

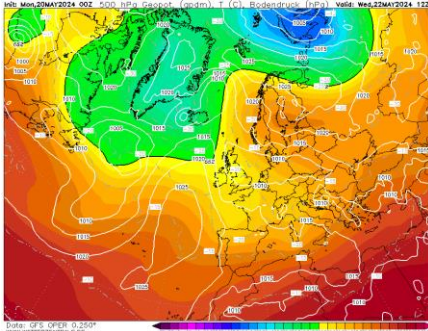
NIVEL DE PELIGRO

Alto

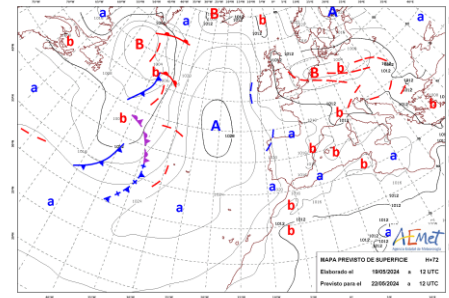
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 7. IM Depresión británica

Mapa de 500 hPa 22/05/2024 12 UTC GFS



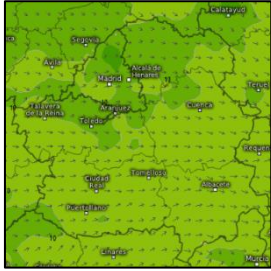


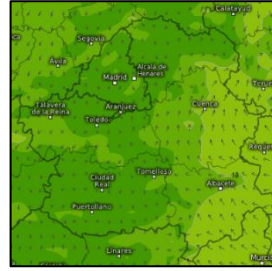
Mapa de superficie 22/05/2024 14:00 h



Aún continúan las bajas presiones en el entorno de las Islas Británicas que provocarán descuelgues de masas de aire frío en forma de vaguadas, provocando inestabilidad en la mitad norte de la península. A medida que la semana avance, la dorsal anticiclónica podría afectar al suroeste peninsular, provocando el ascenso de las temperaturas máximas desde el sur. En superficie, el anticiclón se sitúa al oeste de la península que unido a las bajas presiones de las Islas Británicas provocan la entrada de un viento de NWW.

CONDICIONES METEOROLÓGICAS

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	22-30	22-30	19-25	17-26	23-30
HR. Mín. (%)	45-90	40-80	60-90	60-90	50-80
Viento (km/h)	20/05/2024 14h	21/05/2024 14h	22/05/2024 14h	23/05/2024 14h	

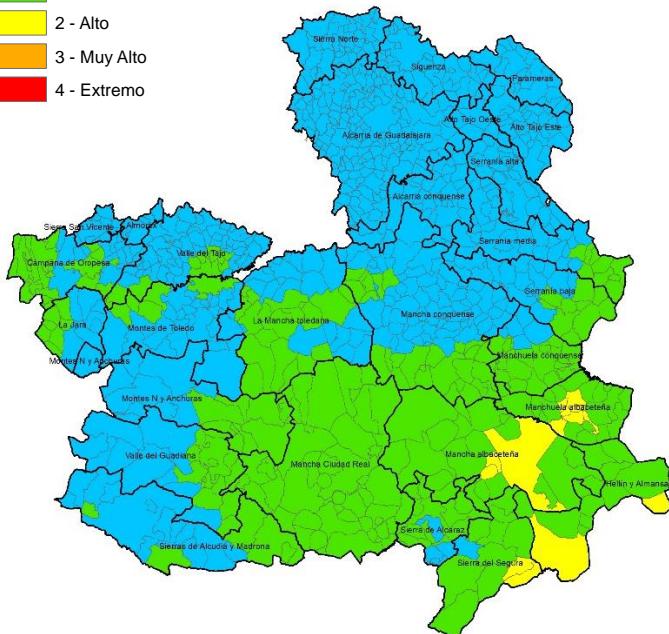





Durante los primeros días de la semana dominancia de vientos flojos con intervalos moderados en las horas centrales del día, con predominio del oeste y suroeste. A partir del miércoles vientos flojos y variables, más intensos y de componente SE en la mitad oriental.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 21 de mayo de 2024

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Disminución del número de incidencias con respecto a la semana anterior. Mayor actividad asociada a la provincia de CR. Incendios de pequeña extensión propagando sobre combustible fino muerto principalmente y participación puntual del medio propagando en baja y media intensidad. Las mayores intensidades se registran en puntos con combustibles con acumulación de muertos. Se observa como el combustible herbáceo va entrando en disponibilidad, aunque aún retiene parcialmente las propagaciones. Se empiezan a observar igniciones asociadas a la recogida de cosechas de cereal.

Forestales (>1ha): 1AB; **Forestales (<1 ha):** 1AB,3CR, 2CU,2GU; **No forestales (<1ha):** 1CR,2CU; **No definido:** 2AB,9CR,1TO; **Otras emergencias:** 1TO

Meteorología:

Semana condicionada por la presencia de una borrasca al N peninsular asociada a una masa de aire frío. El martes se produce un descenso brusco de las Tª que mantiene durante toda la semana valores por debajo de la media de la época. HRmin por encima del 30%, algo menores en AB. Semana con marcado flujo de W con vientos moderados durante la tarde y rachas de moderadas a fuertes. Se registran precipitaciones más notables en GU, N de CU y la Mancha Toledana, siendo poco significativas para el resto del territorio.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Inicios de semana con marcada inestabilidad con tormentas de evolución diurna, más acusadas en el tercio norte de la región, manteniéndose las temperaturas máximas por debajo de lo normal para estas fechas y HRmin comprendidas entre 30-40%. Será a partir del jueves cuando comience de nuevo la estabilidad, con ascensos progresivos de las Tmax en todo el territorio, siendo de forma más acusada en la mitad sur, donde se podrían alcanzar los 30 °C.

Escenario incendio:

Durante los primeros días, propagaciones limitadas al fino muerto empujadas por viento de W, a excepción del extremo SE donde, debido a este viento de poniente más desecado, unido a la mayor acumulación de estrés hídrico, pueden provocar propagaciones de media y alta intensidad.

De cara a la segunda mitad, propagaciones de tipo topográfico en casi toda la región, a excepción del cuadrante SE donde el canal del levante provocará la entrada de viento SSE de flojo a moderado que puede favorecer propagaciones por viento.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM)	Valores mínimos del 2 – 5 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM)	Valores mínimos del 3 – 6 %
Combustibles vivos	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, especialmente en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios	Poco probable
Simultaneidad	Poco probable
Fuego de copas	Antorcheos puntuales
Intervalo más desfavorable	14:00-19:00 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.

SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS 13-19/05/2024

Incendios de pequeña extensión propagando sobre combustible fino muerto principalmente y participación puntual del medio propagando en baja y media intensidad. Las mayores intensidades se registran en puntos con combustibles con acumulación de muertos. Se observa como el combustible herbáceo va entrando en disponibilidad, aunque aún retiene parcialmente las propagaciones. Se empiezan a contar igniciones asociadas a la recogida de cosechas de cereal.

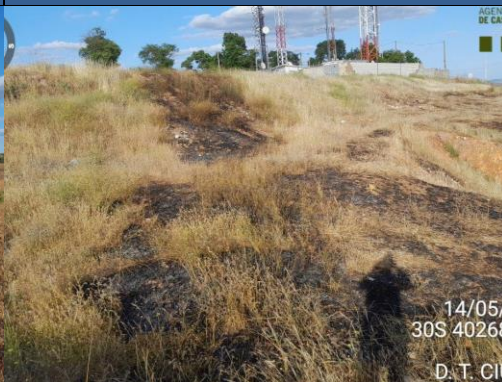
IF Puertollano (CR) 16/05/2024



IF Alcoba (CR) 15/05/2024

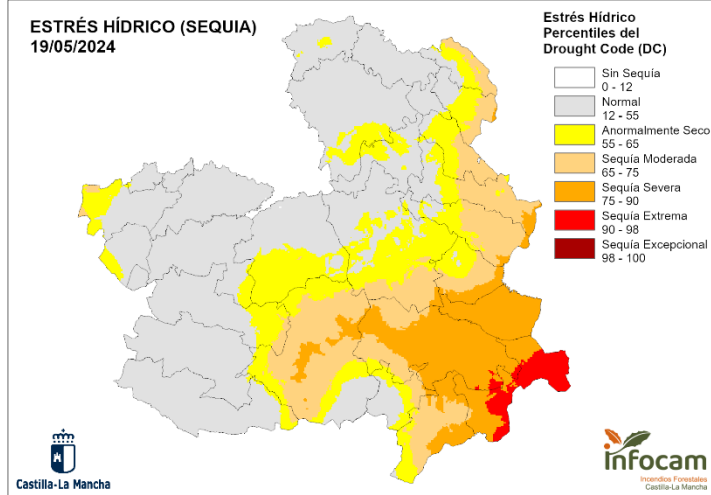
IF Argamasilla de Alba (CR) 14/05/2024

IF Tazona (AB) 17/05/2024

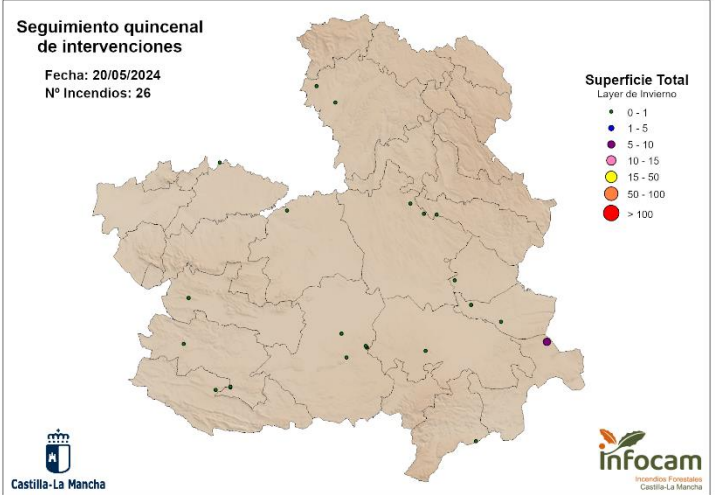


SITUACIÓN ACTUAL

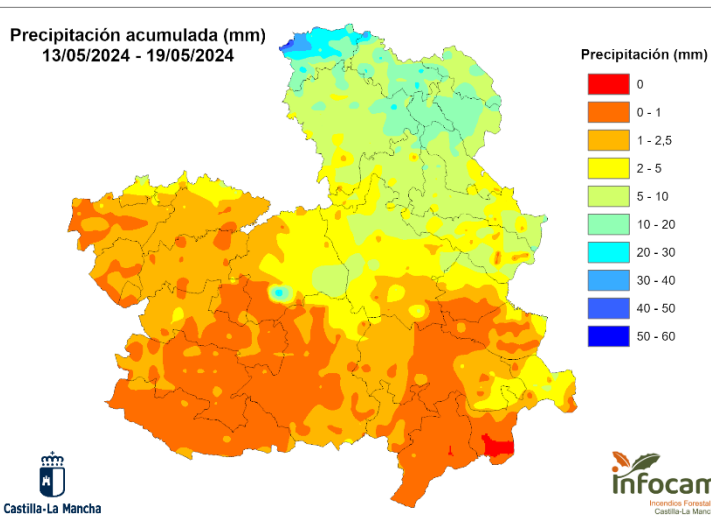
Estrés hídrico



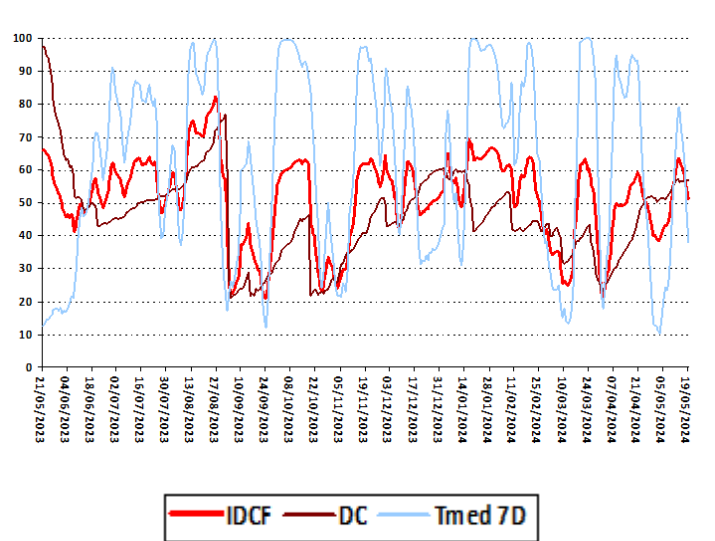
Seguimiento Semanal de Intervenciones



Registro de precipitación en la última semana



Evolución Índices Climáticos



AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

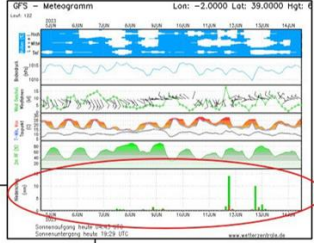
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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



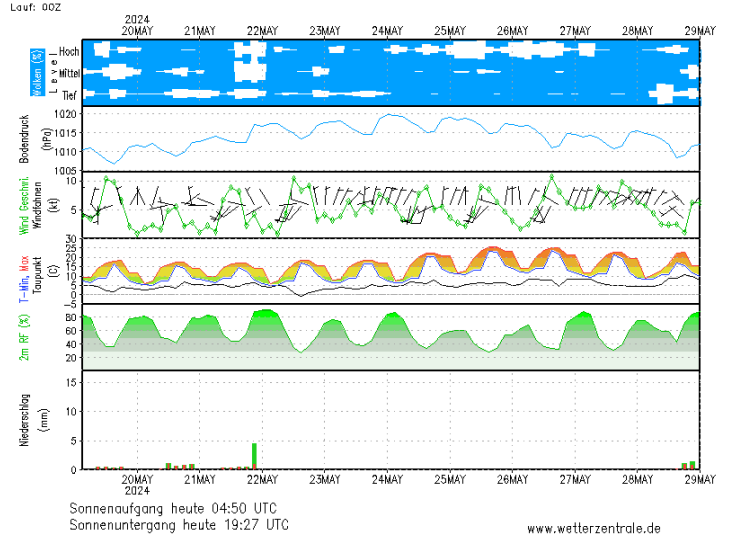
METEOGRAMAS

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



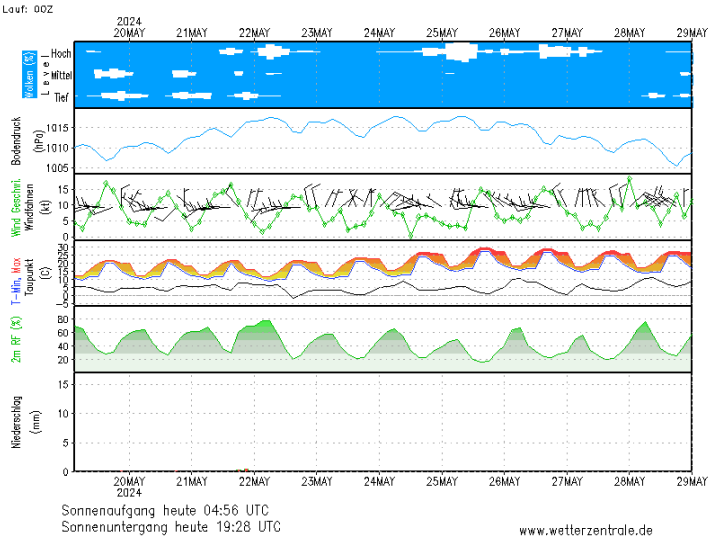
Guadalajara

GFS - Meteogramm Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 5



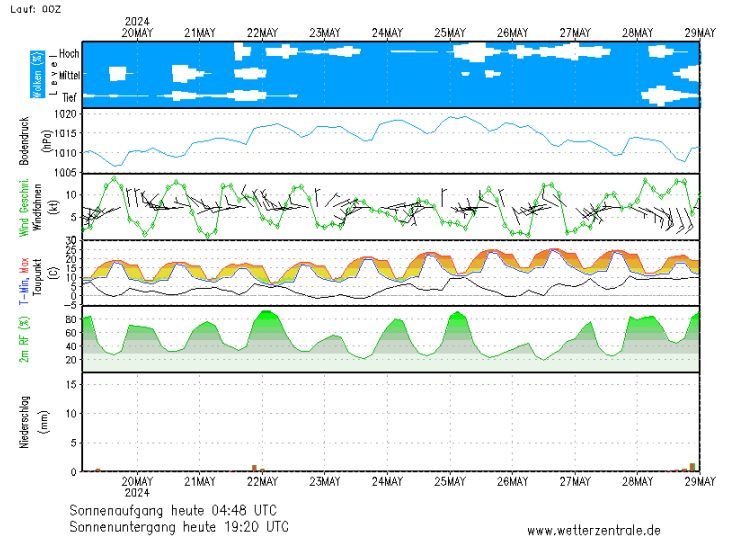
Toledo

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



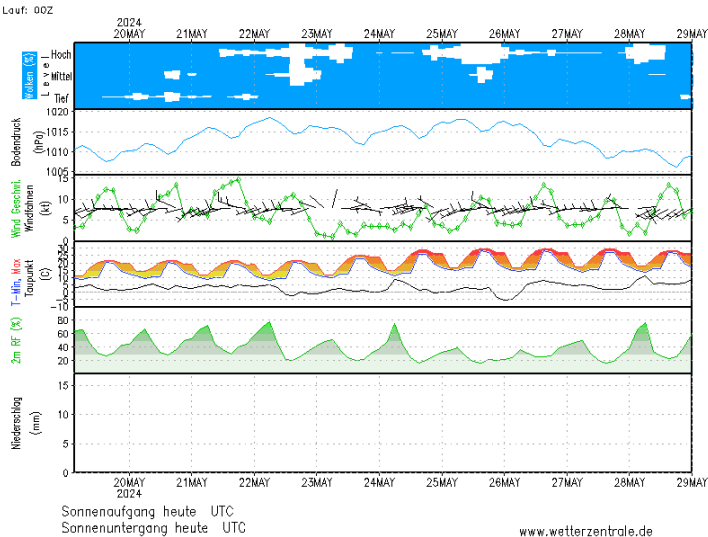
Cuenca

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



Ciudad Real

GFS - Meteogramm Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



Albacete

GFS - Meteogramm Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

