

NIVEL DE PELIGRO

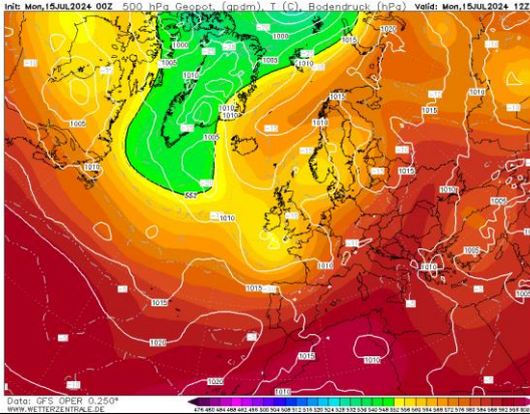
Muy Alto

INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

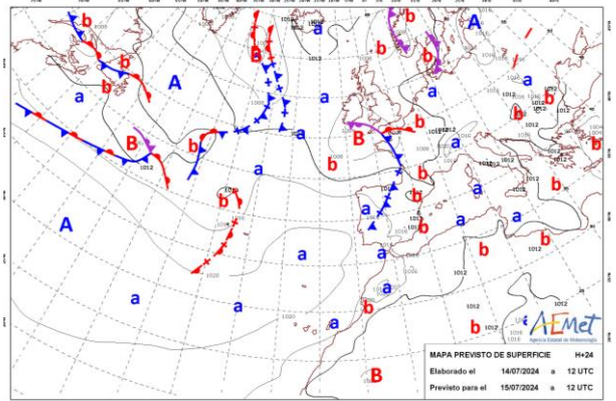
SITUACIÓN SINÓPTICA:

Tipo 20. Ile Depresión fría peninsular de verano

Mapa de 500 hPa 15/07/2024 12 UTC GFS

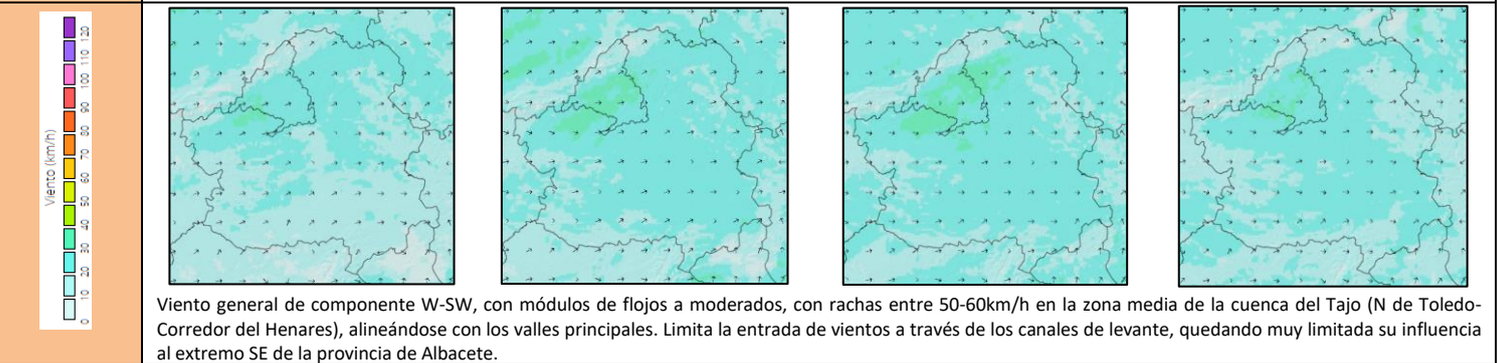


Mapa de superficie 15/07/2024 14:00 h



Jornada marcada por el paso del frente asociado a la vaguada que durante la noche se ha desplazado desde el NW peninsular en dirección al archipiélago británico, que dará paso al posicionamiento de la dorsal, que dominará previsiblemente el resto de la semana. Formación de bajas térmicas a lo largo del arco mediterráneo.

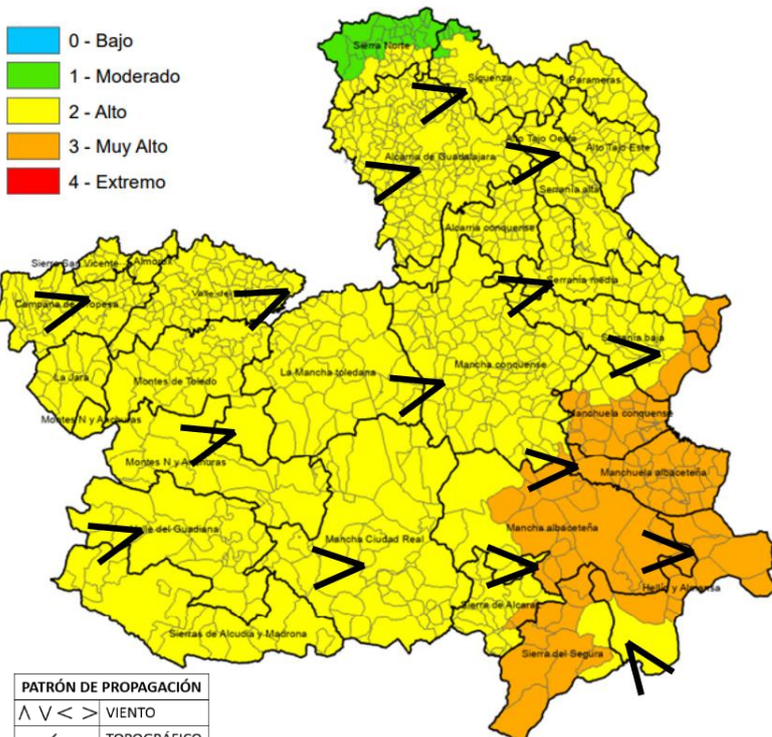
LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	38	35	34	32	35
HR. mín. (%)	8	15	15	18	17
Viento (km/h)	14:00 h	16:00 h	18:00 h	20:00 h	



Viento general de componente W-SW, con módulos de flojos a moderados, con rachas entre 50-60km/h en la zona media de la cuenca del Tajo (N de Toledo-Corredor del Henares), alineándose con los valles principales. Limita la entrada de vientos a través de los canales de levante, quedando muy limitada su influencia al extremo SE de la provincia de Albacete.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 15 de julio de 2024



PATRÓN DE PROPAGACIÓN	
Λ V < >	VIENTO
∕	TOPOGRÁFICO
⚡	TORMENTA
	CONVECTIVO

QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Intervenciones de carácter no forestal, sobre combustibles finos muertos.

No Forestal <1ha: 1 CR, 1 GU y 1 TO No Forestal >1ha: 2TO Sin datos: 1CU y 2TO

Meteorología:

Cielos despejados que durante la madrugada mostraron intervalos de nubes altas en toda la comunidad y de nubes bajas sólo en el extremo E, que llevaron asociadas brumas matinales dispersas en La Mancha conquense y albaceteña y en Las Manchuelas, bancos de niebla también matinales. Temperaturas sin cambios significativos, aunque las nocturnas han experimentado ascensos en el extremo N, y las diurnas en las estribaciones del Ibérico y en el extremo SE.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

En CU, GU y TO, intervalos de nubes altas y no descartando la formación de nubes de evolución, sobre todo en zonas de montaña donde se puede producir algún chubasco disperso o alguna tormenta ocasional. En el resto, cielos poco nubosos o despejados. Tmín. en aumento en Albacete y con cambios ligeros en el resto. Tmáx. con cambios ligeros en el SE y en descenso en el resto, más acusado en TO y en el W de CR. Las Tmáx. alcanzarán los 36°C en el extremo SE de la región.

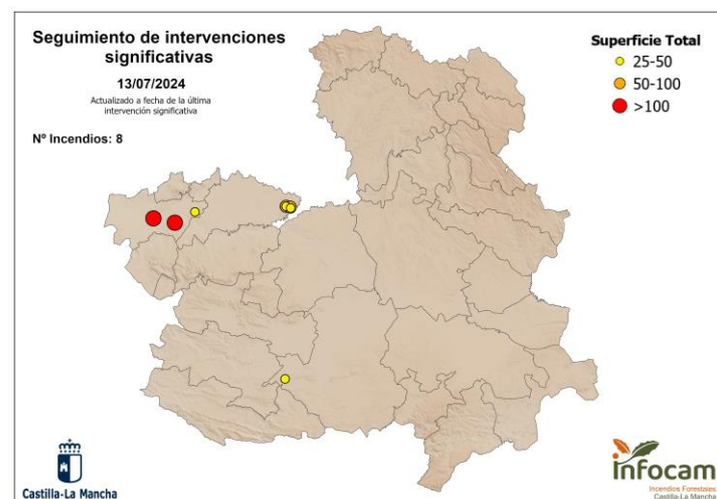
Escenario incendio:

Incendios de superficie, con velocidades de propagación altas, superando la capacidad de contención, cuyo motor principal es el viento. Sostenidos sobre combustibles finos muertos, con capacidad de consolidar sobre combustibles forestales, finos y medios, una vez impacten en monte, en condiciones de continuidad. Focos secundarios masivos a corta distancia y paveseos puntuales a media. Comportamientos más agresivos en alineaciones planas y zonas con mayor carga de combustibles muerto. Apertura de flancos asociada la succión de los valles principales.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 1% (los valores más bajos en AB, CR y CU)
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 2% (Valores promedio inferiores en W)
Combustibles vivos:	Disponibilidad de matorral (encinar en zonas de la mitad W), arbolado condicionado a la carga disponible del sotobosque.
Emisión de focos secundarios:	A corta-media distancia 50-300m
Simultaneidad:	Probable
Fuego de copas:	Antorcheos con evolución a pasivo en alineaciones plenas.
Intervalo más desfavorable:	18:00-23:00 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.
Muy Alto	Este escenario se configura mediante condiciones muy favorables para el inicio y posterior propagación del fuego. Las superficies potenciales de desarrollo del incendio en esta situación son altas, normalmente fuera de capacidad de extinción. Las maniobras de ataque solo serán posibles en las zonas con baja o nula alineación.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

FECHA DE ACTUALIZACIÓN: 13/07/2024



Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

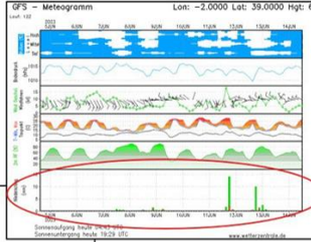
Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Las Herencias (TO) 12/07/2024	134 ha*	Alta	Viento	$V_{p\ media} = 26\ m/min$ $V_{p\ máx} = 35\ m/min$	25 m	Propagación perpendicular a eje de barrancas, desarrollo en zona de monte sin perder velocidad.
Talavera de la Reina (TO) 09/07/2024	172 ha*	Media-Alta	Viento	$V_{p\ media} = 28\ m/min$ $H_{llama} = 1 - 3\ m$	120 m	Salto autovía en eje principal
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.

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)
- Temperaturas máxima y mínima y punto de rocío
- Humedad Relativa, %
- Histograma, previsión de precipitación, mm

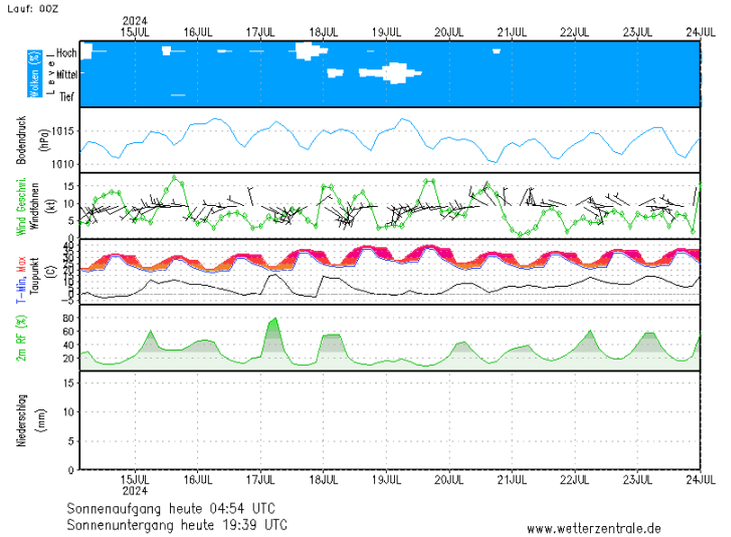


METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eisbaer): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
- CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS (Gefrierender Regen): AGUANIEVE

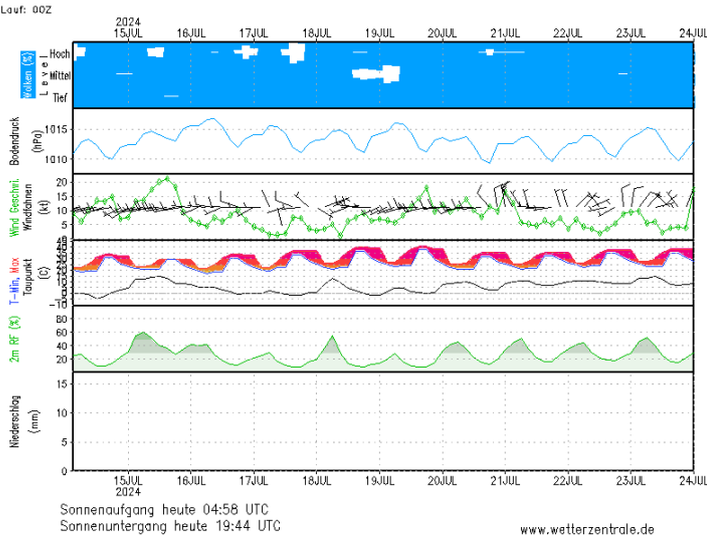
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 7



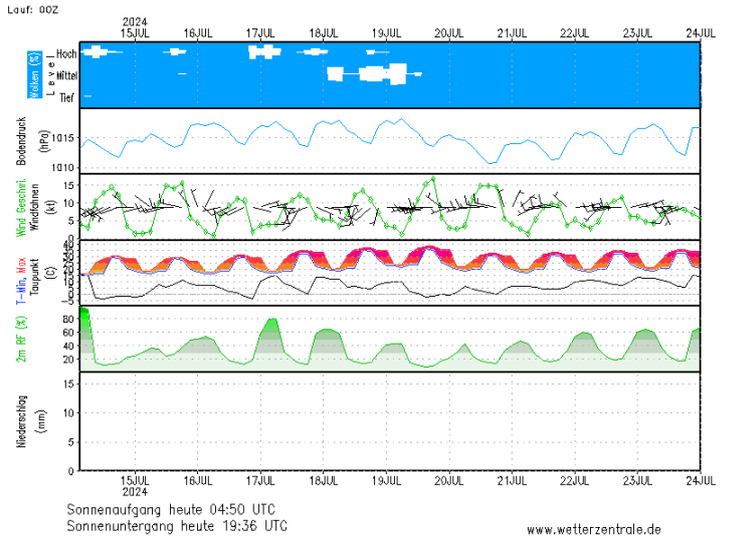
Toledo

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



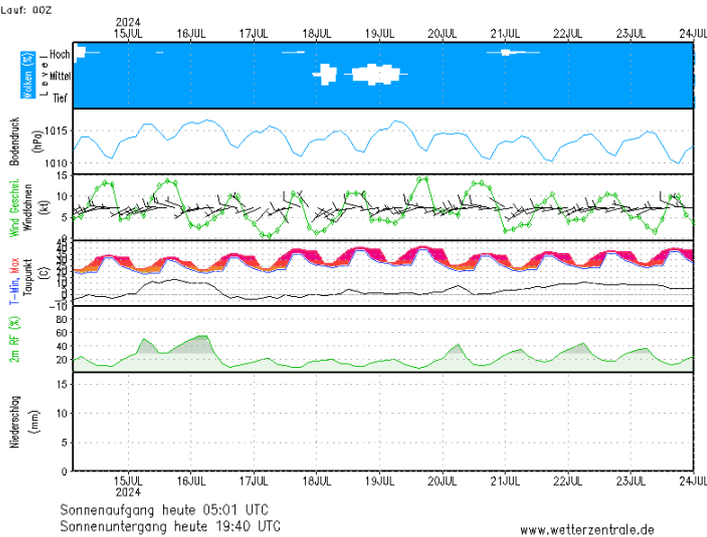
Cuenca

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6

