

Intensas llluvias, vientos huracanados y nevadas azotan Chile: decretaron estado de catástrofe y se suspendieron las clases

El gigantesco sistema frontal ya provocó desbordes de ríos y el anegamiento de más de 600 casas en la zona centro-sur. Un verdadero diluvio está pronosticado para este jueves en Santiago



Desde este lunes un sistema frontal de grandes proporciones está causando estragos en la zona centro-sur de Chile. El evento climatológico, catalogado como un "río atmosférico categoría 5", - el más alto y peligroso - ha traído copiosas llluvias, vientos huracanados y abundante nieve, los que ya anegaron más de 600 casas y obligaron al gobierno a suspender las clases en las regiones de la Araucanía y del BióBio y a decretar estado de catástrofe en esta última.

El mal tiempo ya provocó el desborde de esteros y ríos, pequeños aluviones, anegamientos de calles, caídas de árboles y cortes de tránsito y de la energía eléctrica. Por ahora la zona más afectada es la comuna de Arauco, donde el desborde de los ríos Lia y Pichilo inundó 400 casas. Los damnificados, que ya fueron reubicados, tuvieron que dejar sus pertenencias y salir con lo puesto de sus viviendas, dado lo torrencioso de la corriente. Se espera que caigan cerca de 200 milímetros de agua en esa comuna de aquí al viernes.

Desde el Ministerio de Educación anunciaron la suspensión de las clases para toda la Región del BióBio, para algunas comunas de las regiones del Maule, Nuble, Araucanía y Los Ríos, para 46 colegios de la ciudad de Rancagua y las comunas santiaguinas de Recoleta, Puente Alto y Paine.

El ministro subrogante de Interior, Manuel Monsalve, viajó hasta la región donde indicó que "esperamos, entre miércoles y viernes, tener afectada, lamentablemente, una amplia zona del territorio nacional con sistemas frontales; vamos a tener días complejos".

Las autoridades se mantienen en alerta puesto que según el reporte de Meteorología, para el jueves se espera que el sistema frontal crezca y se intensifique aún más entre las regiones de Coquimbo y BióBio con hasta 100 milímetros de agua caída en 24 horas en algunas zonas.

Diluvio en Santiago
 Así las cosas, las alarmas ahora están puestas en la capital, ya que las llluvias



dejarán hasta 90 milímetros de agua solo el día jueves en toda la Región Metropolitana, según advirtió el meteorólogo de Meganoticias, Jaime Leyton.

Se trata del "segundo evento más intenso de precipitaciones en 140 años de registro" en la capital, señaló el experto, quien hizo un llamado a "subir los niveles de alerta. Esto no es exageración".

"La información es extremadamente



confiable. Por esa razón estamos diciendo estas cantidades con tanta anticipación. En el caso de Santiago, al menos van a caer hasta 90 milímetros en 24 horas el día jueves", subrayó.

Cabe señalar que Santiago es una ciudad que no está preparada para recibir llluvias de esta magnitud, por lo que las autoridades se están preparando para el peor escenario.

Temporal en Valparaíso

El sistema frontal también sacudirá Valparaíso con un temporal "a la antigua", con fuertes vientos y marejadas catalogadas de "anormales".

"Se mantendrá por lo menos hasta el jueves, madrugada del viernes. Esta condición también va asociada a intensas precipitaciones en el sector costero. Los indicadores son muy fluctuantes, entregan entre 50 hasta 100 milímetros de agua caída, pronosticado. Y también fuertes vientos que van a generar una condición de mal tiempo, por lo que se prevé que se emita una actualización del aviso hasta la Región de Coquimbo", aseguró el comandante Gonzalo Concha, jefe del Servicio Meteorológico de la Armada.

La autoridad marítima indicó que el sistema "está asociado a un aviso de marejadas que se va a mantener en la zona centro hasta el viernes y en la zona norte, hasta el sábado; para el jueves se prevé transitoriamente un aumento de la intensidad de las marejadas, pasando a una condición de marejada anormal".

Aquí, todos los ojos están puestos en el tremendo socavón que se generó en el edificio Euromarina 2 en Reñaca, Viña del Mar, tras las llluvias del fin de semana pasado, pues los expertos ya han advertido de su posible derrumbe.

¿Qué es un río atmosférico?

Según explicó el meteorólogo de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), Diego Campos, "los ríos atmosféricos son largos y angostos flujos de vapor de agua que viajan miles de kilómetros. Su nombre proviene del hecho que transportan tanta agua como un río en la tierra".

"Cuando un río atmosférico intenso toca tierra, la combinación de lluvia y viento provoca la sensación de que está lloviendo de lado, es casi como si nos golpeara el chorro de una manguera gigante", remató.

Dos muertos, desbordes de ríos, cortes de rutas y suspensión de clases por catastróficas llluvias en Chile

Más de 2000 casas resultaron anegadas y unas 100 mil personas están sin energía eléctrica en todo el país. Las llluvias se desataron anoche en Santiago y Valparaíso y continuarán hasta mañana. Autoridades en alerta máxima

Chile continúa bajo el azote de un devastador sistema frontal que está causando estragos en la zona centro-sur del país. La noche de este miércoles las autoridades confirmaron la muerte de dos personas, mientras que el desborde del río Curanilahue y dos afluentes provocó el anegamiento de casi la totalidad de las viviendas de esa comuna. Las intensas llluvias, nieve y vientos huracanados tienen a más de 100 mil personas sin suministro eléctrico en todo el país y las clases se suspendieron en siete regiones.

Tocante a los fallecidos, el primer cuerpo fue encontrado en las dependencias de la Ejecución de Obras Municipales de la comuna de Coronel y la víctima habría fallecido producto de un incendio. Por otra parte, un hombre de 43 años murió luego de la caída de un poste del tendido eléctrico en Linares, Región de Nuble.

La lluvia llegó la madrugada de este jueves a Santiago y Valparaíso y se estima que caerán 80 milímetros hasta el día viernes. En ambas ciudades ya se han reportado varios anegamientos - sobre todo en pasos bajo nivel -, cortes de tránsito y accidentes vehiculares.

En Viña del Mar, las alertas están puestas en el tremendo socavón que se generó en el edificio Euromarina 2 de Reñaca, tras las llluvias del fin de semana pasado, pues los expertos ya han advertido de su posible derrumbe.

La vicepresidenta, Carolina Tohá, llegó esta jornada hasta la comuna de Curanilahue y confirmó en un punto de prensa que el gobierno declaró zona de catástrofe desde la región de Coquimbo hasta Nuble.

Curanilahue bajo un metro de agua

Sin embargo, la comuna más afectada es Curanilahue (600 kms al sur de Santiago). El gobernador Rodrigo Díaz dijo en conversación con Radio Universo que "la



magnitud del problema en Curanilahue es el más grande que tenemos en la región por el número de personas afectadas".

De acuerdo al último reporte de la autoridad casi la totalidad de las viviendas de Curanilahue - unas 1.200 -, están anegadas. Cabe destacar que en esa comuna viven unas 34 mil personas, muchas de ellas en condiciones de pobreza.

Los videos compartidos por los pobladores en sus redes sociales son desoladores y en ellos se puede apreciar cientos de casas con el agua hasta un metro de altura.

La alcaldesa de esa comuna, Alejandra Burgos, señaló que "habíamos logrado resistir bastante bien hasta hasta hoy (miércoles), pero ya la saturación de los suelos y la cantidad de agua que ha caído, que es la más importante prácticamente de todo el país, nos hizo imposible seguir sosteniendo y se desbordaron los ríos".

La edil informó que "tenemos situaciones de remoción en masa en algunos puntos de la comuna, igual situaciones en caminos de conexión con sectores rurales y viviendas, en este momento en ascenso". Asimismo, precisó que "hay sectores en que el río



superaba los cuatro metros".

Uno de los pobladores damnificados acusó en conversación con TVN la falta de apoyo del Gobierno. "Necesitamos botes, da impotencia que el Gobierno no mande botes si sabían el día de ayer que se iba a desbordar", denunció.

Cabe señalar que hasta el momento las labores de apoyo y rescate ha recaído principalmente en los voluntarios de Bomberos.

Casi 100 mil clientes sin luz

La Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC) informó que unas 100 mil personas se encuentran sin energía eléctrica en todo el país, asunto que, pronosticaron, irá en aumento a medida que el sistema frontal avanza hacia el norte.

La región del Maule es la más afectada con 33.629 clientes sin luz, y le siguen la del BióBio (23.707 clientes), Metropolitana (12.621) y Valparaíso (12.418).

Por su parte, en Santiago las principales distribuidoras de energía anunciaron que reforzarán sus planes de emergencia para esta jornada y mañana viernes.