

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

BOLETÍN DE RIESGO POR INCENDIO FORESTAL

Semana del 28/10 al 03/11 de 2024

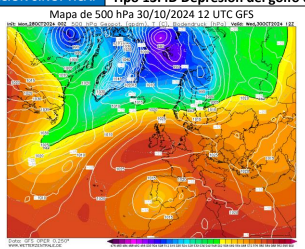


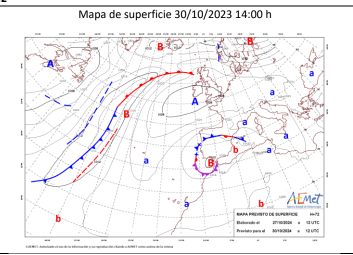
NIVEL DE PELIGRO

Baio

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 13. ID Depresión del golfo de Cádiz





Comienzo de semana caracterizado por la presencia de una DANA en el golfo de Cádiz destacando que para mitad de semana este centro de bajas presiones tomará mayor profundidad pasando a formarse una borrasca fría aislada (BFA). Durante el martes 29 se espera el paso de un frente frio desde el sur peninsular. Esta configuración definirá las condiciones meteorológicas de la semana, esperando precipitación de forma generalizada (todavía existe incertidumbre sobre la localización exacta de los mayores acumulados).

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(ºC)	17-20	15-19	18-19	16-20	17-20
HR. mín. (%)	45-70	45-70	45-70	50-70	40-60







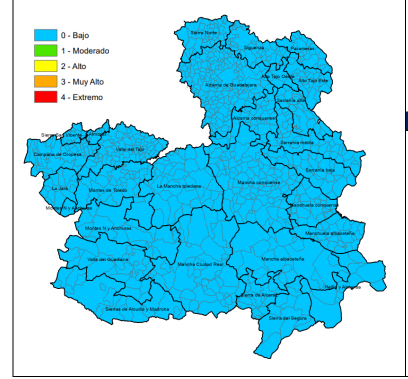




Primera mitad de semana dominio de la componte E y NE. Segunda mitad de semana tendencia a componente SE. Módulos flojos-moderados durante toda la semana, esperando menores módulos de cara al fin de semana. Se destaca que el día que mayores módulos se esperan será el martes 29 (rachas + general) coincidiendo con el paso de frente frio sobre la península.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 1 al 4 de noviembre de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Escaso número de incidencias, destacable el incendio de rayo, producido en Elche de la Sierra (AB), en la que la escasa propagación no supero la cobertura de copa del pie impactado. Sin otras igniciones en zona forestal.

Meteorología:

Alternancia de DANAs y dominio de altas presiones, produciéndose nieblas en fondos de valle y aguaceros de cuantía variada en toda la región. Temperaturas máximas en descenso (-10-15°C) y humedades relativas sostenidas en valores altos. Disminución significativa de estrés hídrico de forma generalizada.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

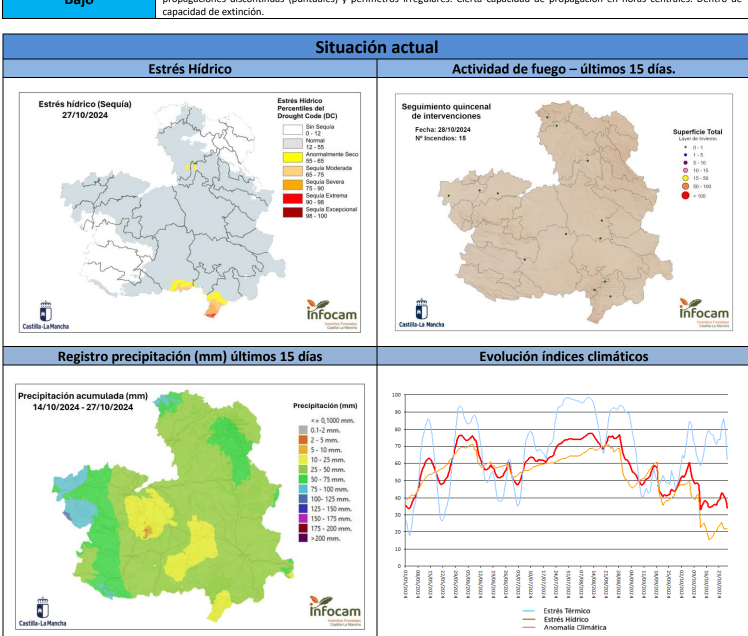
Escenario meteorológico:

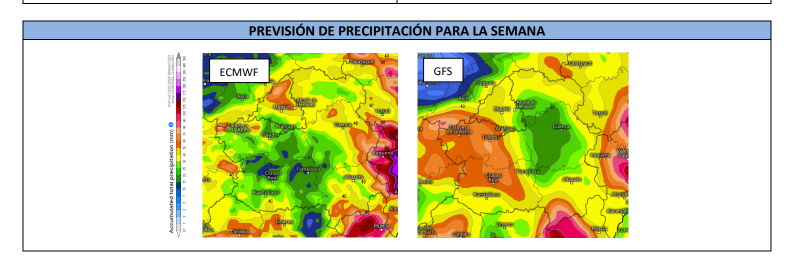
La semana quedará caracterizada por escasa oscilación de Tªmax y mayor oscilación de HRmin ocasionado por el paso de frente durante el martes 29. El paso de frente ligado a la entrada de humedad desde el mediterráneo favorecerá el registro de precipitación (véase pág. 2). Durante la semana, atmosfera húmeda con puntos de rocío = 10ºC apróx. Alta inestabilidad sobre el Mediterráneo. Avisos meteorológicos en zonas de arco oriental (https://www.aemet.es/es/eltiempo/prediccion/avisos?w=mna). Aumento de HCFM y HCMM.

Escenario incendio:

La acumulación de precipitaciones durante la semana anterior y la semana en curso va a limitar las igniciones y la posterior propagación de los incendios. De producirse igniciones, propagarían en baja intensidad quemando en acumulaciones de combustibles muertos, lo que puede ocurrir tan solo en ventanas entre episodios de precipitaciones cuando el combustible haya podido desecarse. Tan solo de manera puntual, las propagaciones podrían alcanzar intensidades medias en zonas con acumulación de muertos, topografía y viento, durante pequeñas ventanas.

Disponibilidad de combustibles				
Humedad del combustil	ole fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-12 %		
Humedad del combustibl	e medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 10-17 %		
Combustibles vivos:		Disponibilidad asociada a carga de comb. fino muerto y estructura superficial (espartizales)		
Emisión de focos secundarios:		Puntuales hasta corta distancia (< 50 m)		
Simultaneidad:		Poco probable		
Fuego de copas:		Poco probable		
Intervalo más desfavorable:		14:00-18:00 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			





AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS) Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo: Guadalajara Nubosidad a tres alturas; Presión, hPa GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: € Dirección y velocidad de viento (línea verde, en nudos) Témperaturas máxima y mínima y punto de rocio Humedad Relativa, % Histograma, previsión de precipitación, mm 물¹⁰²⁰ Ŧ Schnee Fester Nieders. Schnee in Fluessigwasser Regen aequivalent hauer oder Gewitter Gefrierender Regen 8 METEOGRAMAS (mm) IARANJA (Eiskaerner): GRANIZO 2NOV Sonnenaufgang heute 06:37 UTC Sonnenuntergang heute 17:12 UTC VERDE (Regen): LLUVIA www.wetterzentrale.de ROJO (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA GRIS (Gefrierender Regen): AGUANIEVE Toledo Cuenca GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5 GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1 星1020 星1020 Ŧ Ŧ 2m RF (%) 2m RF (%) (mm) (mm) Sonnenaufgang heute 06:31 UTC Sonnenuntergang heute 17:08 UTC Sonnenaufgang heute 06:41 UTC Sonnenuntergang heute 17:16 UTC www.wetterzentrale.de www.wetterzentrale.de **Ciudad Real** Albacete Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: € GFS - Meteogramm GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: € Lauf: 00Z 를 1018 Wind Geschmi. Windfahnen (kt) 2m RF (%) 2m RF (%) (mm) (mm) Sonnenaufgang heute 06:39 UTC Sonnenuntergang heute 17:19 UTC Sonnenaufgang heute 06:31 UTC Sonnenuntergang heute 17:10 UTC www.wetterzentrale.de www.wetterzentrale.de