



¿NECESITAS AYUDA?



¿Para qué sirve el Monitoreo? (Estaciones Meteorológicas)

- 1 **Conocer las condiciones actuales del tiempo en las diferentes zonas arroceras**
- 2 **Conocer el comportamiento hora a hora de los últimos 5 días** y el comportamiento día a día del último mes, y la posibilidad de descargar la información histórica que haya registrado la estación desde su instalación.
- 3 **Poder analizar la efectividad de ciertas aplicaciones**, que se hayan hecho en días pasados, ya que podemos ver las condiciones climáticas que precedieron determinada aplicación

- 1 **Brinda información** del movimiento de las nubes cargadas de agua, que presentan alta probabilidad de generar precipitaciones
- 2 **Brinda información clave** para evitar la pérdida de labores que se estén realizando en el momento y que requieran de buen tiempo en horas posteriores.
- 3 **Permite poder determinar** el comportamiento y dirección que están tomando las nubes y si hay riesgo de que generen lluvia sobre nuestra finca o ubicación
- 4 **Posibilita determinar** con una anticipación de 1-2 horas el riesgo de precipitaciones. Con el fin de en caso de estar por iniciar una labor que requiera tiempo despejado y seco, poder reprogramar



¿Para qué sirve Tiempo Atmosférico? (Información Satelital)



¿Para qué sirve Pronóstico del tiempo?

- 1 **Permite programar las diferentes actividades del cultivo, para la semana**
- 2 **Información sobre la probabilidad** de presencia de lluvias en las cabeceras municipales, y con esta información de la probabilidad de lluvia día a día, de los próximos 3 días poder programar aplicaciones entre otras labores que requieran de condiciones de buen tiempo, o saber para que días la probabilidad de lluvias es mayor, con el fin de evaluar germinación y manejar el agua.

- 1 **Permite planificar toda la campaña**, ya que cuenta con por un lado con información climática histórica detallada y pronóstico de las condiciones climáticas mes a mes, y por el otro lado el pronóstico de rendimiento por sistema, variedades disponibles, tipo de suelo y localidad, con pronóstico de siembra día a día para los próximos 45 días.

Información Clima: Información sobre la probabilidad de alteración de la precipitación acumulada para los próximos 6 meses, dándonos una noción del comportamiento de la precipitación, si serán meses con lluvias excesivas, normales o deficitarias.

Pronóstico de Rendimiento: Información sobre la simulación de rendimientos con las condiciones climáticas esperadas para los próximos 6 meses. Esta herramienta nos permite tomar dos decisiones claves en la planificación de la campaña:

La variedad a sembrar

Fecha de siembra



¿Para qué sirve la Predicción Climática y el pronóstico de rendimiento?