



**ALERTA AGROMETEOROLÓGICA N°12: HELADAS ENTRE LAS REGIONES DE COQUIMBO Y BIOBÍO**

**Validez: Martes 18/06/19 – miércoles 19/06/19**  
**Actualización: Lunes 17/06/19**

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

**Heladas entre las regiones de Coquimbo y Biobío:**

El ingreso de una masa de aire de características frías a la zona centro sur, generará un descenso en las temperaturas mínimas, presentándose heladas matinales.

Los rangos de temperatura se detallan a continuación:

Temperatura [°C]			
Regiones	Zona	Martes 18	Miércoles 19
Coquimbo	Costa	-	-
	Interior	-1/1	-
Valparaíso	Costa	-	-
	Interior	-2/0	-1/1
Metropolitana	Valle	-3/-1	-1/1
O'Higgins	Costa	-	-
	Interior	-2/0	-3/-1
Maule	Costa	-	-
	Interior	-1/1	-3/-1
Ñuble	Costa	-	-
	Interior	-	-2/0
Biobío	Costa	-	-
	Interior	-	-2/0

**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.**

Las bajas temperaturas se manifiestan con mayor intensidad a nivel de la superficie del suelo, por lo que las heladas previstas deben considerarse a nivel de las plantas pequeñas que se encuentran en viveros e invernaderos no calefaccionados.

Considerando que se está en pleno proceso de nacimiento de ovinos en la zona central, es importante proteger adecuadamente las crías contra las bajas temperaturas matinales que se registrarán durante los próximos días.

**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.