

# Cambio climático en Patagonia Argentina



## CAMBIO EN TEMPERATURA

La temperatura en Patagonia está aumentando desde 1960 y esta tendencia continuará en el futuro.



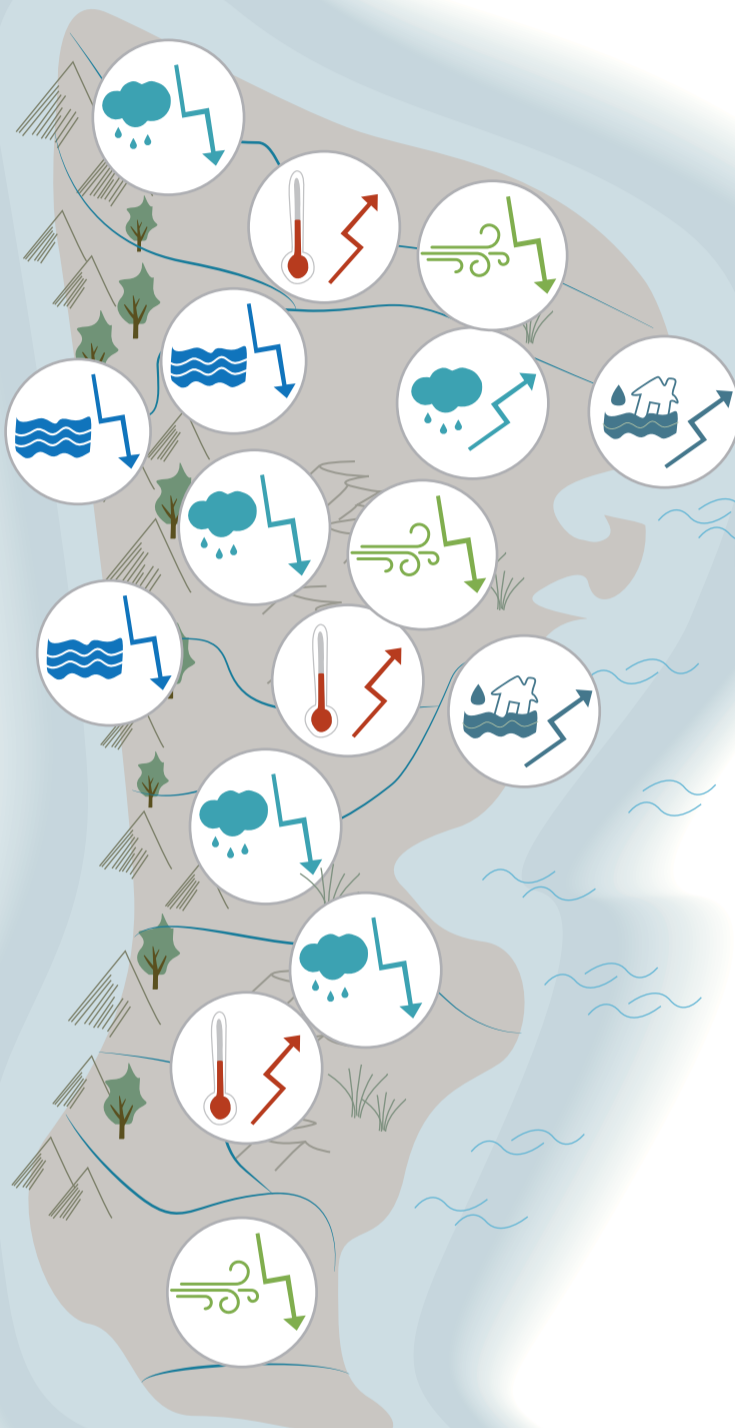
## CAMBIO EN PRECIPITACIÓN

Patagonia tenderá a condiciones más secas, excepto en el noreste de Chubut.



## CAMBIO EN DISPONIBILIDAD DE AGUA

Los cambios en temperatura y precipitación reducen la disponibilidad de agua de los ríos del norte de Patagonia



## CAMBIO EN EL VIENTO

La intensidad del viento y los vientos máximos están disminuyendo al Norte de 50°S y aumentando al sur de 50° S desde 1980 hasta el presente. Estas tendencias continuarán en el futuro.



## CAMBIO EN EVENTOS EXTREMOS DE LLUVIA

La frecuencia y magnitud de los eventos extremos de lluvia están aumentando en las zonas costeras desde 1960 y esta tendencia continuará en el futuro.

Tendencias climáticas observadas (1960-presente) utilizando datos del Servicio Meteorológico Nacional de Argentina. -Proyecciones de cambio climático (2040-2016 y 2080-2100 respecto del período 1979-2005). para el escenario de emisión RCP 8.5 utilizando simulaciones del Proyecto CORDEX-SA. Análisis publicados en los trabajos científicos: Pessacg et al. 2020; Pessacg et al. 2021  
Título: Cambio climático en Patagonia-Argentina



Un río, todas las aguas

@lasAguasDelRio - [www.unriotodaslasaguas.com.ar](http://www.unriotodaslasaguas.com.ar)

