

Fecha: 27-01-2026
Medio: El Día
Supl.: El Día
Tipo: Noticia general
Título: Tormentas eléctricas iluminaron el cielo de la región en pleno verano

Pág.: 8
Cm2: 626,4
VPE: \$ 956.493

Tiraje: 6.500
Lectoría: 19.500
Favorabilidad: ☐ No Definida

DESDE LA COSTA A LOS VALLES DEL INTERIOR

Tormentas eléctricas iluminaron el cielo de la región en pleno verano

JAVIERA JERIA

Región de Coquimbo

El Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (Ceaza) había anunciado previamente la ocurrencia del evento climático para este domingo 25 de enero, principalmente en los valles del Choapa y en sectores cordilleranos de la provincia de Elqui. Sin embargo, el fenómeno se extendió más allá de lo proyectado, siendo visible también en zonas urbanas.

En las comunas de La Serena y Coquimbo, la jornada se mantuvo mayoritariamente nublada y sin precipitaciones durante el día. No obstante, con la caída de la noche, los relámpagos comenzaron a iluminar el cielo, siendo observados desde distintos sectores de la conurbación y ampliamente registrados por usuarios a través de redes sociales.

En la provincia del Limarí, especialmente en Ovalle, el evento incluyó lluvias intermitentes, descargas eléctricas y hasta la aparición de arcoíris, lo que fue valorado por vecinos como un espectáculo natural poco habitual para el verano.

TORMENTA EN PLENO VERANO

Este tipo de evento climático tiene una explicación técnica. Así lo señaló Gonzalo Espinosa Doggenweiler, jefe del Servicio Meteorológico de la Armada, quien indicó que el fenómeno se originó por una condición atmosférica específica.

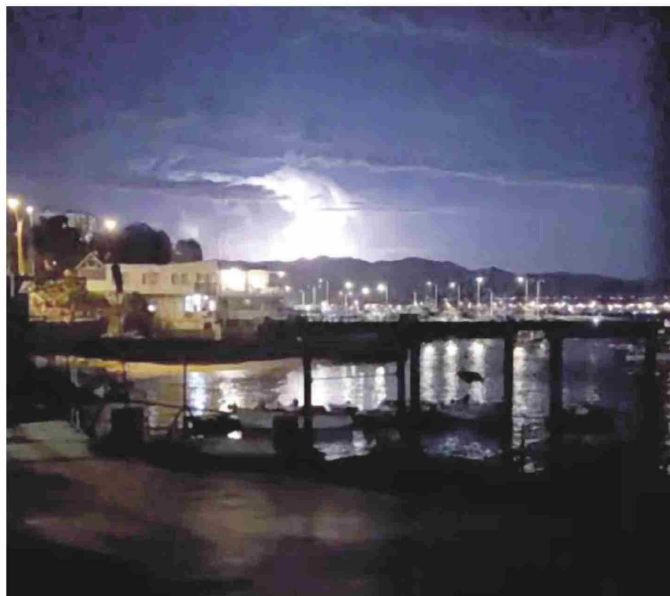
"Esto se produjo por una baja segregada, que es una condición de altura, en donde una masa de aire frío pasa por sobre una masa de aire cálida y esto hace que la nubosidad se inestabilice y se cargue de electricidad", explicó el especialista.

Espinosa agregó que la intensidad del fenómeno superó lo habitual. "Su intensidad fue más allá de lo normal, de lo que estamos acostumbrados a recibir. Ante la pregunta de si esto es algo común que ocurra en verano, sí lo es cuando las condiciones de estabilidad atmosférica son distintas a lo normal", precisó.

Uno de los aspectos más llamativos, según el experto, fue la duración del evento, que se extendió por varias horas en distintos puntos de la región.

En la misma línea, el meteorólogo de Canal 13, Gianfranco Marcone, señaló que este tipo de fenómenos se están observando con mayor frecuencia. "Ultimamente está siendo cada vez

Lluvias en distintas comunas, intensos relámpagos y un inusual espectáculo eléctrico sorprendieron a residentes y turistas de la Región de Coquimbo durante el fin de semana, en un fenómeno poco común para esta época del año y cuya intensidad fue mayor a la habitual, según explicaron expertos meteorológicos.



Registros de relámpagos captados por usuarios desde distintos puntos de la Región de Coquimbo durante la noche del domingo.

más común, puede influenciar el cambio climático. Es una condición más propia de primavera y otoño, pero también está ocurriendo en verano", indicó.

Por su parte, Cristian Muñoz, modelador de Geociencias del Ceaza, coincidió en que si bien se trata de un fenómeno poco frecuente, no es anómalo. "Es normal que las tormentas eléctricas ocurran en verano, dejando algunas veces precipitaciones muy intensas en un corto periodo de tiempo, lo que incluso puede provocar deslizamientos de tierra", advirtió.

Aunque el boletín de Ceaza solo contemplaba sectores de valle y cordillera de las tres provincias, Marcone indicó que el evento también se proyectó para áreas urbanas, lo que explicaría su visibilidad en ciudades como La Serena y Coquimbo.

POSIBLES RIESGOS PARA LA POBLACIÓN

Si bien los relámpagos y rayos generaron asombro entre residentes y turistas, los expertos recalcaron que este tipo de fenómenos implica riesgos asociados, especialmente por la descarga de energía eléctrica.

Cristian Muñoz recomendó que "debido a que no se sabe dónde pueden caer los rayos, lo principal es refugiarse, incluso si no está lloviendo. Si no es posible estar en un lugar cerrado, se deben evitar áreas abiertas y terrenos elevados". A ello se sumó Gianfranco Marcone, quien señaló que "la probabilidad de que te caiga un rayo es muy baja, pero está dentro de lo posible. La recomendación es resguardarse, no andar con paraguas ni con el celular en la mano, y tampoco meterse al mar".



Esto se produjo por una baja segregada, que es una condición de altura, en donde una masa de aire frío pasa por sobre una masa de aire cálida y esto hace que la nubosidad se inestabilice y se cargue de electricidad"

**GONZALO ESPINOSA
DOGGENWEILER**

JEFE DEL SERVICIO METEOROLÓGICO
DE LA ARMADA

El meteorólogo explicó que estos elementos pueden actuar como canalizadores de energía eléctrica y recordó que el agua es un buen conductor. Respecto a los vehículos, aclaró que no representan riesgo mientras las personas permanezcan en su interior, sin contacto directo con el exterior.

Desde el Servicio Meteorológico de la Armada, Gonzalo Espinosa agregó que "nuestro cuerpo puede hacer de antena eléctrica, sobre todo si tenemos elementos metálicos". Además, advirtió sobre otros peligros asociados. "También hay que evitar estar cerca de árboles, postes o antenas, y es importante recordar que estas tormentas pueden venir acompañadas de fuertes vientos que arrastran objetos", señaló.

UNA POSTAL POCO HABITUAL

Pese a los riesgos, muchas personas valoraron el espectáculo natural. El Día conversó con Helen, vecina de Ovalle, quien relató su experiencia durante el evento.

"Se nubló y se puso a llover, pero a ratos se despejaba y se veía el sol con la lluvia. Después llovió fuerte como 10 minutos y cuando paró salió un arcoíris y se veían los truenos", comentó.

La mujer agregó que "fue justo a la hora del atardecer, entonces las nubes se veían súper lindas, con muchos colores. El cielo estaba rosado y limpio".

