

Dorsal en altura provocará episodio de calor extremo en la zona central del país

▪ *Meteorólogo del Proyecto Geoos PUCV advierte temperaturas que podrían superar los 38 grados en valles interiores y precordillera.*

Un episodio de altas temperaturas afectará durante los próximos días a la zona central del país, producto de una condición atmosférica asociada a una dorsal en altura que favorecerá la presencia de aire cálido y seco sobre gran parte del territorio. Así lo explicó Miguel Fernández, meteorólogo del Proyecto Geoos de la Escuela de Ciencias del Mar de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso (PUCV).

Según detalló el especialista, “de acuerdo a lo que podemos observar en el geoportal Geoos de la Pontificia Universidad Católica de Valparaíso, se estaría generando una gran área de calor intenso que está siendo impulsada por una dorsal en altura, lo que generaría una masa de aire cálido y seco que se estaciona sobre los valles y la cordillera”. Esta configuración atmosférica es propicia para el aumento significativo de las temperaturas máximas.

El núcleo de calor se concentrará principalmente en las regiones Metropolitana, O’Higgins, Maule, Ñuble y Biobío, donde se esperan las condiciones más extremas. En el caso de la Región Metropolitana, Fernández indicó que “las temperaturas máximas podrían bordear entre los 34 y 38 grados, con puntos críticos en sectores como Lampa y Tilttil, donde podrían alcanzarse registros incluso superiores”.

En la zona sur del área afectada, el fenómeno también se hará sentir con fuerza. “En la región del Biobío se proyectan

temperaturas de 37 a 38 grados para los días domingo y lunes, especialmente en los valles y la precordillera”, señaló el meteorólogo, agregando que en las regiones del Maule y Ñuble “los termómetros podrían alcanzar los 38 o incluso 39 grados en las zonas interiores”.

Respecto de la Región de Valparaíso, el especialista aclaró que, si bien no se encuentra dentro del núcleo principal de la anomalía térmica, igualmente se registrarán temperaturas elevadas. “La Quinta Región está fuera del área más intensa del evento, pero de todas formas se esperan altas temperaturas, sobre todo en los valles interiores”, explicó.

En contraste, la zona costera presentará condiciones algo más moderadas debido a la influencia marina. “El océano ayudará a regular las temperaturas en el litoral, donde se esperan máximas del orden de los 26 a 27 grados. Sin embargo, hacia sectores interiores como Los Andes, Llay-Llay y Casablanca, las temperaturas podrían superar los 34 grados”, precisó Fernández.

Finalmente, el meteorólogo del Proyecto Geoos PUCV indicó que este episodio comenzaría a perder intensidad durante los próximos días. “Esta condición debería comenzar a debilitarse a contar del día martes”, señaló, reiterando la importancia de adoptar medidas preventivas frente al calor extremo, especialmente en zonas interiores y precordilleranas.