

## NUEVA HERRAMIENTA WEB DE METEOGALICIA: METEOVISOR

Esta nueva aplicación, creada con la colaboración de la Agencia de Modernización Tecnológica de Galicia (AMTEGA), recoge todos los datos de las distintas estaciones meteorológicas de la Comunidad autónoma, y permite la localización geoespacial de las estaciones y la busca de las mismas en los mapas dinámicos de Google. Además el visitante puede incorporar los límites de las provincias y de los ayuntamientos gallegos para localizar en el mapa las estaciones que pertenecen la cada uno de ellos.

El **MeteoVisor** nace con el objeto de sustituir al Xeollador y ofrecer información mas detallada a los usuarios, los que podrán visualizar de un vistazo el estado de la atmósfera en tiempo real.

Las novedades que lo diferencian de la antigua herramienta se centran en su contenido y en la mayor interacción del usuario para elaborar una información mas detallada y sencilla acorde a sus intereses. Además dispone de muchas mejoras que lo hacen más atractivo visualmente y permite escoger y observar los datos de forma sencilla.

La información disponible aparece clasificada en una estructura en árbol que permite seleccionar al usuario, de forma rápida, los datos que desea ver en el mapa. Esta herramienta también incluye gráficas dinámicas con las que se puede ver la evolución de las variables más significativas (temperatura, lluvia acumulada, viento, radiación solar, etc) en las últimas 48 horas o la evolución en el último mes.

Otros datos informativos que se pueden obtener con el MeteoVisor son:

- Datos de la temperatura, humedad, etc: mostrara su valor numérico y una escala de colores que le permiten al usuario captar con un solo vistazo a tendencia para toda Galicia.
- Información histórica mediante un calendario: permite seleccionar la información un día con solo un click. Anteriormente, los datos actuales y históricos de las estaciones no estaban unificados, y el usuario tenía que ir la distintas páginas en función de la información que había deseado consultar.
- Mapas interpolados: ofrecen ver el comportamiento espacial de las distintas variables.