

ALERTA AGROMETEOROLÓGICA N°4: ALTAS TEMPERATURAS MÁXIMAS EN VALLES Y PRECORDILLERA ENTRE LAS REGIONES DE VALPARAÍSO Y MAGALLANES.



Validez: Lunes 04/02/19 – Miércoles 06/02/2019
Emisión: Lunes 04/02/19

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

Evento extremo de temperaturas máximas entre las Regiones de Valparaíso y Magallanes:

Desde hoy lunes 04 hasta el miércoles 06 de febrero de 2019, se registrarán altas temperaturas máximas que afectarán principalmente valles y precordillera entre las Regiones de Valparaíso y Magallanes.

Los rangos de temperatura máxima esperados se presentan en la siguiente tabla:

Temperaturas máximas pronosticadas [°C]				
Región	Zona	Lunes 04	Martes 05	Miércoles 06
Valparaíso	Valle	36-38	36-38	34-36
	Precordillera	36-38	36-38	34-36
Metropolitana	Valle	35-37	36-38	33-35
	Precordillera	34-36	36-38	34-36
O'Higgins	Valle	33-35	35-37	33-35
	Precordillera	33-35	35-37	34-36
Maule	Valle	35-37	35-37	33-35
	Precordillera	35-37	35-37	33-35
Ñuble	Valle	35-37	34-36	-
	Precordillera	35-37	34-36	-
Biobío	Valle	35-37	32-34	-
	Precordillera	35-37	33-35	-
La Araucanía	Valle	33-35	-	-
	Precordillera	33-35	-	-
Los Ríos	Valle	32-34	-	-
	Precordillera	32-34	-	-
Los Lagos Norte	Valle	31-33	-	-
	Precordillera	31-33	-	-
Los Lagos Sur	Palena-Precordillera	31-33	-	-
Aysén	Precordillera	33-36	28-30	-
Magallanes	Costa	18-27	22-25	-
	Interior	25-27	22-25	-

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 a los agricultores y productores mantener las siguientes prácticas durante los días de temperaturas extremas:

- En caso de trabajar en terreno, usar **vestimenta adecuada, protección solar** y suficiente **hidratación** a lo largo del día.
- Asegurar la disponibilidad de **agua de bebida limpia y fresca para los animales en todo momento**. En sistemas productivos de pastoreo, provea de lugares de sombra con buena ventilación para su resguardo durante las horas de mayor temperatura ambiental. En sistemas productivos estabulados o en corral; procure un control permanente de ventilación y temperatura dentro de los rangos apropiados para los animales.
- Ajustar frecuencias y montos de riego en cultivos, de acuerdo a las mayores demandas hídricas. **Verifique frecuentemente la humedad de suelos y sustratos** de trasplantes recientes y siembras de almácigos; aumente la frecuencia de riego si es necesario. Procure una adecuada ventilación de invernaderos desde temprano.
- Planifique las cosechas oportunamente, evitando la sobremaduración. Concentre esta labor para las mañanas y así evita el deterioro de su calidad. En cosechas durante las horas de alta temperatura, es recomendable implementar sectores cercanos a la labor donde se pueda bajar la temperatura de los productos cosechados, mediante sombras o sistemas de enfriamiento móviles.
- **Evite realizar quemas**. Corte pastizales y ramas que se encuentren secos y disponga estos restos en lugares aislados y aptos para tal efecto, evite acumular restos y materiales vegetales combustibles con baja humedad cerca de instalaciones e infraestructuras.
- **Verifique sus sistemas y protocolos de control de incendios**. Mantenga extintores, mangueras y herramientas para control de incendio en buen estado, en caso de emergencia. Asegure la **disponibilidad de agua** para estos fines.

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.