



# Meteo Meter LMM GWMM

O Medidor Meteo da QTSAGRO permite que você tenha um sistema meteorológico com visualização integrado aos nossos sistemas de monitoramento e produção.

**LMM-01** é uma estação meteorológica para o seu campo, casa, escritório de gestão ou no telhado de um celeiro. Sua comunicação é um cliente **LORA**, interligado sem fio com um gateway Lora GW-Agro ou qualquer produto da linha **GWMM, GWSMH, GWIAQ**.

**GWMM-01** Possui as mesmas características do LMM01, acrescentando a possibilidade de conexão WIF 2.4 ou Chip GPRS/GPRS/4G.

Uma ferramenta web nos permite visualizar as medições de Temperatura, Umidade, Pressão, bem como a geolocalização de forma autônoma.

Sendo um sistema autônomo, não necessita de qualquer intervenção, permitindo assim reduzir custos, ter maior controle e apoiar a tomada de decisão imediata por parte do produtor.

A geolocalização permite que as equipes sejam visualizadas em um mapa. O produtor, engenheiro agrônomo ou gerente poderá ver facilmente onde ocorreu o evento de alarme. Todos os dados de alerta são parametrizados pelo cliente, permitindo assim a utilização do sistema de forma personalizada.

Meteo Meter salva os dados do banco de dados em sua própria nuvem, permitindo que você tenha um histórico das informações desde o momento da instalação e inicialização. Isso permite a análise a pedido do usuário, basta colocar o intervalo de datas e você poderá acessar a análise dos dados em um gráfico muito fácil de visualizar.

Outra funcionalidade é poder baixar as informações para uma planilha do Excel utilizando um intervalo de datas, você também pode definir um determinado sensor e um intervalo de tempo permitindo personalizar o arquivo de exportação.



**Sensor de umidade**

**Sensor do Temperatura**

**Sensor de Pressão**

**Fonte de alimentação 220v, 110v ou tela solar e baterias de 12v.**



Sensor Temperatura y Humedad Ambiental Presión	
Rango de Trabajo	Temperatura: -40~60°C Humedad: 0~100%RH Presión: 300~1100 hPa
Precisión	Temperatura: ±0.3°C(@25°C) Humedad: ±3%RH(10%~90%) Presión: ±0,12 hPa

