

Estación Meteorológica

Registre y controle en tiempo real
las condiciones climáticas

El acceso a datos meteorológicos precisos es una de las mejores formas de garantizar mayores rendimientos, y la Estación Meteorológica de Valley es una herramienta importante para detectar las condiciones climáticas actuales y analizar los patrones meteorológicos históricos. También puede ayudar con otros aspectos de la gestión de cultivos, como la programación del riego.

- Acceda adatos meteorológicos en cualquier momento y en cualquier lugar a través de Valley 365™
- Sensores integrados y caja con panel solar incorporado.
- Sensores de dirección y velocidad del viento, temperatura, humedad, lluvia, presión barométrica y radiación solar.
- Hardware de montaje para un trípode, poste o poste en T (trípode/poste/poste en T no incluido).

Opcionales

- Un segundo pluviómetro o un medidor de ET (elija uno)
- Un segundo sensor de temperatura (por ejemplo, temperatura interior, temperatura exterior, temperatura del suelo, etc.)
- Un caudalímetro



Ahorre dinero, ahorre tiempo, mejore la eficiencia, tome mejores decisiones

La estación meteorológica de Valley son sus ojos en el campo.

Fácil instalación – un proceso de cableado muy simple permite una rápida instalación.

Acceso móvil: a través de la plataforma 365 por Prospera, los datos meteorológicos se muestran junto con el riego, la humedad del suelo y los datos de todos sus dispositivos conectados. Todo en el mismo lugar.

Mayor precisión y ahorro – al aplicar productos por pulverización, los datos del viento lo ayudarán a que las aplicaciones lleguen donde necesitan llegar.

Decisiones informadas: tener fácil acceso a las condiciones de calor, humedad y heladas en tiempo real, resultarán en una mejor toma de decisiones durante la cosecha y en el manejo del ganado.

Datos específicos – reciba información directamente de la ubicación de la estación en su campo.

Gestión conectada de cultivos: se integra con Programación y 365 por Prospera, disponible en App Store y Google Play.

Tranquilidad: ahorre viajes al campo y use el agua de manera más eficiente al recibir alertas sobre cambios en las condiciones climáticas.

Mayor productividad: las alertas de mensajes de texto en tiempo real sobre las condiciones climáticas cambiantes pueden mejorar la eficiencia de su mano de obra y maquinaria agrícola, lo que le permite asignar recursos donde más se necesitan.

Capacidades adicionales de monitoreo del clima

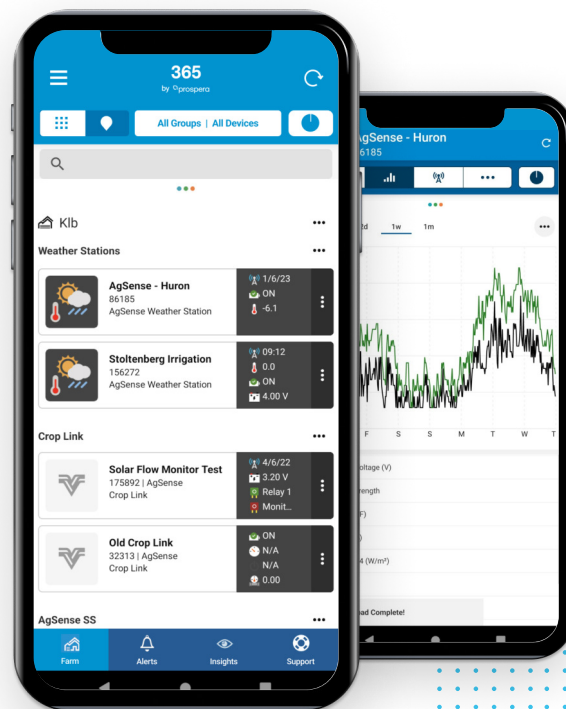
Barómetro Radiación solar

Medidor de Evapotranspiración

Temperatura Dirección del Viento

Humedad Pluviómetro

La tecnología confiable de monitoreo y control AgSense® forma la base de 365 por Prospera, nuestra plataforma de inicio de sesión único para la gestión total de cultivos conectados.



Valmont Industries de Argentina S. A.

Ruta Prov. N° 24, Km. 20, esq. Raúl Ayala. CP 1748. General Rodríguez, Buenos Aires, Argentina

| Tel: 237 4289150 | valleyargentina@valmont.com