

Revista del Aficionado a la Meteorología

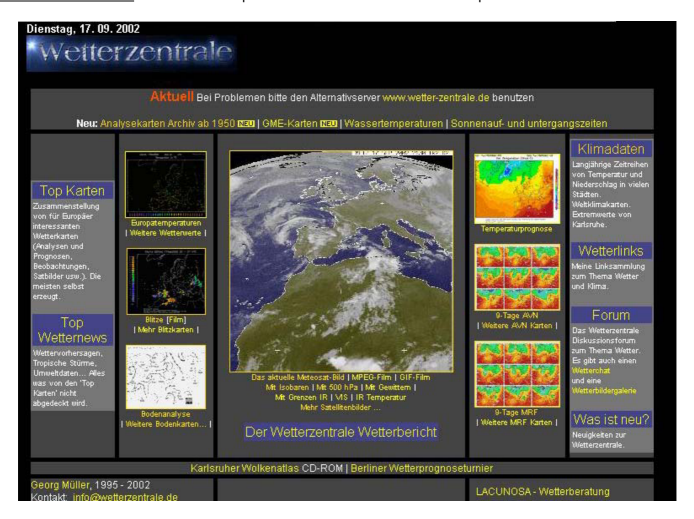
El portal del mes

WETTER-ZENTRALE

En este número de la RAM comentamos el portal alemán http://www.wetter-zentrale.de/, muy adecuado tanto cuando con muy poco tiempo queremos hacernos una idea rápida de la situación actual y previsiones, como cuando nos sobra para entretenernos con la inmensa cantidad de información que contiene. El que esté en alemán se puede ver como una emoción añadida: no saber qué te vas a encontrar.

Desde la portada tenemos acceso inmediato a todo aquello que más nos pueda interesar para hacernos una idea de la situación y previsiones hasta nueve días. Echémosle un vistazo rápido.

Arriba, lo primero que nos informa es que si no se abre existe otra alternativa para abrir la página: www.wetter-zentrale.de. También nos aparecen las últimas novedades del portal como



"Neu".

En el centro tenemos la última imagen IR del Meteosat, ampliable si clickeamos sobre ella. Debajo de la imagen tenemos acceso rápido a otras opciones de imágenes, pudiendo acceder a la subpágina de satélites pinchando en **Mehr Satellitenbilder** (http://www.wetter-zentrale.de/topkarten/fssatms1.html).

A ambos lados de la imagen de Meteosat tenemos seis cuadros, que se amplían al clickear sobre ellos, y con la opción de entrar en la subpágina correspondiente pinchando debajo de cada uno de ellos:

- A la izquierda arriba mapa de Europa con las temperaturas actuales, en el centro el de descargas eléctricas y debajo modelos de trasmisión por fax.
- A la derecha, arriba previsión de temperaturas, al centro y debajo sendos magníficos paneles a nueve días obtenidos a partir del modelos AVN y MRF respectivamente.

Por último, destacar de la portada los dos enlaces que aparecen debajo:

- Karlsruher Wolkenatlas: Completísimo atlas de nubes.
- <u>Berliner Wetterprognoseturnier</u>: Web en la que se celebra una competición consistente en lograr el mayor nº de aciertos en pronósticos para varias ciudades europeas. Pueden participar desde organismos a personas aficionadas.

A continuación indicamos algunas de las curiosidades que hemos encontrado navegando por el portal:

http://www.wetterzentrale.de/pics/Rspansyn.gif

Mapa de la península ibérica con los datos de los últimos partes sinópticos: viento, nubosidad, meteoros, tendencia barométrica, humedad, temperatura y punto de rocío.

http://www.wetterzentrale.de/wz/pics/atlight.html

Imagen IR en la que se realzan las zonas que se corresponden a topes de células convectivas activas, según el proyecto experimental GCD (Global Convective Diagnostic).

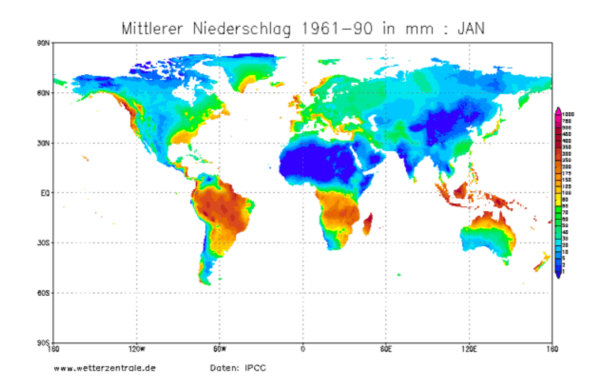
http://www.wetterzentrale.de/klima/pkewgar.html

Precipitaciones mensuales registradas en el Parque Botánico de Londres... desde 1697 icasi nada!.

http://www.wetterzentrale.de/klima/index.html

Encontramos un cuadro de título "Klimastische Weltkarten: Mittel 1961 – 1990" Donde aparecen mapas mundi con los valores medios mensuales en el período 1961-90, destacando las animaciones de precipitación y temperatura! (MPEG ó GIF – Film).

Mapa de precipitación para el mes de Enero durante el periodo 1961-1990



Si pinchas aquí: http://www.wetterzentrale.de/pics/mean6190.html

Podrás encontrar la animación de la precipitación media mensual para el periodo 1961-1990 sobre los continentes.

http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsreaeur.html

Archivo diario de mapas de superficie y altura idesde 1950!.

http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsbeote.html

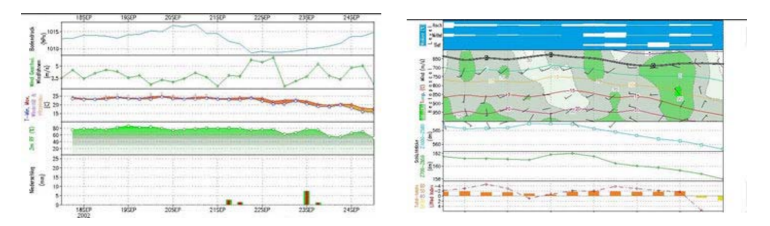
Representación del radiosondeo de Palma de Mallorca.

http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsdivka.html

Mapas de temperatura del agua del mar y espesor de la capa de nieve en Europa.

http://www.wetterzentrale.de/topkarten/fsavnmgeur.html

Nos ofrece un menú con diversas ciudades europeas, donde podemos visualizar meteogramas para los siguientes 7 días, con todo tipo de datos previstos de condiciones en superficie y altura según los modelos AVN y MRF.



Meteograma para un punto determinado a 7 días vistas.

Y para terminar ponemos el significado de algunos términos meteorológicos en alemán que encontraréis navegando en este fantástico portal:

Bild	Cuadro
Blitze	Rayos
Boden	Superficie
Druck	Presión
Gewittern	Tormenta
Grenzen	Frente
Hitze	Calor
Mehr	Más
Niederschlag	Precipitación
Schauer	Llovizna
Strahlung	Radiación
Wolken	Nubes

Recordemos la "afición" de los alemanes para formar largas palabras compuestas, como por ejemplo:

	Tensión de vapor
Schichtdicke	Grosor de las nubes
Vertikalbew	Velocidad vertical
Wetterberich	Pronóstico del tiempo

Esperamos que disfrutes de esta página como nosotros la hemos disfrutado.

ram@meteored.com