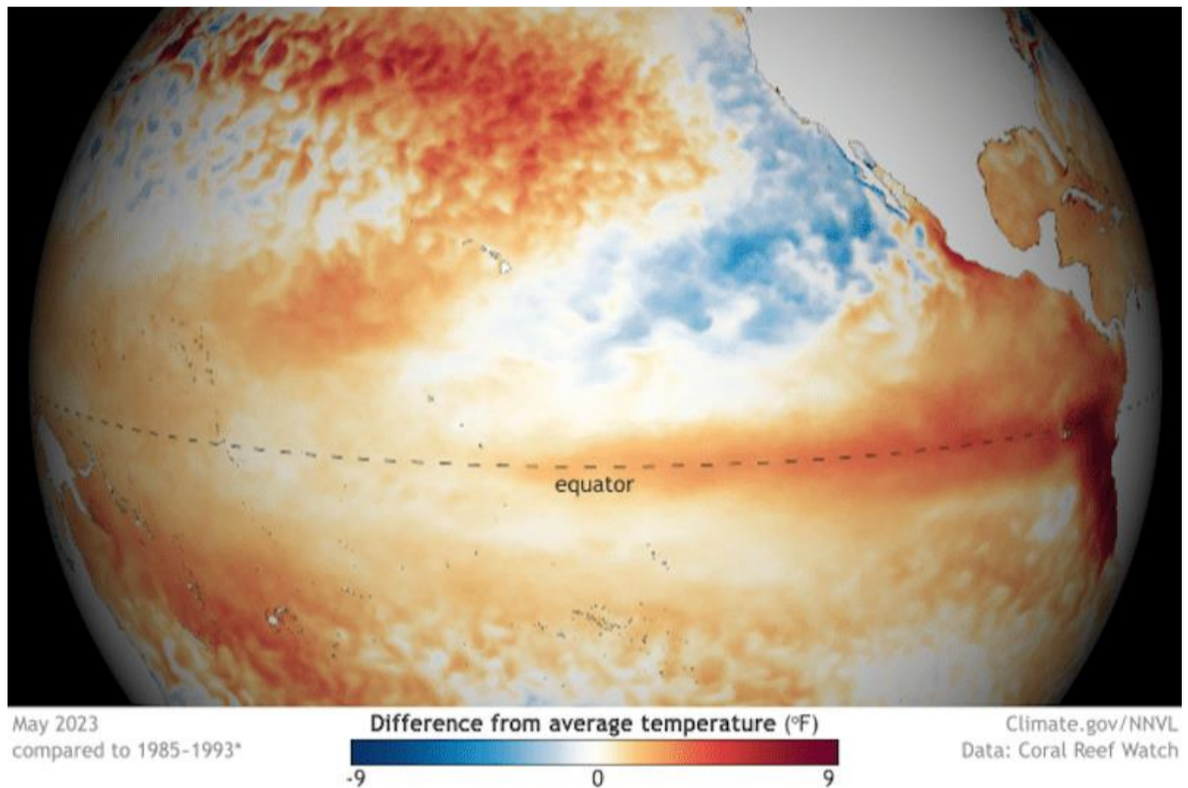


El Niño Ha Llegado oficialmente

Mike Schuler



Los científicos del Centro de Predicción del Clima de la NOAA han confirmado la llegada por anticipado de El Niño.

El Niño es un fenómeno meteorológico natural caracterizado por temperaturas superiores a la media de la superficie del mar en el Océano Pacífico central y oriental cerca del ecuador y generalmente ocurre cada 2-7 años. Sin embargo, la influencia de El Niño se extiende mucho más allá del Océano Pacífico, afectando los patrones climáticos en todo el mundo con posibles implicaciones para el transporte marítimo, desde [la sequía en el](#) Canal de Panamá hasta una mayor actividad ciclónica en las cuencas del Pacífico central y oriental, al tiempo que [suprime la actividad de huracanes](#) en el Atlántico.

Su llegada fue confirmada en la perspectiva mensual del Centro de Predicción del Clima, que incluyó un aviso de El Niño para señalar que las condiciones de El Niño están presentes y se espera que se fortalezcan gradualmente en el invierno.

"Dependiendo de su fuerza, El Niño puede causar varios efectos, como un mayor riesgo de fuertes lluvias y sequías en regiones específicas a nivel mundial", dijo Michelle L'Heureux, científica climática del Centro de Predicción del Clima. "El cambio climático puede amplificar o aliviar ciertos impactos asociados con El Niño. Por ejemplo, El Niño podría resultar en nuevos récords de temperatura, particularmente en áreas que ya experimentan temperaturas superiores al promedio durante los eventos de El Niño".

Durante el verano, la influencia de El Niño en los Estados Unidos es relativamente débil, pero se vuelve más pronunciada desde finales del otoño hasta la primavera.

Los pronósticos indican una probabilidad del 84% de un El Niño de moderado a fuerte, y una probabilidad del 56% de que se desarrolle un El Niño fuerte. Por lo general, estas condiciones conducen a condiciones más húmedas que el promedio en el sur de California y a lo largo de la costa del Golfo, mientras que el noroeste del Pacífico y el valle de Ohio experimentan condiciones más secas que el promedio. Además, los inviernos de El Niño a menudo traen mayores probabilidades de temperaturas más cálidas que el promedio en las regiones del norte del país.

Es importante tener en cuenta que los eventos individuales de El Niño pueden no resultar en todos estos impactos, pero sí aumentan la probabilidad de que ocurran.

La persistencia anticipada de El Niño también ha influido en las Perspectivas de Huracanes del Atlántico y el Pacífico Oriental 2023 de la NOAA, que se publicaron el mes pasado. Las condiciones de El Niño típicamente suprimen la actividad de huracanes en la cuenca del Atlántico mientras favorecen una fuerte actividad de huracanes en las cuencas del Pacífico central y oriental.

El Centro de Predicción Climática de la NOAA continuará considerando las condiciones actuales y proyectadas de El Niño en sus perspectivas estacionales de temperatura y precipitación. Estas perspectivas se actualizan mensualmente, con la próxima actualización programada para el 15 de junio. El pronóstico de la temporada de huracanes en el Atlántico se actualizará a principios de agosto.

Los científicos han estado monitoreando de cerca el desarrollo de El Niño durante los últimos meses e inicialmente emitieron una Alerta de El Niño el 13 de abril, alertando al público sobre la posible formación de este fenómeno climático.

A medida que las condiciones de El Niño se fortalecen, los científicos y meteorólogos monitorearán de cerca su progresión y proporcionarán actualizaciones oportunas para garantizar predicciones precisas de sus posibles impactos en los patrones climáticos en todo el mundo.