

Una baja segregada que se está formando en el Pacífico es la responsable

Sistema frontal amenaza a Santiago con una tormenta eléctrica

Una alta presión obligará al fenómeno a ascender a lugares más fríos y eso producirá un contraste con el suelo cálido continental.

JULIO MATUS

Si todo sigue como se espera con un sistema frontal y una baja segregada que en este momento se encuentran a la altura de Juan Fernández, el próximo lunes y martes podríamos tener lluvias, granizos y hasta tormentas eléctricas en Santiago.

Si bien los últimos días hemos tenido temperaturas casi veraniegas, con 28,1 grados el jueves y 28,2 grados este viernes, eso no hará más que potenciar el fenómeno a comienzos de la próxima semana.

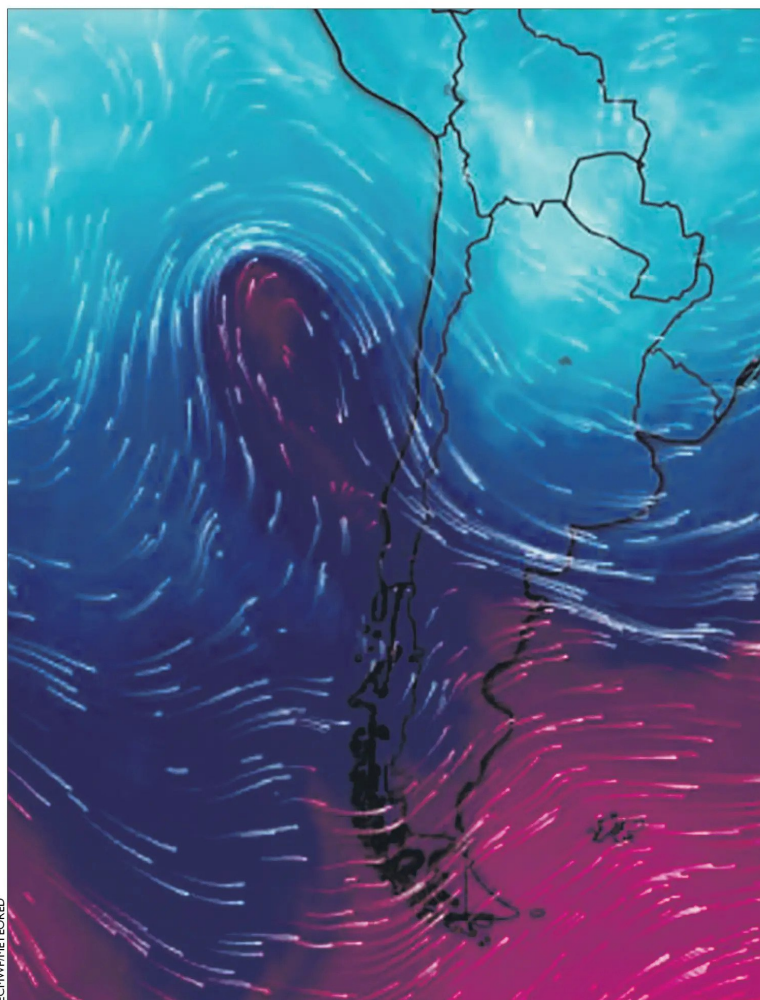
Jason Nicholls, international forecasting manager de Accuweather, dice que el fenómeno ya está en el archipiélago chileno y "traerá lluvia y nieve al norte y centro de los Andes con probabilidad de lluvias alrededor de Santiago y la Región de Atacama el domingo por la noche y el martes".

"Las precipitaciones en los alrededores de Santiago parecen ser inferiores a 5 mm", agrega.

El fenómeno

La meteoróloga Viviana Urbina, coordinadora de Meteored Chile, dice que "se viene bien interesante la próxima semana" y explica que hasta ahora se ve un sistema frontal con una baja segregada que se separará y abarcará desde Antofagasta al Maule.

"La alta presión no la va a dejar avanzar hacia el país, entonces se va a empezar a mover por altura", explica. "Se ve bastante intensa su actividad, porque



La imagen satelital muestra la baja segregada ingresando al continente. Ya se separó del sistema con el que venía. En morado, el aire frío que la compone. Las flechas en su entorno marcan la dirección del viento. Al chocar con el continente más cálido, la diferencia de temperaturas la potenciará, generando tormentas.

hay un gran contraste térmico con lo que está sucediendo a nivel continental, lo que ayudará a fortalecer aún más la inestabilidad en la atmósfera", agrega.

En resumen, la alta presión no dejará avanzar a la baja segregada, la que tomará altura y por la diferencia de temperatura con el suelo cálido, el fenómeno se intensificará con tormentas.

La meteoróloga dice que la actividad comenzará el domingo en la noche en cordillera y el lunes en la tarde "podrían ser mucho más intensas las precipitaciones en los valles de la Región Metropolitana, pero siempre del tipo chubasco".

Viviana Urbina ratifica que "hay posibilidades de actividad eléctrica y granizos entre el tramo interior de la Región de Coquimbo hasta la Región Metropolitana por lo menos".

Sin embargo, la máxima actividad será el martes, cuando "la baja segregada esté encima, tocando el país, ya casi cruzando hacia Argentina".

"Ahí los chubascos podrían ser mucho más intensos, con granizadas también intensas, en el interior de Coquimbo", informa.

La profesional dice que el peak de la actividad estará en la Región de Coquimbo y en parte de la Región de Atacama, con intensas nevadas en la cordillera.

Coquimbo

Según el meteorólogo Tomás Caballero, del Centro de Estudios Avanzados en Zonas Áridas (Ceaza), las precipitaciones llegarán a la Región de Coquimbo entre el domingo y el miércoles y no descarta las tormentas eléctricas.

"Es una baja segregada, lo cual traería precipitaciones principalmente en la zona cordillerana, con montos que podrían variar entre los 15 y 25 cm acumulados durante el evento", dice.

Para Caballero, también habría lluvias en la precordillera, que dejarían entre 15 y 20 mm en todo el evento.

"En el resto de la región podríamos tener chubascos y precipitaciones débiles y esporádicas", asegura.