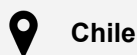


# TIZÓN TARDÍO

## SISTEMA DE ALERTA TEMPRANA



Chile



Climatología



tizon@inia.cl

Ivette Acuña (iacuna@inia.cl)



[Plataforma TIZÓN TARDÍO](#)



Territorios de aplicación: Chile



Estado de Desarrollo

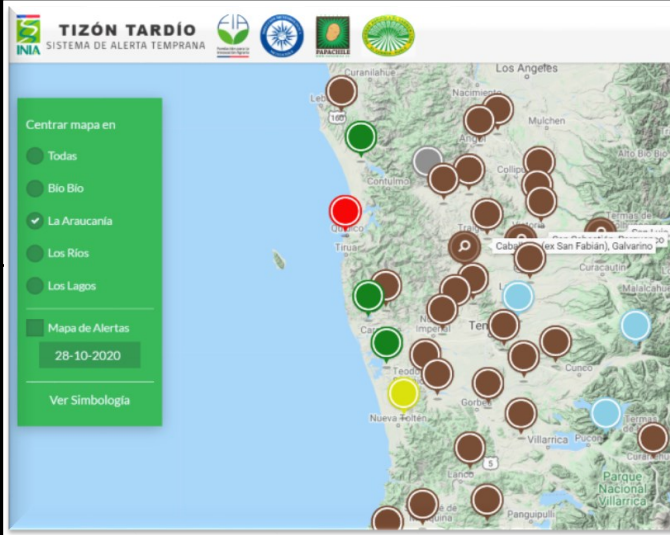


100%

TRL 9

### BENEFICIOS ESPERABLES

- Reducción de pesticidas en la papa (>25%)
- Mejora la rentabilidad de la producción (hasta un 28%)
- Detección temprana del tizón tardío



**Sistema de Alerta Temprana de Tizón Tardío**, es una herramienta online para la detección temprana de Tizón Tardío en la producción de papa.



### DESCRIPCIÓN

El Sistema de Alerta Temprana de Tizón Tardío es una herramienta digital de pronóstico que utiliza información meteorológica de la Red de Estaciones Meteorológicas Automáticas de INIA, con el fin predecir la infección temprana de *Phytophthora infestans* (tizón tardío) en la producción de la papa en Chile.

El Sistema de Alerta Temprana de Tizón Tardío permite facilitar la toma de decisiones en el momento adecuado, en cuanto al manejo agronómico de la papa, para prevenir el Tizón Tardío diferenciando 5 categorías de riesgo de infección según la aparición de las condiciones favorables para el desarrollo de esta enfermedad.

Para utilizar el sistema de alerta, los usuarios deben de inscribirse en la página del Tizón Tardío para luego ser notificado de forma diaria por esta misma vía, correo electrónico o mensaje de txto (SMS). Está destinado a profesionales, técnicos agrarios, empresas y productores de papa en Chile.

