



VERANO PODRÍA SER SECO Y CÁLIDO DEBIDO A ESCASEZ DE LLUVIAS EN LA ZONA CENTRO-SUR

Proyectan los próximos meses tras altas temperaturas en invierno

Investigador y especialista en agroclimatología de INIA, Raúl Orrego, afirma que actuales temperaturas son altas para la época, lo que como consecuencia del cambio climático: “las señales son evidentes”, asegura.



En cuanto a las proyecciones para lo que queda del año, se esperan “condiciones más secas y más cálidas”.

cumplir este año, pero el próximo podría ser bastante complicado”, advirtió.

En cuanto a las proyecciones para lo que queda del año, Orrego remarcó que, según el último informe de la Dirección Meteorológica de Chile, se esperan “condiciones más secas y más cálidas, como las que ya estamos observando”. Agregó que las actuales temperaturas son altas para la época en el centro-sur, lo que justificó como consecuencia del cambio climático: “las señales son evidentes”. Complementó que es posible que este sea un año cálido y que “la presencia de un verano cálido, es bastante factible”.

Pulso agroclimático

El investigador Raúl Orrego hizo mención a la edición de agosto de Pulso Agroclimático, entrega mensual que reporta el análisis detallado de la situación climática con una mirada agrícola experimentada el mes precedente en todo el país.

El informe proporciona una mirada concisa de la situación agroclimática del país, dividiendo la geografía en macrozonas: Norte Grande (Arica y Parinacota, Tarapacá y Antofagasta), Norte Chico (Atacama y Coquimbo), Centro (Valparaíso, Metropolitana y O'Higgins), Centro Sur (Maule, Ñuble y Biobío), Sur (La Araucanía, Los Ríos y Los Lagos) y Austral (Aysén y Magallanes).

Entrega un reporte climático del mes anterior, con énfasis en las horas frío, horas calor, evapotranspiración y el total de lluvia percibida en el periodo, entre otros datos. También incorpora recomendaciones con las labores del mes siguiente.

Esta información está disponible cada mes en <https://www.inia.cl> (banner de acceso directo), y se difundirá por el grupo de WhatsApp “INIA Chile” de libre acceso.

LA DISCUSIÓN
 diario@ladiscusion.cl
 FOTOS: INIA

Las temperaturas de julio en la zona centro-sur de Chile se caracterizaron por ser un poco más extremas de lo normal, tanto para las máximas como para las mínimas, señaló el investigador y especialista en agroclimatología de INIA, Raúl Orrego.

En cuanto a las precipitaciones, Orrego puntualizó que la situación es un poco más compleja. “Si bien es cierto han habido lluvias, hay muy poca nieve en la cordillera y los montos de precipitaciones no se han revertido en lo que es la condición

de déficit, en especial en la zona en torno a Chillán. El agrometeorólogo destacó que en el centro-sur “estamos entre un 20 y un 30 % por debajo de lo esperado para la época”, porcentaje que se incrementa a 30 % en los alrededores de Chillán.

Déficit de precipitaciones

Frente a este escenario, el investigador de INIA explicó que se debe estar muy atento, porque no se ven lluvias cercanas y las condiciones atmosféricas (los grandes índices) “no favorecen las precipitaciones intensas en un plazo mediano o breve”. En ese sentido, comentó que “técnicamente este es un año con déficit de precipitaciones” y que podría ser un año con sequía meteorológica, pero

30%

es el déficit de lluvias en la zona de Chillán y alrededores. Frente a este escenario, el investigador de INIA explicó que se debe estar muy atento, porque no se ven lluvias cercanas.

no necesariamente va a ser un año de sequía agrícola, porque la bonanza de precipitaciones de los dos años anteriores dejó reservas de agua en embalses y suelo. “Puede que esa condición nos favorezca para