



**ALERTA AGROMETEOROLÓGICA N°10: VIENTO MODERADO A FUERTE ENTRE LAS REGIONES DE O'HIGGINS Y ÑUBLE**

**Validez: Miércoles 12/06/19**  
**Actualización: Lunes 10/06/19**

Para más información visite nuestro sitio web o envíenos un correo con sus consultas a [datosagro@meteochile.cl](mailto:datosagro@meteochile.cl)

**Viento moderado a fuerte entre las regiones de O'Higgins y Ñuble:**

El día miércoles 12 de junio, se registrará viento de intensidad moderada a fuerte entre las regiones de O'Higgins y Ñuble. Los rangos de intensidad del viento esperado se presentan en la siguiente tabla:

Viento [km/h]			
Regiones	Zona	Miércoles 12	
		Intensidad	Rachas
O'Higgins	Costa	40-60	70
	Valle	30-40	60
Maule	Costa	40-60	70
	Valle	35-45	60
Ñuble	Costa	40-60	70
	Interior	35-45	65

**Es importante recordar a los agricultores y usuarios que los valores presentados en la tabla son pronosticados, por lo que pueden sufrir modificaciones los días venideros. Recomendamos visitar nuestro sitio web después de las 18:00 horas para ver el pronóstico actualizado.**

Se recomienda:

- Revisar techumbres de galpones e instalaciones.
- Revisar sujeciones y cubiertas plásticas de invernaderos y viveros.
- Cortar y retirar ramas y troncos débiles, árboles enfermos que puedan romperse y causar algún daño.
- Postergar aplicaciones pulverizadas de productos agroquímicos, hasta que mejoren las condiciones de viento para este tipo de labores.
- Los vientos pueden mejorar las condiciones de ventilación de sectores que presentan contaminación de aire, no obstante se recomienda no aprovechar esto para realizar quemas de rastrojos o restos vegetales.

Manténgase atento a la evolución de los pronósticos.

**Estimado usuario:**

Usted se encuentra en nuestra lista de difusión. Si desea no recibir más este correo o agregar a otras personas, favor responder este mail especificando la opción. Alerta generada y producida por la **Sección Meteorología Agrícola** con información de pronósticos y alertas del **Centro Nacional de Análisis** y el **Centro Meteorológico Regional Sur**, pertenecientes a la Dirección Meteorológica de Chile.