

Fecha: 17-01-2026
 Medio: La Estrella de Concepción
 Supl.: La Estrella de Concepción
 Tipo: Noticia general
 Título: Hasta 37° se esperan para mañana en la zona penquista

Pág.: 3
 Cm2: 616,0
 VPE: \$ 845.113

Tiraje: 11.200
 Lectoría: 46.615
 Favorabilidad: No Definida

Hasta 37°C se esperan para mañana en la zona penquista

Los termómetros marcarán fuerte en Santa Juana y Hualqui. En las zonas costeras el termómetro llegaría a los 30°C.

Cristian Aguayo Venegas
 cronica@estrellaconcepcion.cl

Hasta 37 grados podrían alcanzar los termómetros este fin de semana en la provincia de Concepción, con el peak de calor previsto para la jornada de mañana domingo. Las comunas del interior, según los expertos, serán las más afectadas por las altas temperaturas, mientras que en el borde costero algunos sectores podrían incluso acercarse a los 30°C.

Ante este escenario, la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) emitió una alerta meteorológica que se extiende desde la zona centro hasta el sur del país. En tanto, desde Conaf advirtieron sobre el riesgo concreto de ocurrencia de incendios forestales, debido a las condiciones anormales que tendremos en esta zona del país.

"El domingo 18 de enero será el más potente. Las comunas que superarán los 30°C serán principalmente del interior: Santa Juana en torno a los 37°C junto con Hualqui y Florida que estarían cerca de los 36°C. Se proyecta también que Chiguayante alcance valores del orden de



PARA MAÑANA DOMINGO SE ESPERAN UNOS 30°C EN EL SECTOR CÉNTRICO DE CONCEPCIÓN.

los 33°C y que Penco podría llegar a los 30°C", señaló Paula Santibáñez, directora del Observatorio Climático de la USS.

"Por otro lado, Concepción tendrá una máxima de 29°C el domingo; en Talcahuano habrá 22°C; en Coronel serán 28°C; Lota concentrará 28°C también; San Pedro de la Paz tendrá 25°C y Tomé alcanzará los 26°C", agregó.

"Este episodio se interpreta como más cálido de lo normal, sobre todo en el interior provincial. Como referencia, en Concepción la máxima típica de enero (promedio climatológico) está en torno a 23 °C, por lo que valores cercanos a 29°C representan un alza importante respecto de lo habitual", explicó.

"En comunas interiores con 36°C-37°C, se trata de

un nivel de calor particularmente exigente para la provincia. El lunes comenzaría a bajar la temperatura a algo más tradicional", complementó.

Por su parte, Arnaldo Zúñiga, meteorólogo de la Dirección de Meteorología de Chile (DMC), expresó que lo que está generando esta condición es una cuña o dorsal de altas presiones que está abarcando toda la



Este episodio se interpreta como más cálido de lo normal, sobre todo en el interior provincial".

Paula Santibáñez, experta

zona central, y sobre ella se está superponiendo otra cuña de altas presiones, pero que viene más al norte.

"Durante las próximas 72 horas se superpone sobre el anticiclón que generalmente nos está afectando en esta época del año en toda la zona central. Y, más aún, se van a potenciar vientos de dirección Este, o sea, que bajan desde la Cordillera, digamos, desde la Precordillera y la Cordillera de la Costa, y que eso también implica un aumento térmico adicional a lo que es la misma masa de aire", añadió.

"Ahora bien, las comunas que van a estar con temperaturas sobre los 30°C principalmente son Hualqui, donde increíblemente las temperaturas

podrían estar entre los 34°C-35°C; en Lota, podrían llegar los 32°C; y en Penco también las temperaturas van a estar en torno a los 32°C", indicó.

"El desarrollo de este fenómeno va a tener su mayor actividad a partir de mañana sábado (hoy) hasta el día lunes, con el peak máximo de estas temperaturas altas el día domingo 18 de enero. Ahí es donde se va a producir el fenómeno de las mayores temperaturas en toda la provincia", aseguró.

CAMBIO CLIMÁTICO

"Sin duda que estamos sobre los valores promedios climatológicos de temperaturas máximas para enero en la región, en toda la región. De hecho, si uno mira las tendencias de las temperaturas máximas históricas durante los últimos 30 años, todas van en ascenso", afirmó.

"Entonces, este tipo de fenómenos, si bien no es tan recurrente, sí se está haciendo más recurrente en el tiempo. Podría asociarse esto incluso a lo que es el cambio climático y a parte también de la variabilidad climática que afecta a gran parte de nuestro país", finalizó. ☺