

INFORME AGROMETEOROLÓGICO: PRECIPITACIONES DESDE LA ZONA CENTRAL AL SUR

Perspectiva del 11 al 17 de septiembre.

DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE



A comienzos de la semana habrá abundante nubosidad en todo el tramo.



VEA INFORME Y ANÁLISIS COMPLETO EN
www.elmercurio.com/campo

Revise los sistemas de riego por si requiere realizar ajustes.

III Y IV REGIÓN: Altas Temperaturas

Para comienzos de esta semana se esperan temperaturas por sobre lo normal, especialmente en Atacama, lo que se podría repetir durante el jueves y viernes. Tenga en cuenta revisar los sistemas de riego por si requieren ajustes.

Se esperan precipitaciones para el lunes entre Valparaíso y Los Lagos, que irán en declinación durante el día, y en La Araucanía y Los Lagos perdurarán hasta la madrugada del martes. En Los

Para el lunes se proyectan lluvias desde la Región de Valparaíso al sur.

V A VIII REGIÓN: Bajas temperaturas

Para el lunes, entre las regiones de Biobío y Los Lagos se esperan temperaturas por debajo de lo normal para la época, lo que se extendería hasta Valparaíso durante el martes, y se podría repetir entre el viernes y el domingo. A ello se suman las probables precipitaciones para el lunes desde la Región de Valparaíso al sur.

Lagos, las lluvias seguirán toda la semana, debido a un sistema frontal que podría alcanzar hasta Biobío el viernes, y el sábado a Maule.

Se espera abundante nubosidad para comienzos de la semana,

aunque el martes estará despejado, mientras que el miércoles volverá a estar nublado en el sur. El fin de semana se prevé nublado en todo el tramo, con nubosidad matinal en Atacama y Coquimbo.

Se recomienda postergar labores en Los Lagos por las lluvias.

IX A X REGIÓN: Precipitaciones

Para esta semana se esperan precipitaciones continuas en la Región de Los Lagos, lo que obligará a postergar las diferentes labores de mantención y siembras en el campo y tomar resguardos para el cuidado de los animales. A las lluvias se sumarán cielos nublados en las regiones de Los Ríos y La Araucanía.