

Desde Valparaíso a Biobío

Meteorología emite aviso por lluvias en 6 regiones: "No hay tregua", dice Senapred

Por Redacción
 cronica@diarioelsur.cl

La Dirección Meteorológica de Chile (DMC) emitió ayer un aviso por lluvias en seis regiones del país, cuando recién empiezan las medidas para atenuar los daños causados por el intenso sistema frontal que afectó a gran parte del país durante la semana pasada.

Según informó el organismo especializado, las precipitaciones comenzarán hoy en la zona centro sur del país. En detalle, las lluvias se registrarán en las regiones de Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío.

La DMC también emitió un aviso por nevadas desde la Región de Valparaíso hasta la del Biobío, en las zonas cordilleranas y precordilleranas. Y una alerta por vientos moderados a fuertes que afectarán a las regiones de Ñuble y Biobío.

El pronóstico de la DMC se suma a lo publicado por el sitio Meteored, que anunció la llegada de un nuevo sistema frontal a partir de anoche entre las regiones de Los Ríos y Aysén, que avanzarían hacia el Biobío en la madrugada de hoy.

SIN TREGUA

Ante esta situación, la directora subrogante del Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred), Alicia Cebrián, evaluó lo ocurrido en el pasado sistema frontal y se refirió a los próximos anunciados.

Según su opinión, aunque reconoció afectaciones importantes, principalmente en la Región del Biobío, para el nivel de agua caída en general el país resistió bien y

Dos nuevos sistemas frontales ingresarían durante la madrugada en la zona centro-sur del país. Aunque se espera que caiga menos agua y por menos tiempo que en el episodio de la semana pasada, la saturación de terrenos y cauces preocupa.



Las regiones entre Valparaíso y Biobío recibirán las nuevas precipitaciones, en algunos casos con nieve y viento.

"no casualmente; resistió porque hubo acciones de preparación con anticipación previo a la temporada de inicio de la temporada de invierno, que se realizan en coordinación con los municipios, sobre todo en los puntos críticos que están identificados en la Región Metropolitana y en el resto

de las regiones".

Consultada sobre los próximos frentes de lluvia pronosticados para algunas zonas de Chile, Cebrián respondió que "no hemos tenido tregua con los sistemas frontales. Llevamos seis semanas uno tras otro, con distinta magnitud".

"El primero que debería ingresar inicia en la zona sur. Tenemos un pronóstico de la Dirección Meteorológica que pudiera precipitar fuertemente en la provincia de Arauco y de ahí se va a ir extendiendo hacia el norte, alcanzando las regiones de Valparaíso y Metropolitana", detalló la auto-

ridad de Senapred.

Asimismo, aclaró que "si bien no es un sistema frontal importante en términos de montos y no tan extenso en días, nuestra preocupación es la Región del Biobío, en particular la comuna de Arauco o la comuna de Curanilahue, y por eso este fin de semana se han

MINSAL AUTORIZA SUSPENDER CLASES

El Ministerio de Educación autorizó a que las seremis de dicha cartera permitan la suspensión de clases a los sostenedores de establecimientos educacionales que se hayan visto afectados por las lluvias que afectaron a amplias zonas del país la semana pasada. Esto podrá ser solicitado para la semana escolar que se inicia hoy por quienes tienen a cargo colegios, escuelas o liceos en las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana, O'Higgins, Maule, Ñuble, Biobío, La Araucanía y Los Ríos.

acelerado los procesos de limpieza, de poder llegar con ayuda a las personas, justamente tratando de anticipar un poco los eventuales efectos que pudiera tener, que si bien no son grandes montos, los suelos están saturados, los cauces de ríos también con sus umbrales bien altos".

Asimismo, comunicó que se tratará de "un sistema frontal frío, que es una buena noticia, porque significa que va a tener una isoterma normal para la época y eso quita una variable de riesgo dentro de un sistema frontal que pudiera eso pudiera generar remociones en masa, aluviones, y un aumento mayor del cauce de los ríos como ocurre cuando cae agua en lugares con nieve".