

Acumulación de agua por lluvias ocurridas durante la noche del domingo

Caída de árbol sobre viviendas dejó a una persona encerrada en su habitación

● Además, se desprendió la techumbre de un inmueble de calle Zenteno, a causa del fuerte viento que se registró ayer en la mañana.

Policial
policial@elpinguino.com

Un frente de mal tiempo afecta a gran parte de la zona sur de Chile y Magallanes no ha sido la excepción. Lo atípico de las tormentas eléctricas registradas la noche del domingo, sumado al fuerte viento que comenzó pasadas las 8 horas de ayer, fue parte de lo que se ha registrado en nuestro territorio.

Esto, no ha sido del todo bien, ya que, para algunas familias, el viento, fue quien jugó una mala pasada. En dicho contexto, la mañana de ayer, una unidad de la Cuarta Compañía de Bomberos fue despachada hasta calle Teniente Serrano, en el

Barrio Prat, lugar donde se reportó la caída de un árbol sobre una vivienda.

Esto pudo ser confirmado por el personal bomberil, quienes verificaron que se trataba de un gancho de un árbol de grandes dimensiones, que cayó del sitio de un vecino sobre dos viviendas interiores, resultando una con daños en la techumbre, además de la caída de un foco de alumbrado interior, y quedó sobre el techo de una segunda vivienda.

En este último inmueble se encontraba una arrendataria, la cual quedó encerrada en la vivienda, ya que el árbol cayó sobre la puerta y único acceso al inmueble, por lo que los voluntarios de Bomberos debieron trabajar por varios minutos, para poder

liberarla, utilizando motosierras para generar el acceso respectivo.

Luego de varios minutos de trabajo, pudieron sacar el gancho del árbol, existiendo temor por parte de los ocupantes, que, si vuelve a salir viento, nuevamente pueda caer una rama de grandes dimensiones.

Segunda emergencia

Un segundo llamado debió atender dos unidades de Bomberos, esta vez en calle Zenteno a la altura de José Robert, donde se reportó inicialmente una posible explosión de gas, pero esto quedó descartado, y se confirmó que el techo se habría desprendido por el fuerte viento, sin que se reporten lesionados.



El gancho de un árbol cayó sobre dos viviendas interiores del Barrio Prat de Punta Arenas.



Son atípicas tantas tormentas eléctricas juntas

Nicolás Butorovic, climatólogo del Instituto de la Patagonia, se refirió a la condición climática, específicamente a la tormenta eléctrica, que se desató el viernes por la noche, recordando lo ocurrido entre diciembre de 2024 y enero de este año, donde ya habíamos tenido estos fenómenos, los que no se habían presentado desde hace ya muchos años.

Al ser consultado sobre estas situaciones, indicó que “ayer (domingo) el evento fue impredecible, decía que iba a llover, llovió, y que después venía viento y fue lo de temprano, llovieron 5.9 milímetros, una lluvia de 25 minutos, sumado con la tormenta eléctrica. Llama la atención que, en noviembre, enero y ahora otra. La de noviembre me imaginaba que iba a haber, porque el aire estaba cálido, la temperatura era alta en la noche, a la altura de 5 mil metros se encuentran ambas masas, y se genera la tormenta eléctrica”.

Agrega que “no había una temperatura alta, estaba normal,

con diez grados, y empezó la tormenta, puede que haberse dado que en altura transitara una masa cálida. Los truenos fueron bastante fuertes y los relámpagos. Por un tema de propagación es más rápida la luz, por eso uno ve el rayo primero y escucha después el sonido, pero es atípico y llama la atención que tengamos tres tormentas, siendo que con suerte los últimos 20 años hemos tenido una o dos. Podría ser una manifestación del cambio climático, pero eso está aún en pañales”.

Pronóstico

Consultamos también para la condición del clima para el resto de la semana, considerando que viene mañana el retorno masivo a clases, indicando Butorovic, que “la semana viene mala, va a haber lluvia en la tarde, el miércoles viento, el jueves bajas temperaturas y así sucesivamente, hay que ver los primeros diez días de marzo para ver si viene frío, pero eso no implica que abril y mayo exista frío, porque es relativo”.