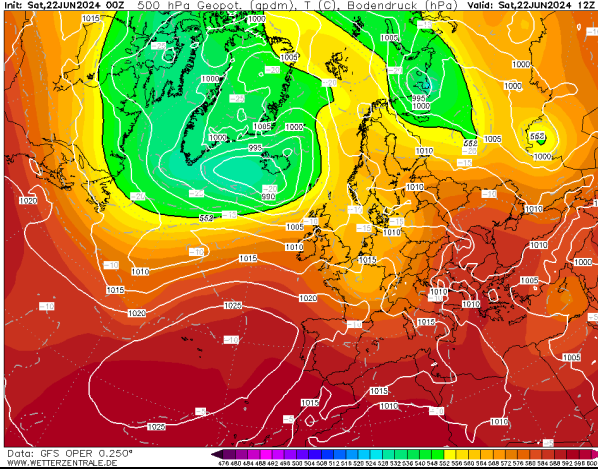


**NIVEL DE PELIGRO** Moderado

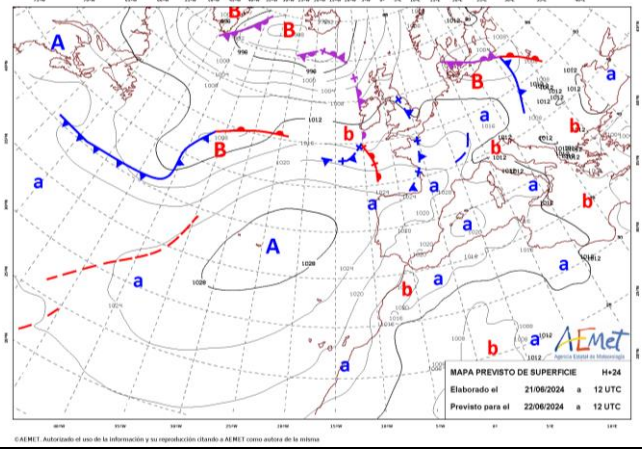
**INFORMACIÓN METEOROLÓGICA**

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

Mapa de 500 hPa 22/06/2024 12 UTC GFS



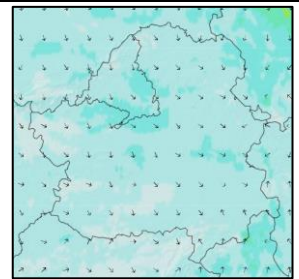
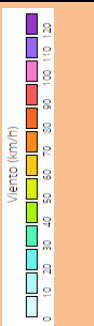
Mapa de superficie 22/06/2024 14:00 h



Una jornada más con aumento de las altas presiones, camino del bloqueo anticiclónico que evolucionará a un tipo 5. En capas altas, se mantienen restos de aire más frío en el extremo NE de la península, en el SW peninsular, altas presiones que dan lugar al inicio de una baja térmica en esa zona (todavía poco profunda). En superficie, el dominio anticiclónico se extiende sobre la península con centro sobre las Azores.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	34	34	32	30	33
HR. mín. (%)	14	13	16	17	16

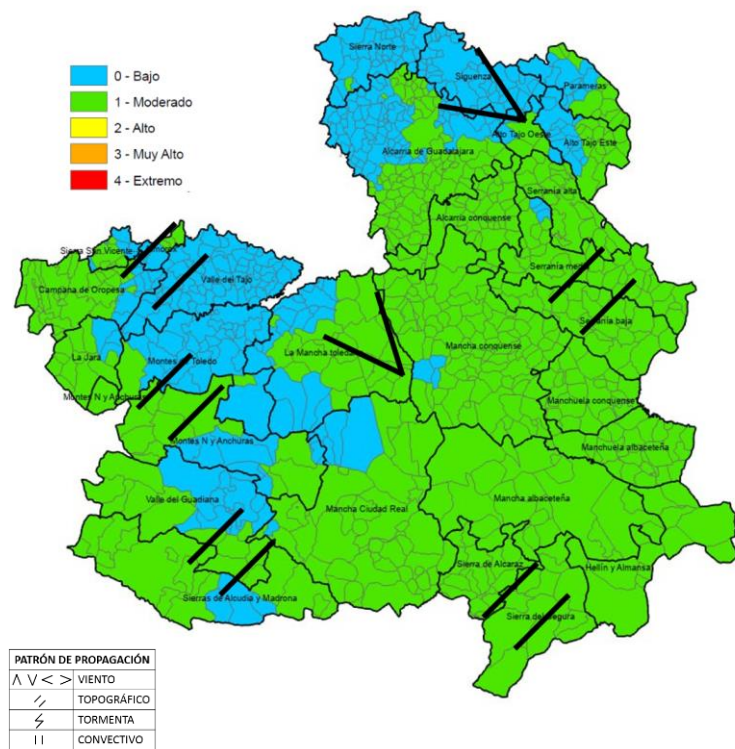
**Viento (km/h)** 14:00 h 16:00 h 18:00 h 20:00 h



Se mantiene en general el episodio de viento flojo y de componente variable con tendencia a N-NW (efecto terral en el SE), componentes más marcada y aumento de módulo de cara a la tarde, más marcada que la jornada anterior, en especial en zonas del NE donde las rachas podrán superar los 50 km/h, y la zona centro a última hora de la tarde y principios de la noche. Menor entrada de levante a últimas horas de la tarde con respecto al día de ayer.

**Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales**

IPP previsto para el día 22 de junio de 2024



**QUÉ HEMOS TENIDO**

**Incidencias:**  
 Jornada con escaso número de incidencias y de pequeña extensión, ligadas a combustible fino muerto o restos en zona agrícola o vegetación de ribera.  
**No forestal (<1ha):** 1CU, 1CR **No forestal (<1ha):** 1TO (ribera)  
**Meteorología:**  
 Ascenso térmico generalizado con valores de T<sup>máx</sup> entorno a los 28°C a excepción del extremo NE. HR<sup>mín</sup> elevadas, entorno del 30%, superiores en el extremo NE. Jornada estable con cielos despejados, y vientos flojos en general.

**QUÉ PODEMOS ESPERAR**

**Escenario meteorológico:**  
 Se mantiene el cambio de tendencia con aumento de estabilidad, mayor calentamiento por efecto de viento terral (flujo del NW) en el centro SE de la región. Recuperación nocturna de las humedades de los combustibles en prácticamente la totalidad del territorio. Atmósfera desecante, con diferencias entre puntos de rocío y temperatura de más de 20°C.  
**Escenario incendio:**  
 El episodio de bajas temperaturas y el episodio de precipitaciones de la primera parte de la semana, nos aporta baja disponibilidad en combustibles más gruesos. Aunque durante el fin de semana las temperaturas serán normales para la época, los combustibles poco a poco irán ganando disponibilidad con el paso de las jornadas. Los valores del índice de sequía han mejorado en las últimas dos semanas, aunque todavía se mantienen zonas del SE con sequía moderada o severa, con valores de sequía moderada a normal, la ventana de GIF está limitada a la afección de episodios meteorológicos extremos (episodios de vientos fuertes muy fuertes, y afecciones de masas cálidas y secas de varios días). Pero en zonas de sequía severa, los comportamientos en alta y muy alta intensidad, son factibles con escenarios de meteorología media.  
 Propagaciones en baja media intensidad en zonas con topografía abrupta (incendios topográficos). En zonas llanas, y especialmente en zonas del centro y extremo NE, mayor probabilidad de incendios conducidos por viento de componente NW, mayores módulos al final de tarde, propagaciones rápidas, con posibilidad de estar fuera de contención en un tramo corto de tiempo, propagaciones con aceleración discontinuas por viento racheado.

## Disponibilidad de combustibles

Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos 2%
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos 3%
Combustibles vivos:	Disponibilidad condicionada a la acumulación de muerto, mayor en zonas con mayor estrés hídrico.
Emisión de focos secundarios:	A corta y media distancia (50-200m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Antorcheos
Intervalo más desfavorable:	14:00-22:00 horas

IPP	Comportamiento General
<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.

## SEGUIMIENTO DE INCIDENCIAS SIGNIFICATIVAS 2024

### Seguimiento de intervenciones significativas

01/06/2024

Actualizado a fecha de la última intervención significativa

Nº Incendios: 3

Los Cerralbos, Toledo.  
01/06/2024

Superficie Total

- 25 - 50
- 50 - 100
- > 100



### Imagen de la última incidencia significativa

(Los Cerralbos, Toledo. 01/06/2024)



### Resumen de ultimas incidencias y comportamientos significativos observados

Ubicación	Superficie	Intensidad	Motor del incendio	Parámetros de fuego	FS	Observaciones
Los Cerralbos (TO) 01/06/2024	32,4 ha	Baja-Media	Viento	$V_p = 25$ 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	43 ha (Datos no oficiales)	Media	Viento-Topográfico	$V_p < 2$ m/min $H_{llama} \approx 1$ m	-	Zona con sequía moderada.