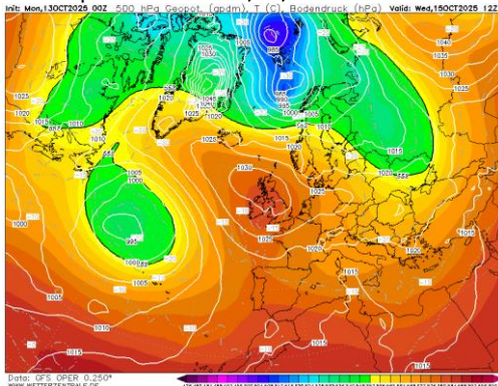


**NIVEL DE PELIGRO** Moderado

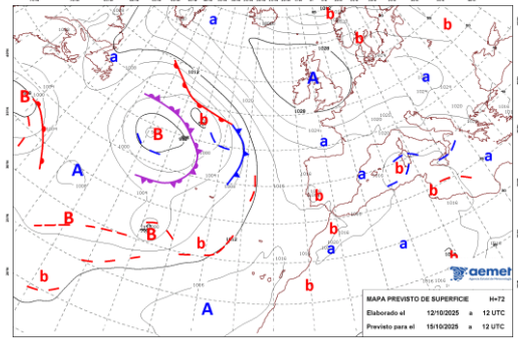
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

**SITUACIÓN SINÓPTICA**

Mapa de 500 hPa 15/10/2025 12 UTC GFS



Mapa de superficie 15/10/2025 14:00 h



Inicio de semana con reabsorción de la DANA por la circulación general y entrada de aire atlántico en altura, lo que mantiene la inestabilidad en el Mediterráneo y, de forma más dispersa, la extiende al interior. Desde el martes, una dorsal sobre la Península se acopla con un anticiclón centrado sobre las islas Británicas, aportando estabilidad y temperaturas algo suaves fuera del extremo este. A medida que ese bloqueo se debilita, podrán progresar vaguadas y borrascas atlánticas; de cara al fin de semana se prevé su aproximación por el NW, lo que podría reactivar la inestabilidad y el paso de frentes, aún condicionado por la evolución y el posicionamiento estas.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	21-23	24-26	20-23	23-25	24-27
HR Mín. (%)	40-60	25-50	25-55	25-45	30-55

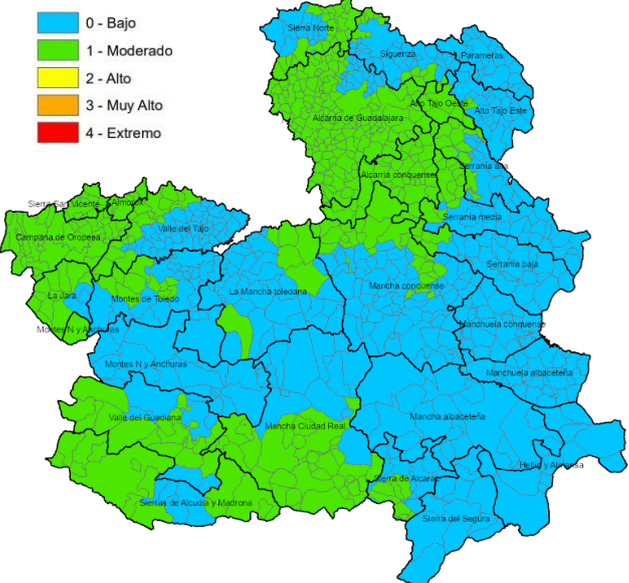
**Viento (km/h)**

	13/10/2025 14:00 h	14/10/2025 14:00 h	15/10/2025 14:00 h	16/10/2025 14:00 h

Lunes con predominio de componente E-SE en la región, flojo, con mayores intensidades en zonas afectadas por tormentas. Se reduce el módulo martes y miércoles, esperando vientos flojos y variables. El jueves vuelve a predominar el SE, con un nuevo aumento en intensidad, manteniéndose flojo (puntualmente moderado), y persistiendo de SE-E hasta el domingo, cuando se espera que pueda rolar a S-SW. Durante la segunda 1/2 de semana las mayores intensidades se esperan en la 1/2 oriental.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 15 de octubre de 2025



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:**

**Forestal <1ha:** 7TO, 1CU, 1CR **Forestal >1ha:** 5TO, 2GU, 2CU **No forestal <1ha:** 1GU, 1TO, 2CU **No forestal >1ha:** 1GU, 2CU, 3TO, 1TO **Sin datos:** 14CR, 5TO, 7CU, 1AB **Otras emergencias:** 6TO

Alto número de intervenciones concentradas principalmente en la 2ª mitad de semana y en 1/2 occidental de la región, coincidiendo con viento de comp. E en toda la región. Propagaciones sustentadas por carga y continuidad de combustible muerto. Estructuras afectadas: arroyos, zonas agrícolas, cunetas, espartizales y estructura forestal adheresada + matorral disperso con alta carga de combustible muerto (Almorox - 09/10/2025 - 450 ha).

**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

1ª mitad de semana marcada por afección de dorsal favoreciendo condiciones desecantes y estabilidad atmosférica (Tªmax =30-33°C, HRmin <30% y puntos de rocío hasta -10°C). 2ª mitad de semana marcada por afección de vaguada y posterior DANA "Alice" favoreciendo flujo de E en toda la región (efectos en comportamiento del fuego en arco occidental). Aumento de humedad atmosférica. Descenso de Tªmax (20-25°C) y HRmin (35-60% menores valores en arco occidental). Registro de precipitación especialmente en 1/2 oriental (15-20mm) y zonas localizadas de S de CR (5mm) y Montes de Toledo (7-10mm).

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

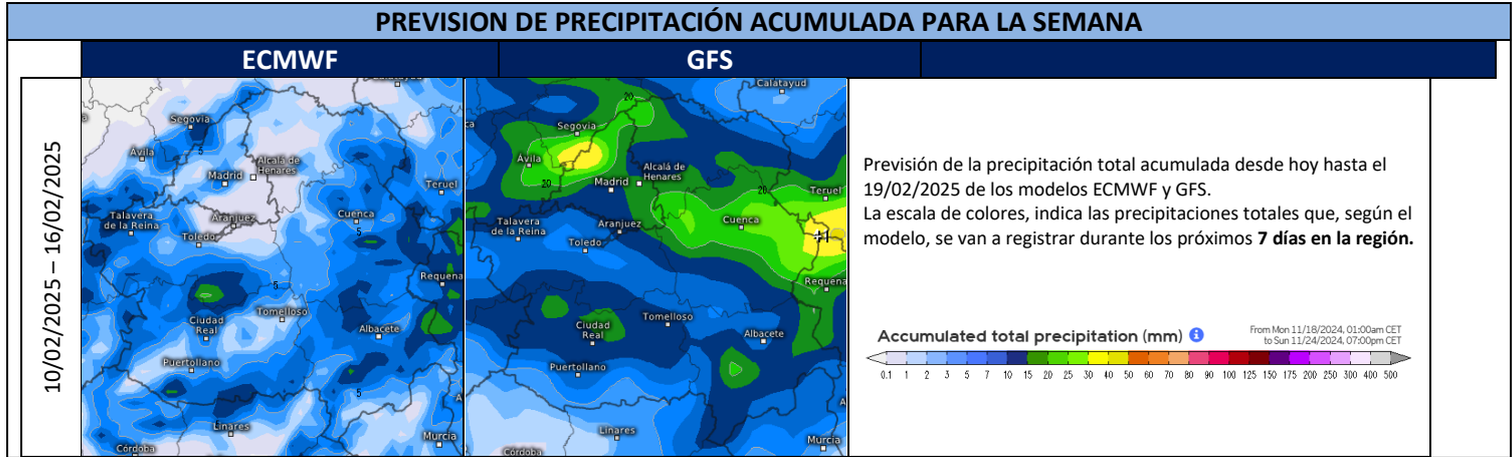
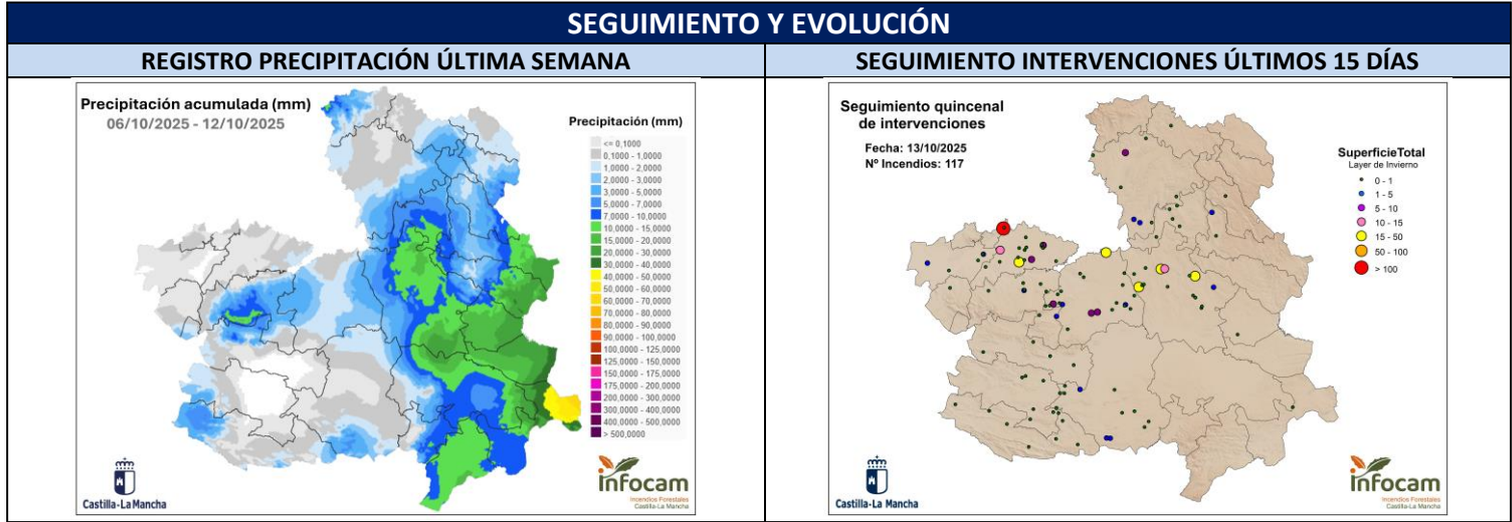
**ESCENARIO METEOROLÓGICO:**

Semana de temperaturas suaves: lunes con las Tªmax más bajas, ascenso ligero y progresivo hasta el miércoles y nuevo descenso después. Rango de Tªmax: 20-25 °C, algo superior en la 1/2 W. HRmin alta el lunes (40-60 %), desciende a mitad de semana sin bajar de 25-30 % y vuelve a subir hacia el fin de semana; se espera buena recuperación nocturna de humedades de combustible durante todo el periodo. Nubosidad variable: menor martes y miércoles; desde jueves, como el lunes, aumenta la cobertura y reduce la insolación. Precipitación: el lunes persiste la inestabilidad con nubes de evolución y tormentas más probables y localmente fuertes en gran parte del territorio; posteriormente actividad baja salvo chubascos orográficos aislados en NE-E; la evolución del fin de semana queda condicionada por la borrasca en aproximación, con posible repunte de la inestabilidad y paso de frentes atlánticos, más probable el domingo.

**ESCENARIO DE INCENDIO:**

Las precipitaciones recogidas durante el fin de semana condicionan el escenario de propagación a inicio del presente periodo, dificultando igniciones y propagaciones en la 1/2 E y algunas zonas de la W, como Montes de Toledo, existiendo mayor riesgo en las zonas excluidas del episodio. El mayor riesgo de incendios, por tanto, queda principalmente centrado en la 1/2 occidental, especialmente de martes a jueves, con menores HR y nubosidad. A excepción de martes y miércoles, donde esperan propagaciones topográficas, el resto de los días se espera que el viento cobre una mayor importancia en la componente de avance del frente, especialmente en la 1/2 oriental, sin descartar la influencia de los vientos erráticos y racheados de las tormentas en el comportamiento en caso de que finalmente se produzcan. Incendios quemando en baja/media intensidad, pudiendo tener fases en comportamientos más agresivos en zonas con acumulación de muerto y con posibilidad de acceso al combustible vivo (especialmente en 1/2 W). Condiciones nocturnas ofreciendo oportunidades para los trabajos de extinción. Los episodios de tormentas también pueden dar lugar a igniciones por rayo.

<b>Disponibilidad de combustibles</b>	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 6-14 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 9-17 %
Combustibles vivos:	Alta disponibilidad
Emisión de focos secundarios:	Puntual y masivos a corta y media distancia (<50 m y 50-500m) + puntual larga distancia (>500m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	14:00-20:00 horas
<b>IPP</b>	<b>Comportamiento General</b>
<b>Bajo</b>	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.
<b>Moderado</b>	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.



# COMPORTAMIENTOS DE FUEGO OBSERVADOS (Últimos 7 días)

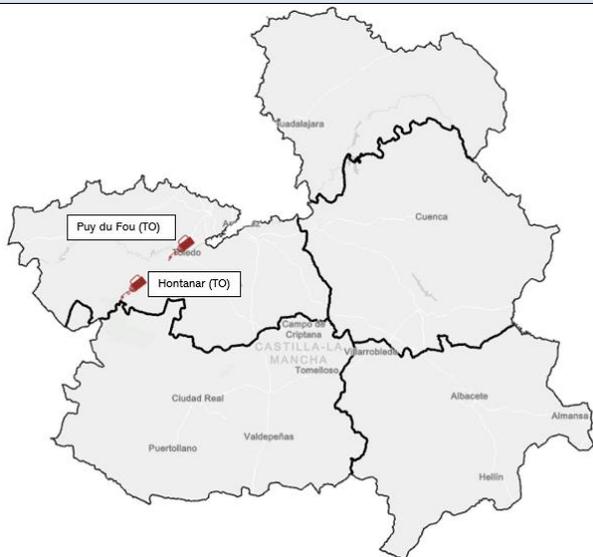
## INCENDIOS FORESTALES

### Resumen de incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	Estrato principal de propagación	Consumos	Observaciones
<b>Almorox (TO)</b> 09/10/2025 <i>Inicio</i> 10/10/2025 <i>Propagación potencial (nocturna)</i>	450ha <i>(pendiente de medición con imagen satelital)</i>	Media <i>(puntualmente alta)</i>	Viento	Vp media = 7 m/min Tp media = 45 ha/h	Superficial (comb. muerto) con acceso puntual a estrato arbustivo y arbóreo.	Consumo total comb muerto. Consumo parcial comb vivo estrato arbustivo (retama). Antorcheo puntual estrato arbóreo (encina)	Zona de alta carga y continuidad 1HR. Altos módulos de viento. Alta presencia de arroyos y zonas pedregosas. Propagación potencial NOCTURNA. Interfaz urbano-forestal



## QUEMAS PRESCRITAS

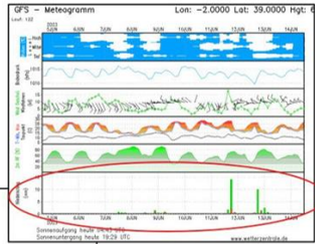


Ubicación	Superficie tratada	Objetivo	Intensidad	Vegetación	Consumo	Observaciones de comportamiento y datos de interés
Puy du Fou (TO)	2 ha (1 parcela)	Reducción de carga combustible superficial (pasto, retama, restos) para prevención de IIFF en el parque de Puy du Fou Toledo	Media y puntualmente alta	Pasto seco + esparto + matorral (retama, cantueso) + fino y medio muerto superficial (restos)	100% 1HR y >80% 10HR	Intensidad calórica media-alta por acumulación de combustible fino muerto y disponibilidad del vivo, patrón de ignición por puntos, con altura de llamas de hasta 3-4m, 1m en promedio.
Hontanar (TO)	10 ha (1 parcela)	Reducción de carga combustible superficial (brezo + jara) para prevención de IIFF	Alta- Muy alta	Jara y brezo	100% 1HR y >90% 10HR	Intensidad calórica alta-muy alta en zonas con acumulación de brezo. Participación pasiva de la jara en función de la presencia de brezo. Dominancia de topográficos, altura de llamas de hasta 5 m

# 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

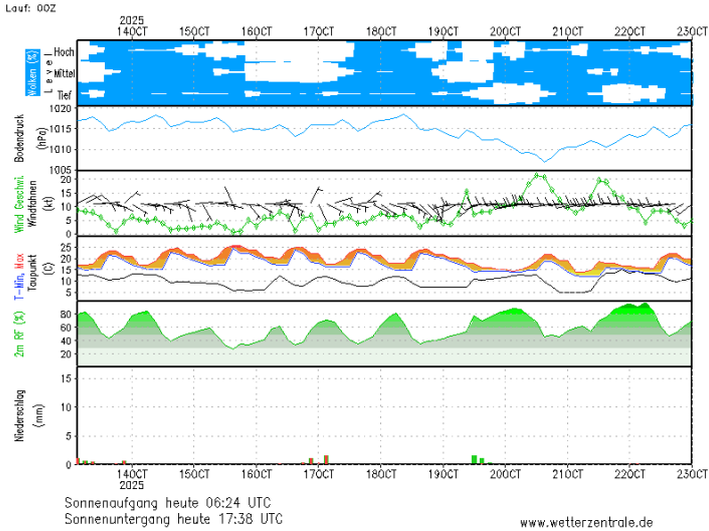


METEOGRAMAS

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

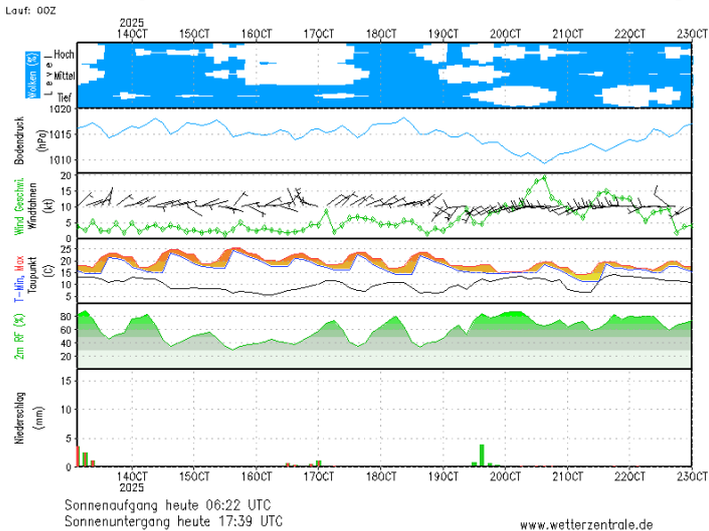
## Toledo

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



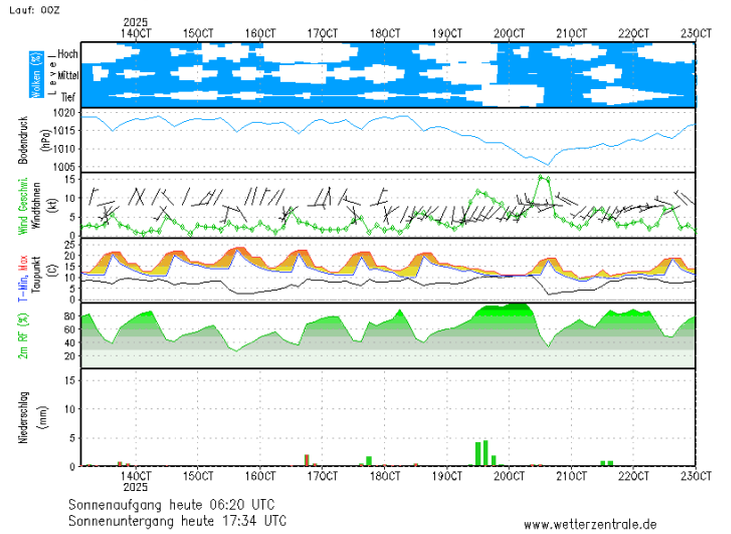
## Ciudad Real

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



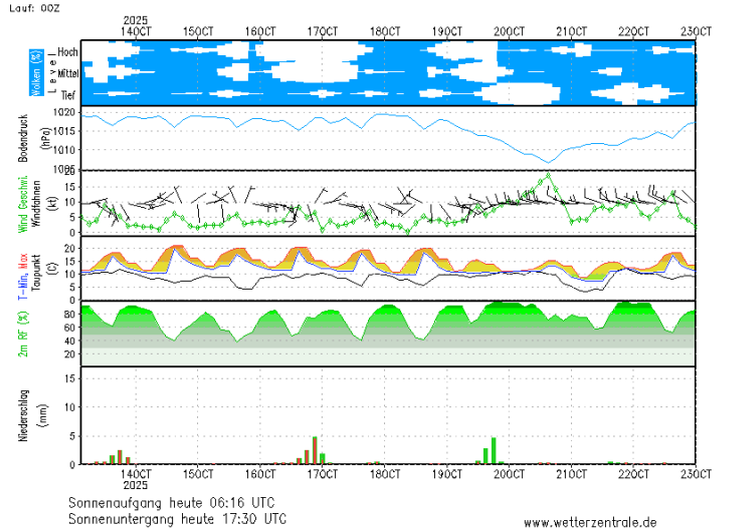
## Guadalajara

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



## Cuenca

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



## Albacete

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

