

EL TIEMPO PARA MEDIOS DE COMUNICACIÓN

Mapas y animaciones

METEORED

Experiencia, calidad y dedicación

Llevamos más de **20 años dedicándonos a la meteorología**. En este tiempo, hemos mejorado y crecido mucho. Actualmente nuestras predicciones se ofrecen en todo el mundo.

Meteored se ha convertido en **uno de los proyectos líderes sobre información meteorológica a nivel mundial**. Así lo demuestran todos los profesionales, aficionados a la meteorología y todas las personas alrededor del mundo que confían en nosotros diariamente.

Trabajamos con los mejores modelos meteorológicos

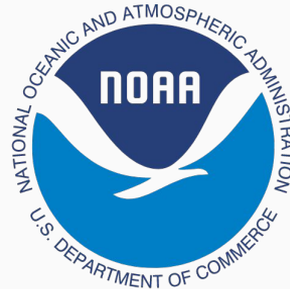
Nuestras predicciones se basan en los datos que nos aporta el [modelo ECMWF](#), considerado **mejor modelo meteorológico a nivel mundial** por la [Organización Meteorológica Mundial \(OMM\)](#). Este modelo meteorológico tiene una muy **alta fiabilidad** y se va actualizando constantemente con los últimos avances científicos para poder resolver las situaciones más complejas.



Trabajamos con los mejores modelos meteorológicos

También trabajamos con otros modelos como GFS (Global Forecast System) de la NOAA o WRF (Weather Research and Forecasting).

Disponemos de los datos de satélites, como Meteosat o GOES, y del radar de lluvia.



Meteored presenta su último gran reto: aprovechar la I+D para llevar los mapas más punteros, basados en los mejores modelos de predicción, a los medios de comunicación. Animaciones e imágenes con multitud de variables meteorológicas, ajustadas a la imagen corporativa de los clientes y siempre atendiendo a la máxima calidad.

Ofrecemos...

Vídeos e imágenes de multitud de variables meteorológicas actualizados con los últimos datos disponibles de los modelos, descargables desde nuestros servidores.

¿A cambio de qué?

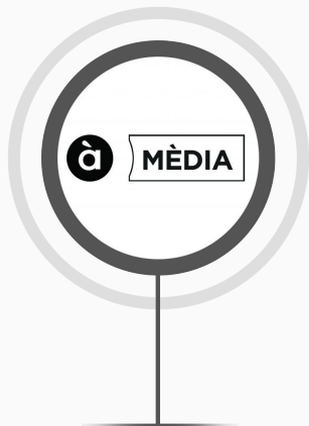
Nuestro servicio es **totalmente gratuito**. Simplemente tendrá que aparecer **un logo o alguna mención** que haga referencia a Meteored.

Algunos medios ya confían en nosotros

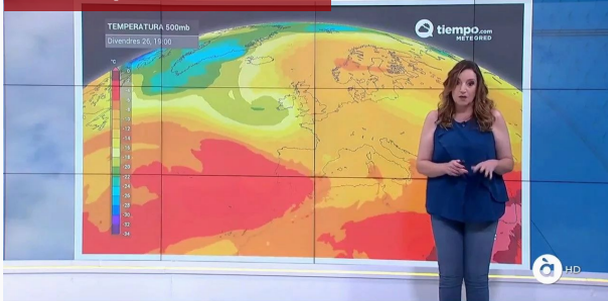
Uso de **animaciones Meteored** de rachas de viento; geopotencial a 500 hPa y nubes; y precipitación en la sección del tiempo del programa **Aruseros** de **La Sexta** (España):



Algunos medios ya confían en nosotros



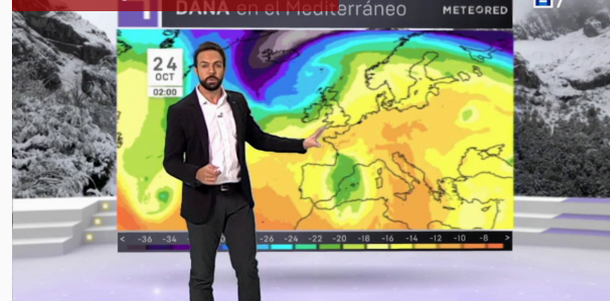
Pincha para ver el vídeo



Pincha para ver el vídeo



Pincha para ver el vídeo



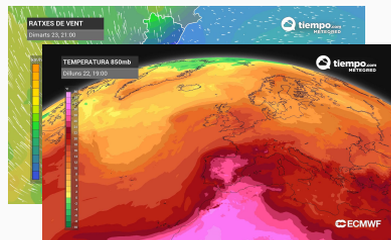
Nuestro producto es personalizable para cualquier medio de comunicación como páginas Web, medios escritos o digitales, redes sociales, etc.

- Vídeos, imágenes estáticas, animaciones GIF, widgets, etc.

Cómo funciona



Se adaptan los mapas del medio a nuestro software



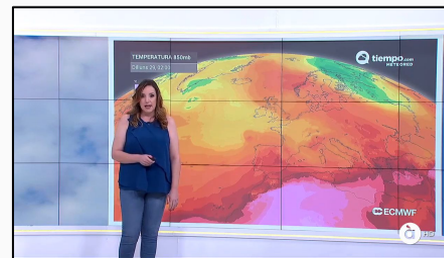
Se definen qué tipos de vídeo o mapas se van a generar y su configuración



Se habilita una URL donde diariamente se generan y se pueden descargar los vídeos o mapas

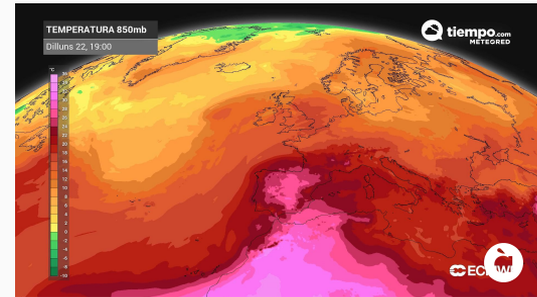
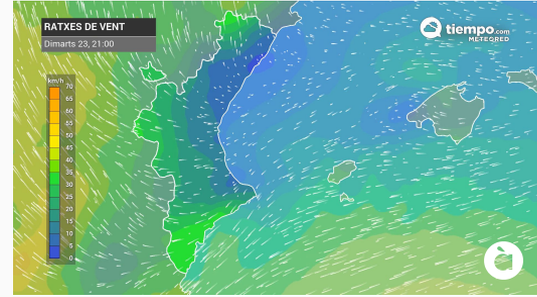
Index of /apunt				
	Name	Last modified	Size	Description
Parent Directory				
1	ECMWF-2019072500-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-achavento-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-25 07:12	25M	
1	ECMWF-2019072500-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-500-elibalanza3.mp4	2019-07-25 07:14	4.2M	
1	ECMWF-2019072500-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-8500-elibalanza3.mp4	2019-07-25 07:14	4.3M	
1	ECMWF-2019072500-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-9500-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-25 07:22	17M	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-acumeteve-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-26 06:29	189K	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-acumeteve-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-26 06:32	709K	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-8500-elibalanza3.mp4	2019-07-26 06:39	2.0M	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-achavento-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-26 07:10	21M	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-500-elibalanza3.mp4	2019-07-26 07:12	4.4M	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-8500-elibalanza3.mp4	2019-07-26 07:13	5.3M	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-9500-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-26 07:20	16M	
1	ECMWF-2019072600-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-prec-rubens-sepatapunt.mp4	2019-07-26 06:57	18M	
1	ECMWF-2019072200-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-acumeteve-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-27 06:29	187K	
1	ECMWF-2019072200-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-acumeteve-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-27 06:34	417K	
1	ECMWF-2019072200-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-8500-elibalanza3.mp4	2019-07-27 06:39	2.5M	
1	ECMWF-2019072200-012-072-APUNT-ca_ES@valencia-achavento-cvalescianaapunt2.mp4	2019-07-27 07:12	21M	

Los vídeos o mapas se difunden

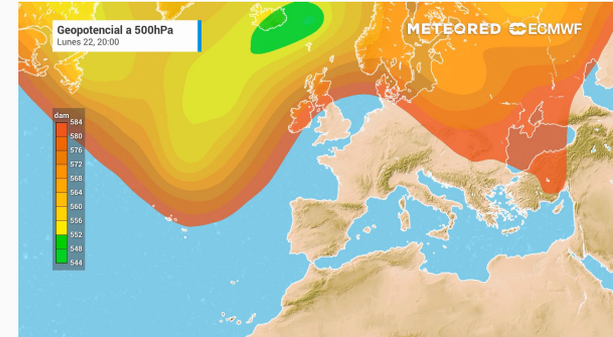


Adaptable a la imagen corporativa del medio

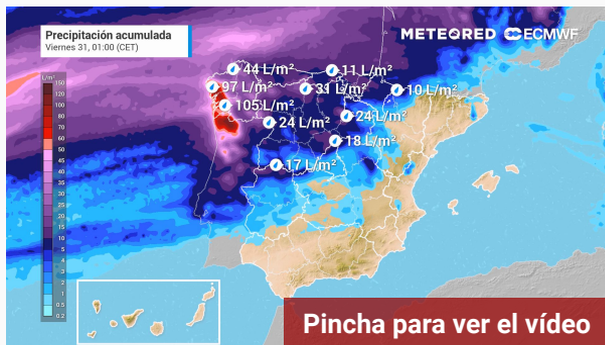
Adaptamos en nuestro software los mapas utilizados por el cliente, pudiendo preservar así su imagen corporativa:



Si el cliente no dispone de mapas también le ofrecemos los nuestros:



También se pueden incrustar otros mapas dentro del mapa principal de las animaciones, como por ejemplo las **Islas Canarias** en España:



Actualmente:

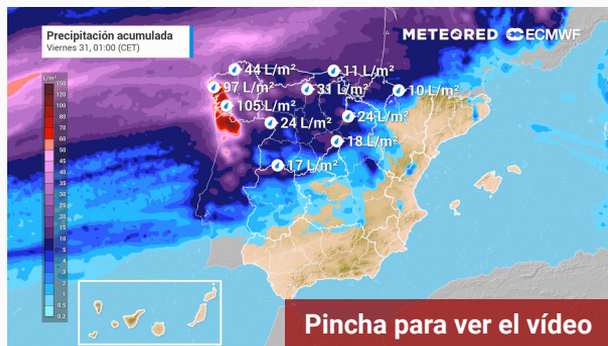
- Precipitación acumulada
- Nieve acumulada
- Lluvia y nieve previstas
- Temperatura a 2 metros
- Temperatura a 500 hPa
- Temperatura a 850 hPa
- Altura geopotencial a 500 hPa
- Viento en superficie
- Rachas de viento
- Viento a 300 hPa
- Anomalía de temperaturas a 2 metros y 850 hPa.

En desarrollo:

- Isobaras y presión
- Radar de lluvia
- Imágenes de satélite

Personalizado.

Tipos de mapa



Precipitación acumulada



Nieve acumulada



Precipitación y nieve



Temperatura

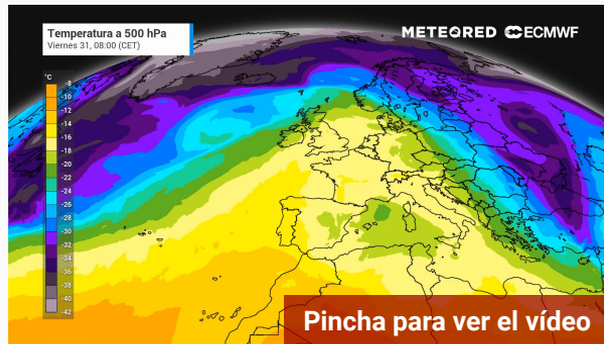


Viento medio



Rachas de viento

Tipos de mapa



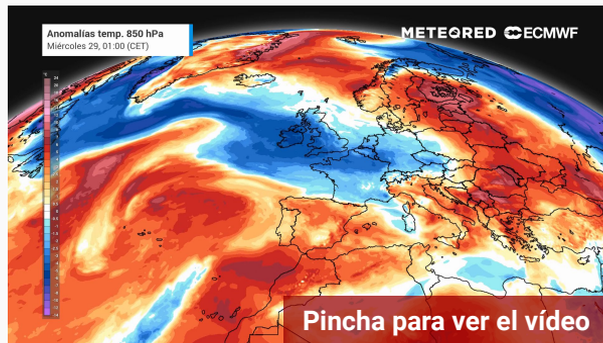
Temperatura a 500 hPa



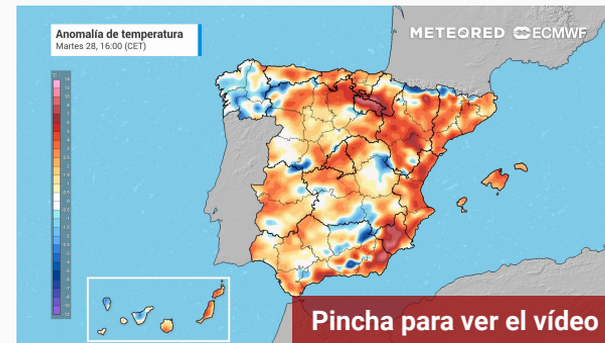
Temperatura a 850 hPa



Temperatura a 500 hPa



Anomalías de temperatura a 850 hPa



Anomalías de temperatura a 2 metros



Radiotelevisión del
Principado de Asturias



Televisión
REGIÓN DE MURCIA



laSexta

Pasión por la meteorología.

¿Hablamos? media@meteored.com



tiempo.com

METEORED