

مخاوف من ظاهرة «النينيو» بعد وصولها إلى أمريكا



(واشنطن أ ف ب)

أعلن علماء في الإدارة الوطنية الأمريكية للمحيطات والغلاف الجوي، الخميس، وصول ظاهرة النينو المناخية التي تأتي مصحوبة بارتفاع في درجات الحرارة عالمياً.

وقالت عالمة المناخ ميشيل لورو: «اعتماداً على قوتها، يمكن أن تتسبب النينو في مجموعة من التأثيرات، مثل زيادة مخاطر هطول الأمطار الغزيرة والجفاف في مواقع معينة حول العالم»، كما يمكن أن تؤدي إلى درجات حرارة قياسية جديدة.

«وأضافت أن «تغير المناخ قد يؤدي إلى تفاقم أو تخفيف بعض التأثيرات المرتبطة بالنينيو

وفي أيار/مايو، حذرت المنظمة العالمية للأرصاد الجوية من أن الفترة بين عامي 2023-2027 ستكون بالتأكيد الأكثر سخونة على الإطلاق على الأرض، في ظل التأثير المشترك لظاهرة النينو والاحتباس الحراري الناجم عن انبعاثات

الغازات الملوثة

يشار إلى أن ظاهرة النينو تحدث كل سنتين إلى سبع سنوات تقريباً، وكان علماء المناخ يتوقعون وصولها هذا العام منذ عدة أشهر

وتميل ظاهرة النينو إلى التخفيف من نشاط الأعاصير في المحيط الأطلسي، لكنها تنشّطها في المحيط الهادئ، وفقاً للإدارة الوطنية الأمريكية للمحيطات والغلاف الجوي

"حقوق النشر محفوظة" لصحيفة الخليج. © 2023