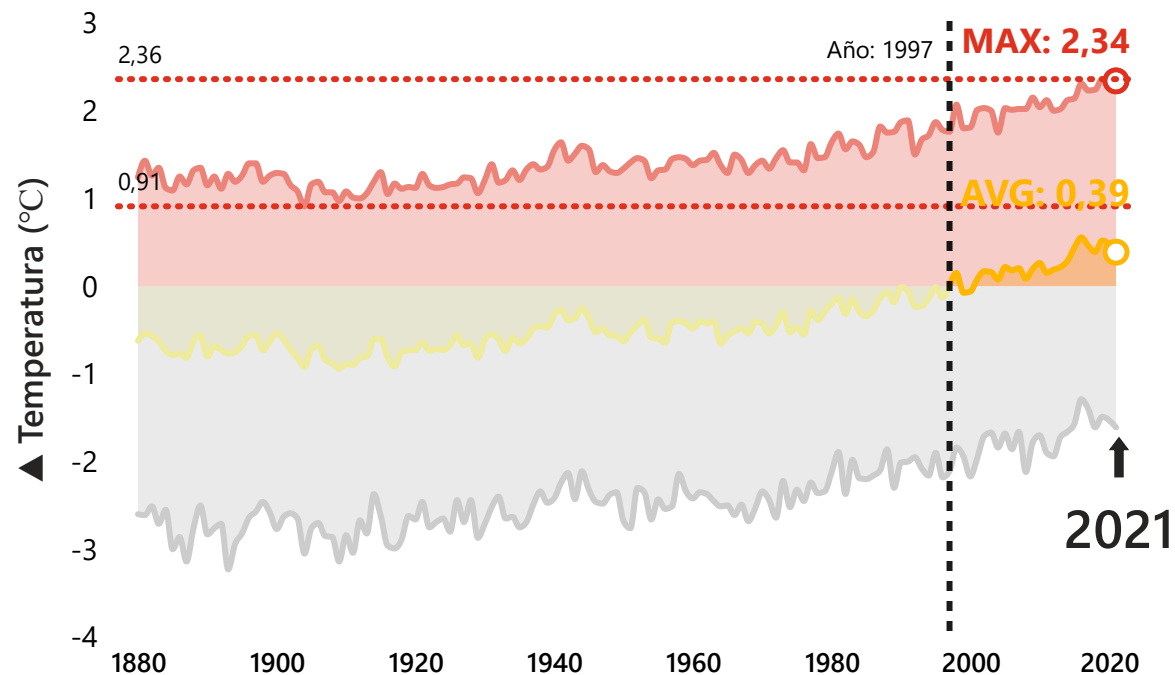


A continuación **los gráficos presentan información** reveladora sobre el **incremento de la temperatura** promedio de nuestro planeta:

- En el **grafico de la izquierda** la **línea amarilla** 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

Periodo de referencia: 1880 - 2021



VARIACION PROMEDIO DE LA TEMPERATURA

