

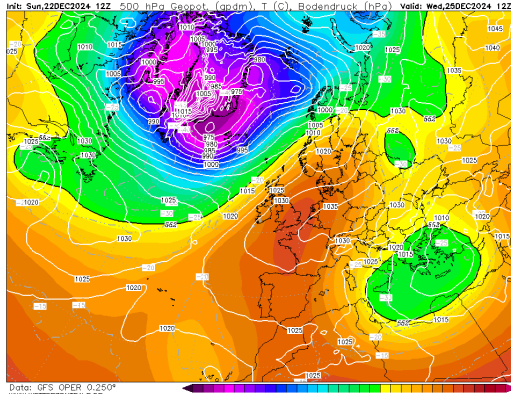
NIVEL DE PELIGRO

Bajo

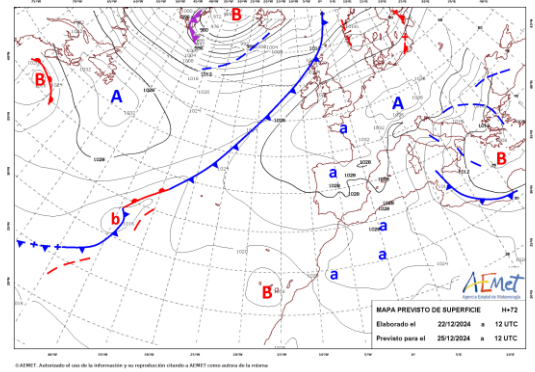
INFORMACIÓN METEOROLÓGICA

SITUACIÓN SINÓPTICA: Tipo 15. IDi Anticiclón ruso

Mapa de 500 hPa 25/12/2024 12 UTC GFS

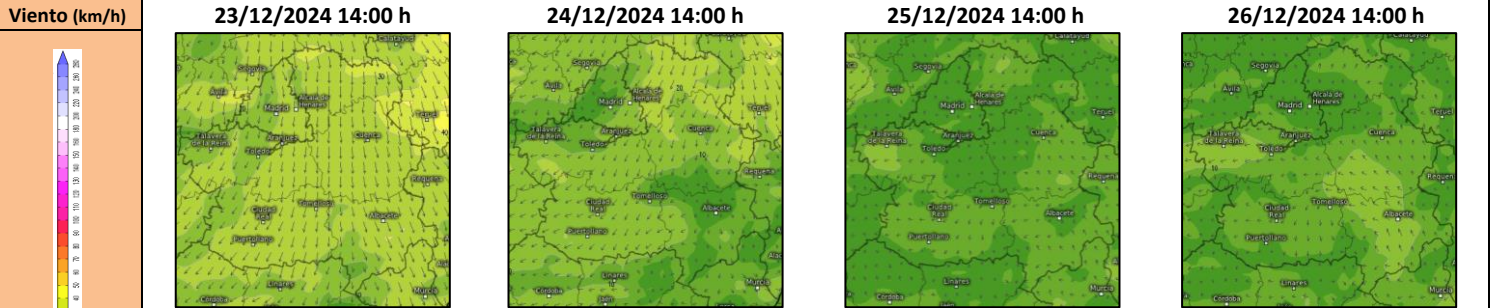


Mapa de superficie 25/12/2024 14:00 h



Se inicia la semana con la incursión de un anticiclón desde el Atlántico sobre la península que, con el paso de los días, ira ganando terreno hacia Centroeuropa, llegando hasta territorio ruso. Este avance provoca que la vaguada que se encontraba en el territorio europeo se escinda quedando aislada una masa de aire frío en el Mediterráneo. La compresión que genera la entrada anticiclónica provoca un aumento en la intensidad del flujo del viento de N-NW con el que se inicia la semana. Por otro lado, lunes y martes se produce en la zona N peninsular el paso de un frente ligado a la borrasca Enol que dejara precipitaciones en la zona mas septentrional del país, dominando en el resto el tiempo estable. Conforme avance la semana se prevé que la masa de aire cálido que acompaña al anticiclón vaya perdiendo fuerza y, de cara a final de semana, tanto el ascenso de la DANA, que a inicios se encontraba sobre Canarias, posicionándose en el golfo de Cádiz, como la aproximación del aire frío posicionado en el Mediterráneo podrían provocar un aumento de la inestabilidad pudiendo tener precipitaciones asociadas en la costa mediterránea y SW peninsular.

LEYENDA	Albacete	Ciudad Real	Cuenca	Guadalajara	Toledo
T.Máx.(°C)	15-13	14-12	10-16	11-16	13-15
HR. mín. (%)	30-55	45-65	35-50	50-60	40-65

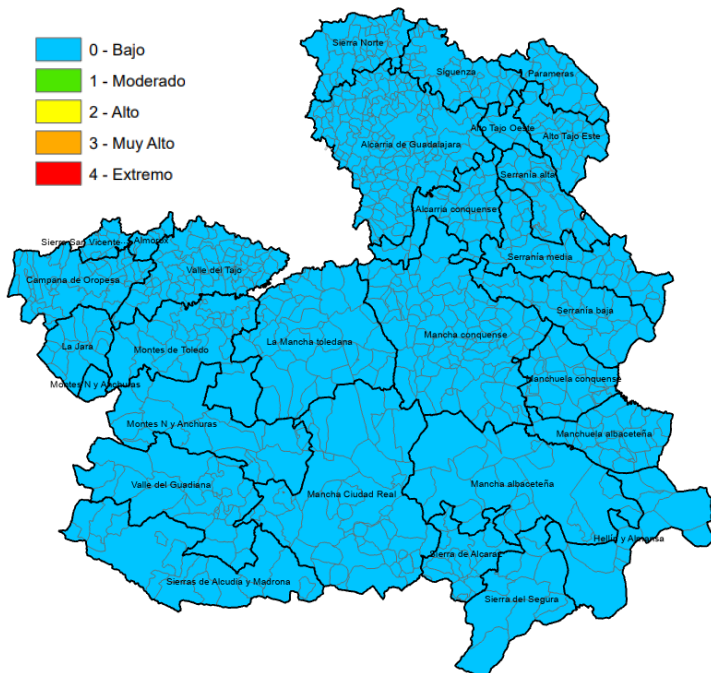


Lunes, especialmente, con viento de N, y martes, de NE, destacan como jornadas con mayor intensidad, esperando rachas de hasta 70-80 km/h en puntos de la 1/2 oriental, destacando Serranía de Cuenca y Hellín y Almansa. Durante el miércoles se mantiene la componente, pero disminuye la intensidad para el resto de semana y, a partir del jueves, cambia la tendencia a componente E con predominio de viento flojo y variable.

Índice de Propagación Potencial de Incendios Forestales

IPP previsto para los días del 24 al 30 de diciembre de 2024

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



QUÉ HEMOS TENIDO

Incidencias:

Semana con reducido número de incidencias, sin superar ninguna de ella la hectárea quemada y no superando la media hora de tiempo de extinción.

Meteorología:

Semana marcada por la afección de una dorsal que aporta estabilidad con interrupción del episodio por advección de NW con paso de frente durante el jueves. Destacan las T^ºmin, dan lugar a heladas durante casi todo el periodo a excepción de miércoles y jueves en zonas de W, amortiguadas por los cielos cubiertos. HR descienden hasta el 40% en zonas del SE. Episodio de viento durante el jueves con rachas esperadas en la 1/2 E superiores a 60 km/h. Precipitaciones débiles y de escasa cuantía el jueves vinculadas al paso del frente en las provincias del W y GU, quedando al margen zonas del E SE.

QUÉ PODEMOS ESPERAR

Escenario meteorológico:

Tras descender las T^ºmax ligeramente el lunes, vuelven a ascender el martes sin presentar cambios significativos el resto de semana, no superando los 16°C. HRmin por encima del 30-40% generalizado con noches con recuperación de las humedades de los combustibles. Episodio de viento intenso de N-NE con especial afección a la 1/2 oriental.

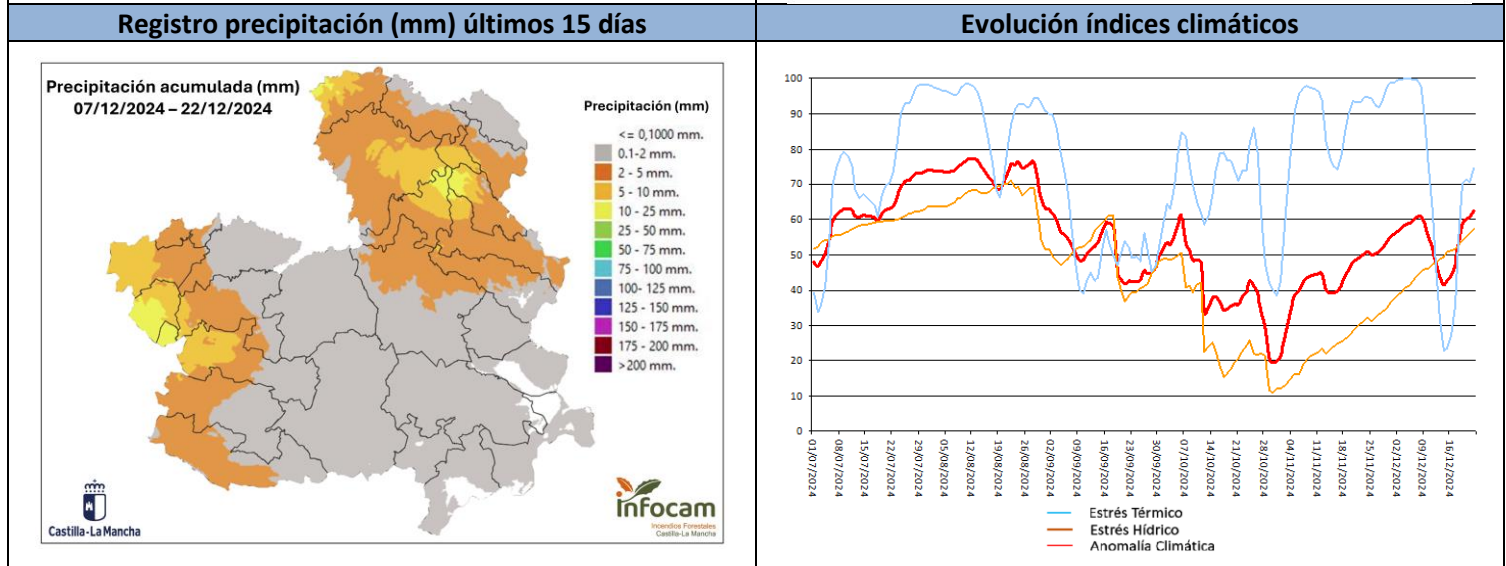
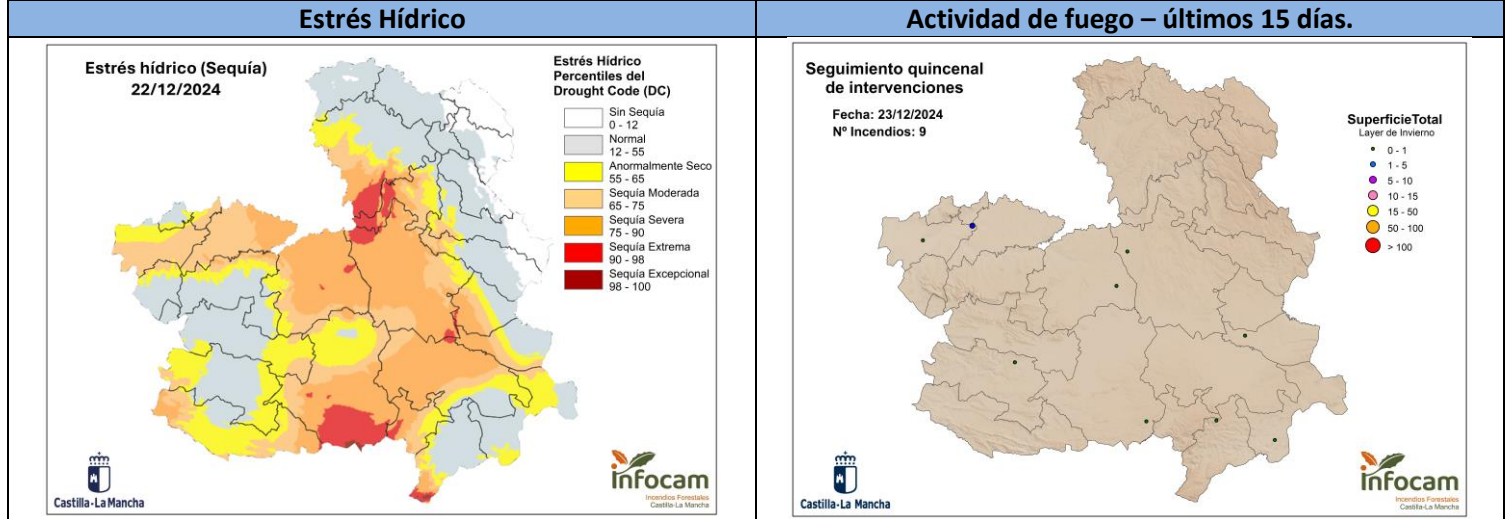
Lunes parcialmente inestable en los sistemas Ibérico y Central donde pueden ocurrir ligeras precipitaciones, incluso en forma de nieve por encima de los 1300 m. Para el resto se semana dominio de la estabilidad, aunque la inestabilidad podría regresar el fin de semana no descartando algo de precipitación de la zona más oriental. No se descartan durante prácticamente toda la semana tanto brumas y nieblas en zonas de valle, como heladas.

Escenario incendio:

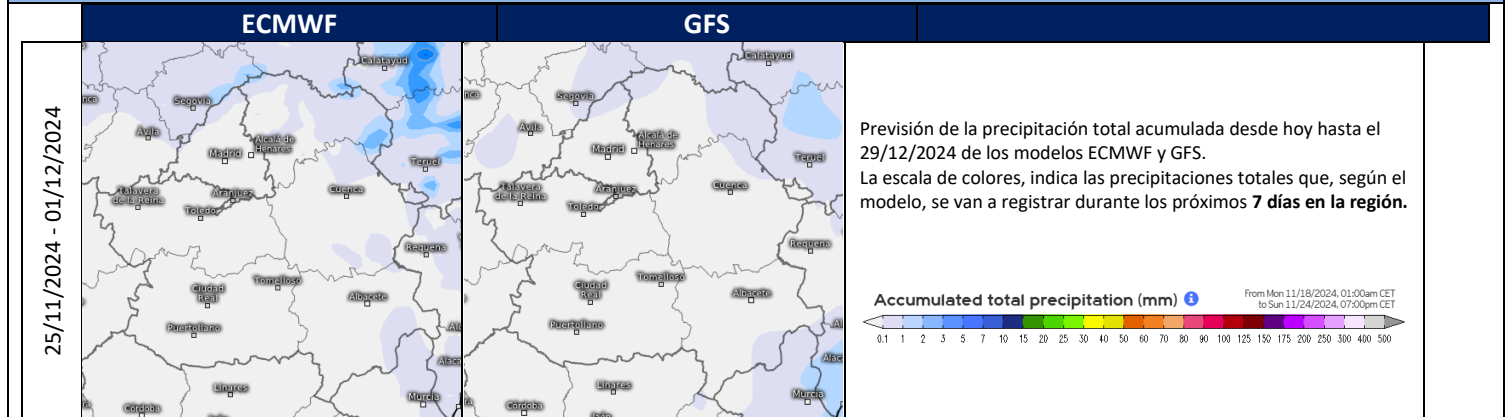
Presencia de viento intenso durante lunes y martes como elemento dinamizador de las posibles propagaciones que puedan producirse, especialmente en la zona oriental, con mayores módulos, y en estructuras con acumulación de muerto (espartizal-pino carrasco), aunque se espera que, de producirse, la intensidad sea baja/media con dificultad de acceso al vivo. Para el resto de semana desaparece el elemento dinamizador, dificultando así el avance del fuego y siendo más probable el desarrollo en baja intensidad. La ausencia de precipitaciones dibuja en la zona central del territorio, TO y S de CR niveles de estrés hídrico desde moderado hasta extremo/excepcional en punto del S de La Mancha, W de las Alcarrias y S de Sierra del Segura, que irán favoreciendo un aumento en el número de igniciones, así como fuegos de mayor intensidad.

Disponibilidad de combustibles	
Humedad del combustible fino muerto (HCFM):	Valores mínimos del 7-13 %
Humedad del combustible medio muerto (HCMM):	Valores mínimos del 11-17 %
Combustibles vivos:	Disponibilidad limitada asociada a carga de combustible fino muerto y estructura superficial (espartizales)
Emisión de focos secundarios:	Puntuales hasta corta distancia (< 50 m) asociado a episodio de viento de N-NW
Simultaneidad:	Poco probable
Fuego de copas:	Poco probable
Intervalo más desfavorable:	13:00-17:00 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.

Situación actual



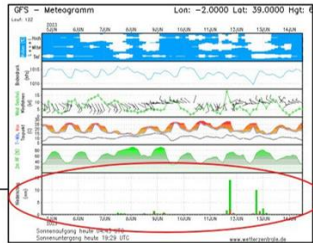
PREVISION DE PRECIPITACIÓN ACUMULADA PARA LA SEMANA



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



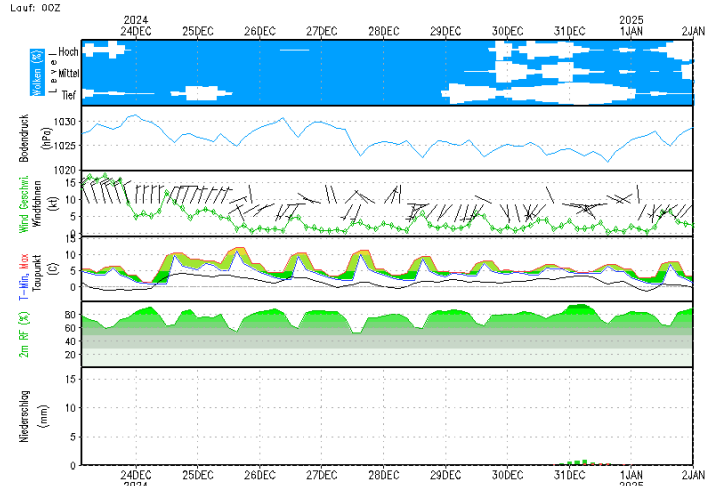
METEOGRAMAS

- 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



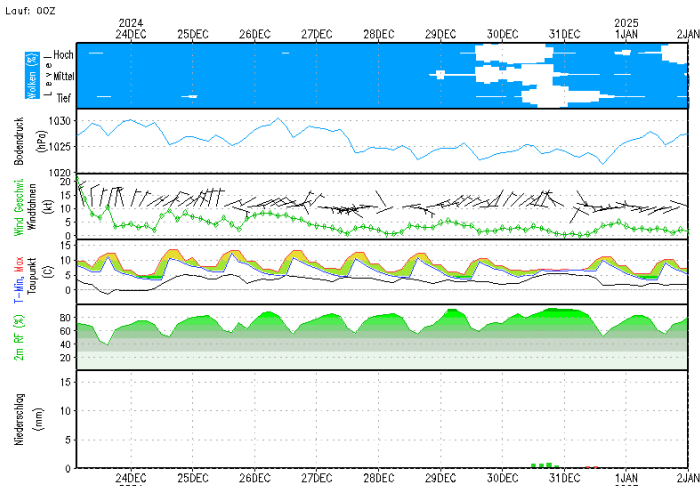
Sonnenaufgang heute 07:33 UTC
Sonnennuntergang heute 16:47 UTC

www.wetterzentrale.de

Toledo

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 5



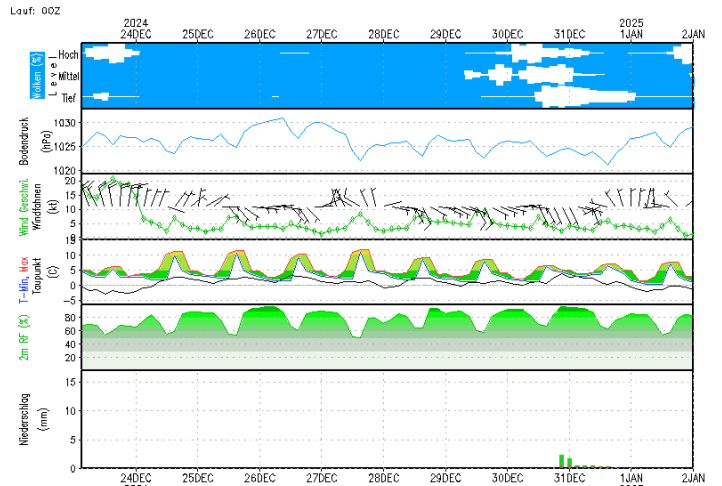
Sonnenaufgang heute 07:35 UTC
Sonnennuntergang heute 16:54 UTC

www.wetterzentrale.de

Cuenca

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 40.0000 Hgt: 1



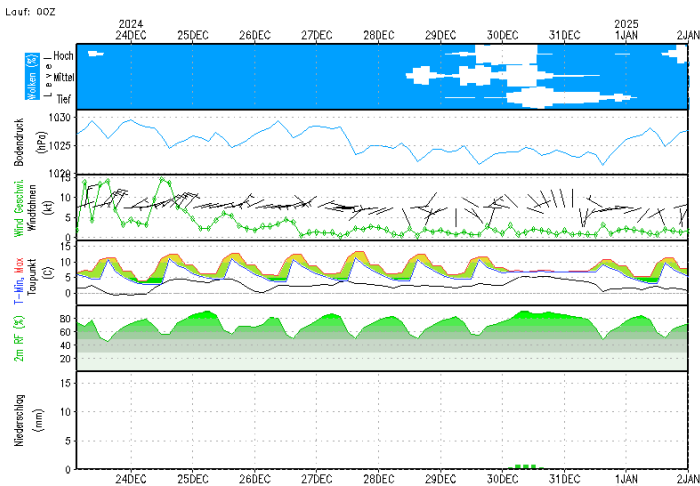
Sonnenaufgang heute 07:26 UTC
Sonnennuntergang heute 16:46 UTC

www.wetterzentrale.de

Ciudad Real

GFS - Meteogramm

Lon: -4.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



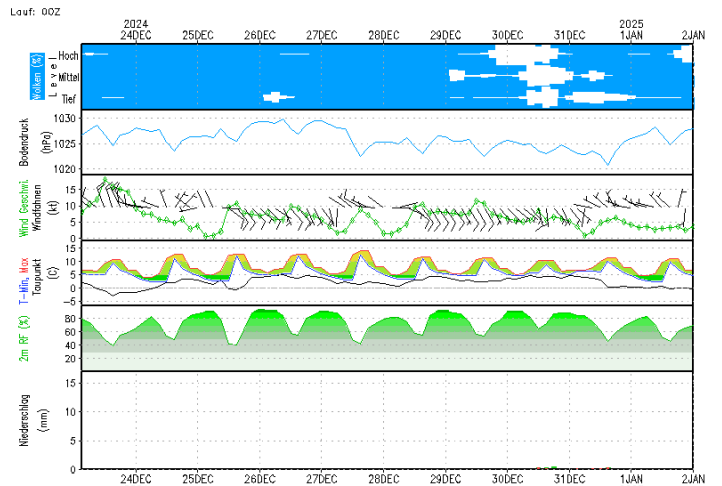
Sonnenaufgang heute 07:31 UTC
Sonnennuntergang heute 16:58 UTC

www.wetterzentrale.de

Albacete

GFS - Meteogramm

Lon: -2.0000 Lat: 39.0000 Hgt: 6



Sonnenaufgang heute 07:24 UTC
Sonnennuntergang heute 16:50 UTC

www.wetterzentrale.de