



THE WMO CONFIRMS THE FIRST CATASTROPHIC CLIMATE TIPPING POINT IN JULY 2023, ACCORDING TO THE 2009 PREDICTION OF THE ARCHITECT ROBERTO GUILLERMO GOMES

According to the WMO in its official note "the probability of an El Niño episode between the months of May and July 2023 is close to 60%, and this percentage increases to 70-80% for the period from July to September". ([see note](#))

It also states that "there is a 66% chance that, between 2023 and 2027, the annual global mean near-surface temperature will exceed pre-industrial levels by more than 1.5°C for at least one year. There is a 98% chance that at least one of the next five years, as well as the five years as a whole, will be the warmest on record." ([see note](#))

These scientific data confirm the 2009 prediction and warnings of the architect and master in astronomy and astrophysics (+ 42 university and tertiary degrees) Roberto Guillermo Gomes, who maintains that in the period 2025/2030 the climatic anomaly will enter a phase of hyper-acceleration pushing the planetary thermoequilibrium towards a new unknown and dangerous threshold, without returning to the previous previous threshold.

To measure this risk, evaluate the possible impacts, evolution of the phenomenon and how the balance of the terrestrial surface thermoequilibrium will be, once the El Niño phenomenon has ended, he proposes activating the [Gaia Team](#), a team of 30 internationally renowned environmental scientists to carry out this task immediately, also measuring

the probabilities of activation of the so-called "clathrate rifle" in the Arctic. And it must be done within 90 days and then be confirmed or refuted by the IPCC also within 90 days. This very short period of time is because we have run out of alternative deadlines for preventive measures, now we only have emergency corrective measures left. ([see note](#)) ([e-book MasterEarth](#))

From 2009 to date, anticipating the global situation, the architect RG had time to think and design measures. It prepared the Global Climate Emergency Master Plan, whose first urgent measure is to activate the SCOPEX project to reduce the global average temperature by 1.5° C, taking all precautionary measures to avoid adverse environmental impacts and this complemented by drastic measures of cuts in global production consumption. ([See note 1](#), [see note 2](#)).

About why the architect RG was able to anticipate and be so precise regarding the future evolution of global warming, he explains that "on 02/02/04 after a long period of advanced yogi training, through the Vipassana technique I reached Nirvana, Since then and under always special conditions and arranged by God, it is possible for me to process information at a cerebral quantum level at hyperluminescent speed, achieving instantaneous transfinite perception, this allows me to access the highest possible level of intuitive knowledge. In one of my books I explain this so that the superconscious state of mind is applied in the scientific method.

Regarding the current warming of the oceans and the emergence of liquids detected in their bottoms, he warns us that "since 2002 I have maintained the possibility that a warming of the lower earth's crust may be taking place, as the thermoequilibrium of the surface and this will probably affect the rate of dissipation of radiation from the Earth's core. If this is happening, a phenomenon of magmatic liquefaction would take place, that is, the progressive reduction of the lower crust, which will increase the intensity of earthquakes and volcanic eruptions. This is worrying, because it would increase the intensity of the expected "Big Bang" in California and could lead to the activation of the supervolcano under Yellowstone Park. The chances increase to 25% from 1.8° C. Since 2002, I asked then-President Bush and his teams to use temperature sensors in all oil wells around the world to measure microvariations of temperature in the crust. I was not heard."

WMO OFFICIAL REPORT

The probability of an El Niño episode between the months of May and July is close to 60%, and this percentage increases to 70-80% for the period from July to September.

These conditions alternate in an irregular cycle called the El Niño Southern Oscillation (ENSO).

The El Niño phenomenon is usually associated with an increase in global temperature.

The recent and prolonged La Niña episode, which has lasted for three consecutive years, has ended. This is the first triple episode of La Niña of the 21st century.

At this time, prevailing conditions in the tropical Pacific are ENSO neutral.

El Niño is a naturally occurring weather pattern associated with rising ocean surface temperatures in the central and eastern parts of the tropical Pacific. It occurs, on average, in cycles ranging from 2 to 7 years, and the episodes usually last between 9 and 12 months.

El Niño episodes are usually associated with an increase in rainfall in some areas of southern South America, the southern United States of America, the Horn of Africa and Central Asia.

Conversely, El Niño can also cause severe drought in Australia, Indonesia and parts of South Asia.

During the northern hemisphere summer, warm waters due to El Niño can intensify hurricanes in the central and eastern Pacific Ocean, while making it more difficult for hurricanes to form in the Atlantic basin.

recent evolution

Since February 2023, there has been a significant increase in sea surface temperature in the equatorial Pacific, with warming notably more intense along the coast of South America.

The sea surface temperature and other atmospheric and ocean indicators observed in mid-April 2023 in the eastern-central tropical Pacific are consistent with ENSO-neutral conditions. In the atmosphere, convective

activity over the equatorial Pacific, near the International Date Line, is practically normal.

It should be noted, however, that the northern hemisphere's "spring predictability barrier" has not yet been broken, a period in which the forecast accuracy rate is somewhat lower. However, recent developments in oceanic and atmospheric conditions in the tropical Pacific, together with current predictions and expert assessments, indicate that the onset of an El Niño event early in the second half of 2023, and its continuation for the remainder of the six-month forecast period, it is highly likely.

According to the latest data released by the World Meteorological Organization (WMO), global temperatures are likely to reach record levels in the next five years, driven by heat-trapping greenhouse gases and the natural phenomenon of El Niño.

There is a 66% chance that, between 2023 and 2027, the annual global mean near-surface temperature will exceed pre-industrial levels by more than 1.5°C for at least one year. There is a 98% chance that at least one of the next five years, as well as the five years as a whole, will be the warmest on record.

"It is expected that an El Niño event will set in in the coming months, which exerts a warming effect. Added to climate change caused by human activities, it will raise global temperatures to unknown limits," he said. "This will have far-reaching implications for health, food safety, water management and the environment. We have to be prepared," explained Professor Taalas.

According to the Global Annual to Decadal Climate Update, produced by the UK Met Office, WMO's main center for making such forecasts, there is only 32% probability that the average of the five years will exceed the limit of 1.5 °C.

In 2015, the probability that global warming would ever exceed 1.5°C above pre-industrial levels was close to zero, but that probability has been increasing ever since. In the period from 2017 to 2021, the probability of exceeding the indicated threshold was 10%.

"Global average temperatures are expected to continue to rise, taking us further and further away from the climate we are used to," said Dr Leon Hermanson, a senior scientist at the UK Met Service who led the report.

Key points

In 2022, the global mean temperature was about 1.15°C above the average for the period 1850-1900. The cooling effect of La Niña conditions for much of the last three years temporarily halted the warming trend longer term. However, the La Niña event ended in March 2023, and conditions characteristic of an El Niño event are forecast to set in in the coming months. Normally, El Niño increases global temperatures in the year following its formation, which in this case would be 2024.

For each year between 2023 and 2027, the annual global mean near-surface temperature is projected to be 1.1°C to 1.8°C higher than the 1850-1900 mean, which is used as a reference because it predates the emission of greenhouse gases from human and industrial activities.

There is a 98% chance that, in at least one of the next five years, the temperature record reached in 2016, when an exceptionally strong El Niño event occurred, will be exceeded.

The probability that the five-year average corresponding to the period 2023-2027 will be higher than that of the last five years is also of 98%.

Arctic warming is disproportionately high. Compared with the 1991 to 2020 average, the Arctic temperature anomaly is projected to be more than three times the global average anomaly, once the average for the next five extended Northern Hemisphere winters has been calculated.

Compared to the 1991 to 2020 average, the average rainfall forecast for the period May to September between 2023 and 2027 suggests a higher chance of rain in the Sahel, northern Europe, Alaska and northern Siberia, while that in the Amazon region and parts of Australia the conditions will be drier.

LA OMM CONFIRMA PRIMER PUNTO DE INFLEXIÓN CLIMÁTICO CATASTRÓFICO EN JULIO 2023, SEGÚN PREDICCIÓN 2009 DEL ARQUITECTO ROBERTO GUILLERMO GOMES

Según la OMM en su nota oficial **“la probabilidad de que se instaure un episodio de El Niño entre los meses de mayo y julio 2023 es de cerca del 60 %, y ese porcentaje aumenta hasta el 70-80 % para el período de julio a septiembre”**. ([ver nota](#))

También afirma que **“hay un 66 % de probabilidades de que, entre 2023 y 2027, la temperatura media mundial anual cerca de la superficie supere en más de 1,5 °C los niveles preindustriales durante al menos un año. Hay un 98 % de probabilidades de que al menos uno de los próximos cinco años, así como el lustro en su conjunto, sean los más cálidos jamás registrados”**. ([ver nota](#))

Estos datos científicos confirman la predicción y advertencias del 2009 del arquitecto y máster en astronomía y astrofísica (+ 42 títulos universitarios y terciarios) Roberto Guillermo Gomes, quien sostiene que en el período 2025/2030 la anomalía climática ingresará en una fase de hiperaceleración empujando al termoequilibrio planetario hacia un nuevo umbral desconocido y peligroso, sin retornar al umbral previo anterior.

Para medir este riesgo, evaluar los posibles impactos, evolución del fenómeno y cómo quedará el balance del termoequilibrio terrestre de superficie, una vez finalizado el fenómeno de El Niño, propone activar el [Gaia Team](#), un equipo de 30 científicos ambientalistas, de renombre internacional para hacer esta tarea en forma inmediata, midiendo además las probabilidades de activación del denominado “fusil de clatratos” en el Ártico. Y debe hacerse en el término de 90 días y luego ser confirmado o refutado por el IPCC también en el plazo de 90 días. Este plazo tan corto de tiempo es porque nos hemos quedado ya sin plazos alternativos para medidas

preventivas, ahora solo nos quedan medidas correctivas de emergencia. ([ver nota](#)) ([e-book MasterEarth](#))

Desde el 2009 hasta la fecha, previendo la situación global, el arquitecto RG tuvo tiempo de pensar y diseñar medidas. Elaboró el **Master Plan de Emergencia Climática Global**, cuya primera medida urgente es activar el proyecto SCOPEX para reducir la temperatura promedio global en 1,5º C, tomando todas las medidas precautorias para evitar impactos ambientales adversos y esto complementando por medidas drásticas de recortes en los consumos de producción globales. ([Ver nota 1](#), [ver nota 2](#)).

Acerca de por qué pudo anticiparse y ser tan preciso el arquitecto RG respecto a la evolución futura del calentamiento global, nos explica que **“el 02/02/04 luego de un largo período de entrenamiento yogui avanzado, mediante la técnica Vipassana alcancé el Nirvana, desde entonces y bajo condiciones siempre especiales y dispuestas por Dios, me es posible procesar información a nivel cuántico cerebral a velocidad hiperlumínica, logrando percepción transfinita instantánea, esto me permite acceder a un máximo nivel posible de conocimientos intuitivos. En uno de mis libros explico esto para que se aplique el estado superconsciente de la mente en el método científico”**.

Sobre el actual recalentamiento de los océanos y emergencia de líquidos detectada en los fondos de los mismos, nos advierte que **“desde el 2002 sostengo la posibilidad de que pueda estar aconteciendo un recalentamiento de la corteza inferior terrestre, al haber variado el termoequilibrio de superficie y esto afectar probablemente el ritmo de disipación de la radiación del núcleo terrestre. De estar sucediendo esto se produciría un fenómeno de liquefacción magmática, es decir de reducción progresiva de la corteza inferior, lo cual hará aumentar la intensidad de los sismos y erupciones volcánicas. Esto es preocupante, porque aumentaría la intensidad del esperado “Big Bang” en California y podría derivar en la activación del supervolcan bajo el parque Yellowstone. Las posibilidades aumentan al 25% a partir de 1,8º C. Desde el 2002, le pedí al entonces presidente Bush y sus equipos que utilizaran sensores de temperatura en todos los pozos petrolíferos del mundo para medir microvariaciones de temperatura en la corteza. No fui escuchado”**.

Añade además que **“de estar produciéndose un recalentamiento a gran profundidad, y esto por el momento es solo una hipótesis altamente**

probable que debe ser investigada de inmediato, los océanos fósiles pueden ingresar en fase de evaporación y emerger eventualmente a la superficie. Hay más agua bajo la superficie que arriba, con lo cual se repetiría el ciclo del Diluvio universal y tendríamos la confirmación de que la Atlántida no fue una leyenda, sino una civilización tecnológica avanzada que realizó la misma imprudencia de contaminación medioambiental que la nuestra, ocasionando un desequilibrio del conjunto de los ecosistemas y causando su propio fin. La emergencia de líquidos en el fondo oceánico, recientemente detectada, parece estar confirmando la posibilidad de vaporización de los océanos fósiles, lo cual encienden las alarmas”.

INFORME OFICIAL DE OMM

La probabilidad de que se instaure un episodio de El Niño entre los meses de mayo y julio es de cerca del 60 %, y ese porcentaje aumenta hasta el 70-80 % para el período de julio a septiembre.

Estas condiciones se alternan en un ciclo irregular denominado El Niño-Oscilación del Sur (ENOS).

El fenómeno de El Niño suele estar asociado a un aumento de la temperatura mundial.

El reciente y prolongado episodio de La Niña, que ha durado tres años consecutivos, ha terminado. Se trata del primer episodio triple de La Niña del siglo XXI.

En estos momentos, las condiciones imperantes en el Pacífico tropical son neutras en cuanto al ENOS.

El Niño es un patrón climático de origen natural asociado al aumento de la temperatura de la superficie del océano en las partes central y oriental del Pacífico tropical. Se produce, de media, en ciclos que van desde los 2 hasta los 7 años, y los episodios suelen durar entre 9 y 12 meses.

Los episodios de El Niño suelen estar asociados a un incremento de las precipitaciones en algunas zonas del sur de América del Sur, el sur de los Estados Unidos de América, el Cuerno de África y Asia central.

Por el contrario, El Niño también puede provocar graves sequías en Australia, Indonesia y partes del sur de Asia.

Durante el verano del hemisferio norte, las aguas cálidas debidas a El Niño pueden intensificar los huracanes en las zonas central y oriental del

océano Pacífico, mientras que dificultan la formación de huracanes en la cuenca atlántica.

Evolución reciente

Desde febrero de 2023, se ha producido un aumento significativo de la temperatura de la superficie del mar en el Pacífico ecuatorial, y el calentamiento ha sido notablemente más intenso a lo largo de la costa de América del Sur.

La temperatura de la superficie del mar y otros indicadores atmosféricos y oceánicos observados a mediados de abril de 2023 en la región centrorienta del Pacífico tropical son congruentes con unas condiciones neutras en cuanto al ENOS. En la atmósfera, la actividad convectiva sobre el Pacífico ecuatorial, cerca de la línea internacional de cambio de fecha, es prácticamente normal.

Cabe señalar, sin embargo, que aún no se ha superado la “barrera de predictibilidad de la primavera” del hemisferio norte, un período en el que el índice de acierto de las predicciones es algo menor. No obstante, la reciente evolución de las condiciones oceánicas y atmosféricas en el Pacífico tropical, junto con las predicciones actuales y las evaluaciones de los expertos, indican que la instauración de un episodio de El Niño a principios del segundo semestre de 2023, y su continuación durante el resto del período de pronóstico de seis meses, es sumamente probable.

Según los últimos datos publicados por la Organización Meteorológica Mundial (OMM), es probable que las temperaturas mundiales alcancen niveles sin precedentes en los próximos cinco años, impulsadas por los gases de efecto invernadero que retienen el calor y el fenómeno natural de El Niño.

Hay un 66 % de probabilidades de que, entre 2023 y 2027, la temperatura media mundial anual cerca de la superficie supere en más de 1,5 °C los niveles preindustriales durante al menos un año. Hay un 98 % de probabilidades de que al menos uno de los próximos cinco años, así como el lustro en su conjunto, sean los más cálidos jamás registrados.

"Se espera que en los próximos meses se instaure un episodio de El Niño, que ejerce un efecto de calentamiento. Sumado al cambio climático causado por las actividades humanas, elevará las temperaturas mundiales hasta límites desconocidos", afirmó. "Esto tendrá repercusiones de gran

alcance para la salud, la seguridad alimentaria, la gestión del agua y el medioambiente. Tenemos que estar preparados", explicó el profesor Taalas.

Según la publicación Global Annual to Decadal Climate Update (Boletín sobre el clima mundial anual a decenal), elaborada por el Servicio Meteorológico del Reino Unido —el centro principal de la OMM encargado de elaborar ese tipo de predicciones—, solo hay un 32 % de probabilidades de que la media de los cinco años supere el límite de 1,5 °C.

En 2015, la probabilidad de que en algún momento puntual el calentamiento global superara en 1,5 °C los niveles preindustriales era casi nula, pero desde entonces esa probabilidad no ha dejado de aumentar. En el período comprendido entre 2017 y 2021, la probabilidad de superación del umbral indicado era del 10 %.

"Se prevé que las temperaturas medias mundiales seguirán aumentando, lo que nos alejará cada vez más del clima al que estamos acostumbrados", dijo el doctor Leon Hermanson, científico experto del Servicio Meteorológico del Reino Unido que dirigió el informe.

Puntos clave

En 2022, la temperatura media mundial superó en aproximadamente 1,15 °C el promedio del período comprendido entre 1850 y 1900. El efecto de enfriamiento ejercido por las condiciones de La Niña durante gran parte de los últimos tres años frenó temporalmente la tendencia al calentamiento a más largo plazo. No obstante, el episodio de La Niña terminó en marzo de 2023 y, según los pronósticos, en los próximos meses se instaurarán condiciones características de un episodio de El Niño. Normalmente, El Niño aumenta las temperaturas mundiales en el año siguiente a su formación, que en este caso sería 2024.

Para cada año comprendido entre 2023 y 2027, se prevé que la temperatura media mundial anual cerca de la superficie sea entre 1,1 °C y 1,8 °C superior a la media del período 1850-1900, que se utiliza como referencia porque es anterior a la emisión de gases de efecto invernadero procedentes de actividades humanas e industriales.

Hay un 98 % de probabilidades de que, en al menos uno de los próximos cinco años, se supere el récord de temperatura alcanzado en 2016, cuando se produjo un episodio de El Niño excepcionalmente intenso.

La probabilidad de que la media quinquenal correspondiente al período 2023-2027 sea superior a la de los últimos cinco años también es del 98 %.

El calentamiento del Ártico es desproporcionadamente alto. En comparación con la media de 1991 a 2020, se prevé que la anomalía de temperatura en el Ártico sea más del triple que la anomalía media mundial, una vez que se haya calculado el promedio correspondiente a los próximos cinco inviernos prolongados del hemisferio norte.

En comparación con la media de 1991 a 2020, el promedio de las precipitaciones previstas para el período de mayo a septiembre entre 2023 y 2027 sugiere una mayor probabilidad de lluvias en el Sahel, el norte de Europa, Alaska y el norte de Siberia, mientras que en la región amazónica y partes de Australia las condiciones serán más secas.

Architect Roberto Guillermo Gomes

CEO of GlobalSolidarity.live, Mayday.live, Greeninterbanks.com

