



RUBEN GARCIA

La temperatura no dará tregua: también descenderá el miércoles para volver a subir el jueves

Montaña rusa térmica: Accuweather pronostica cambios de 10°C a 30°C en solo ocho horas

IGNACIO MOLINA

Imagine esto: se levanta, la ciudad aún envuelta en una manta gris, la temperatura roza los 10°C, y siente que es plenamente justificado ponerse esa chaqueta gruesa fiel desde el invierno. Sale, el aire es fresco, casi cortante, y piensa que el día será soportable. Pero después del almuerzo, todo cambia. El sol brilla con ferocidad inesperada, como si esa chaqueta fuera la peor decisión de su vida. De pronto, el termómetro marca 30°C, y ahora está sudando, atrapado en un infierno urbano. Bienvenido a la montaña rusa térmica de Santiago.

Este martes, según Accuweather, enfrentaremos una notable oscilación térmica. Comenzaremos con una mínima de 10°C a las 8 de la mañana y alcanzaremos una máxima de 30°C cerca de las cuatro de la tarde. Jason Nicholls, meteorólogo de AccuWeather, señala que para el resto de la semana también se prevén fluctuaciones: "El miércoles será más fresco, con una máxima de 21°C, y una mínima de 7°C". El jueves será más

"Esta estación es inestable: un día hace calor, otro día hace frío, y eso nos impacta a los meteorólogos", comenta un congestionado Gianfranco Marcone.

cálido, con una máxima cercana a los 27°C, indica. Nicholls proyecta que el sábado las temperaturas se dispararán aún más, con una máxima de 32°C y otra mínima, nuevamente, de 10°C. "El domingo será más fresco a medida que la alta presión se debilita", comenta.

Iván Torres, meteorólogo de TVN, contextualiza: "El martes pasará una dorsal, lo que significa aire cálido, y lo más probable es que incluso haya algo de viento del este. El viernes también tendremos el paso de otra dorsal; por eso, las temperaturas estarán mucho más altas".

Una dorsal -dicho de otro modo- representa un área de alta presión que facilita la entrada de aire cálido, lo que provoca un aumento en las temperaturas.

Eso se entiende fácil. Pero por qué tanto cambio de un día para otro. Sigue Torres: "El miércoles tendremos una vaguada, lo que significa aire más frío, lo cual es normal para la época. A eso se debe que la temperatura baje, no más allá de 21°C... El jueves debería normalizarse un poco y aumentar la temperatura entre 24 y 26°C. El día domingo, nuevamente, habrá otra vaguada en altura, lo que

implicará que la temperatura baje".

El sol incide más

Esta constante variabilidad entre extremos revela un patrón de inestabilidad que desafía nuestras expectativas sobre el clima. Gianfranco Marcone, meteorólogo con máster en Cambio Climático, pone paños fríos: "Una de las principales razones detrás del aumento de temperatura es que nos estamos acercando a la época en la que el sol tiene más incidencia en nuestro hemisferio, que es el verano. Sin embargo, ya comienzan a aumentar la cantidad de días con alta temperatura porque las condiciones sinópticas son más propensas a ello".

Sobre las dinámicas de temperatura, detalla: "El predominio de altas presiones hará que el martes sea cálido y algo pesado, como esos típicos días abochornados". El meteorólogo también se refiere al fenómeno de las oscilaciones térmicas: "Tener una mañana nublada significa que el tiempo que el sol tiene para calentar la superficie es menor. Si amanece nublado y el día termina despejado, eso enfría el día. El sol tiene menos posibilidades de hacer su trabajo" dice. A medida que el día avanza y el cielo se despeja, el calor se acumula, explica. "Eso genera tardes pesadas, algo abochornadas".

Su voz suena congestionada. ¿Podría ser que esta oscilación térmica ya le afecta, o es simplemente una coincidencia que el clima le pase factura mientras discutimos sus variaciones?

"Vengo saliendo de un resfriado que puede tener que ver con esta oscilación térmica primaveral. Esta estación del año es inestable: un día hace calor, otro día hace frío, y eso nos impacta a los meteorólogos, ya que se hace más difícil pronosticar y, además, nos enferma, jajaja".

Miguel Fernández, meteorólogo y profesor de la Escuela de Ciencias del Mar de la Universidad Católica de Valparaíso, subraya que como actualmente estamos en un período de transición entre invierno y verano, se pueden generar condiciones típicas de ambas estaciones. "El aire en contacto con la tierra se calienta rápidamente por la acción del sol, alcanzando las temperaturas más altas después del mediodía, cuando el sol está en su punto más alto", explica. "Durante la noche, al ocultarse el sol, la tierra pierde temperatura rápidamente, lo que provoca las mínimas alrededor de las seis o siete de la mañana. Así, las horas más frías se registran al amanecer y las más cálidas por la tarde", afirma.