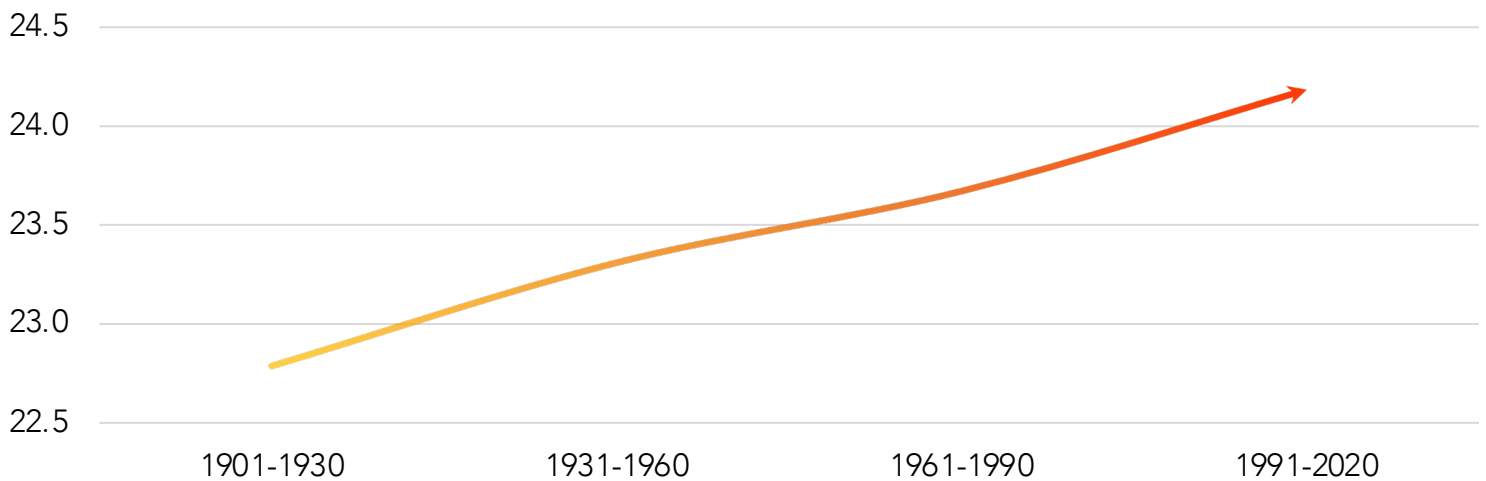


# EL CAMBIO CLIMÁTICO: REAL Y CALUROSO

Por Adrián Schmeichler

## TEMPERATURA PROMEDIO DE LA REPÚBLICA DOMINICANA (1901-2020, por periodo de 30 años, en grados C°)



Periodo	Invierno	Otoño	Primavera	Verano
1901-1930	21.08	23.59	22.41	24.11
1931-1960	21.41	24.07	23.08	24.68
1961-1990	21.86	24.36	23.44	25.05
1991-2020	22.37	24.84	23.91	25.63

Fuente: Climate Change Knowledge Portal, UEA Climate Research Unit.

En el Índice de Riesgo Climático de largo plazo, la República Dominicana es el onceavo país más vulnerable del mundo a los efectos del cambio climático. En los últimos 120 años, la temperatura promedio del país ha subido por lo menos 1.39 C° (comparado al crecimiento global de ~1.1 C°) y está aumentando cada vez más rápido todos los años. También, se nota un cambio por temporada: los veranos e inviernos se han calentado por más de mitad de un grado entre los periodos 1961-1900 y 1991-2020. Esperemos que el gobierno dominicano pueda tomar acción para combatir los efectos negativos resultantes, además de las causas del cambio climático, a través del Consejo Nacional para el Cambio Climático.