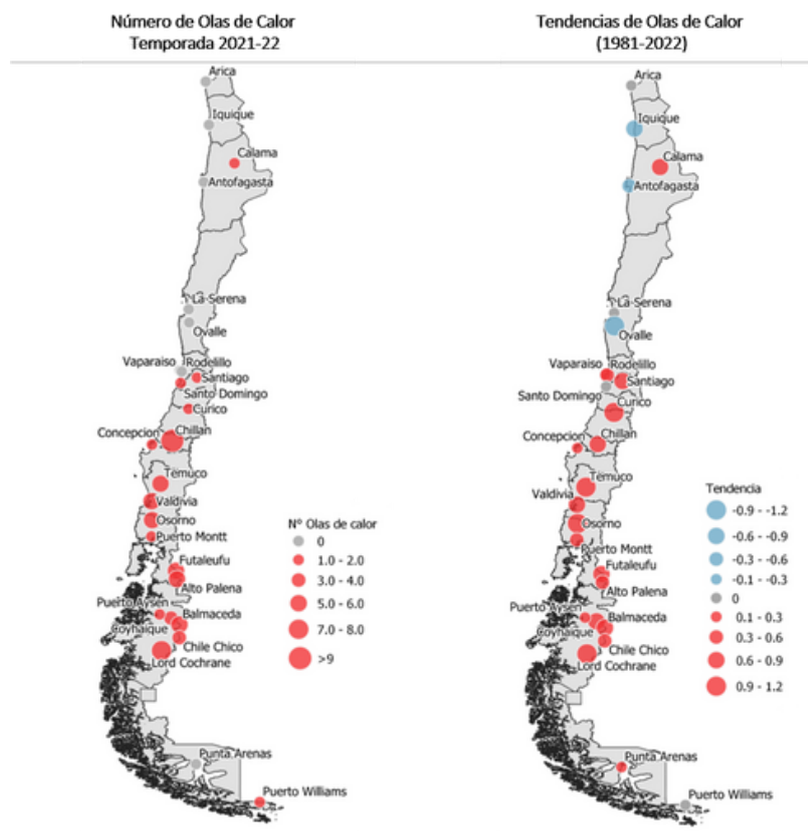


Eventos Extremos

A nivel mundial, la mayor ocurrencia de eventos climáticos extremos se considera evidencia del cambio climático producto del calentamiento global, de acuerdo a lo señalado por el IPCC. Esto se manifiesta en eventos extremos más intensos, frecuentes y de mayor duración, como por ejemplo, huracanes, sequías, lluvias torrenciales, olas de calor y olas de frío. La mayor recurrencia e intensidad de estos eventos extremos puede traer consigo consecuencias, como por ejemplo mayor cantidad de incendios, inundaciones y hambrunas, que afectan enormemente a la población, provocando incluso la migración de personas por ser insostenible la vida en las zonas donde habitan.

En Chile, un ejemplo de esto, es la mayor ocurrencia y duración de las olas de calor, que han aumentado de forma significativa en el último siglo en gran parte del país como consecuencia del aumento de las temperaturas, registrando temporadas de hasta 50 olas de calor en la última década, haciendo que también aumenten el número de incendios forestales en el país.



Izquierda: mapa del número de olas de calor de la temporada 2021-2022 (noviembre 21 hasta marzo del 2022).

Derecha: tendencia de olas de calor para el periodo 1981-2022. El tamaño de los círculos rojos (tendencia positiva) y celestes (tendencia negativa) es proporcional al valor de la tendencia.

Fuente: Dirección Meteorológica de Chile.

DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE

Sección Climatología

Oficina Cambio Climático

Más información: cambio.climatico@dgac.gob.cl

Av. Portales 3450, Estación Central, Santiago - Chile

Teléfonos: 56-2-24364517 / 56-2-24364512

