

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 del promedio (representado como cero).
Periodicidad:	Anual.
Limitaciones del indicador:	No aplica.
Fuentes de datos:	NASA. <i>GISS Surface Temperature Analysis. Global Annual Mean Surface Air Temperature Change. Global Land-Ocean Surface Temperature Anomaly (Base: 1951-1980)</i> . 2012. Disponible en: http://data.giss.nasa.gov/gistemp/graphs_v3/ Fecha de consulta: octubre de 2016.
Referencia:	No aplica.