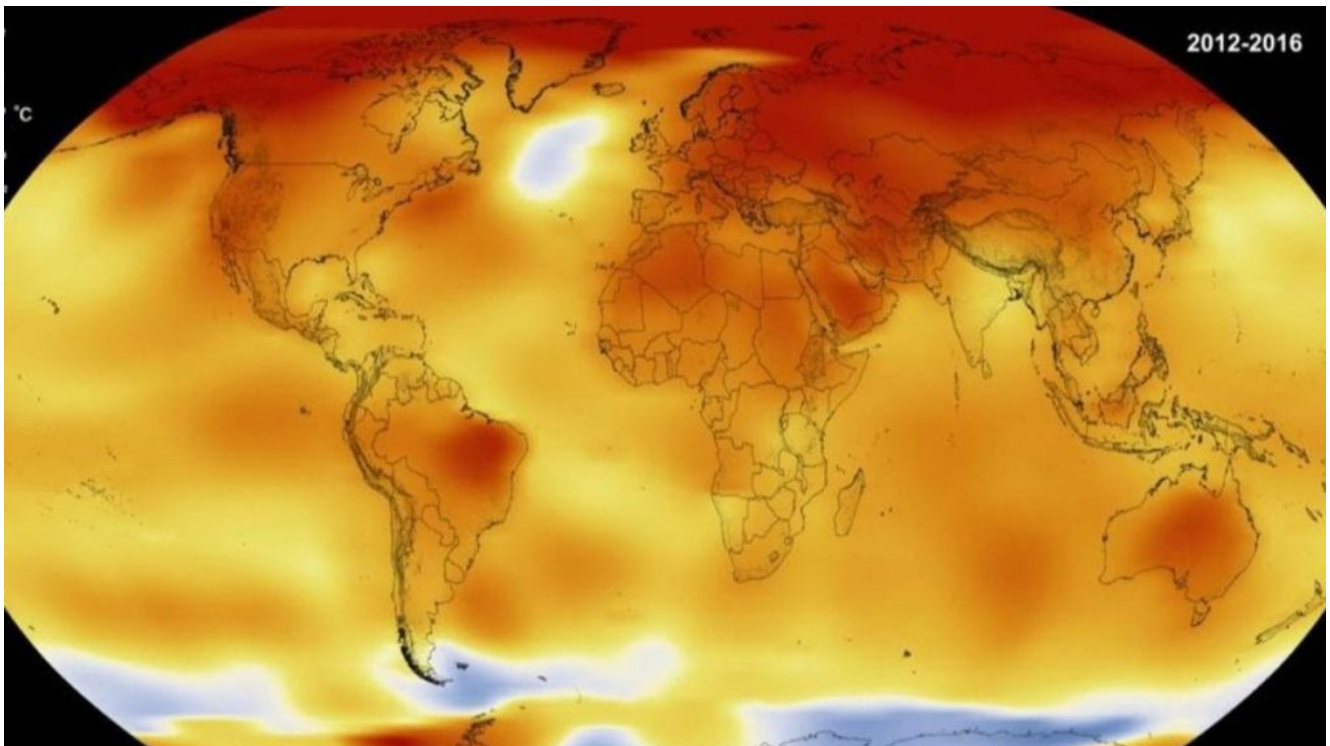


El lunes fue el día más caluroso registrado en la historia, según un promedio mundial

05/07/2023



Las **temperaturas globales alcanzaron un máximo récord el lunes**, lo que enfatiza los peligros de las emisiones de carbono –cada vez más altas– generadas por la quema de **combustibles fósiles**.

La temperatura promedio mundial alcanzó los **17 °C**, justo por encima del récord anterior de 16,9 °C registrado en agosto de 2016, según datos de los Centros Nacionales de Predicción Ambiental. El nuevo máximo pone de relieve las extremas condiciones del verano de 2023 en el hemisferio norte.

“Este no es un hito que debamos celebrar, **es una sentencia de muerte para las personas y los ecosistemas**”, dijo **Friederike Otto**, profesora sénior del Instituto de Investigación Grantham

sobre Cambio Climático y Medio Ambiente. “Lo preocupante es que no será el día más caluroso por mucho tiempo”. El fenómeno meteorológico de El Niño romperá más récords este año, señaló.

El calor de este verano **ya ha puesto en riesgo a millones de personas en todo el mundo**. China está experimentando su ola de calor extremo más reciente menos de dos semanas después de que las temperaturas batieran récords en Beijing. Hubo 4,1 jornadas en las que la temperatura superó los 35 grados centígrados, según datos del Centro Meteorológico Nacional (CMN) del país asiático.

Las olas de calor que en las últimas semanas han afectado al norte del país incluyendo la capital son “extremadamente raras”, según un comunicado del CMN recogido por el diario oficialista *Global Times*.

✘ China está experimentando su ola de calor extremo más reciente menos de dos semanas después de que las temperaturas batieran récords en Beijing (REUTERS/Tingshu Wang/File Photo)

El mes pasado, el calor extremo en **India** fue vinculado a muertes en algunas de sus regiones más pobres. La semana pasada, un peligroso domo de calor cubrió Texas y el norte **México**, mientras que el **Reino Unido** se sofocó en el mes de junio más caluroso de su historia.

Por otra parte, la **Organización Meteorológica Mundial** (OMM) declaró este martes **oficialmente el [fenómeno de El Niño](#)** tras confirmar que por primera vez en siete años se han detectado en el océano Pacífico tropical las condiciones que, muy probablemente, causarán un **aumento de las temperaturas y alteraciones meteorológicas este año**.

“La aparición de *El Niño* aumentará considerablemente la probabilidad de romper nuevos récords de temperatura y de que se desencadene un calor más extremo en muchas partes del mundo y en el océano”, advirtió el secretario general de la OMM y

meteorólogo, Petteri Taalas.

La subida de las temperaturas se dará sobre todo en los próximos tres meses y persistirá hasta el final de 2023, con una intensidad que “será al menos moderada”, pero no se descarta que pueda ser un fenómeno severo.

El meteorólogo y especialista en *El Niño* en la OMM, **Wilfran Moufouma**, indicó que entre las alteraciones que se pronostican figuran condiciones de **sequía** de **Australia**, **América** y, concretamente, de **Sudamérica**.

(Con información de Bloomberg y EFE)

Fuente: Infobae