

# Deshielo

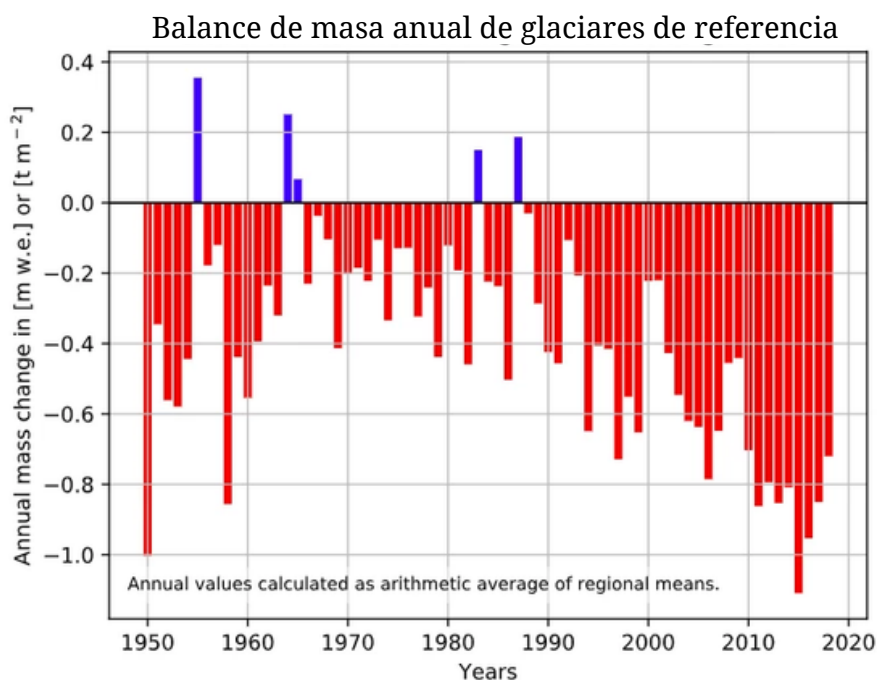
El deshielo se presenta como una evidencia contundente del cambio climático, ya que está estrechamente vinculado al incremento de las temperaturas globales.

A escala global, el deshielo contribuye al aumento del nivel del mar a medida que el agua derretida fluye hacia los océanos. Este incremento en el nivel del mar plantea amenazas para comunidades costeras, elevando el riesgo de inundaciones y erosionando las áreas costeras. Además, el deshielo influye en los patrones climáticos, generando eventos climáticos extremos como inundaciones, sequías y tormentas más intensas.

En el contexto nacional, donde gran parte de las fuentes de agua provienen de glaciares, el deshielo tiene impactos significativos. La disponibilidad de agua dulce para el consumo, la agricultura y la generación de energía hidroeléctrica se ve afectada con el aumento de este proceso. Además, el deshielo aumenta el riesgo de deslizamientos de tierra y avalanchas, representando una amenaza para las comunidades en áreas montañosas.

Estos cambios tienen consecuencias económicas, afectando sectores como la agricultura y la generación de energía.

En resumen, el deshielo, tiene implicancias profundas tanto a nivel mundial como en Chile, impactando no solo en el medio ambiente, sino también en la vida cotidiana y la economía de la población.



Balance de masa anual con los 40 glaciares de referencia en todo el mundo con más de 30 años de mediciones glaciológicas en curso.

Fuente: World Glacier Monitoring Service.

DIRECCIÓN METEOROLÓGICA DE CHILE

Sección Climatología

Oficina Cambio Climático

Más información: [cambio.climatico@dgac.gob.cl](mailto:cambio.climatico@dgac.gob.cl)

Av. Portales 3450, Estación Central, Santiago - Chile

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

