

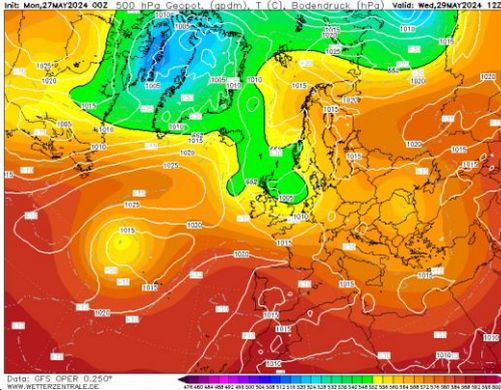
NIVEL DE PELIGRO

Alto

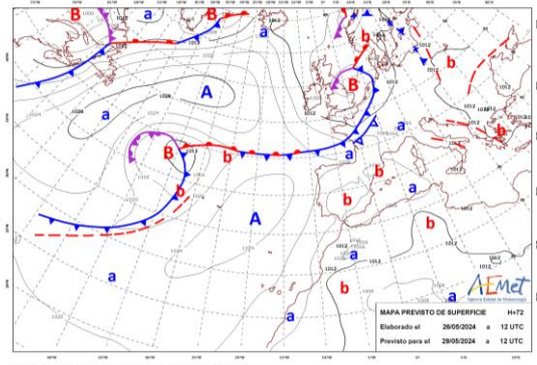
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 9. IMe Altas presiones sobre el atlántico y Europa

Mapa de 500 hPa 29/05/2024 12 UTC GFS



Mapa de superficie 29/05/2024 14:00 h



Comienzo de semana con bloqueo anticiclónico en el norte peninsular, favoreciendo estabilidad atmosférica, atmosfera desecante y calentamiento superficial. Formación de baja térmica, afectando a flujo superficial de cara a posibles propagaciones. Mediados de semana, incursión de dorsal desde el continente africano, provocando aumento de Tª y atmosfera desecante. A final de semana aproximación de centro de bajas presiones en NE peninsular, ocasionando cambio en condiciones atmosféricas (todavía con cierta incertidumbre).

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	30-35	33-36	29-32	30-33	32-36
HR. mín. (%)	15-25	10-15	20-30	20-25	15-25

Viento (km/h)	27/05/2024 14:00 h	28/05/2024 14:00 h	29/05/2024 14:00 h	30/05/2024 14:00 h

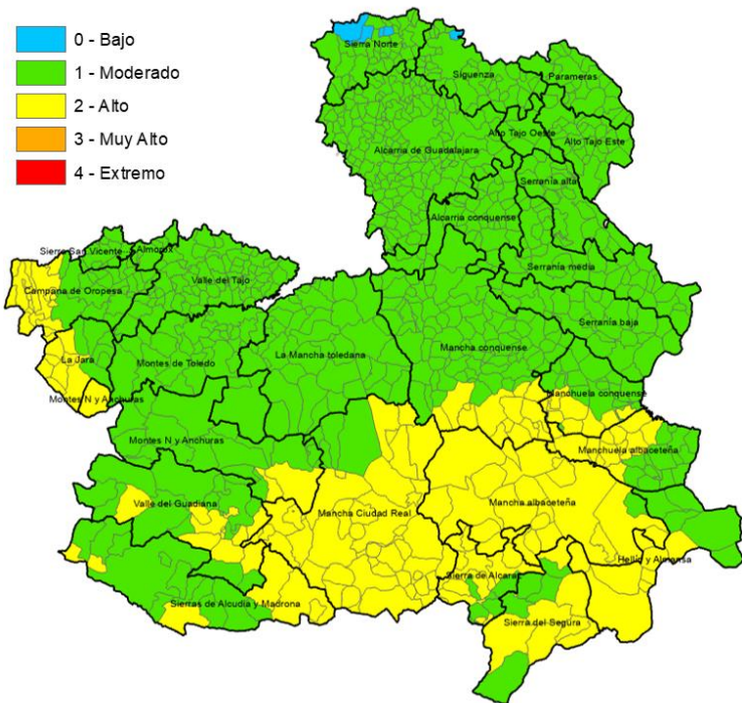
Lunes: predominio componente W. Módulos flojos-moderados. Cambio a componente SE en horas nocturnas en provincias orientales, principalmente en AB.
Martes: predominio componente SE en AB y CU con módulos flojos-moderados. CR predominio componente SW-W, TO y GU componentes variables. Módulos flojos
Miércoles: predominio componente SE en AB. Resto de provincias predominio componente W-NW. Módulos flojos-moderados. En horas nocturnas predominio componente NE-E en CU, GU y parte de TO
Jueves-Viernes: predominio componente SE en AB. Resto de provincias componente NW-W. Módulos flojos-moderados. Horas nocturnas componente E-NE de forma generalizada, manteniéndose durante la jornada del viernes salvo en AB, manteniendo componente SE.

DESTACABLE: Presencia de confluencia de vientos durante la semana en cuadrante SE que podrán afectar a las propagaciones. A principio de semana en limite oriental.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días 30/05/2024 hasta 01/06/2024

- 0 - Bajo
- 1 - Moderado
- 2 - Alto
- 3 - Muy Alto
- 4 - Extremo



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:
Incidencias más destacables en ½ occidental asociadas a la entrada en disponibilidad de los combustibles finos herbáceos debido a la subida de las Tª, la bajada de las HR y su agostamiento. En ½ oriental de la región menos incidencias y de menor recorrido.

For(<1ha): 1AB; For(>1ha): 1CR; No forestal (sin datos): 4AB; 2CR; 3GU; 6TO

Meteorología:
Precipitaciones al inicio de la semana anterior, más cuantiosas en GU y partes de CU, pero escasas en el resto de la región, salvo puntualmente debido a tormentas ocasionadas por nubes de evolución diurna, con presencia de rayos. A partir del jueves, el aumento de Tª y la disminución de las HR favorecieron la ocurrencia de incendios, aunque el viento se mantuvo con valores flojos y moderados.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:
Semana caracterizada por Tªmáx >30°C de forma generalizada, HR bajas y atmosfera desecante. A finales de semana (V-S) las condiciones meteorológicas mejoraran ligeramente con disminución de Tª (máx y min) y aumento de HR. Las condiciones meteorológicas favorecerán la disponibilidad del combustible fino vivo y fino muerto y medio. Entrada de levante en cuadrante SE. Recuperación nocturna de humedad de forma generalizada especialmente en AB, más limitadas en CR y TO a finales de semana (J-V). Destacable la presencia de confluencia de vientos en cuadrante SE.

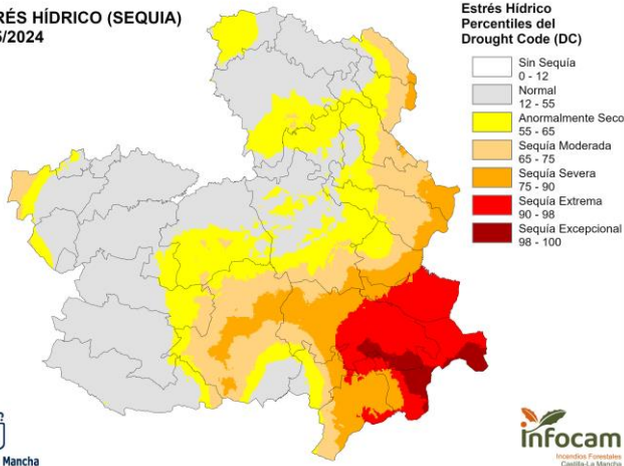
Escenario incendio:
A principios de semana, posibles igniciones por rayos latentes en cuadrante SE. Escenario de incendio ligado a entrada en disponibilidad de combustible fino herbáceo especialmente en CR, TO y AB. En zonas de mayor carga de fino, posibilidad de incendios fuera de capacidad de contención en sectores con alineación de viento. Propagaciones esperadas en baja-media intensidad. En cuadrante SE, la presencia de confluencia de vientos aumentarán la dificultad de extinción, que ligado a una acumulación de estrés hídrico se pueden esperar propagaciones en alta intensidad sustentadas por combustible fino.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 2-9 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 3-10 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Antorcheos puntuales
Intervalo más desfavorable:	13:00-20:00 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 capacidad de extinción.
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.

Situación actual

Estrés Hídrico

ESTRÉS HÍDRICO (SEQUIA)
27/05/2024

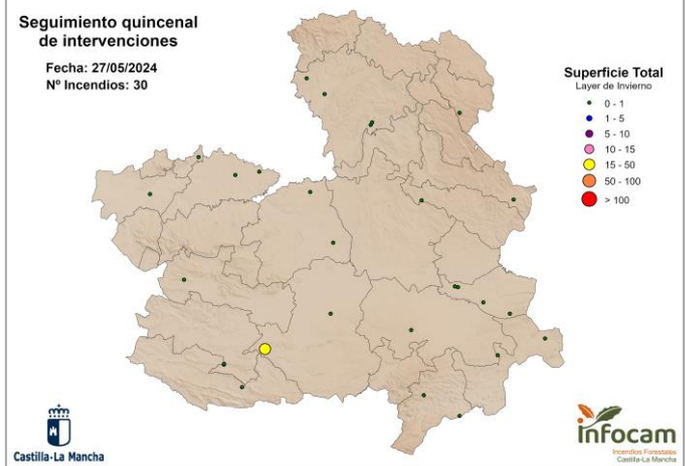


Actividad de fuego – últimos 15 días

Seguimiento quincenal de intervenciones

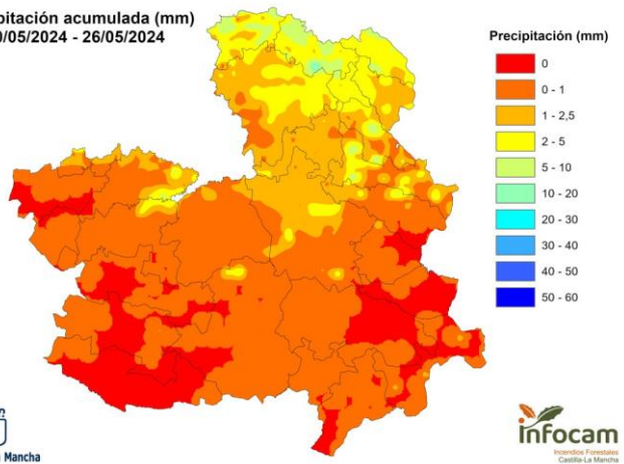
Fecha: 27/05/2024

Nº Incendios: 30

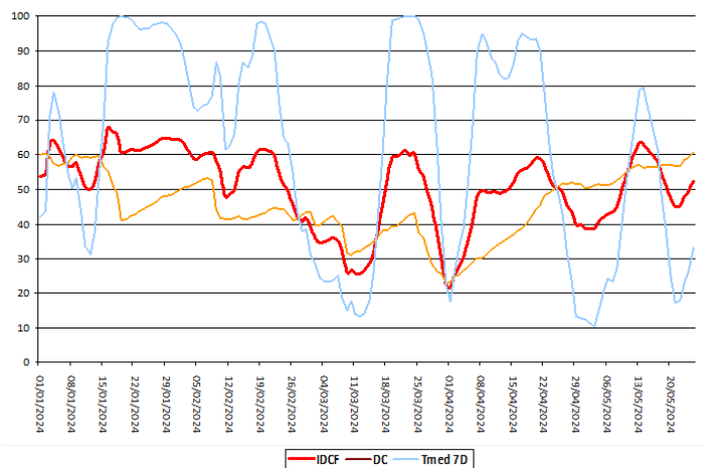


Registro precipitación (mm) últimos 7 días

Precipitación acumulada (mm)
20/05/2024 - 26/05/2024



Evolución índices climáticos



SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS

20 al 26 de mayo de 2024

Con el avance de la primavera se produce el agostamiento progresivo de los combustibles finos herbáceos, que han sido el elemento propagador en la mayor parte de las incidencias observadas durante la semana anterior. Este tipo de incidencias son más notables en la mitad occidental, por la mayor carga de fino herbáceo presente este año, e irán aumentando en número e intensidad, primero en las zonas más meridionales y desplazándose progresivamente hacia el norte.

Granatula de Calatrava (CR)
26 de mayo



Puertollano (CR)
25 de mayo



Talavera de la Reina (TO)
25 de mayo



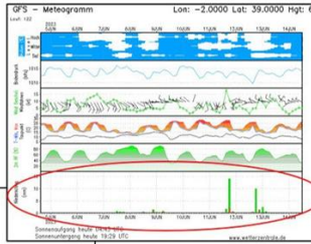
Villarrubia de Santiago (TO)
23 de mayo



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



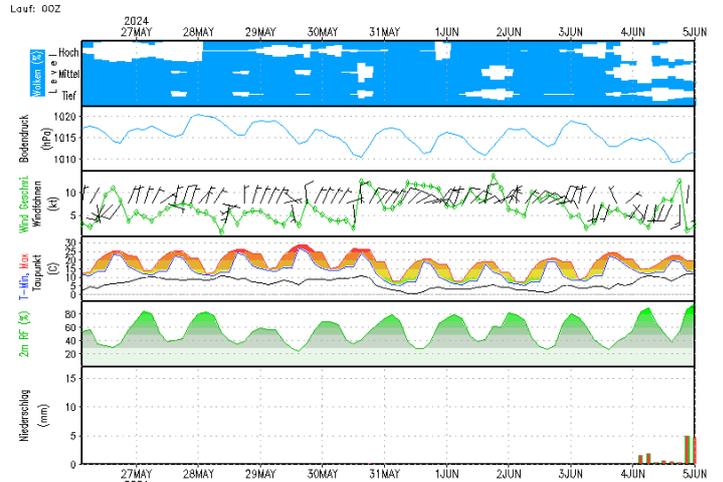
METEOGRAMAS

- NARANJA** (Eiskaerner): 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: 41.0000 Hgt: 9



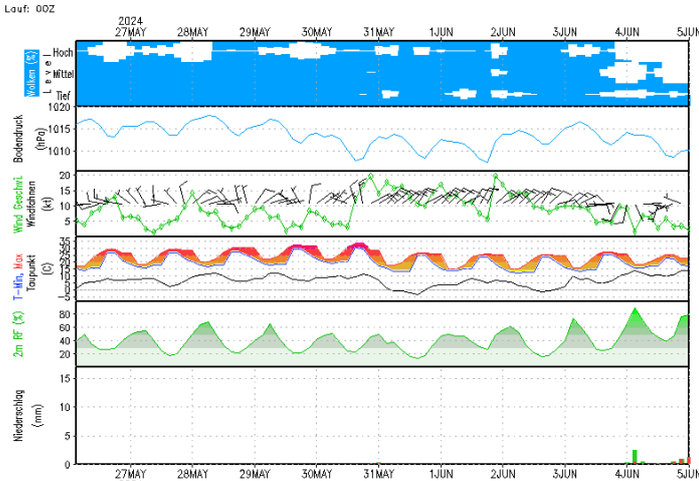
Sonnenaufgang heute 04:45 UTC
Sonnennuntergang heute 19:32 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



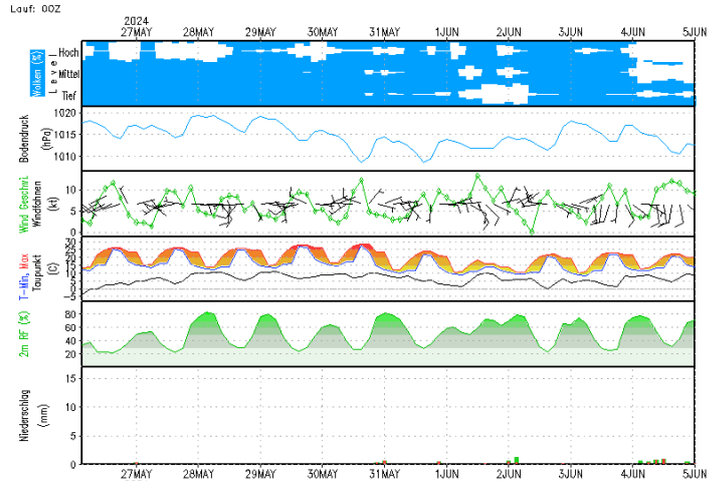
Sonnenaufgang heute 04:52 UTC
Sonnennuntergang heute 19:34 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



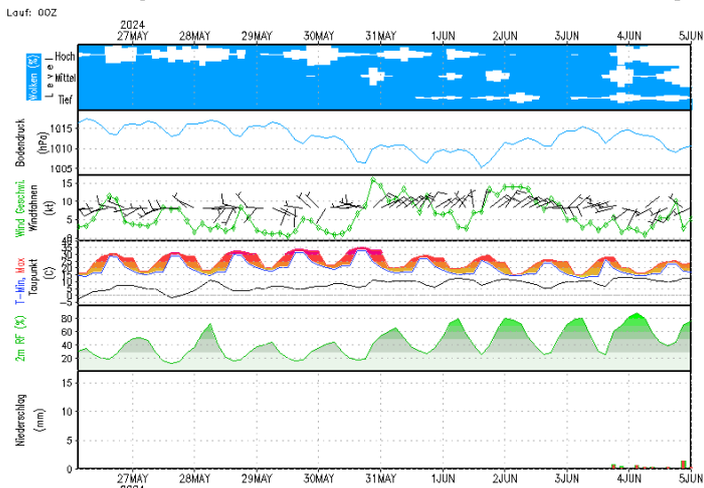
Sonnenaufgang heute 04:43 UTC
Sonnennuntergang heute 19:25 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: €



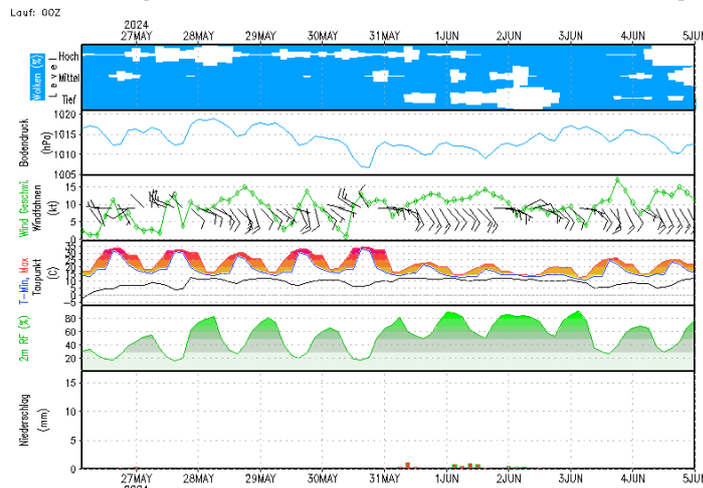
Sonnenaufgang heute 04:54 UTC
Sonnenuntergang heute 19:30 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: €



Sonnenaufgang heute 04:46 UTC
Sonnenuntergang heute 19:22 UTC

www.wetterzentrale.de