



MINISTERIO DE
MEDIO AMBIENTE

Informe Climatológico El Niño-Oscilación del Sur

ENOS

Mayo 2026



Jueves 14 de mayo de 2026.

Informe ENOS en El Salvador Mayo - 2026

Estatus actual del ENOS: **Vigilancia de El Niño**

La temperatura superficial del océano Pacífico ecuatorial, específicamente en la región Niño 3.4, registró durante el último mes una anomalía de +0.4 °C. Por lo tanto, durante abril de 2026 las condiciones del fenómeno ENOS se mantuvieron en fase neutral; sin embargo, aunque aún existe incertidumbre respecto a la intensidad máxima del posible evento, las condiciones océano-atmósfera muestran señales consistentes de evolución hacia una fase cálida del ENOS.

La mayoría de los modelos climáticos internacionales indican que, para el trimestre mayo-julio de 2026, existe una probabilidad del 82 % de desarrollo de condiciones de El Niño (Figura 1). Asimismo, esta condición podría extenderse hasta finales de 2026 e inicios de 2027, alcanzando para el trimestre móvil diciembre 2026 – febrero 2027 probabilidades de hasta un 92 %.

Respecto a la intensidad del posible evento de El Niño, aún persiste incertidumbre, ya que la probabilidad de alcanzar una categoría muy fuerte —es decir, con anomalías superiores a +2.0 °C— continúa siendo relativamente baja, alrededor del 37 %. Esto dependerá de la evolución de la temperatura superficial del mar y del acoplamiento océano-atmósfera durante los próximos meses.

De acuerdo con los escenarios actuales, la intensidad más probable estimada para el trimestre móvil mayo-julio corresponde a un evento de El Niño de débil a moderado. Se continuará monitoreando su evolución y posible fortalecimiento, así como los posibles efectos sobre la región centroamericana, con especial atención en El Salvador.

Con la condición actual y la proyección de desarrollo de El Niño durante los próximos meses, y de acuerdo con el análisis más reciente de la atmósfera, se espera que durante mayo las lluvias se mantengan dentro de los rangos normales. De igual forma, para junio se prevén condiciones similares.

Sin embargo, para los meses de julio y agosto se prevé un escenario predominantemente bajo lo normal, asociado a una reducción significativa de lluvias y a una entrada temprana de la canícula hacia finales de junio.

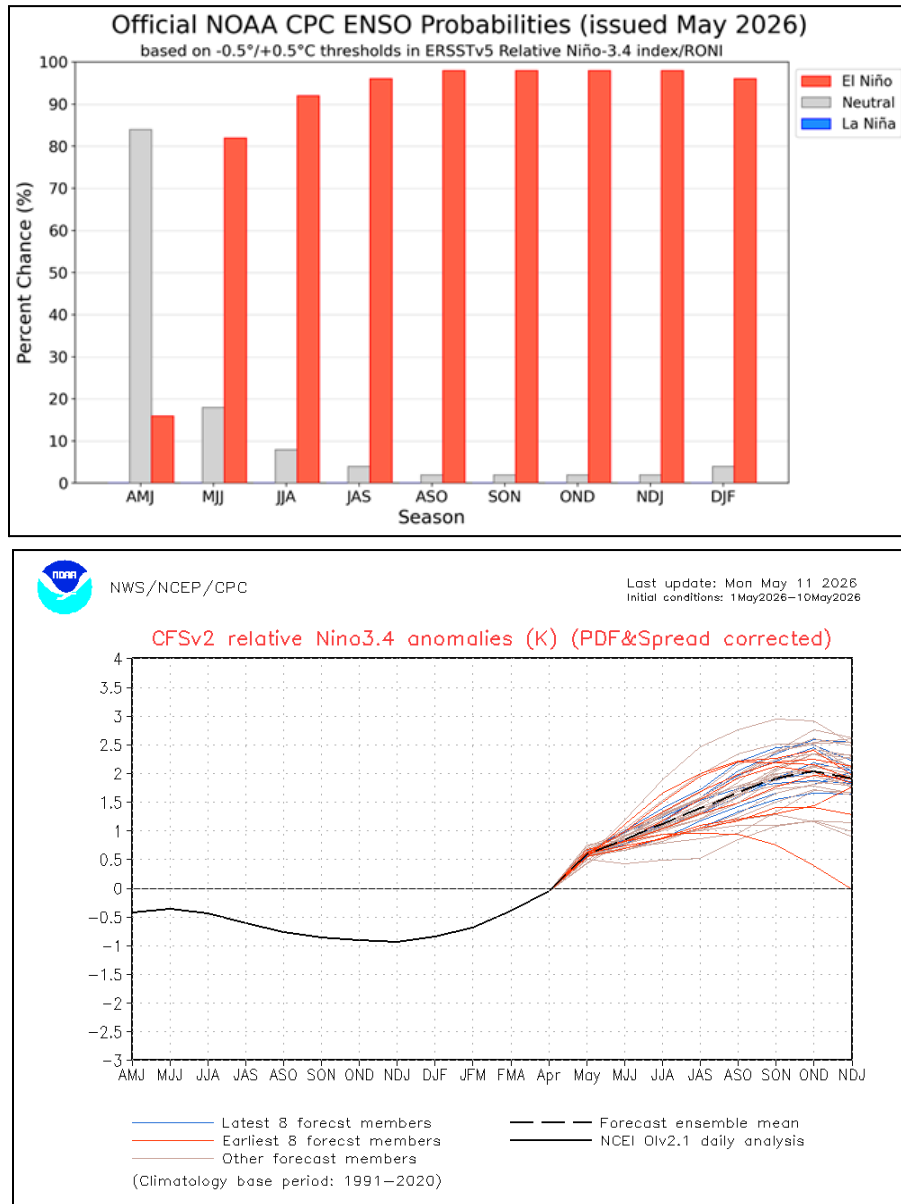


Figura 1. Pronóstico probabilístico —probabilidad de ocurrencia— (arriba) y determinista —intensidad del evento— (abajo) de la anomalía de la temperatura superficial del mar en la región Niño 3.4. Fuente: Centro de Predicción Climática de la Administración Nacional del Océano y Atmósfera (NOAA [EE.UU.](https://www.noaa.gov))

Para mayor información, se recomienda consultar las perspectivas climáticas para el trimestre mayo-junio-julio (MJJ), emitidas por la Dirección del Observatorio de

Amenazas del Ministerio de Medio Ambiente, y emisiones mensuales de actualización en los próximos días.

La próxima actualización sobre la evolución del fenómeno ENOS será entre el 12 de junio de 2026.