

30/07/2025 Audiencia: 6.000 Vpe: \$306.712 Tirada: 3.000 \$1.138.500 Difusión: Vpe pág: 3.000 Vpe portada: \$1.138.500 Ocupación: 26,94%

LOCAL Frecuencia: 0

Pág: 7

## Nuevo sistema frontal categoría 4 amenaza reservas de nieve en diversas zonas del país

Agroclimatólogo de la Universidad de Talca alertó que este fenómeno traería Iluvias asociadas a un río atmosférico en la zona centro-sur, que podrían generar posibles aluviones precordilleranos y aumento en el caudal de los ríos.

Entre el miércoles 30 de julio y el sábado 2 de agosto arribarán a la zona central del país tres sistemas frontales asociados a un río atmosférico categoría 3 a 4.

El fenómeno dejará abundantes lluvias cálidas con una isoterma alta, entre 2800 a 3000 metros en cordillera, lo que podría generar aluviones y un importante aumento repentino en el caudal de los ríos. Así lo informó el académico del Centro de Investigación y Transferencia en Riego y Agroclimatología (CITRA) de la Universidad de Talca, Patricio González Colville, quien indicó que, este fenómeno es alimentado desde el trópico por un corredor de vapor de agua y temperatura el cual potencia al

sistema frontal, generando Iluvias intensas en corto plazo. Además "al interactuar con el relieve de la cordillera de la costa y andina, eleva su intensidad activando quebradas y elevando el riesgo de remociones en masa"

Según los modelos probabilísticos, explicó el agroclimatólogo, se estima que entre estas fechas podrían

precipitar, en promedio, entre 20 y 35 mm en Santiago, Valparaíso y Rancagua.

Sección:

Con mayor intensidad lloverá desde la Región del Maule hasta Los Lagos, con una estimación entre los 80 y 100 mm. Adicionalmente, en el litoral y valle se esperan vientos entre los 70 y 80 km/h

"Lo riesgoso de este río atmosférico es que va a inyectar bastante vapor y temperatura, g e n e r a n d o p o s i b l e s derretimientos de nieve desde los 2.800 metros hacia abaio. fundamentalmente desde el Maule al sur, por lo cual hay que tener cuidado con los aluviones, especialmente en la precordillera cuando la nieve se empiece a derretir", advirtió,

González precisó que, "si bien estas Iluvias van a ayudar a recuperar -en algo- el déficit que se observa en diversas regiones. como en Valparaíso que llega al 42% y en Santiago al 28%"

Mientras desde el Maule al sur el déficit se mantendrá en un 34% en promedio, lo que no debería cambiar la tendencia que se ha visto este año.

"Por otro lado, la escasez de nieve que en Coquimbo es del 98% y entre Valparaíso y Biobío es del 78% en promedio, probablemente este río atmosférico contribuya a derretimientos tempranos de un porcentaie de esta nieve, v con ello, se reduzca su aporte para la temporada de riego agrícola, que se inicia en primavera, sobre todo en las zonas agroindustriales desde el Maule al sur", añadió.

