

Fecha: 13-06-2024
 Medio: El Ovallino
 Supl.: El Ovallino
 Tipo: Noticia general
 Título: Hasta 100 mm de lluvia dejará paso de sistema frontal en Limarí

Pág.: 3
 Cm2: 686,2
 VPE: \$ 787.059

Tiraje: 1.500
 Lectoría: 4.500
 Favorabilidad: No Definida

INICIO DE PRECIPITACIONES ESTABA PREVISTA PARA LA MADRUGADA DE HOY

Hasta 100 mm de lluvia dejará paso de sistema frontal en Limarí

LIONEL VARELA Á.
 Región de Coquimbo

La Dirección Meteorológica de Chile (DMC) emitió una Alarma Meteorológica para las regiones de Coquimbo, Valparaíso, Metropolitana y O'Higgins por el paso de un gran sistema frontal.

Según la información, en algunos lugares de estas zonas podría llover hasta 85 mm en un solo día, cantidad que, además, podría registrarse en un corto periodo de tiempo.

De hecho, la situación es calificada como histórica por algunos meteorólogos, quienes señalan que este nivel de precipitaciones no se veía desde hace décadas en la región, particularmente.

Si bien los pronósticos iniciales indicaban la caída de 55 milímetros de lluvia en la región, anoche algunos especialistas advirtieron que, hasta 100 mm de agua caída, podrían registrarse en localidades como Salamanca y Combarbalá, además de intensos vientos de hasta 70 u 80 kilómetros por hora.

En principio, se esperaba que las precipitaciones alcanzaran durante la madrugada de hoy a Choapa para, posteriormente en el transcurso del día, avanzar hacia el resto de la región, manteniéndose hasta el día viernes.

Según el meteorólogo de Mi Radio, Cristóbal Juliá, se esperaba que hoy, a eso de las 2 de la mañana, comenzaran a caer las primeras gotas sobre el Choapa.

Para Limarí, en tanto, se proyectó la llegada de las primeras lluvias a eso de las 6 de la mañana.

Respecto a la provincia de Elqui, en tanto, los pronósticos indicaban que las primeras precipitaciones comenzarían a partir de las 10 de la mañana de hoy.

Respecto a su duración, cabe señalar que las lluvias se mantendrán hasta la tarde-noche de mañana viernes.

Al respecto, el director regional (s) de SENAPRED, Raúl Garrido, indicó que se declaró Alerta Amarilla debido a que las precipitaciones caerán en un corto periodo de tiempo.

"Estas precipitaciones vienen acompañadas de fuertes vientos, y eso se conjuga con la minuta técnica de SERNAGEOMIN que señala que existe una alta probabilidad de remoción en masa de precordillera y valles precordilleranos. De acuerdo a esta serie de amenazas provocarán una serie de emergencias a lo largo de la región y se producirán cortes de energía eléctrica", indicó.



EL OVALLINO

En la provincia de Limarí, el agua caída podría llegar a los 100 mm en algunas zonas como Combarbalá. En Ovalle en tanto, se esperan hasta 80 mm de lluvia.

Desde el gobierno se encendieron las alarmas ante la magnitud del sistema frontal, el cual dejará abundante agua en comunas como Ovalle, Monte Patria y Combarbalá. En tanto, se determinó que en la región existen 1.360 puntos críticos, de los cuales 262 son de alta peligrosidad.

PUNTOS DE RIESGO

Mientras tanto, en el Comité de Riesgo y Desastres (COGRID) de la Región de Coquimbo, encabezado por el ministro de Agricultura, Esteban Valenzuela y el delegado presidencial, Galo Luna, se identificaron 1.360 puntos críticos en la zona, de los cuales, 262 son de alta peligrosidad, según la información entregada por los municipios.

En ese sentido, y tras finalizar la reunión de este miércoles, el ministro Valenzuela reconoció que se vivirán "horas difíciles", principalmente en aquellos puntos críticos ya definidos, producto de las precipitaciones.

"Recordemos que los pronósticos de ráfagas de viento es de 70 a 80 km por hora en algunas zonas. Entonces, por una parte, llamamos a la compañía CGE a reforzar sus cuadrillas de reposición de alumbrado público y energía, en caso de que existan cortes, que será lo más probable. A su vez, al mundo de la agricultura le pedimos a las personas que no salgan y no tengan a sus animales en los cursos de río. Los pronósticos señalan una elevación de hasta 3 metros cúbicos por

segundos en varios de los afluentes del río Limarí, lo que genera una situación de bastante peligro", indicó el ministro Valenzuela.

Por su parte, el delegado presidencial, Galo Luna, llamó a ser precavidos "a las personas que habitan en las cercanías de cauces de río y canales, como también de quebradas que se activarán".

Asimismo, pidió a los conductores a "no desplazarse innecesariamente y exponerse a riesgos".

En tanto, la gobernadora regional, Krist Naranjo, afirmó que otra de las preocupaciones que existe son los relaves mineros de en la región.

"La mayor dificultad es la remoción de masas, por lo que debemos prepararnos ante este tema", señaló la autoridad regional.

SUSPENSIÓN DE CLASES

Finalmente, la seremi de Educación, Cecilia Ramírez Chávez manifestó que, "tal como anunció durante la tarde (de ayer) el ministro del Interior, Manuel Monsalve, en nuestra Región de Coquimbo están suspendidas las clases los días jueves 13 y viernes 14 de junio sin recuperación".

Pronóstico de CEAZA

| Precipitación acumulada 13 -14 de junio | | |
|---|------------------|--------|
| PROVINCIA | COMUNA | LLUVIA |
| Elqui | La Serena | 53 mm |
| | Tongoy | 62 mm |
| | Pan de Azúcar | 57 mm |
| | Gabriela Mistral | 57 mm |
| | Andacollo | 65 mm |
| | Vicuña | 60 mm |
| Limarí | Pisco Elqui | 62 mm |
| | PN Fray Jorge | 60 mm |
| | Quebrada Seca | 73 mm |
| | Ovalle | 80 mm |
| | Punitaqui | 80 mm |
| | Monte Patria | 95 mm |
| Choapa | Combarbalá | 100 mm |
| | Los Vilos | 85 mm |
| | Huentelauquén | 70 mm |
| | Illapel | 90 mm |
| | Salamanca | 100 mm |
| Quilimarí | 90 mm | |
| Tilama | 90 mm | |

En ese sentido, la autoridad explicó que dicha medida tiene como objeto "la protección de todos los miembros de las comunidades educativas para evitar traslados en una jornada donde se prevé una gran cantidad de precipitaciones debido al sistema frontal".