

Temperaturas bajo cero y lluvias en Calama: mínima de -4°C y hasta 7 milímetros de agua

INVIERNO. *Mantienen Alerta Temprana Preventiva en toda la región ante un sistema frontal que, desde hoy, traerá nevadas, vientos intensos y descenso térmico en zonas costeras, interiores y cordilleranas. Llamam a extremar precauciones y a estar informados.*

Karen Elena Cereceda Ramos
 karen.cereceda@mercuriocalama.cl

El invierno ya se siente en Calama y otras comunas de la Región de Antofagasta con la eventual llegada de precipitaciones, descenso de temperaturas, nevadas y fuertes vientos en diversos sectores.

Ante este escenario, el Servicio Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres (Senapred) actualizó la Alerta Temprana Preventiva Regional por evento meteorológico, en coordinación con la Delegación Presidencial Regional y con base en la información proporcionada por la Dirección Meteorológica de Chile y el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin).

En Calama, se prevé la caída de lluvia en zonas urbanas e intermedias, con una gúa caída estimada de entre cinco y siete milímetros para hoy miércoles, por la tarde, y entre uno y dos milímetros mañana jueves. Se suman a esto vientos con velocidades de entre 60 y 80 kilómetros por hora, lo que, junto con la humedad en el terreno, incrementa el riesgo de remociones en masa.

Según la evaluación técnica de Sernageomin, existe una probabilidad moderada de

“Estamos asegurando también la continuidad tanto de los servicios que puedan verse afectados y también las restricciones propias para algunos trabajos que puedan realizarse”.

Ricardo Munizaga
 Director regional Senapred

ocurrencia de fenómenos como aluviones, deslizamientos y caídas de rocas en sectores de precordillera occidental.

SENAPRED

El director regional de Senapred, Ricardo Munizaga, explicó que la actualización de la alerta responde a condiciones meteorológicas que podrían afectar diversas zonas de la región entre el miércoles y el viernes. “Se ha actualizado la alerta temprana preventiva para la región de Antofagasta”, indicó

Agregó que las precipitaciones podrían alcanzar “entre uno y siete milímetros del total evento” y también precisó que se han activado los cursos de acción del sistema regional de protección civil y se emitieron orientaciones para prevenir afectaciones en zonas turísticas, rutas y viviendas,



PARA HOY LA MÁXIMA NO SUPERARÍA LOS 15 GRADOS, MIENTRAS QUE EL JUEVES LA MÍNIMA LLEGARÍA A LOS -4°C EN LA COMUNA DE CALAMA.

particularmente en techumbres y estructuras expuestas.

La autoridad regional también subrayó la importancia de proteger servicios básicos ante posibles interrupciones, así como restringir labores en altura o en lugares de riesgo. “Estamos asegurando también la continuidad tanto de los servicios que puedan verse afectados y también las restricciones propias para algunos trabajos que puedan realizarse”, señaló Munizaga.

TEMPERATURAS

Rodrigo Arroyo, meteorólogo de turno de la Dirección Meteorológica Regional Norte, explicó que el fenómeno está asociado a una corriente en chorro en altura, un sistema de vientos intensos ubicado a unos 10 mil metros de altitud.

Esta situación también ge-

nerará un marcado descenso térmico en Calama. “Estamos esperando que la máxima tenga un descenso más o menos significativo el día miércoles, ya esperando 15 grados”, precisó, lo que representa entre seis y siete grados menos que lo habitual en esta época.

En cuanto a las temperaturas mínimas, se espera que mañana los termómetros bajen hasta los -4 grados Celsius (°C) lo que podría significar la mínima más baja en lo que va del año en la ciudad, además sería el quinto día consecutivo con temperaturas bajo cero.

REGIÓN

A medida que se avanza en los primeros días del invierno, las condiciones climáticas comienzan a impactar otras zonas de la región. En la costa, es decir Tal-

tal, Mejillones, Tocopilla y Antofagasta se esperan lluvias entre uno y tres milímetros, las que comenzarían en la mañana de hoy, mientras que en la cordillera de la costa se registrarán ráfagas de viento entre 60 y 80 kilómetros por hora.

En sectores de pampa y precordillera salar también se pronostican vientos de hasta 60 kilómetros por hora, acompañados de baja visibilidad en algunos tramos. En la cordillera, se prevén nevadas normales a moderadas de hasta 15 centímetros, junto con vientos que podrían alcanzar los 100 kilómetros por hora, generando condiciones adversas para el tránsito y el desarrollo de actividades.

La Dirección Meteorológica mantiene vigente una alerta por viento moderado a fuerte en cordillera, junto a avisos por po-

sibles tormentas de arena en zonas de pampa y cordillera costera, lluvias en litoral y precordillera, y nevadas en la alta montaña. Las condiciones se mantendrán, en distintas intensidades, hasta el viernes 27 de junio.

Finalmente, desde Senapred informaron que se reforzó el monitoreo de las condiciones de riesgo y vulnerabilidad en toda la región. La actualización de la Alerta Temprana Preventiva busca anticipar posibles emergencias y articular de forma oportuna la acción del Sistema Nacional de Prevención y Respuesta ante Desastres.

Y por último, hacen un llamado a la población a mantenerse informada solo por canales oficiales y seguir las recomendaciones de seguridad para evitar afectaciones a personas, bienes e infraestructura crítica. 