

# El Clima Hoy

Un resumen de las condiciones climáticas más relevantes ocurridas en Chile



Emisión: junio 11, 2021

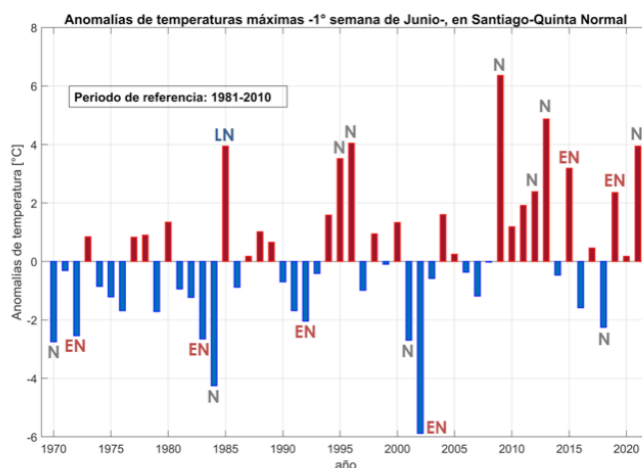
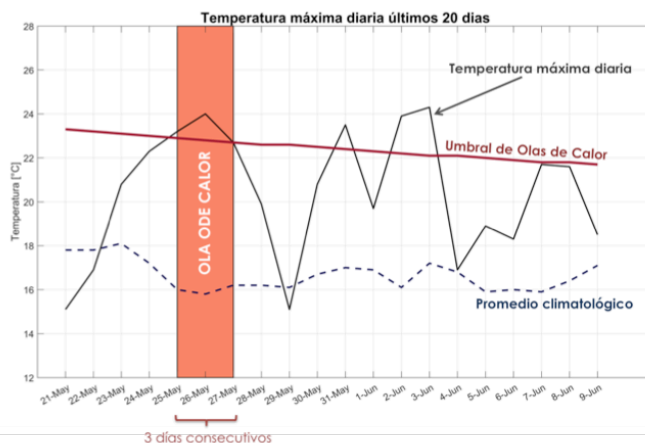
## Caluroso comienzo del invierno en Santiago

El invierno meteorológico comenzó hace 10 días y, al menos en Santiago, aún no se siente. Los últimos 20 días se han caracterizado por altas temperaturas máximas, superando largamente el promedio climatológico. En promedio, desde el 21 de mayo la temperatura máxima ha rondado los 21°C, esto es 4°C por encima de la climatología, tal y como se muestra en la figura superior.

Destaca también que a fines de mayo, entre el 25 y 27, se registró una Ola de Calor, lo que constituye un evento extremo de temperatura durante esos días en la Capital y que estuvo a punto de repetirse entre el 2 y 3 de junio.

Este comienzo cálido del invierno en Santiago no es algo nuevo, 10 de los últimos 15 años (desde 2007) han tenido la misma condición. Sin embargo, lo del presente junio está entre los 5 más cálidos desde 1970 (ver figura inferior).

Este junio comienza (y se espera se mantenga) bajo condiciones Neutras en el Pacífico ecuatorial (ausencia de El Niño y La Niña), lo que concuerda con la mayoría de los años con la primera semana de junio muy cálida (sobre 2°C de anomalía).



Arriba: serie de temperatura máxima diaria registrada en Santiago (Quinta Normal) entre el 21 de mayo y 9 de junio (en negro), promedio climatológico de la temperatura máxima (en línea segmentada) y umbral de olas de calor, basada en el percentil 90 (en rojo).

Abajo: anomalías de temperatura máxima para la primera semana de junio en Santiago entre 1970 y 2021. En rojo anomalías positivas y en azul anomalías negativas. Se destacan los años con anomalías mayores (menores) a 2°C (-2°C) y se indica la condición de ENSO: El Niño (EN), La Niña (LN) o Neutras (N).

### Para complementar la información

Se espera que el invierno (trimestre junio-julio-agosto) se presente -en promedio- con temperaturas máximas por sobre lo normal. Revisa el pronóstico estacional y el monitoreo de Olas de Calor en [climatologia.meteochile.gob.cl](http://climatologia.meteochile.gob.cl).

Este resumen ha sido escrito por meteorólogos de la Oficina Servicios Climáticos de la Dirección Meteorológica de Chile

Encuentra más información en:

[blog.meteochile.gob.cl](http://blog.meteochile.gob.cl)

[climatologia.meteochile.gob.cl](http://climatologia.meteochile.gob.cl)

El informativo "El Clima Hoy" fue enviada a tu correo electrónico porque estás en la lista de difusión de los productos y servicios de la Sección Climatología. Si deseas agregar a otra persona o eliminar tu correo de la lista de difusión, favor responder este e-mail.