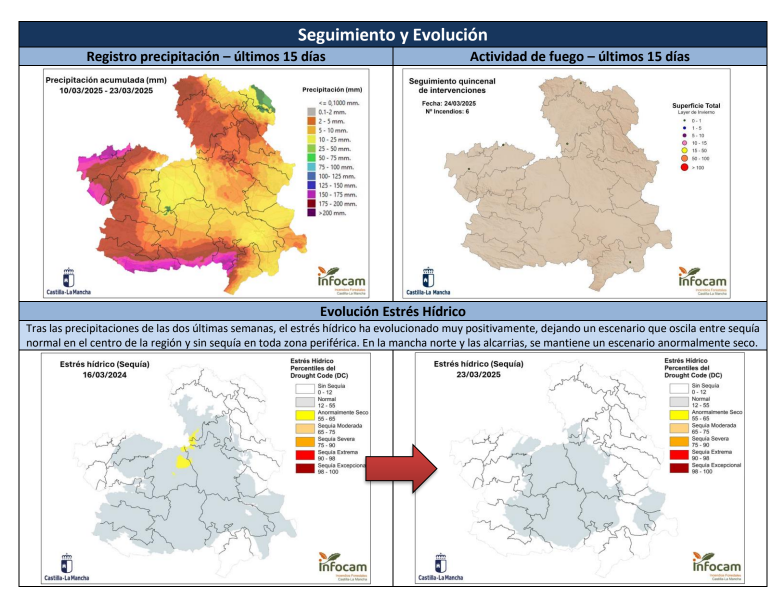
Entre martes y jueves se impone progresivamente un tiempo más estable y seco. El martes aún podrían darse chubascos débiles y dispersos en zonas altas del este (Sierra de Alcaraz, Montes Universales, Serranía de Cuenca), pero el resto del periodo estará marcado por cielos poco nubosos o despejados, salvo nieblas o nubes bajas matinales en zonas de sierra.

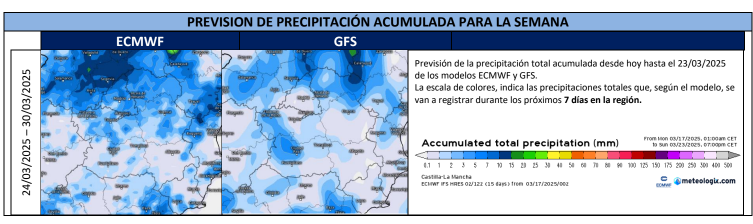
Las temperaturas seguirán una tendencia ascendente, especialmente en las máximas, aunque se mantendrán heladas débiles en zonas de montaña. El viento será flojo, con predominio de la componente norte.

Escenario incendio:

Situación poco propensa para la ignición y propagación de incendios, asociado a la alta humedad de combustibles.

| Disponibilidad de combustibles | | | | |
|--------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------|--|--|
| Humedad del combu | stible fino muerto (HCFM): | Valores mínimos del 9-18 % | | |
| Humedad del combus | tible medio muerto (HCMM): | Valores mínimos del 12-21 % | | |
| Combustibles vivos: | | Disponibilidad limitada. | | |
| Emisión de focos secu | ndarios: | Poco probable | | |
| 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. | | | |

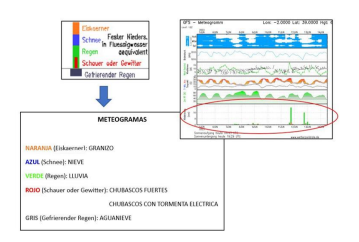




AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

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



www.wetterzentrale.de

Sonnenaufgang heute 06:09 UTC Sonnenuntergang heute 18:27 UTC

Guadalajara

