

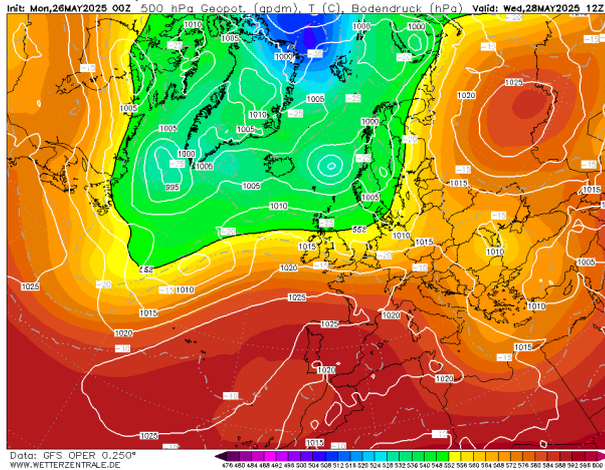
NIVEL DE PELIGRO

Alto

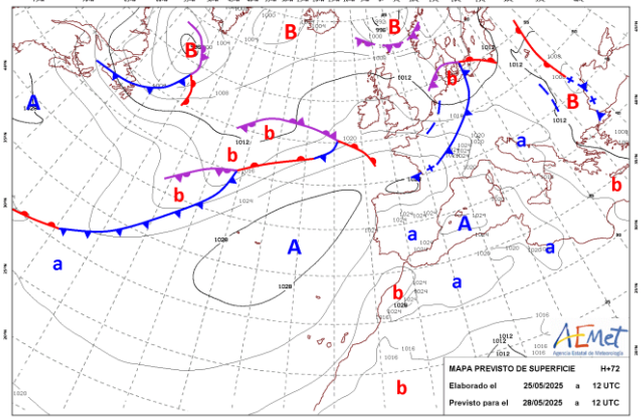
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

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

Mapa de 500 hPa 28/05/2025 12 UTC GFS



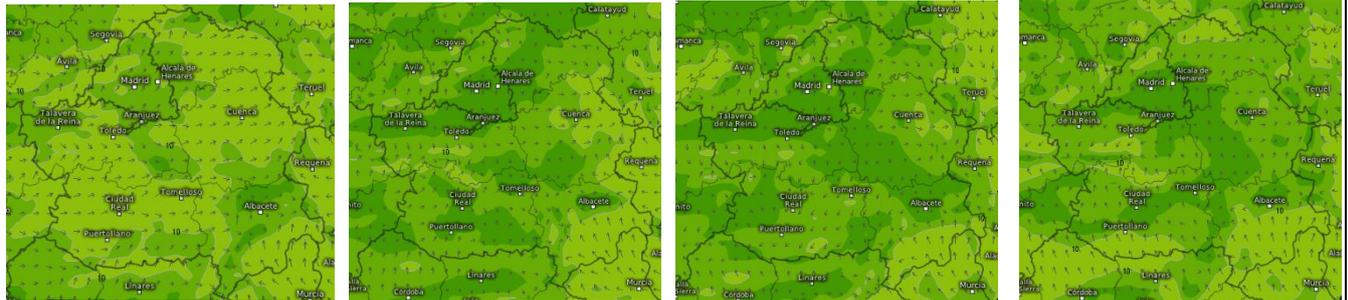
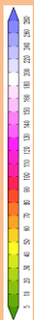
Mapa de superficie 28/05/2025 14:00 h



De cara al jueves se producirá el posicionamiento de una potente dorsal sobre la Península Ibérica, que provocará estabilidad durante la mayor parte de la península. A partir del viernes esta dorsal, comenzará su desplazamiento hacia el mediterráneo, aumentando la inestabilidad desde el noroeste. En superficie, esta configuración facilitará la entrada de una masa de aire cálido desde el norte de África, que aumentará las temperaturas máximas y mínimas a lo largo de la semana.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx. (°C)	30-34	31-35	25-30	25-31	31-35
HR Mín. (%)	20-23	17-20	20-30	25-38	18-25

Viento (km/h)	26/05/2025 14:00 h	27/05/2025 14:00 h	28/05/2025 14:00 h	29/05/2025 14:00 h
---------------	--------------------	--------------------	--------------------	--------------------

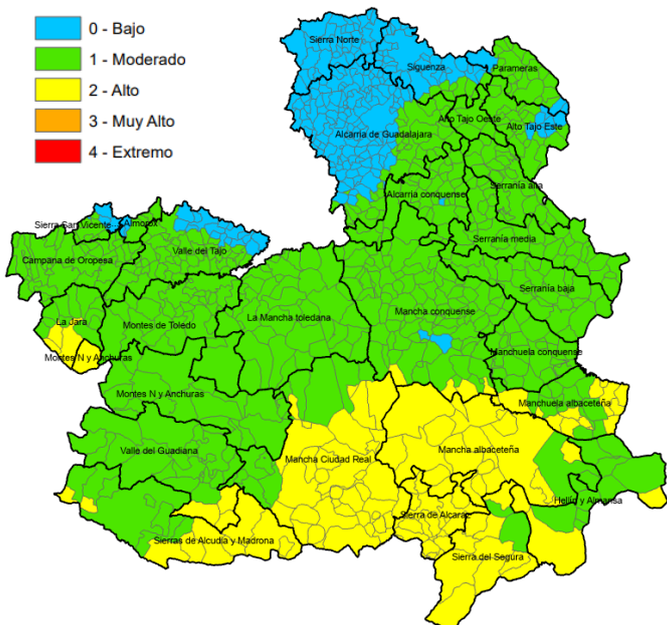


Durante la primera mitad de la semana se esperan vientos flojos variables de componente que variará desde el oeste a sur. En el cuadrante SE los vientos serán moderados en las horas centrales del día. De cara al fin de semana coincidiendo con el desplazamiento de la masa cálida hacia el mediterráneo, los vientos aumentarán de módulo, alcanzando velocidades de hasta 40 km/h con rachas comprendidas entre 50-60 km/h, de componente WSW, excepto en el cuadrante SE cuya componente será de SSE.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para el día 29 de mayo de 2025

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



QUÉ HEMOS TENIDO

INCIDENCIAS Y ESCENARIO DE PROPAGACIÓN:

Forestal <1ha: 3TO **No forestal <1ha: 5TO, 3CU, 3GU, 4CR**
Misma tipología de propagaciones que en semanas anteriores destacando aumento del número de incidencias. Sin observación de comportamientos significativos de fuego Incidencias sobre combustible fino muerto (zonas agrícolas, pinocha bajo arbolado y zonas de rivera) sin acceso al combustible vivo. Incidencias dentro de capacidad de contención y sin observación de focos secundarios.

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

Semana caracterizada a nivel general por dominio anticiclónico destacando la afección de aire frío en altura a comienzo de semana y durante el jueves-viernes dejando precipitación en zonas N de GU (2-5mm) y arco oriental (2-20mm con mayores acumulados en cuadrante SE, especialmente Manchuela Albaceteña y Sierra del Segura). Menor amplitud térmica que durante semana pasada. Durante la semana condiciones propicias para mayor agostamiento de combustible herbáceo. Durante la mayor parte de la semana T^{max} >25°C alcanzando valores de hasta 31-32°C en TO y CR. HR_{min} = 15-20% (especialmente zonas del interior).

QUÉ PODEMOS ESPERAR

ESCENARIO METEOROLÓGICO:

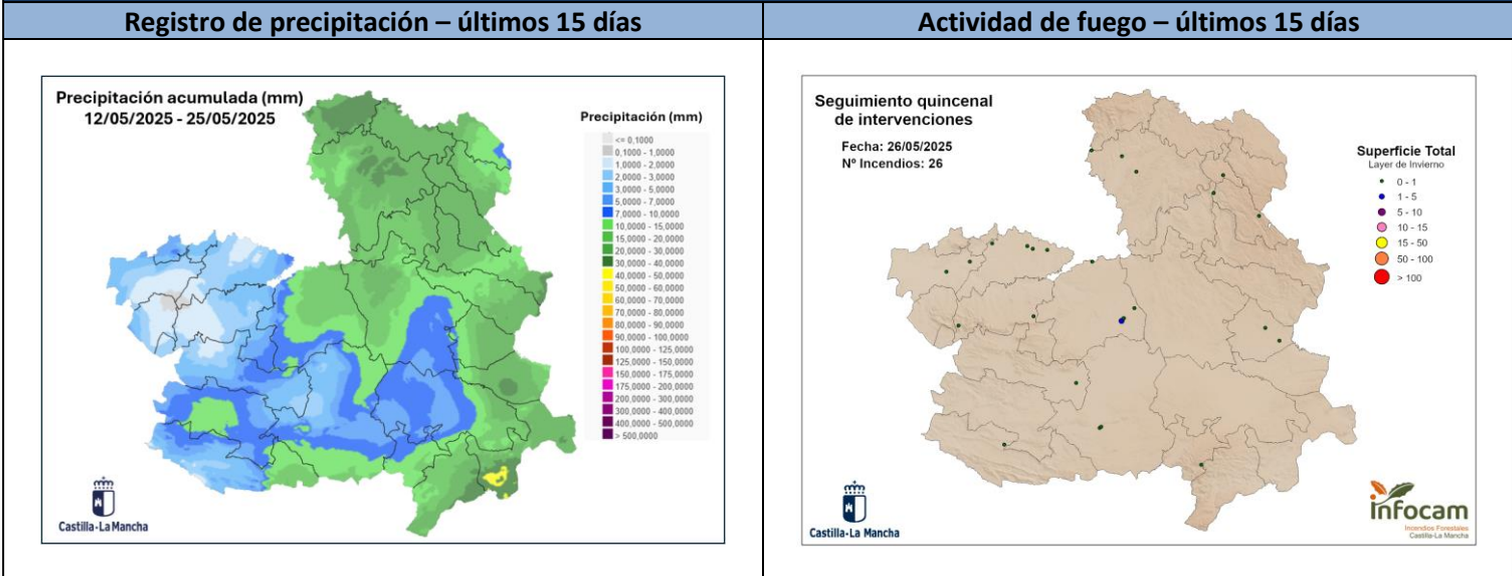
Esta semana dominarán las altas presiones en toda la región, con temperaturas que irán en aumento según avance la misma, alcanzándose temperaturas cercanas o incluso superiores a 35°C en Toledo y Ciudad Real durante la segunda mitad. Durante la segunda mitad de semana las temperaturas mínimas podrían no descender de los 20°C. Las HR mínimas descenderán por debajo del 20% en CR y sur de TO en las horas de máxima insolación, sin recuperación nocturna de las humedades en las provincias occidentales. Vientos flojos de componente SSW excepto en el cuadrante SE donde los vientos serán moderados de componente SSE.

ESCENARIO DE INCENDIO:

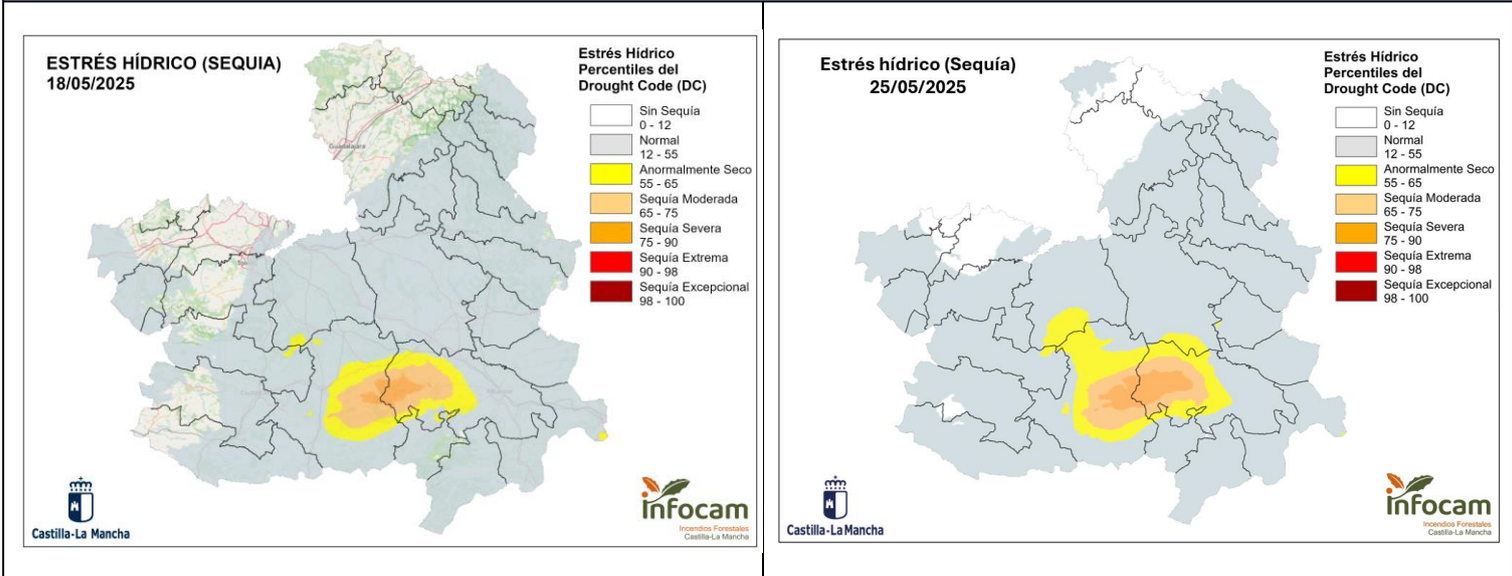
Comportamientos de baja-media intensidad sobre estructuras de acumulación de fino muerto (pastos, riberas, espartales...) con acceso muy puntual a comb. vivo, especialmente a finales de semana. De forma generalizada propagaciones dentro de capacidad de contención esperando propagaciones con mayor velocidad durante el sábado y durante toda la semana en el cuadrante SE a última hora de la tarde.

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 limitada
Emisión de focos secundarios:	Poco probable. Corta distancia (< 50 m)
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	12:00-20:00 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.

Seguimiento y Evolución



Evolución del Estrés Hídrico



TIPOLOGIA DE INCIDENCIAS OBSERVADAS DURANTE LOS ÚLTIMOS 15 DÍAS

Durante la última semana se observa un aumento del número de incidencias respecto a semanas anteriores. La provincia donde más se concentran las incidencias durante la última quincena es Toledo. De forma generalizada incidencias de baja intensidad y puntualmente de media intensidad (observadas en la provincia de TO en zonas de rivera). Sin observación de focos secundarios y propagaciones dentro de capacidad de contención.

BAJA INTENSIDAD: Propagación por combustibles finos muertos, no propaga por combustibles vivos aunque los puede hacer entrar en combustión puntualmente. Consumo parcial del combustible fino muerto.

MEDIA INTENSIDAD: Propaga por combustibles finos muertos. Consumo total del combustible fino muerto. Consumo parcial de brotes y hojas verdes.

PROVINCIA DE TOLEDO:

Se observan propagaciones sobre combustible 1HR (cañas, zonas de pasto...). Se destaca que existen zonas en el que el 1HR no se ve afectado. Se observa comienzo de agostamiento del combustible herbáceo y un aumento del tallaje respecto a observaciones anteriores, existiendo aún zonas sin agostar que limitan las propagaciones. Sin afección al combustible de 10HR.

PROVINCIA DE CIUDAD REAL:

Se observa comienzo de agostamiento del combustible herbáceo, destacando que las zonas agrícolas de cereal comienzan el cambio de estado para su cosecha. Propagaciones en zonas agrícolas con escaso recorrido destacando el bajo consumo del combustible fino muerto. Propagaciones que a pesar de disponer de combustible fino muerto su avance se ve limitado.

PROVINCIA DE GUADALAJARA:

Propagaciones próximas a vías de comunicación y zonas de rivera sobre combustible 1HR (acículas) y pelusa de *Populus sp.* Propagaciones condicionadas a este tipo de combustible. Sin afección a combustible 10HR. Sin afección al combustible vivo. Según observaciones las zonas de combustible herbáceo aún continúan sin agostamiento significativo.

PROVINCIA DE CUENCA:

Propagaciones similares a la provincia de Guadalajara, destacando que las propagaciones tienen más recorrido que en esta última por mayor continuidad de 1HR disponible.

PROVINCIA DE ALBACETE:

Propagaciones sobre combustible 1HR sin afección de combustible 10HR. Durante los últimos días se ha observado ignición por impacto directo de rayo en el que la propagación se caracteriza por afección de combustible 1HR y alta carga de este que favoreció el consumo pasivo de combustible vivo (enebro) y una altura de soflamado sobre el arbolado de 4m.

20 mayo. Villanueva de Alcardete (TO)



23 mayo. Navalucillos (TO)



25 mayo
Valdepeñas (CR)

17 mayo. Zaorejas (GU)



25 mayo. Uceda (GU)



18 mayo. Cañizares (CU)



21 mayo. Tragacete (CU)



18 mayo
Riópar (AB)
(RAYO)

AVANCE SEMANAL (METEOGRAMAS)

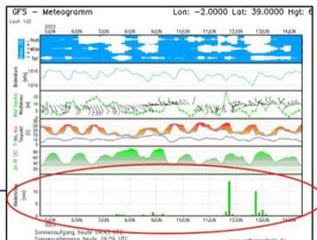
Gráficos por provincias que indican, de arriba abajo:

- 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

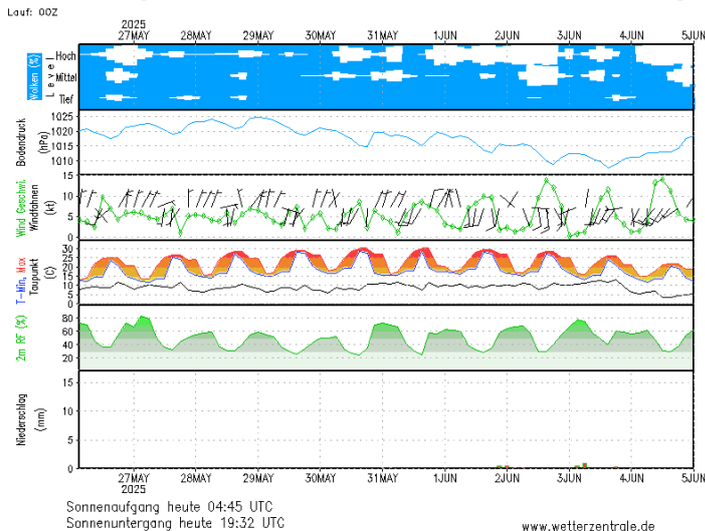
- NARANJA** (Eiskaerner): GRANIZO
- AZUL** (Schnee): NIEVE
- VERDE** (Regen): LLUVIA
- ROJO** (Schauer oder Gewitter): CHUBASCOS FUERTES
CHUBASCOS CON TORMENTA ELECTRICA
- GRIS** (Gefrierender Regen): AGUANIEVE



Guadalajara

GFS - Meteogramm

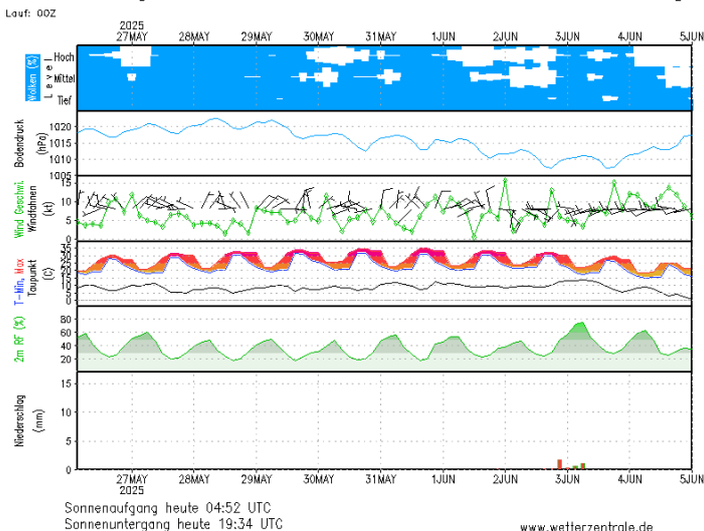
Lon: -3.0000 Lat: 41.0000 Hgt: 9



Toledo

GFS - Meteogramm

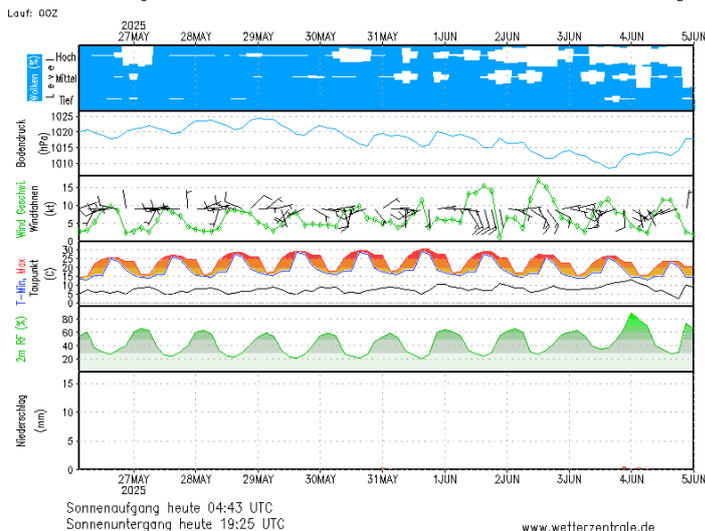
Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



Cuenca

GFS - Meteogramm

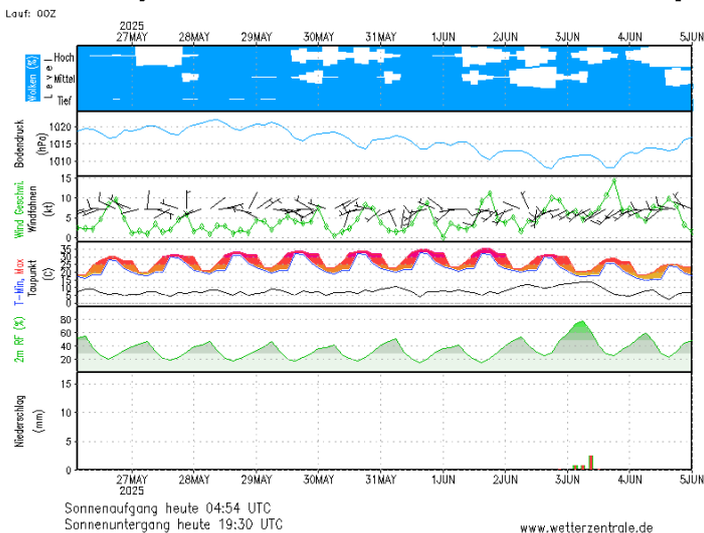
Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5



Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 5

