



# 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-05** 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-05** 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, Pluviômetro, Direção e Velocidade do Vento, Radiação solar, bem como a geolocalização de forma automática.

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 do Humidade

Sensor do Temperatura

Sensor de Pressão

Sensor Direção do vento

Sensor Velocidade do vento

Pluviômetro

Radiação solar

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

PRECIPITACIONES		
HOY	7 DÍAS	ACUMULADO AÑO
2 mm	75 mm	471 mm
8 mm	93 mm	922 mm

