

Fecha: 07-02-2026
 Medio: La Prensa de Curicó
 Supl.: La Prensa de Curicó
 Tipo: Noticia general
 Título: Región del Maule tendrá cuatro días seguidos con temperaturas superiores a 32 grados Celsius

Pág. : 4
 Cm2: 418,3
 VPE: \$ 540.924

Tiraje: 4.200
 Lectoría: 12.600
 Favorabilidad: No Definida

AGROCLIMATOLOGO PATRICIO GONZALEZ COLVILLE

Región del Maule tendrá cuatro días seguidos con temperaturas superiores a 32 grados Celsius

- El experto reveló que las más altas temperaturas, con su peak hoy, se vivirán en la Provincia de Talca y su secano, añadiendo que es bueno tomar precauciones en el ámbito de salud y de los incendios forestales que se pueden generar, incluso con menores temperaturas.

POR MARÍA FRANCISCA GARCÍA BASCUÑÁN

TALCA. A raíz de la alerta temprana anunciada por Conaf y las sugerencias de cuidado por parte de Salud, Diario La Prensa decidió tomar contacto con Patricio González, agroclimatólogo de la Universidad de Talca para ver cómo afectarán estas altas temperaturas al Maule. Señaló que va a ser un evento cálido, más que una ola de calor, porque no habrá más de tres días sobre 33 grados, que es el tope considerado. El experto informó que "esto va a abarcar desde Valparaíso interior hasta Los Ángeles. En el caso de la Región del Maule, hoy día (ayer) vamos a tener 33 grados, lo que constituye un primer día de calor. El día de mañana (hoy) va a estar entre los 34 y 35 grados y el domingo va a bajar a 32 o 33, entonces, si llega a haber sobre 33 grados el

lunes, sería una ola de calor, porque serían tres días, entonces lo más probable es que sea un evento cálido, porque el lunes podría haber 32 grados, bajo los 33, que es el límite". Asimismo, reveló que "las áreas más cálidas en la Región del Maule, van a ser fundamentalmente en la Provincia de Talea, que va a alcanzar temperaturas de 34 grados en la capital, pero en el área del secano y costero, como Pencahue, Corinto, Colín, va a llegar entre los 34 y 35 grados. O sea, la provincia de Talca va a ser la que va a recibir la mayor cantidad de calor y en la provincia Linares y Cauquenes va a estar en torno a los 32 y 33 grados", agregando que "el sábado (hoy) va a ser el período de más altas temperaturas, a las 13 horas, fundamentalmente,... va a ser la hora que

INCENDIOS

La Corporación Nacional Forestal (Conaf), encendió la alerta preventiva entre el 6 y el 9 de febrero por el alto riesgo de incendios forestales, debido al aumento de temperaturas en el Maule, porque existen condiciones y zonas con alta probabilidad de generación y propagación de incendios forestales. Por ello, Senapred recomendó a la población, mantener los alrededores de viviendas despejados de vegetación y desechos que se puedan quemar; evitar fumar en lugares con vegeta-

va a concentrar el núcleo de calor y va a estar sobre 30 grados hasta las 19 horas, aproximadamente. Y esto va a venir acompañado de una baja humedad relativa, además de vientos de travesía, que se deben a una baja presión, que está en la zona de costa.

cion que pueda arder; no encender fogatas ni manipular fuentes de calor en zonas cercanas a vegetación; e informarse a través del Visor Chile Preparado sobre las áreas con mayor riesgo de incendios, señalando que si se observa humo o fuego en zonas de vegetación, avisar a: Conaf (130), Bomberos (132), Carabineros (133) o PDI (134).

Al respecto, González, expresó que "ya sobre 30 grados, es un riesgo y no tenemos que esperar tan altas temperaturas. En enero fueron extremadamente altas y tanto el bosque introducido como el pino eucalipto y el bosque clorofilo nativo, está... muy seco y estresado hidráulicamente, entonces ante cualquier eventualidad de una chispa, una pabeza...una fogata o algún fuego, se va a expandir. Hay que cuidar mucho esa situación, porque no hay que esperar tan

altas temperaturas para que un incendio se pueda provocar".

SALUD

"Desde el punto de vista de salud pública, obviamente hay que tomar las precauciones desde las 13 horas, que ya vamos a estar sobre 30 grados, hasta las 19 horas, que ahí recién va a bajar, sobre todo en la provincia de Talca, que va a concentrar la mayor cantidad de calor y el secano costero", sostuvo el experto. Por su parte, el Servicio de



CASO CARTAS CERTIFICADAS ABANDONADAS EN BASURALES EN MAULE