

Ola de calor comenzará este jueves y se prolongará hasta el domingo

Calor extremo en Santiago: pronostican máximas de hasta 37 grados el fin de semana

Temperaturas máximas pronosticadas (°C) durante la ola de calor

Región	Zona	Jueves 09	Viernes 10	Sábado 11	Domingo 12
Coquimbo	Valles	-	32-34	32-34	-
	Precordillera	-	32-34	32-34	-
Valparaíso	Valles	29-31	36-38	30-32	-
	Precordillera	-	33-35	36-38	-
Metropolitana	Cordillera Costa	29-31	32-33	35-37	29-31
	Valles	32-34	33-35	35-37	33-35
	Precordillera	32-34	33-35	35-37	33-35
O'Higgins	Cordillera Costa	30-32	31-33	35-37	33-35
	Valles	32-34	32-34	35-37	34-36
	Precordillera	32-34	32-34	35-37	34-36
Maule	Cordillera Costa	30-32	31-33	34-36	37-39
	Valles	32-34	33-35	35-37	36-38
	Precordillera	32-34	33-35	35-37	36-38
Ñuble	Cordillera Costa	30-32	30-32	31-33	36-38
	Valles	32-34	32-34	33-35	37-39
	Precordillera	32-34	32-34	33-35	37-39
Biobío	Cordillera Costa	30-32	30-32	31-33	35-37
	Valles	32-34	32-34	33-35	37-39
	Precordillera	32-34	32-34	33-35	37-39
La Araucanía	P. de Malleco	-	-	-	34-36

Actualización 14:45 horas / 08 de enero de 2025.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile.

JULIO MATUS

Una implacable ola de calor, que en algunas regiones del sur podría dejar máximas de hasta 39 grados, afectará este fin de semana entre las regiones de Coquimbo y La Araucanía.

Las altas temperaturas comenzarán este jueves y, al menos en Santiago, tendrán su peak el sábado con máximas que oscilarán entre los 35 y 37 grados en los valles, de acuerdo con la alerta emitida este miércoles por la Dirección Meteorológica de Chile (ver cuadro).

Los termómetros se empujarán lejos de los 31,8 grados de promedio para enero.

Pero donde los termómetros se elevarán más será en Maule, Ñuble y Biobío, con máximas por sobre los 38 y 39 grados el domingo.

"Será caluroso de jueves a domingo, con máximas día-

Por sus características geográficas, Tiltill, Lampa, Colina y Huechún pueden sentir hasta tres grados más que en el resto de la Región Metropolitana. En Maule y el Biobío los termómetros podrían llegar a 39.

rias alrededor de Santiago de 32 a 35 grados Celsius. El calor debería disminuir a principios de la próxima semana", advierte Jason Nicholls, de Accuweather.

"Son temperaturas que estábamos esperando desde hace días y que se podrían acercar peligrosamente a los 40 grados en diversos sectores de la zona central, ya que es muy probable que se superen los 38 y 39 grados pronosticados", advierte Viviana Urbina, coordinadora de Meteored Chile.

La meteoróloga asegura que serán varios días con esta misma condición, lo que implica que "se va a mantener este aumento de temperatura tanto en el día como en la noche, vamos a tener mínimas bastante elevadas también, lo que es peligroso para la salud".

Santiago norte

Pero si en Santiago se esperan entre 35 y 37 grados en la estación de Quinta Normal, en la zona norte de la RM, donde se

ubican las comunas de Tiltill, Lampa y Colina y el temido punto de Huechún, van a tener hasta tres grados más de acuerdo con sus características mediterráneas secas y rodeadas de cerros.

Según el meteorólogo Elio Brufort, de la DMC, esos lugares "tienen características más desérticas".

"Hay más terreno que es seco, menos árboles, menos sombra, más llanura, se asemeja más a las condiciones y temperaturas que tienen algunos valles de la Región de Valparaíso", dice el profesional.

Viviana Urbina, de Meteored, asegura que tiene que ver con la circulación atmosférica local, fenómeno en que los movimientos del viento distribuyen el calor y la humedad, y también incide la orografía, es decir, la distribución de los cerros en el sector.

"La compleja topografía que tiene Chile, la circulación de los vientos que se produce, hace que se encajonen estos núcleos de temperatura más elevados en algunos sectores", explica.

La doctora en Meteorología reitera que la topografía "cambia completamente los comportamientos esperados de temperatura", incluso si se trata de sectores urbanos o rurales.

Los daños

El agroclimatólogo Patricio González Colville advierte que las altas temperaturas no son amenazantes sólo para las personas y que "los días más complicados para la agricultura serán el sábado y domingo".

Dice que la ola de calor impactará a regiones agrícolas como O'Higgins, Maule, Ñuble y Biobío, que tienen cultivos de frutas, viñedos, arroz, maíz, trigo y otros.

El investigador menciona que los encargados deberán afrontar un estrés hídrico y térmico, en que se produce una evaporación y una transpiración de los cultivos entre 70 y 90 m3 por hectárea.

Otro problema, según el académico, es el golpe de sol a las frutas y las altas temperaturas nocturnas en cultivos, además del riesgo de incendios forestales.

