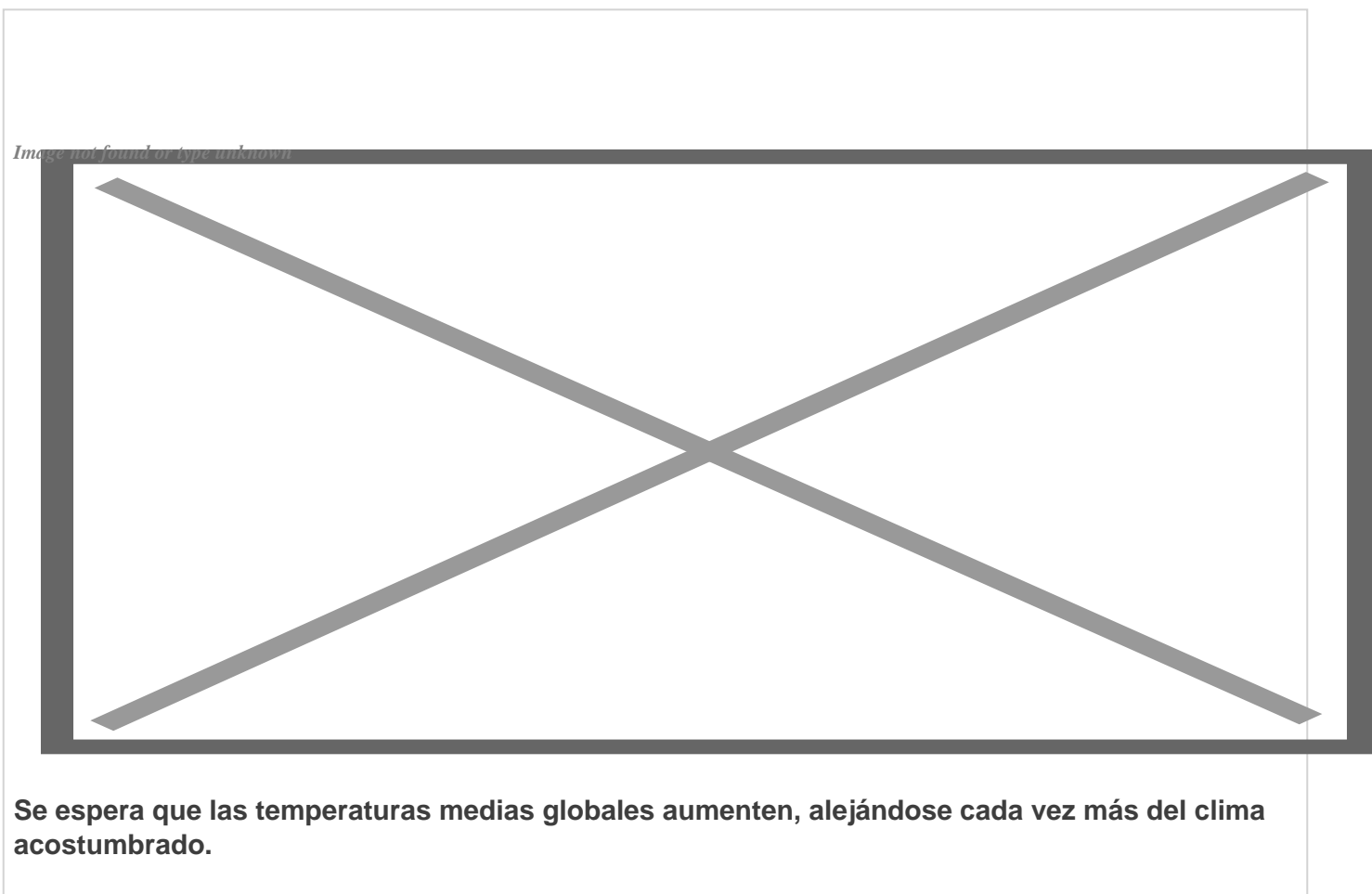


Entidad especializada alerta sobre temperaturas máximas entre 2023 y 2027



Ginebra, 17 may (RHC) La Organización Meteorológica Mundial (OMM) aseguró que las temperaturas mundiales alcanzarán niveles superiores impulsadas por los gases de efecto invernadero y el fenómeno de El Niño, con repercusiones en la salud, la seguridad alimentaria y el medio ambiente.

La agencia especializada publicó este miércoles su Actualización climática mundial anual, donde alertó que existe 66 por ciento de probabilidades de que la temperatura media anual cercana a la superficie entre 2023 y 2027 supere en más de 1,5 grados los niveles preindustriales durante al menos un año.

Además, significó, que hay 98 por ciento de probabilidades de que al menos uno de los próximos cinco años, y el lustro en su conjunto, sea el más cálido jamás registrado.

Este informe no significa que se supere de forma permanente el nivel de 1,5 grados especificado en el Acuerdo de París, que se refiere al calentamiento a largo plazo durante muchos años.

Sin embargo, precisó el secretario general de la OMM, Petteri Taalas, alertamos que superaremos ese nivel de forma temporal con una frecuencia cada vez mayor.

Explicó que se prevé que en los próximos meses se produzca un calentamiento provocado por El Niño, combinado con el cambio climático inducido por el hombre, con repercusiones de gran alcance para la salud, la seguridad alimentaria, la gestión del agua y el medio ambiente, para lo cual llamó a estar preparados.

Se espera que las temperaturas medias globales aumenten, alejándose cada vez más del clima acostumbrado, afirmó el científico experto de la institución que dirigió el informe, Met Office.

Entre 2023 y 2027, la temperatura global media anual cercana a la superficie podrá situarse s entre 1,1 y 1,8 grados, superior a la media de 1850-1900, marca tomada como referencia porque fue anterior a la emisión de gases de efecto invernadero procedentes de las actividades humanas e industriales.

En tanto, los patrones de precipitación previstos de mayo a septiembre de ese mismo período, en comparación con la media de 1991-2020, sugieren un aumento de las lluvias en el Sahel, el norte de Europa, Alaska y el norte de Siberia, y una reducción en la región Amazonas y partes de Australia.

<https://www.radiohc.cu/noticias/ciencias/322907-entidad-especializada-alerta-sobre-temperaturas-maximas-entre-2023-y-2027>



Radio Habana Cuba