A continuación **los gráficos presentan información** reveladora sobre el **incremento de la temperatura** promedio de nuestro planeta:

- En el **grafico de la izquierda** la **línea amarrilla** muestra una **tendencia creciente** de la temperatura promedio del planeta. Es en el **año 1997** donde **se rompe la barrera de los 0** °C para el periodo de análisis. Además, las **temperaturas promedio mensuales máximas de cada año** fluctúan entre **0.91 y 2.36**.
- •En el de **la derecha** se aprecia que los **meses que presentan una mayor temperatura** son **junio**, **julio** y **agosto**. Si tomamos como referencia julio, la **temperatura promedio** para los **años 1880-1889** fue de **1.26** °C **por encima del promedio**, mientras que para los **años 2020-2021 fue de 2.34** °C. Habiendo un **incremento del 86**%.

VARIACION DE LA TEMPERATURA GLOBAL DEL PLANETA VARIACION PROMEDIO DE LA TEMPERATURA Periodo de referencia: 1880 - 2021 **2020-2021** 2020-2021: 2,34 °C **2010-2019** 2 2,36 **2000-2009 ■**1990-1999 aumento 86% ▲ Temperatura (°C) **1970-1979** 1880-1889: 1.26 °C **1**960-1969 0 0 **1950-1959 1940-1949 1930-1939 1920-1929 1910-1919 1900-1909** 2021 **1890-1899 ■**1880-1889 1880 1900 2000 1920 1960 1980 2020 1940 Feb Mar Apr May Jun Jul Aug Sep

Designed by: LUIS CAMPOS