



Lluvias causaron anegamientos y dejaron sin luz a 30 mil clientes

BALANCE. Villa Alemana y Colliguay recibieron más de 60 milímetros de carga pluvial. No obstante, la Región sorteó con éxito la primera gran precipitación del año.

Gian Franco Giovines D.
gian.giovines@mercuriovalpo.cl

Caída de árboles, cortes de electricidad y accidentes de tránsito fueron algunas de las consecuencias del último sistema frontal. No obstante, a diferencia de las precipitaciones otoñales del año pasado, la Región no registró mayores emergencias y pasó la prueba de la primera gran lluvia del año 2025.

Aunque se pronosticaban entre 25 a 30 milímetros de precipitaciones en las ciudades del borde costero, finalmente fueron cerca de 40,6 mm los de agua caída que registró la base aérea Torquemada, en Concón, mientras que la base del aeródromo de Rodellillo anotó 34,2 milímetros. Sin embargo, los sectores más afectados por las precipitaciones del jueves fueron Villa Alemana (61,7 mm), Colliguay (60,2 milímetros), Putaendo (54,4 mm), Petorca (53,5 mm), Olmué (52,4 mm), Placilla-Curauma (53 mm), Puchuncaví (49 mm) y Lirache, con 41,6 milímetros.

MASIVO CORTE DE LUZ

Según detalló el director regional de Senapred, Christian Cardemil, la intensa descarga pluvial vino acompañada de vientos que alcanzaron ráfagas de 70 km/h, lo que causó la caída de árboles y el corte del servicio de energía de más de 30 mil clientes.

De acuerdo al informe de la Superintendencia de Electricidad y Combustibles (SEC), a las 7.24 de la mañana se registraban 30.640 clientes sin electricidad, las cuales se concentraban en su mayoría en Quintero, acumulando cerca de 7.600 afectados, además de Viña del Mar, Casablanca y Valparaíso y Puchuncaví, donde también se registraron otros miles de hogares sin electricidad.

Luis Sepúlveda, gerente de Distribución de Chikuinta, afirmó que la mayor parte de los cortes se produjo debido a caídas de árboles ocasionadas por los fuertes vientos. "La mayor cantidad de las fallas se ha debido produc-

61,7
milímetros de lluvia
cayeron en Villa Alemana, la comuna más afectada por el sistema frontal.

2483336



CAÍDA DE ÁRBOLES Y ROBO DE CABLES CAUSARON SERIOS ESTRAGOS: MÁS DE 30 MIL CLIENTES SIN ELECTRICIDAD.

"Fueron 60 milímetros en Villa Alemana, una de las ciudades con más lluvia, pero la ciudad enfrentó la emergencia de forma (...) normal".

Nelson Estay
Alcalde de Villa Alemana (RN)

to a la falta de manejo de vegetación, árboles fuera de la franja de seguridad de nuestras líneas".

Respecto a los 7 mil clientes afectados en la comuna de Quintero, desde la firma detallaron que la emergencia se produjo debido a un robo de cables ocurrido en la madrugada.

LAS MÁS AFECTADAS

En cuanto al balance por comunas, Villa Alemana fue una de las más afectadas por el sistema frontal, con un registro pluviométrico que superó los 60 milímetros. Lo anterior generó más de 100 llamadas a la central de emergencias del municipio, por lo que se desplegaron ocho cuadrillas de emergencia.

"Esta emergencia podía haber causado muchísimo daño, pero las medidas preventivas fueron efectivas. (...) Fueron 60 milímetros lo que llovió en Villa Alemana, una de las ciudades con más lluvia, pero la ciudad enfrentó la emergencia

"Cinco unidades del municipio se desplegaron durante 24 horas para atender del orden de 100 solicitudes que nos hicieron nuestros vecinos".

Macarena Ripamonti
Alcaldesa de Viña del Mar (FA)

de forma absolutamente normal", destacó el alcalde Nelson Estay (RN).

Viña del Mar, en tanto, fue otra de las ciudades afectadas, registrando más de un centenar de emergencias entre anegamientos, caída de ramas, árboles y voladuras de techumbres.

Según precisó la alcaldesa Macarena Ripamonti (FA), cinco unidades del municipio "se desplegaron durante 24 horas para atender del orden de 100 solicitudes que nos hicieron nuestros vecinos en todo Viña del Mar", incluyendo accidentes de tránsito y caídas del tendido eléctrico.

En Valparaíso, la municipalidad atendió cerca de 15 llamadas relacionadas con desprendimientos de ramas de árboles y filtraciones en viviendas. "Dentro de la primera etapa de este sistema frontal fuerte podemos decir que Valparaíso funcionó de buena forma", destacó Ubaldo González, jefe del Departamento de Gestión de Riesgos y Desastres.

"Para el día domingo estaríamos experimentando un nuevo sistema frontal con carga hídrica un poquito menor que lo que experimentamos en este momento".

Christian Cardemil
Director regional de Senapred

En Quilpué, las precipitaciones causaron el cierre del paso bajo nivel Gómez Carreño y el Badén de Aconcagua, lo que generó complicaciones viales. Asimismo, la alcaldesa Carolina Corti (RN) informó que 1.107 clientes fueron afectados por cortes de electricidad, concentrándose en el sector de Colliguay.

LLUVIA VUELVE EL DOMINGO

En cuanto a los socavones de los edificios Kandinsky y Euromarina II, el delegado presidencial, Yanino Riquelme, afirmó que no se ha registrado "ninguna afectación" en la zona, destacando que el colector provisorio ya está en funcionamiento.

Finalmente, el director de Senapred, Christian Cardemil, advirtió que para este domingo se espera "un nuevo sistema frontal con carga hídrica un poquito menor que lo que experimentamos en este momento, con unas condiciones de viento bastante más normales".