

Fenómeno El Niño llegaría entre julio y septiembre de este año

Una nueva actualización de la Organización Meteorológica Mundial (OMM) advierte que hay un 80% de probabilidades de que el fenómeno climático conocido como El Niño comience este verano.

En concreto se espera que se presente entre julio y septiembre de 2023, aumentando las temperaturas en todo el mundo, y trayendo sequías o precipitaciones en distintas regiones. Sin embargo, la OMM explicó que no hay indicaciones sobre la fuerza o duración de este fenómeno climático, reportó Prensa Latina.

“Lo más probable es que el desarrollo de El Niño provoque un nuevo repunte del calentamiento global y aumente las posibilidades de batir récords de temperatura», señaló Petteri Taalas, secretario general de la organización, citado por la agencia.

Los episodios de El Niño suelen durar de nueve a 12 meses, produciéndose en promedio cada dos a siete años. Este fenómeno climático natural se asocia al calentamiento de la temperatura de la superficie del océano Pacífico tropical central y oriental.

Asimismo, estos episodios suelen estar asociados a un aumento de las precipitaciones en algunas zonas del sur de Sudamérica, Estados Unidos, el Cuerno de África y Asia central.

En contraste, el fenómeno puede ocasionar graves sequías en Australia, Indonesia y partes del sur de Asia.

Asimismo, las aguas cálidas de El Niño pueden alimentar huracanes en el centro y el este del océano Pacífico.

El Niño, La Niña y el estado neutro se alternan en un ciclo irregular denominado Oscilación Meridional de El Niño llamado ENOS.

El ciclo puede afectar al tiempo y al clima en todo el planeta, con escalas que pueden ser estacionales o anuales, conformando así la mayor variación del sistema climático del planeta.

Con información de UN