

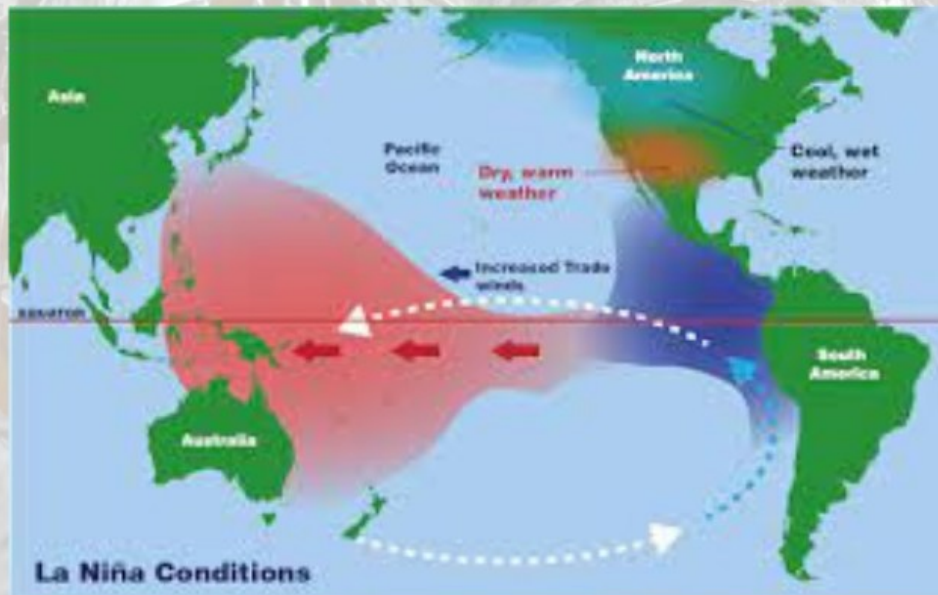


"La Niña"



¿Qué ocurre durante La Niña?

En el Fenómeno "La Niña", también conocida como la fase fría del ENSO (El Niño – Southern Oscillation), son los vientos alisios del este se refuerzan.



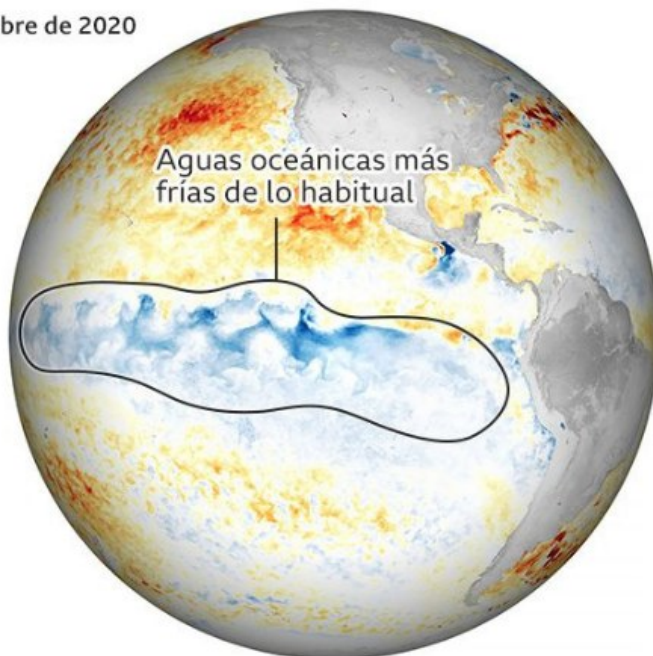
El cinturón de calor y lluvia se desplazan hacia el otro lado del océano: Australia, Indonesia y el Sudeste Asiático. Sin embargo, se da una fuerte sequía en Sudamérica.

¿Qué provoca?

Qué ocurre con La Niña

Anomalías en la temperatura de la superficie del mar en el océano Pacífico

Noviembre de 2020



Fuente: NASA / MUR SST

BBC

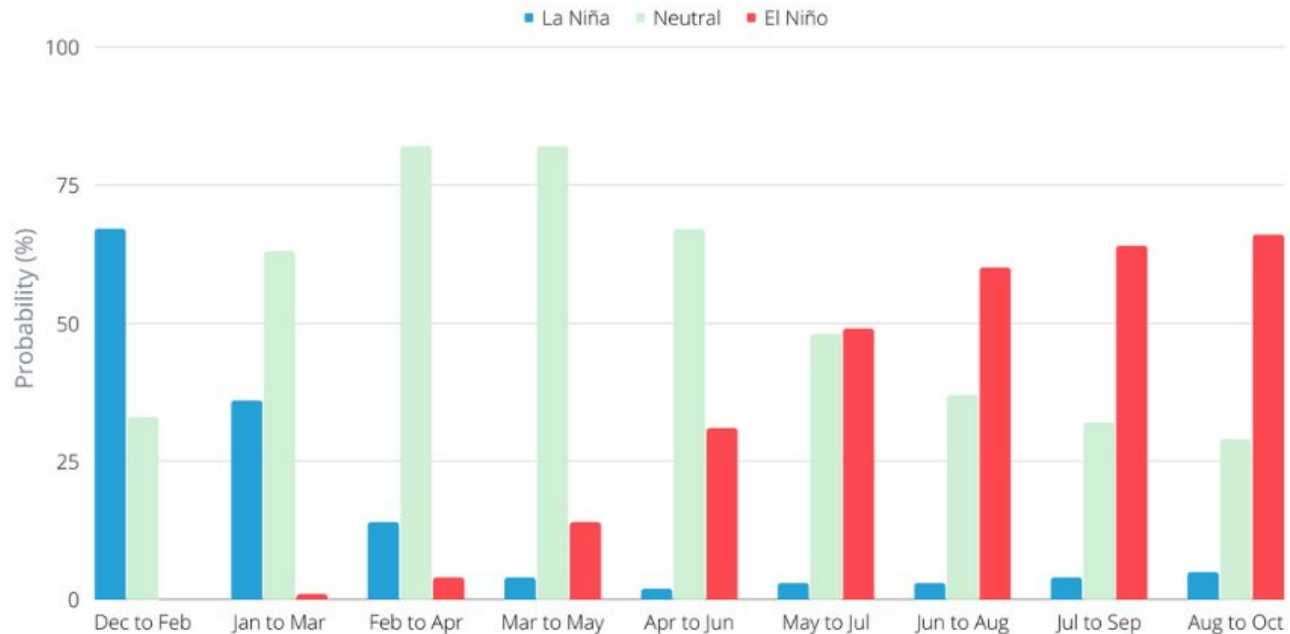
- El afloramiento de agua más fría de las profundidades del Pacífico tropical oriental.
- Un enfriamiento a gran escala de la superficie del océano Pacífico oriental y central, y su consecuente sequía.

Los episodios de La Niña suelen establecerse durante períodos más largos que El Niño, persistiendo entre 9 meses y 2 años. El más reciente comenzó en el segundo semestre de 2021 y seguía activo en el segundo semestre de 2022, pero los expertos están observando indicios en parámetros atmosféricos que indican un cambio a El Niño en los próximos meses.

Probability of ENSO phases

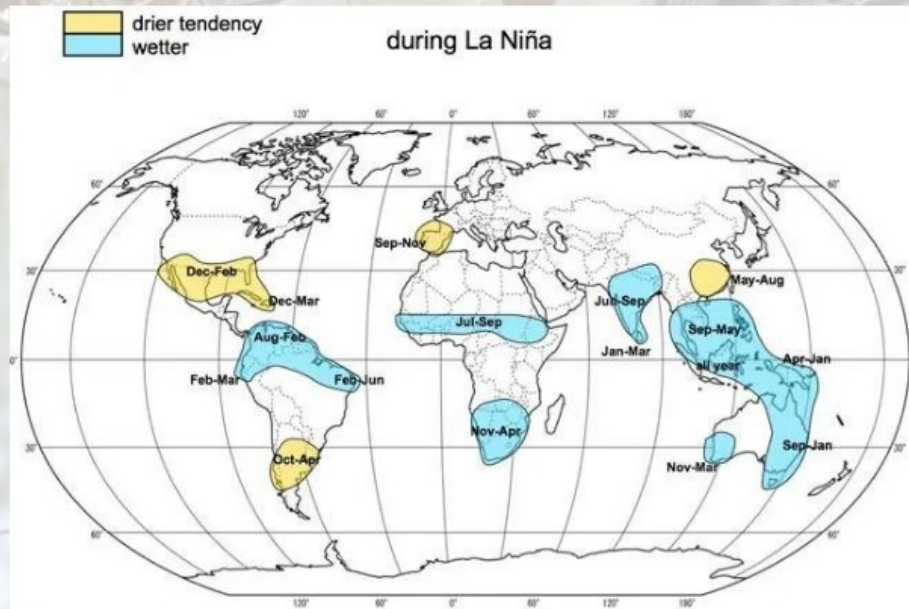
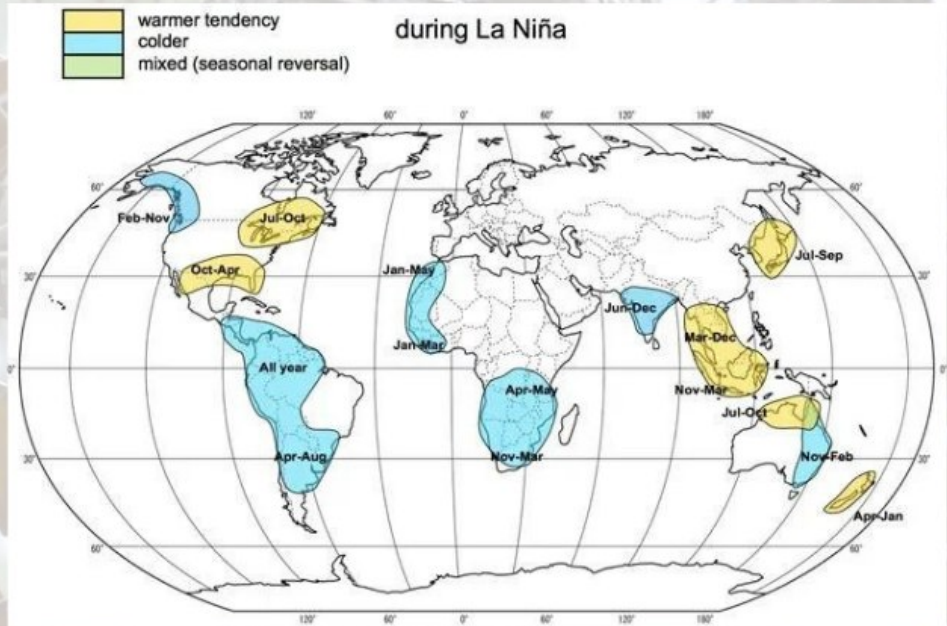
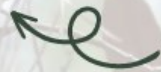
U.S. CPC/IRI MODEL-BASED FORECAST

weatherzone°



Data: NINO3.4 SST anomaly forecast from CPC/IRI, published on December 19, 2022

Tendencia de temperaturas durante "La Niña"



Tendencia de precipitaciones durante "La Niña"

Ambos fenómenos suelen producirse cada 2 o 7 años. Mientras tanto, las temperaturas oceánicas y los patrones de precipitación se vuelven más regulares. Sin embargo, los patrones no están perfectamente claros: un "El Niño" fuerte no significa necesariamente que la siguiente "La Niña" será particularmente intensa, y/o viceversa.

