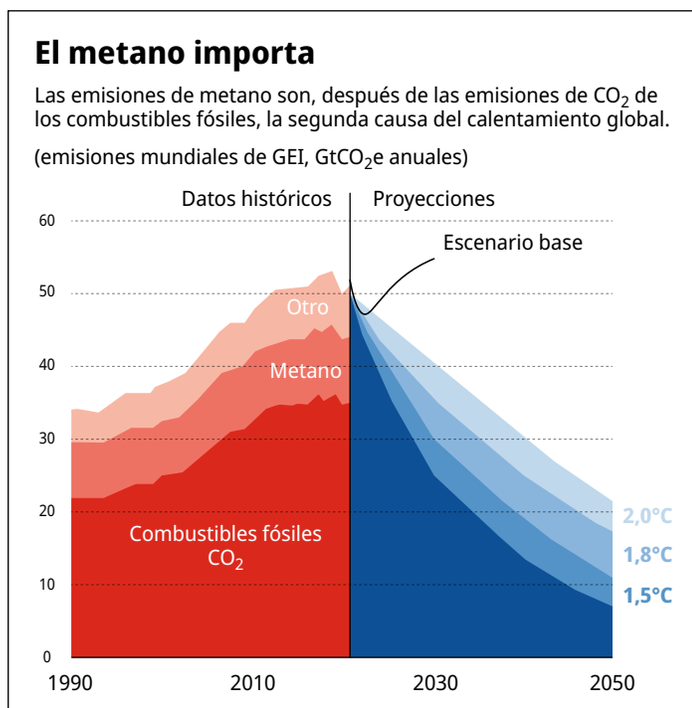


IV.

Transformación energética y calentamiento global: la meteorología desquiciada

De acuerdo con la información entregada por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA) la temperatura media de los océanos ha llegado a los 21,1 °C lo cual en opinión de los expertos significa entrar en un terreno completamente desconocido desde el punto de vista climático. Si a esto le agregamos la llegada del fenómeno de El Niño, nos enfrentamos a la posibilidad cierta de catástrofes naturales y eventos meteorológicos inusitados mayores a lo que ya estamos observando.

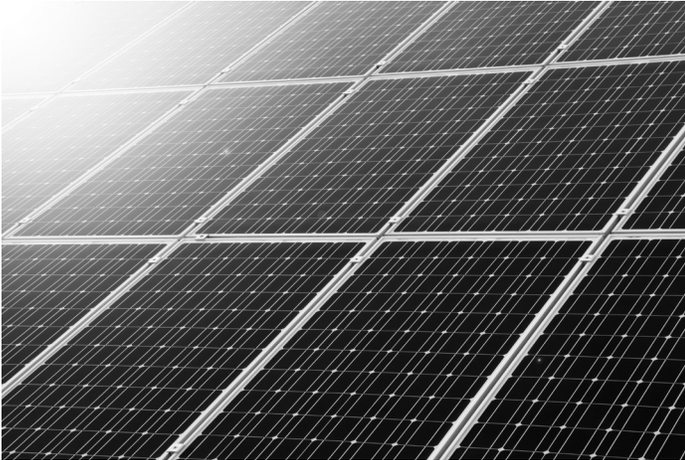
De acuerdo con la información entregada por la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica de Estados Unidos (NOAA) la temperatura media de los océanos ha llegado a los 21,1 °C lo cual en opinión de los expertos significa entrar en un terreno completamente desconocido desde el punto de vista climático.



Fuente: IMF

Fuente: Pixabay





Fuente: Pixabay



Fuente: Pixabay

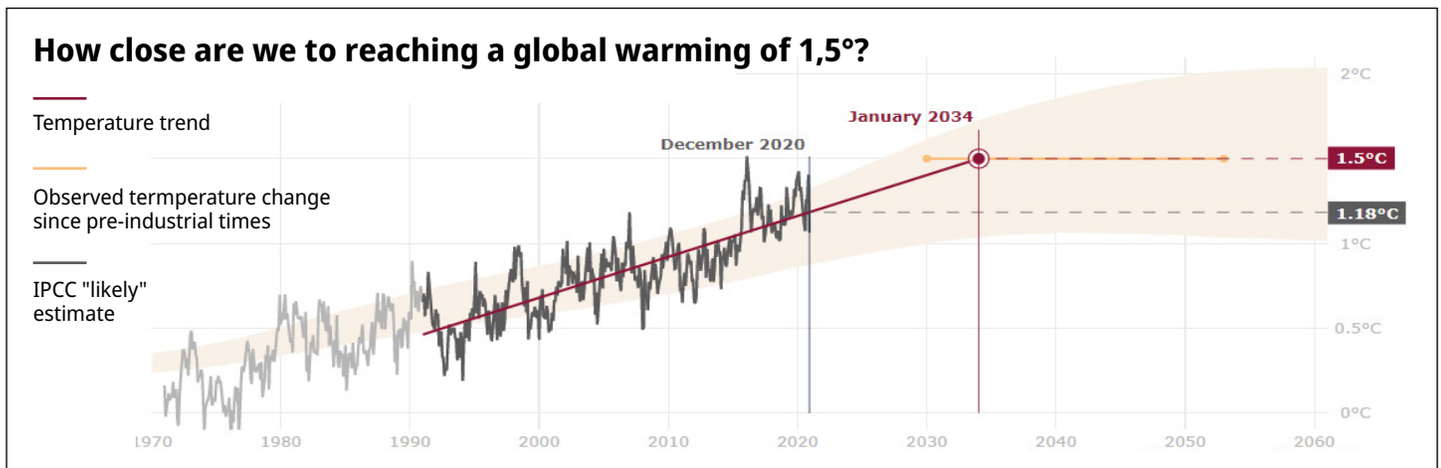
En consecuencia, como hemos sostenido reiteradamente en esta publicación, el calentamiento global constituye la mayor amenaza a la seguridad mundial y de los Estados en particular. La pregunta que surge en cuestión versa, entonces, sobre la irreversibilidad de este fenómeno y la magnitud y prevalencia de los desastres frente a los tiempos que se están manejando para mitigarlo o frenarlo que indudablemente son plazos políticos y económicos que la naturaleza no reconoce.

Al respecto, la guerra de Ucrania y la búsqueda de alternativas a los hidrocarburos de Rusia ha significado una paradójica situación; mientras por una parte se acelera la inversión en el desarrollo de energías limpias, por otra se ha producido una mayor disponibilidad de gas natural alternativo al gas ruso que de alguna manera retrasa el proceso de transformación energética, el que ya se ha encontrado con limitaciones por la sequía en algunas zonas del mundo que impide generar energía hidroeléctrica, de respaldo a la eólica o solar, debiéndose mantener las centrales a carbón y, especialmente, la conveniencia económica de prescindir del gas y el carbón asumiendo el costo de las renovables en circunstancias, además, que no existe mucha claridad acerca de los respectivos proyectos

El caso es que de acuerdo con las últimas estimaciones de los científicos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) entre 2023 y 2027 hay un 66% de posibilidades de que se supere el umbral de 1,5 grados ignorándose el impacto que esto tenga y si acaso podría volverse atrás luego de este período crítico.

o de los acuerdos de suministros intra UE, por ejemplo, porque es muy difícil conciliar el interés colectivo con el nacional, lo que es válido con mayor razón en otras latitudes.

El caso es que de acuerdo con las últimas estimaciones de los científicos de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) entre 2023 y 2027 hay un 66% de posibilidades de que se supere el umbral de 1,5 grados ignorándose el impacto que esto tenga y si acaso podría volverse atrás luego de este período crítico.



Fuente: FMI, statista