

Fecha: 29-01-2026
 Medio: El Mercurio de Antofagasta
 Supl.: El Mercurio de Antofagasta
 Tipo: Noticia general
 Título: Lluvias y tormentas eléctricas afectarán a toda la región durante esta jornada

Pág. : 2
 Cm2: 445,0

Tiraje: 5.800
 Lectoría: 17.400
 Favorabilidad:
 No Definida

Lluvias y tormentas eléctricas afectarán a toda la región durante esta jornada

TIEMPO. El pronóstico considera precipitaciones desde anoche en todas las comunas costeras, mientras que en Calama se espera para hoy en la tarde. En tanto, se mantienen las medidas preventivas asociadas al aumento de caudales en la cuenca del río Loa.

Karen Elena Cereceda Ramos
 karen.cereceda@mercuriocalama.cl

Lluvias y tormentas eléctricas se registran en todas las comunas de la Región de Antofagasta, tanto costeras como interiores, las que continuarian en algunas zonas durante los próximos días. El fenómeno responde a la integración de la Alta de Bolivia y una baja segregada que se aproxima desde el océano, lo que activa nubosidad y el ingreso de humedad en gran parte del territorio regional.

Al respecto, el meteorólogo del Centro Meteorológico Regional Norte, Daniel Díaz, explicó que "tenemos la alta de Bolivia, posicionada un poco hacia el interior del continente, y des-

de el océano se aproxima una baja segregada. La mezcla de esos dos fenómenos es lo que produciría precipitaciones y probables tormentas eléctricas en la mayor parte de la región".

Según el pronóstico, en la zona costera, que incluye Antofagasta, Tocopilla, Mejillones y Taltal, las lluvias comenzaron durante la noche del miércoles y se extienden durante la mañana de este jueves.

En las comunas del interior, en tanto, se esperan precipitaciones para esta jornada en Calama, San Pedro de Atacama y Ollagüe. En San Pedro, las lluvias y tormentas eléctricas continuarán durante la tarde del viernes, mientras que en Ollagüe se mantendrán hasta ese mismo día.

Respecto a la distribución

de las precipitaciones, Díaz indicó que "las partes que más precipita van a ser las zonas cordilleranas de la región y el resto van a ser precipitaciones de tipo chubasco", detalló.

Precisó que estos eventos "son precipitaciones de corta duración, que parten de repente y terminan de repente", las que pueden presentarse de forma débil o algo más intensa según el sector.

En relación con la zona costera, el meteorólogo explicó que no se proyectan variaciones relevantes de temperatura. "No trae masas de aire frío, por lo tanto no hay cambio de temperatura. Va a haber mayor humedad y se va a sentir el aire más húmedo, pero en la práctica no implica mucho en la zona costera", señaló.

ALERTA

La Dirección Meteorológica de Chile mantiene vigentes dos avisos meteorológicos para la Región de Antofagasta, el primero, considera probables tormentas eléctricas entre el 27 y el 30 de enero en el litoral, cordillera de la costa, pampa, precordillera y cordillera. En tanto, el segundo, advierte sobre precipitaciones normales a moderadas entre el 28 y el 29 de enero en pampa, precordillera y cordillera.

De acuerdo con el Informe de Amenaza Meteorológica, para el litoral se estiman montos entre 0,5 y 1,5 milímetros, mientras que en la pampa se proyectan entre dos y seis milímetros. En la precordillera del Alto Loa, los montos po-

drian alcanzar entre cuatro y ocho milímetros ayer miércoles y entre dos y cuatro milímetros este jueves. En la cordillera, en tanto, se esperan precipitaciones entre diez y 15 milímetros.

Debido a ello, el Servicio Nacional de Geología y Minería (Sernageomin) informó que la probabilidad de remociones en masa es alta en cordillera, moderada en precordillera, salar y baja en el litoral y la precordillera.

En este contexto, y en coordinación con la Delegación Presidencial Regional, y la Dirección regional del Servicio Nacional de Prevención de Desastres (Senapred) mantiene vigente la Alerta Temprana Preventiva Regional por

evento meteorológico, activa desde el 10 de enero.

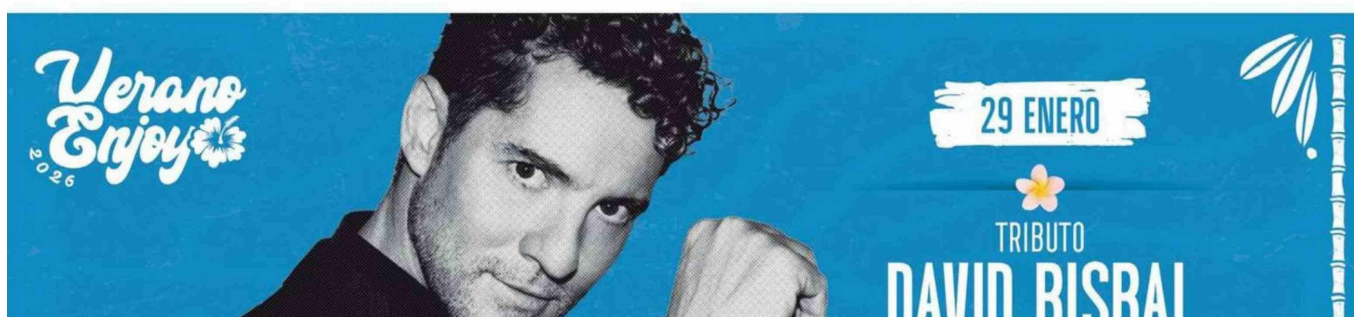
DESCARGAS EMBALSE

Durante este miércoles, la Municipalidad de Calama informó la apertura de las compuertas del Embalse Conchi. Desde el municipio señalaron que "Chiu Chiu y Lasana podrían verse mayormente intervenidas" y llamaron a la comunidad a no acercarse a la ribera del río Loa debido al aumento del caudal.

Estas acciones son parte de las descargas controladas anunciadas a inicios de semana por la Delegación Presidencial Provincial de El Loa, las que se ejecutarían hasta este jueves con una liberación de diez metros cúbicos por segundo.



LAS LLUVIAS DEL FIN DE SEMANA PASADO AFECTARON A LAS COMUNAS DE LA PROVINCIA DE EL LOA.



Verano Enjoy 2026

29 ENERO

TRIBUTO DAVID BISBAL