

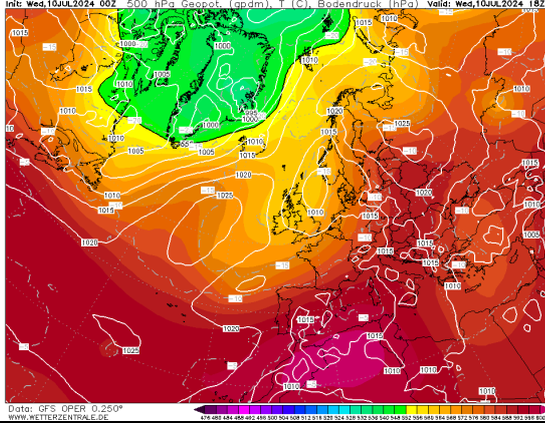
NIVEL DE PELIGRO

Alto

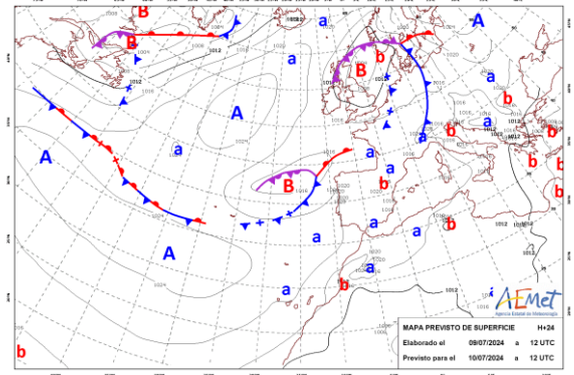
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 1. IZ Altas presiones en el Atlántico subtropical

Mapa de 500 hPa 10/07/2024 18 UTC GFS



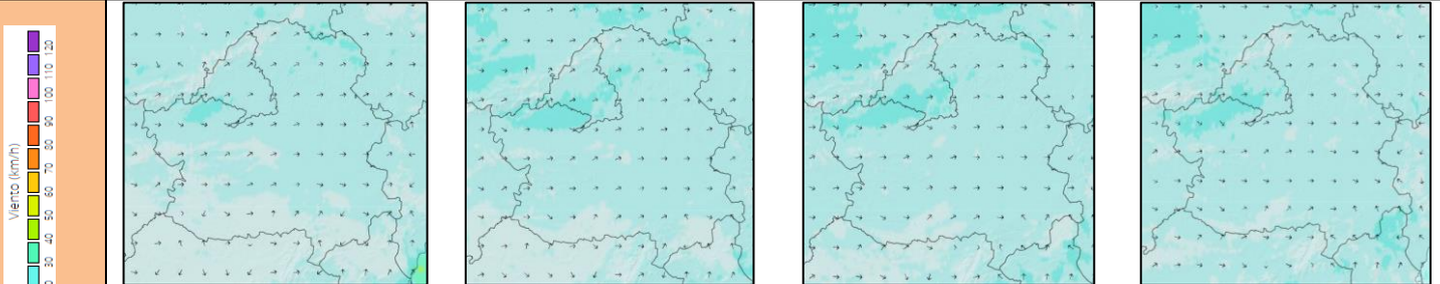
Mapa de superficie 10/07/2024 14:00 h



El anticiclón extendido sobre el Atlántico se bifurca ascendiendo una dorsal desde Las Azores hasta Islandia mientras que siguen situadas dos borrascas, una al W de la península Ibérica y otra en las Islas Británicas. Los frentes asociados a las borrascas dejarán precipitación exclusivamente en el NW-N del país. Masa de aire cálido situada frente a las costas Mediterráneas notándose esta en el ascenso de las temperaturas, con mayor influencia en el extremo oriental. Baja térmica situada al NE peninsular, además de dos altas relativas, una al NE y otra al S.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	40	37	36	35	36
HR. mín. (%)	12	17	17	23	19

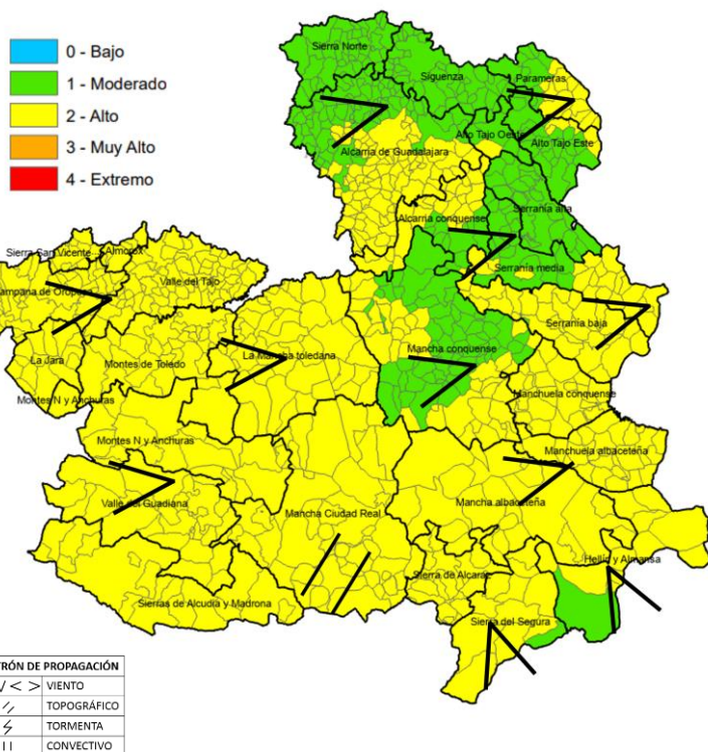
Viento (km/h)	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h
---------------	---------	---------	---------	---------



Jornada con menor módulo de viento que el día de ayer. Se mantiene el flujo de viento W y se espera que la entrada de flujo de levante en el SE sea inferior, quedándose la línea de confluencia de vientos en la frontera, sintiéndose así el efecto desecante del poniente. Mayores módulos durante la tarde, destacando el valle del Tajo, GU y extremo SE. Rachas de hasta 40 km/h, pudiendo ser mayores en los enclaves señalados.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 10 de julio de 2024



QUÉ HEMOS TENIDO

Incendios:
Tarde con simultaneidad de incendios en la provincia de TO. Jornada marcada por los incendios propagando por combustibles finos y medios muertos empujados por el viento. Propagaciones fuera de capacidad de contención y saltos de discontinuidades (autovía en Talavera de la Reina) con consolidación de focos secundarios a media/larga distancia en zonas de caídas de pavesas con acumulación de fino muerto.

No Forestal >1ha: 4TO, 2CR **Forestal >1ha:** 1CU, 2 TO, 1CR

Meteorología:
Ascenso de las T^{max} en ½ SE con valores generalizados de entre 30 y 36°C, inferiores en N y E de GU (30-35°C). HRmin entre 12-20%, superados en N de GU y SE de AB (hasta 35%) y registrándose los valores más bajos en la Mancha. Jornada marcada por el viento moderado durante la tarde con tendencia a componente W.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Continúa el ascenso térmico con ligeros incrementos en la ½ W y GU, más acusado en el extremo SE, y manteniéndose en CU, S de GU y N de AB. T^{max} de 35-39°C en la ½ occidental y AB, algo inferiores en CU, GU y extremo N de TO. Avisos meteo AEMET por altas temperaturas (36-39°C) en provincia de AB. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles limitada a los extremos occidental, NE y SE. Aumento de las HRmin con valores entre 15-30%, teniendo los valores inferiores en el cuadrante SE. Dominio de viento flojo con predominio de W con mayores intensidades en valle del Tajo, GU y extremo SE.

Escenario incendio:
A pesar de la reducción del módulo de viento con respecto a ayer se espera que tenga un papel importante en las propagaciones, en las que adquirirá un mayor protagonismo el vector topográfico. Mayor probabilidad de encontrar carreras puntuales fuera de capacidad de contención en el Valle del Tajo, Guadalajara y el extremo SE. Propagaciones en media intensidad sustentadas por el fino y medio muerto, con comportamientos más agresivos en zonas con acumulación de muerto y carreras con alineación de viento, exposición y pendiente. Anorches puntuales y pavesas a corta/media distancia provocando focos secundarios al caer en zonas con acumulación de fino muerto.

PATRÓN DE PROPAGACIÓN

Λ V <>	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
II	CONVECTIVO

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3%
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta-media distancia 50-150m
Simultaneidad:	Poco probable.
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	14:00-21:00 horas
IPP	Comportamiento General
Moderado	Escenario que representa condiciones ambientales que permiten el inicio y posterior propagación del incendio en condiciones de comportamiento del fuego y potencial de desarrollo moderadas. Bajas intensidades y velocidades de propagación en aquellas estructuras de combustible que consigan sostener una propagación. Incendios que propagan dentro de capacidad de extinción. Antorcheos puntuales. Focos secundarios puntuales a corta distancia.
Alto	Escenario que representa condiciones ambientales favorables para el inicio del fuego y posterior propagación y desarrollo. Incendios que pueden propagar fuera de capacidad de extinción en las zonas más energéticas, cabeza y sectores flanco-cabeza. Antorcheos múltiples. Focos secundarios puntuales a media distancia.

Talavera de la Reina (TO)

Incendio iniciado en la periferia del núcleo urbano, junto a polígono industrial, propagando por terreno llano con elevada densidad de combustibles finos muertos empujado por viento moderado de NW. El incendio impacta contra la autovía y se observan salto de pavesas por 4 puntos, consolidando y continuando la propagación por zona con riesgo de afección de infraestructuras, impactando el frente en alguna de ellas. Se observan velocidades de propagación de 28 m/min.



9 jul. 2024 16:22:25
252°
52 Autovía del Suroes
Talavera de la Reina
Toledo
Castilla-La Mancha
BIFOR TALAVERA





9/7/24 17:19:05
30S 336004 4422829
300° NW
Talavera de la Reina, Toledo 45694
España
Manuel. BRIF Iglesuela

Borox (TO)

Incendio en zona de barrancas empujado por viento de W propagando sobre combustibles finos y medios muertos en los que se aprecia soflamados y participación puntual del arbolado. Se detecta un foco secundario a larga distancia. Avance del frente con impacto en infraestructura.



9 jul. 2024 17:18:49
30T 436683 4433245
2° N
Vía sin nombre
Borox
Toledo
Castilla-La Mancha



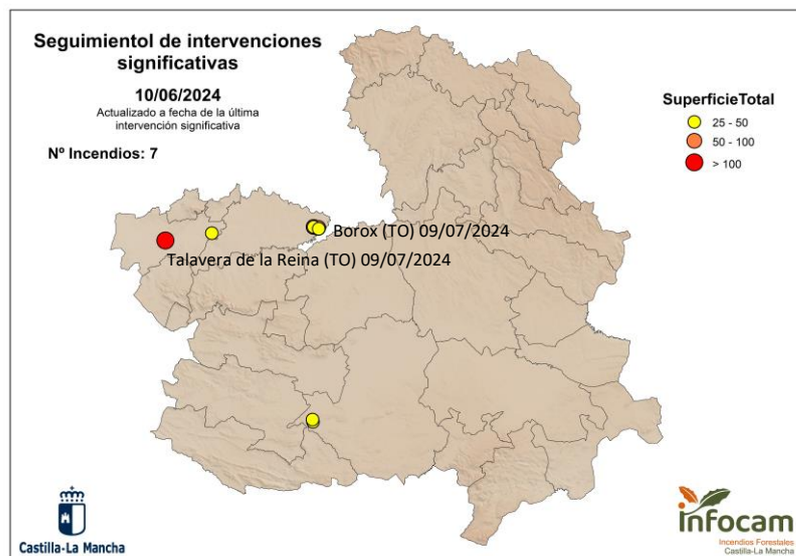
9 jul 2024
30T 437835
Castilla-La Mancha
#D-594 T-B #1



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

A fin de realizar un seguimiento de las incidencias más significativas en la región se presenta la siguiente infografía con los comportamientos observados. **La actualización de la información corresponde con la fecha de la última incidencia significativa.**

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 10/07/2024



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024	148 ha*	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 28\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 3\ m$	120 m	Propagación por combustible fino muerto muy denso, que impacta sobre zona adehesada. Impacta contra autovía y la salta por varios puntos debido a la consolidación de focos secundarios.
Borox (TO) 09/07/2024	41 ha*	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = \text{por determinar}$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	420 m	Propagación conducida por fino muerto, afectando de forma pasiva a arbolado.
Borox (TO) 06/07/2024	64 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	Presencia de tapiz herbáceo que limita las propagaciones. Propagación conducida por fino muerto
Borox (TO) 05/07/2024	70 ha	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 19\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$ ($H_{llama} > 2\ m$ puntualente asociada a participación de comb. vivo)	-	Participación pasiva de arbolado en sectores de mayor alineación y acumulación de comb. fino muerto. Presencia de continuidad vertical
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_{p\ media} = 25\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 2\ m$	-	Algunas islas de combustible forestal no participan. No se aprecian antorcheos.
Borox (TO) 28/05/2024	35 ha	Baja-Media	Topográfico	$H_{llama} < 1\ m$ (puntualmente $> 1\ m$)	-	
Granátula de Calatrava (CR) 26/05/2024	45 ha	Media	Viento-Topográfico	$V_{p\ media} < 2\ m/min$ $H_{llama} \approx 1\ m$	-	Zona con sequía moderada.

*Superficie estimada no oficial.