

Nombre:	Variación de la temperatura global
Definición breve:	Variación anual de la temperatura global superficial terrestre y marina respecto al promedio del periodo 1951-1980.
Unidad de medida:	Grados centígrados (°C).
Objetivos y metas:	No aplica.
Definiciones y conceptos:	No aplica.
Método de medición:	La fuente obtiene la temperatura media a través del promedio de 30 años (en este caso del periodo 1951-1980), en el mismo lugar y periodo del año. Esta temperatura media se usa como punto de referencia para determinar las anomalías, es decir, que tanto se alejan las temperaturas anuales de la temperatura calculada (representada como cero).
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	Puede encontrar más información sobre el modelo en: Lenssen, N., G. Schmidt, J. Hansen, et al. Improvements in the GISTEMP uncertainty model. J. Geophys. Res. Atmos., 124, no. 12, 6307-6326. 2019. doi:10.1029/2018JD029522. Los datos se encuentran disponibles en la siguiente página: NASA. GISS Surface Temperature Analysis. Global Mean Estimates based on Land and Ocean Data. Disponible en: https://data.giss.nasa.gov/gistemp/tabledata_v4/GLB.Ts+dSST.csv . Fecha de consulta: febrero de 2021.
Referencia:	No aplica.