

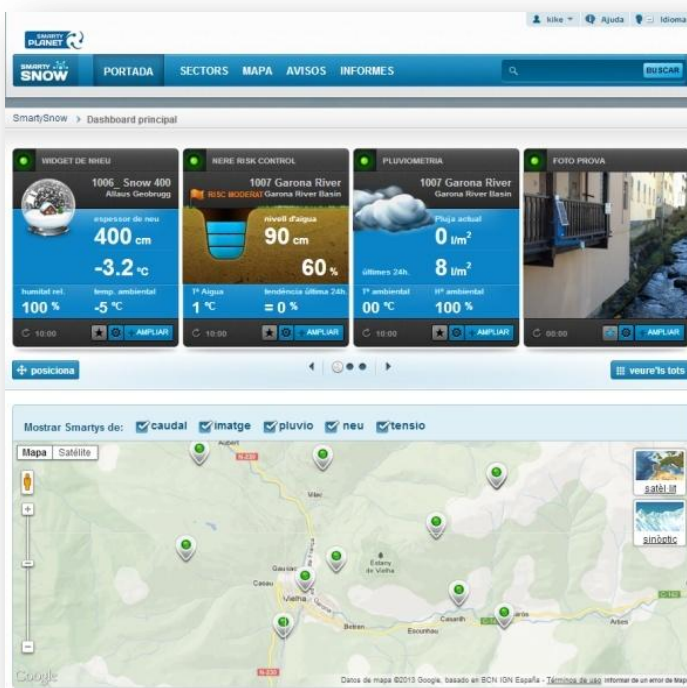


APLICACIONES COMPATIBLES

- Estaciones de esquí.
- Recursos hídricos en forma de nieve.
- Producción de nieve artificial.
- Gestión del riesgo de aludes.

CARACTERÍSTICAS CLAVE

- Vista de las Estaciones sobre mapa.
- Personalización con su nombre y logo.
- Conexión inmediata con sus Sensores.
- Vista sobre sinópticos o esquemas
- Panel de control configurable.
- Multiplataforma (PC, tablet, smartphone)
- Análisis de históricos
- Módulo de Informes.
- Integrada con redes sociales.



Sistema de Monitorización de la nieve en tiempo real.

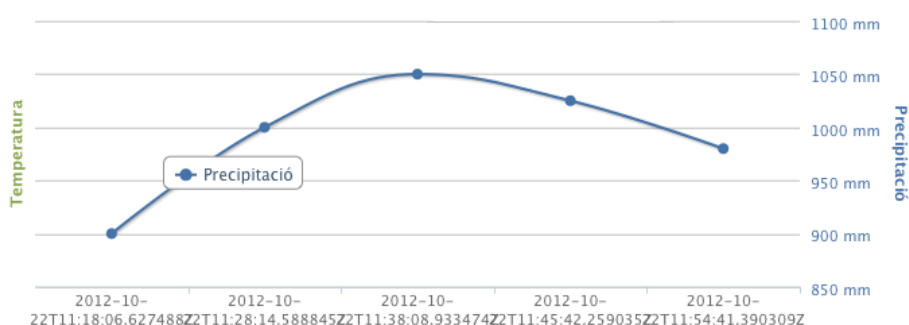
SmartySnow es una solución diseñada específicamente para aplicaciones remotas de monitoreo de nieve por medio de sensores inalámbricos "plug and play", con comunicación GPRS y alimentación con pila recargable mediante panel solar o directamente a red eléctrica.

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

La aplicación web está diseñada específicamente para **visualizar, gestionar y compartir datos de sensores** inalámbricos 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.

409 cm. d'espesor total de neu

[imprimir](#) [descargar](#)





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.