

## La Información es Poder



El Mark 2 de Arable Labs es una estación meteorológica y monitor de cultivos todo en uno. La solución perfecta para llevar registro de las variables climáticas que influyen sobre tu producción.

Un conjunto completo de sensores que ofrece más de 40 métricas de clima y plantas. El dispositivo cuenta con sensores robustos, extensa durabilidad y conectividad celular de vanguardia. Brindando además pronósticos ajustados a tu ubicación.

[Video Mark 2](#)

## Nuestra alianza con Arable es la solución perfecta.



Precipitaciones  
Punto de Rocío



Temperatura  
Humedad Relativa  
Presión Atmosférica



Radiación Neta  
Radiación Fotosintéticamente Activa (RFA)



Evapotranspiración (ETo)  
Kc Dinámico  
Evapotranspiración del Cultivo (ETC)



NDVI  
Índice de Clorofila  
Espectrómetro 7 bandas



*Adicional Suelo*  
Humedad - Temperatura - Salinidad



*Adicional Viento*  
Velocidad - Dirección



LTE-M  
2G  
NB - IoT



Facilitamos la toma de decisiones y el análisis de Resultados



## No podemos controlar el clima. Podemos medirlo y conocerlo mejor.

A partir de un simple ejemplo práctico, queremos mostrar como las condiciones ambientales determinan en muchos casos el resultado o parte del mismo. Esto las transforma en variables de análisis y decisión.

### Qué es el Delta T ?

El **Delta T** sintetiza el efecto combinado de la Temperatura Ambiente y la Humedad Relativa, siendo un buen indicador sobre las condiciones para pulverizar.

Condiciones desfavorables en el momento de aplicar provocan que las gotas de los productos aplicados no lleguen al objetivo, como así también pueden resultar en una deriva de productos a lotes vecinos.

