



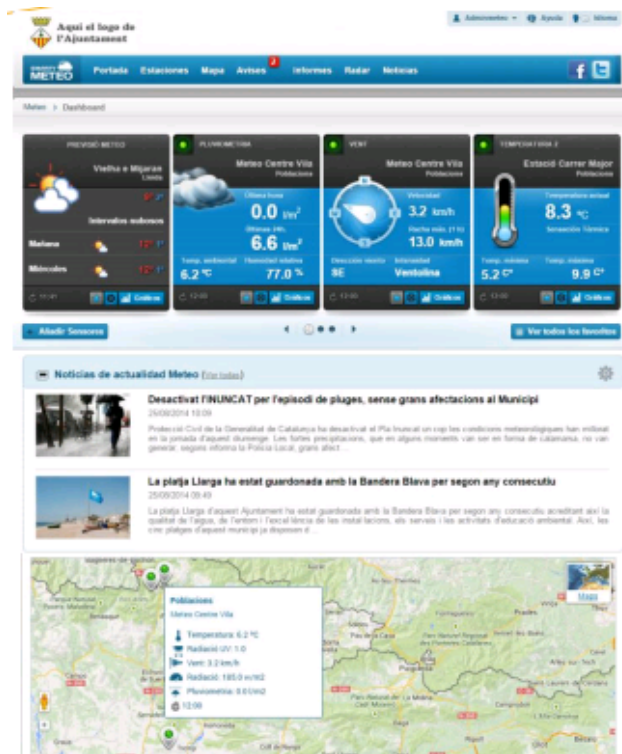
## SENSORES COMPATIBLES

- Anemómetro de cazoletas.
- Anemómetros ultrasónicos.
- Pluviómetros.
- Radiación solar y UVA.
- CO<sub>2</sub>.
- Presión atmosférica.
- Humedad ambiental.
- Previsión meteo.
- Espesor de nieve.
- Muchos otros.

## CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Vista de las Estaciones sobre el mapa.
- Personalización con su nombre y logo.
- Conexión inmediata con sus sensores.
- Panel de control configurable.
- Multiplataforma (PC, tablet, Smartphone).
- Análisis de históricos.
- Módulo de informes.
- Integrada con redes sociales.
- Módulo de noticias y agenda.
- Envío automático de informes.

Julio 2017

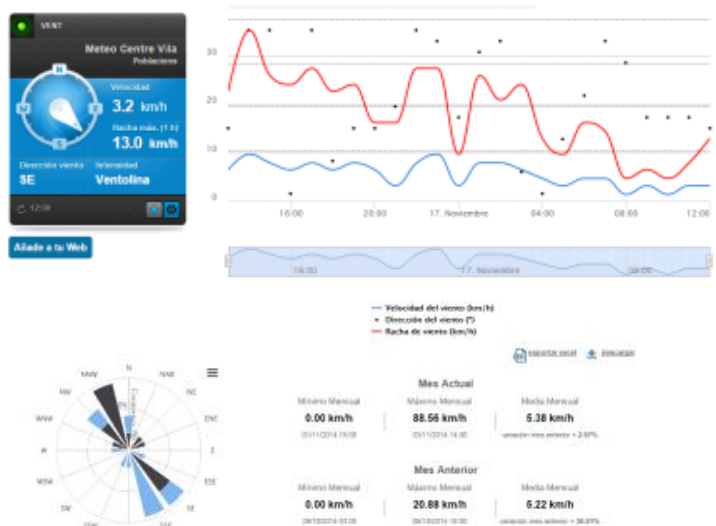


## Estación Meteorológica en tiempo real.

Smarty Meteo es una solución diseñada específicamente para aplicaciones remotas de monitoreo meteorológico por medio de sensores ambientales inalámbricos, con comunicación GPRS y alimentación mediante panel solar.

Integra el hardware, las comunicaciones y la plataforma web de visualización.

La aplicación web está diseñada específicamente paravisualizar, gestionar y compartir datos de sensoresinalámbricos de una manera simple e intuitiva. Cuenta con múltiples características que le proporcionan una navegación fácil y sin complicaciones, sin perder la fiabilidad y profesionalidad que usted necesita.



**Gráfico animado**  
Rosa de los vientos con indicación de la dirección de viento

**Dirección**  
Dirección del viento

**Hora de actualización**  
Hora del último registro de datos del sensor

**Velocidad del viento**  
Velocidad en km/h

**Racha máxima**  
Velocidad máxima del viento en las últimas 24 h

**Intensidad**  
Intensidad del viento según la escala Beaufort

**Configuración y históricos**  
Acceso a configuración, alarmas, gráficas, favoritos.



### Vista sobre mapa y sinóptico

Sus sensores se presentan geolocalizados sobre un mapa a pantalla completa, sobre foto aérea y sobre el croquis o sinóptico de su instalación. Esto facilita su gestión así como el acceso inmediato a cada uno de ellos.



### Avisos y Alarmas

Permite la creación de alertas y avisos personalizados para cada usuario. Cuando suceda el evento podrá recibirlos automáticamente en la web, por SMS, por e-mail o publicarlos en Twitter.



### Módulo de informes

Con la generación de informes personalizados realizará comparativas entre estaciones de sensores, analizar su evolución temporal, estudiar procesos extraordinarios y conocer así mejor el comportamiento de sus recursos.



### Integrado con redes sociales

Los datos de sus sensores se pueden publicar en varias redes sociales como Twitter o Facebook, ofreciendo así un alto valor añadido a los clientes de su empresa.



### Multiplataforma y multi-idioma

La interfaz de la aplicación es accesible desde cualquier dispositivo con acceso a internet, fijo o móvil, tablet, pc o smartphone. Asimismo está disponible en varios idiomas: castellano, inglés y francés...



### Dashboard configurable

Mediante un cuadro de mando particular para cada usuario podrá tener acceso inmediato a sus sensores favoritos. También podrá gestionar y configurar sus localizaciones o zonas de sensores.



### Históricos

Podrá analizar los valores de sus sensores mediante consulta de los históricos diarios, semanales, mensuales, anuales o entre fechas concretas. Pudiendo extraer los datos con su exportación a Excel, csv, o xml.



### Alojada en Cloud Server

La Base de Datos se encuentra alojada en un Cloud Data Center seguro y eficiente. Esto permite cumplir con todos los requisitos de seguridad (LOPD, backup, salas IT monitorizadas, etc...)



### Multiusuario

Permite el acceso de un número de usuarios ilimitados a la plataforma. Se puede asignar a cada uno de ellos un permiso de acceso particular: Administrador, gestor, visitante,...



### Personalización completa

El diseño gráfico de la web se puede configurar con la marca y logo de su empresa (OEM). También se personaliza el dominio de entrada (url), lo que permite una integración completa con el branding de su compañía.