



Este jueves la Estación Quinta Normal, en el centro de Santiago, debiera registrar 34 grados.

ARIEL DIÉGUEZ

**J**ueves 19: 34 grados.  
 Viernes 20: 32-33 grados.  
 Sábado 21: 32 grados.  
 Domingo 22: 32 grados.

Así es el abrasador, ardoroso, candente pronóstico de temperaturas máximas de la Dirección Meteorológica de Chile (DMC) para el resto de la semana en la Estación Quinta Normal, en el centro de Santiago.

"Se emitió un aviso meteorológico por temperaturas máximas altas entre la Región de Coquimbo y la de O'Higgins. Ésa es el área a la que va a afectar más el calor en los próximos días", explica Andrés Moncada, meteorólogo de la DMC.

No da todavía para la definición técnica de ola de calor. Las temperaturas en un lugar específico deben superar un umbral, que está determinado por el famoso "percentil 90": el 90% de las máximas de un día en ese lugar a lo largo de los años son iguales o menores a ese valor. El umbral del jueves en la Estación de Quinta Normal es 32,3 grados y la temperatura esperada para ese día superaría el percentil. El viernes tiene el mismo umbral, pero sólo hay un mínimo margen para sobrepasarlo, según el pronóstico. El sábado y el domingo ese umbral sube a 32,4 grados, pero el pronóstico es menor. Habrá que ver qué sucede.

### Una dorsal

La causa para estas altas temperaturas es algo bastante común en esta época del año: "Un fortalecimiento de las altas presiones, lo que conocemos técnicamente como una dorsal en la atmósfera, y un fortalecimiento de los vientos del este, que descienden por las laderas de la Cordillera de los Andes y que, a medida que descienden, se van calentando", cuenta Moncada.

"Es normal. Sin embargo, nuestro pronóstico estacional indica que en este trimestre, diciembre, enero, febrero, las temperaturas máximas van a estar ligeramente por sobre lo normal. Lo normal es que en Santiago se registren entre 29 y 30 grados. Este verano, la ocurrencia de eventos de



MARICLA GUERRERO

Vientos de la Cordillera de los Andes se calientan a medida que descienden

## Sube la temperatura en la zona central: Meteorología pronostica entre 32 y 34 grados para Santiago

**Organismo técnico dice que desde diciembre y hasta febrero las máximas van a estar ligeramente por sobre lo normal en la capital.**

altas temperaturas va a ser bastante frecuente. Podríamos tener nuevos récords históricos y algunas olas de calor", explica.

El 14 de diciembre del 2016, la Estación Quinta Normal de la DMC en Santiago registró 37,3 grados, la temperatura más alta para este mes desde 1969. El 14 de diciembre que

acaba de pasar hubo 32,5, la más alta de en lo que va de los últimos 31 días del año.

"Las temperaturas van a estar altas por lo menos desde la Región de Valparaíso hasta la Región del Ñuble, principalmente hacia los valles interiores, más que hacia la cordillera", cuenta Miguel Fernández, meteorólogo y académico de la Universidad Católica de Valparaíso.

"Es como una burbuja de aire que se posicionó en la zona central. Estamos con altas presiones y eso permite que haya más ingreso de radiación solar. Está la atmósfera un poco más

limpia. Es típico de esta época en adelante", asegura.

Para San Felipe y Los Andes, el pronóstico de la DMC sobre máximas es el mismo:

**Jueves 19:** 35 grados.

**Viernes 20:** 31 grados.

**Sábado 21:** 31 grados.

**Domingo 22:** 33 grados.

En Rancagua al parecer el calor no será tan extremo, comparado con otras ciudades:

**Jueves 19:** 32 grados.

**Viernes 20:** 28 grados.

**Sábado 21:** 29 grados.

**Domingo 22:** 31 grados.