

Pronostican hasta 38° para este fin de semana en la zona central

La zona más afectada sería un poblado precordillerano de Tiltil. La DMC decretó alerta meteorológica. Especialistas aconsejan hidratarse y aplicarse bloqueador de factor 50.

Leo Riquelme

Un calor intenso para este fin de semana pronosticaron especialistas y la Dirección Meteorológica de Chile entre las regiones de Coquimbo y Los Ríos en la que los termómetros podrían llegar hasta los 38 grados Celsius en algunas zonas el domingo.

A tal cálculo llegó el meteorólogo de Mega, Jaime Leyton, quien ayer estimó que esas temperaturas se podrían presentar en Lampa, Colina, Tiltil y Huechún. "Sobre todo Huechún, que está muy pegado al cordón de Chacabuco y eso hace que tenga muy poca ventilación y se refleja además la radiación del borde de las praderas y cerros y acumule calor ahí", sostuvo el experto acerca de este poblado de unos 300 habitantes situado en Tiltil.

"Yo estimo que vamos a tener 38° por lo menos en ese sector, el resto entre 37 y 38° en los lugares típicamente más calurosos", agregó.



PABLO OVALLE ISASMENDI/ AGENCIAUNO

El calor se sentiría con mayor intensidad en la parte norte de la RM.

El meteorólogo de TVN, Iván Torres, fue más mesurado y proyectó que en la capital las máximas el domingo serían de hasta 35°, en tanto que para mañana fluctuarán entre 32 y 33°, que bajarían a 30° el lunes.

Ante este escenario la Dirección Meteorológica emitió una alerta agrometeorológica

para seis regiones.

Los especialistas recomendaron hidratarse, vestir ropa fresca y aplicarse bloqueador solar con factor superior a 50, pues se prevé una alta radiación de rayos ultravioletas. También aconsejaron reforzar la vigilancia de incendios forestales.

El doctor en Ciencias At-



32 A 33 GRADOS

se esperan como máxima para mañana sábado. Para el lunes se aguardan 30°.

mosféricas y docente de la Universidad de O'Higgins, Raúl Valenzuela, comentó que las altas temperaturas del domingo no necesariamente serán un indicador de lo que vendrá para la temporada estival, que aún no parte.

"Lo que hacemos los científicos es mirar patrones de escala global. La Dirección Meteorológica realiza reuniones al menos una vez al mes mirando las condiciones de la estación. En la última reunión no se evidenció nada fuera de lo normal todavía. Generalmente se habla de patrones más seco de lo normal o más cálido de lo normal, pero que haya una ola de calor... no va a evidenciar una tendencia sobre cómo va a estar la temporada. Nunca un pronóstico estacional se puede hacer desde un pronóstico meteorológico", dijo.