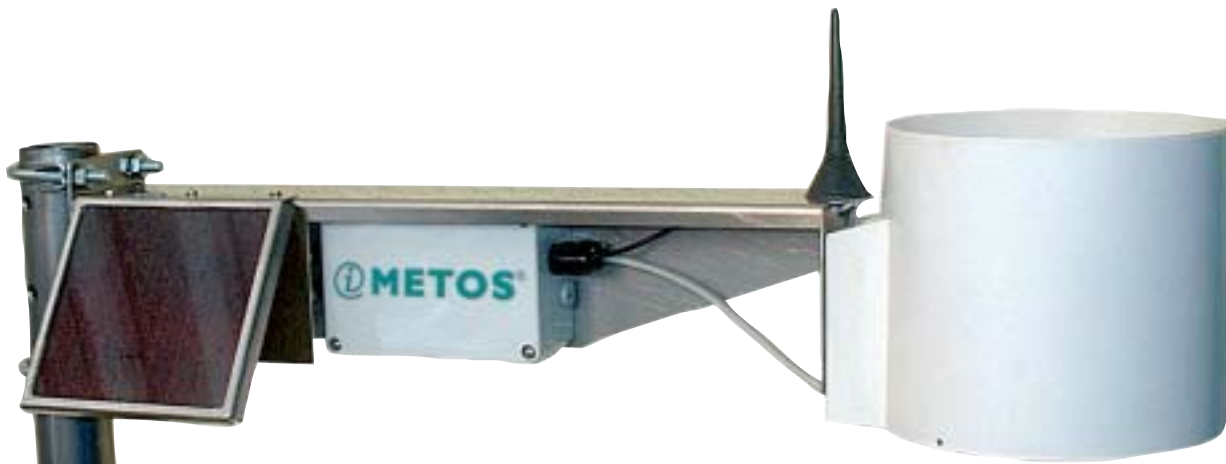


# rain

Visit our Webpage: [www.metos.at](http://www.metos.at)

## iMETOS®rain lluvia local en tiempo real vía Internet



Datos en Internet en tiempo real para:

- Seguimiento local de la pluviometría
- Planificación de tareas
- Conocer la distribución espacial de la lluvia

La lluvia se mide y registra en continuo, cada dos horas la iMETOS® rain envía un bloque con los datos acumulados a la base de datos que Pessl Instruments GMBH facilita en <http://www.metos.at/fieldclimate>.

La iMETOS® rain se alimenta de baterías recargadas con un panel solar lo que las hace totalmente autónomas. Lo único que las iMETOS® ag requieren es un contrato de servicio GPRS de un operador con cobertura GSM en tu explotación y con una tarjeta SIM activada. No se necesita software alguno para recibir los datos, con una conexión a Internet, un nombre único y una clave personal se accede a la página <http://www.metos.at/fieldclimate> para obtener todos los datos y ver informes con gráficos y tablas

#### Datos Técnicos de la IMetos rain

Dimensiones sin sensores: 54cm x 18 cm x 18 cm

Peso sin sensores: 1,2 kg

Intervalo de medida: 5 minutos

Intervalo de registro: 60 minutos

Intervalo de actualización: 2h de 600 a 2200

Pluviómetro:

Resolución: 0,2mm

Máx. : 12 mm/min

Precisión: ±5%

Turning Information into Profits



## iMETOS® ice para el seguimiento de heladas y avisos via SMS



Datos en tiempo real vía Internet para:

- Aviso de helada
- Control del estrés
- Grados-hora y horas-frío

iMETOS® ice es la herramienta ideal para el seguimiento de heladas con aviso telefónico SMS. No se necesita programa alguno, los avisos llegan directamente al teléfono móvil GSM.

Las iMETOS® ice se alimentan de baterías recargadas con un panel solar lo que las hace totalmente autónomas. Lo único que las iMETOS® ice requieren es un contrato de servicio GPRS de un operador con cobertura GSM en tu explotación y con una tarjeta SIM activada. La iMETOS® ice envía un bloque con los datos acumulados cada dos horas a la base de datos que Pessl Instr. GmbH facilita en <http://www.metos.at/fieldclimate>. Con un nombre único y una clave personal se accede a dicha página para obtener todos los datos y hacer informes con gráficos sobre la evolución de la temperatura u humedad relativa de tu plantación o plantaciones. Esta página también ofrece la posibilidad de ajustar umbrales de decisión sobre eventos de helada o estrés térmico y listas de números telefónicos para el envío de avisos.

### No hay porqué pasar en vela las noches con riesgo de helada

iMETOS® ice se suministra con el sensor de temperatura de bulbo húmedo  
Opcionalmente incorpora:

- Temperatura de bulbo seco
- Temperatura y humedad relativa del aire
- Temperatura del suelo

### Datos técnicos de las iMETOS ice:

Dimensiones sin sensores: 54cm x 18 cm x 18 cm  
Peso sin sensores: 1,2 kg  
Intervalo de medida: 5 minutos  
Intervalo de registro: 60 minutos  
Actualización por defecto: 2h de 600 a 2200

Sensores de temperatura: SMT 160-30  
Resolución: 0.1°C  
Precisión: ±0.5°C  
Sensor de humedad relativa: HC 103  
Resolución: 1%  
Precisión 25% - 90%: 3%