

**ALERTA AGROMETEOROLÓGICA N°9:
PRECIPITACIONES MODERADAS A FUERTES EN EL TRAMO SUR
DE LA REGIÓN DE COQUIMBO. VIENTO EN PRECORDILLERA DE
LAS REGIONES METROPOLITANA Y O'HIGGINS.
HELADAS EN LA ZONA CENTRAL DEL PAÍS.**



Validez: sábado 09/06 a miércoles 13/06
Emisión: viernes 08/06

Para más información visite nuestro sitio web o envíenos un correo con sus consultas a datosagro@meteochile.cl

Desde fines del día sábado 09 hasta la madrugada del lunes 11, **se esperan precipitaciones de intensidad moderada a fuerte** en el tramo sur de la Región de Coquimbo (desde la latitud de Ovalle al sur).

Junto con las precipitaciones esperadas, se prevé **viento de intensidad moderada a fuerte**, en sectores precordilleranos de las Regiones Metropolitana y O'Higgins, durante la mañana y tarde del sábado 09.

Los montos estimados de precipitación se presentan en la siguiente tabla:

Las intensidad estimadas de viento se presentan en la siguiente tabla:

Precipitación Pronosticada			
Región	Zona	Sábado 09	Domingo 10
Coquimbo	Costa (mm)	15-25	15-25
	Valle (mm)	20-30	20-30
	Precordillera (cm)	25-35	20-30
	Cordillera (cm)	15-30	25-35

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.

Viento Pronosticado		
Región	Zona	Sábado 09
Metropolitana y O'Higgins	Precordillera	30-40 km/h, rachas de hasta 70 km/h

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.

Por otro lado, debido a la incursión de una masa de origen frío a la zona central, entre el lunes 11 y el miércoles 13, **se pronostican heladas desde la Región de Coquimbo hasta la Región del Biobío**, principalmente para valles y sectores precordilleranos. Cabe destacar que el martes 12, se registrará el peak de las bajas temperaturas en lugares típicamente fríos.

Los valores de temperatura mínima (°C) se presentan en la siguiente tabla:

Temperatura Mínima Pronosticada				
Región	Zona	Lunes 11	Martes 12	Miércoles 13
Coquimbo	Costa	-	-	-
	Interior	-	-3°C/-1°C	-2°C/0°C
Valparaíso	Costa	-	-	-
	Interior	-2°C/0°C	-5°C/-3°C	-2°C/0°C
Metropolitana	-	-2°C/0°C	-5°C/-3°C	-2°C/0°C
O'Higgins	Costa	-	-	-
	Interior	-2°C/0°C	-5°C/-3°C	-2°C/0°C
Maule	Costa	-	-	-
	Interior	-2°C/0°C	-5°C/-3°C	-2°C/0°C
Biobío	Costa	-	-	-
	Interior	-2°C/0°C	-5°C/-3°C	-3°C/-1°C

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.

Debido a la intensidad de las heladas previstas para los próximos días, es importante tomar medidas de protección de almácigos de hortalizas y plantas jóvenes en viveros. Además es conveniente postergar el momento de trasplante hasta que las temperaturas se incrementen.

Considerando las bajas temperaturas, sumadas a la humedad aportada por las precipitaciones registradas durante los próximos días, es recomendable mantener al ganado en lugares protegidos durante la noche y madrugada.

Pese a que las hortalizas típicas de invierno tienen cierto grado de resistencia a las heladas, algunas especies son susceptibles en algunos estados de desarrollo. En aquellas especies sensibles al momento de cosecha (por ejemplo, lechugas, apios, coliflores y alcachofas, entre otras), es recomendable acelerar su recolección a fin de evitar potenciales daños.

Por otra parte, los productores de hortalizas en invernaderos deben procurar un adecuado control de la temperatura, especialmente en aquellos no calefaccionados.

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.