

Emiten aviso de altas temperaturas para valle y precordillera este fin de semana

CALOR. Se espera que la máxima se sitúe en los 32°, aproximadamente, según Meteorología.

Alejandro Torres Caamaño
alejandro.torres@cronicachillan.cl

El propósito de las altas temperaturas que se avizoran para este fin de semana, es que las autoridades regionales, a través del análisis de la Dirección General de Aeronáutica Civil y la Dirección Meteorológica de Chile (DMC), dieron a conocer la emisión de un aviso de altas temperaturas, el que va desde la tarde de mañana hasta la tarde del domingo, destinando dicho aviso, principalmente, al valle y precordillera de la región, situación que también se replica en Maule y Biobío.

En ese contexto, de acuerdo al Mapa de Riesgo de Incendios Forestales, elaborado por la Universidad San Sebastián, señala que para hoy existe un riesgo muy alto de este tipo de siniestros en Bulnes, Chillán, Coihueco, Pemuco, Pinto, San Nicolás y Yungay. En tanto, que para mañana, el riesgo muy alto estará presente en Bulnes y Pemuco. Por último, el domingo, habrá riesgo alto de incendios forestales en Pemuco, Pinto y Yungay.

Desde la DMC a este medio, se trata de las temperaturas más altas que se han registrado durante el presente mes, uno



AGENCIA UNO

ADULTOS MAYORES TOMAN RESGUARDOS Y APLICAN MECANISMOS PREVENTIVOS.

que da paso al verano a partir del día 21. Así lo explicó Arnaldo Zúñiga, meteorólogo de la DMC, quien, eso sí, descartó que se tratase de una ola de calor, debido a que las altas temperaturas, las que superarían los 30 grados celcius, se sostendrían solo por 2 días.

“Hay un aviso por un evento de altas temperaturas que

abarcará de la Región del Maule hasta el norte de La Araucanía. Las altas temperaturas se concentrarían, principalmente, en Maule y Ñuble y parte del Biobío, y se espera que el sábado se llegue al peak de temperaturas. No da para una ola de calor, que implica 3 días consecutivos, cosa que no se va a alcanzar, pero sí las temperatu-

ras estarán entre los 31° y los 32° el sábado”, dijo.

La razón climatológica que explica el aumento en las temperaturas, dice relación con el ingreso de una cuña de altas presiones, además de un flujo de viento del este. “Eso implica un aumento término bastante importante”, explicó Zúñiga, quien agregó que “el res-

to de los días se atenúan las temperaturas, producto de un sistema frontal que, si bien estará más al sur, contribuirá a que las temperaturas se refresquen”, precisó.

Manuel Infante, quien tiene 67 años y reside en Pinto, explicó que ha notado un aumento en las temperaturas desde el inicio de la primavera. “No ha sido como en años anteriores, acá poco antes de llegar el verano, ya se siente de inmediato; suele haber mucho calor, y claro que uno se preocupa, pero está entre el acostumbramiento y el cuidado, que dicen que nosotros los adultos debemos protegernos del sol. En mi caso me cuesta usar bloqueador, pero lo hago junto a mi esposa para cuidarnos, nos gusta salir a caminar”, dijo.

Entre las medidas más frecuentes para protegerse del sol, Infante recaló que “nosotros siempre salimos con sombrillas, lentes de sol y somos buenos para el agua. Esos dos métodos por decirlo así, nos acompañan siempre, tenemos la costumbre. El bloqueador a mí personalmente me cuesta usar, por falta de costumbre, pero hay que hacerlo igual, así que uso bloqueador, en brazos, cara y cuello”.

Ahora bien, pese a que se

“Las altas temperaturas se concentrarían, principalmente, en Maule y Ñuble y parte del Biobío, y se espera que el sábado alcance su peak”.

Arnaldo Zúñiga
Meteorólogo DMC

espera que este fenómeno ocurra hasta el domingo, se espera también, según explicó el meteorólogo, que el miércoles se produzca un nuevo episodio de altas temperaturas. “Nuevamente aumentarán las temperaturas en la zona, de manera significativa. Hay una alta probabilidad que se superen los 30° también. Estaremos analizando, y esperamos que entre lunes y martes tengamos los antecedentes para explicar cómo se producirá este evento significativo”, explicó el meteorólogo Arnaldo Zúñiga.

La máxima del sábado se prevé que sea la más alta de este mes. La anterior más alta fue de 29,1°, según Meteorología, la que se registró el 10 de diciembre a las 17:15 horas. “Están bastante atenuadas durante diciembre, sobre todo en la zona central”, acotó Arnaldo Zúñiga.

CS