

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 08-2026

30 de abril 2026

Estado del sistema de alerta: **Alerta de El Niño Costero¹**

RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” y estima que es más probable que El Niño Costero persista, por lo pronto, hasta enero de 2027 con una magnitud débil, aunque podría alcanzar la magnitud moderada entre junio y julio del presente año.



En el Pacífico central (región Niño 3.4), se prevé que la actual condición neutra transite hacia una condición cálida en junio de 2026. Esta última condición persistiría hasta enero de 2027, conforme al posible desarrollo de un evento El Niño, el cual, por lo pronto sería de magnitud débil. Sin embargo, se mantiene la probabilidad que el evento alcance la magnitud moderada hacia fines del presente año (noviembre y diciembre).



Para el trimestre mayo – julio, se proyecta que las precipitaciones en la costa norte oscilen entre rangos normales y superiores, con episodios de carácter localizado en mayo, debido a la finalización de la temporada estacional de lluvias.



En cuanto al pronóstico hidrológico, se prevé el predominio de caudales dentro del rango normal en la región hidrográfica del Pacífico, con excepción de la zona sur.



Respecto a los recursos pesqueros, se prevé que en las próximas semanas la anchoveta del stock norte centro continúe presentando bajas capturas por el cierre temporal de áreas debido a la alta incidencia de juveniles. Se estima que el bonito continuará disponible a lo largo del litoral.



Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los escenarios de riesgo basados en los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, a fin de adoptar las medidas correspondientes para la reducción del riesgo de desastres, así como acciones de preparación para la respuesta ante peligros inminentes, debido a la continuidad de El Niño Costero y el probable desarrollo de El Niño (Pacífico central), para la próxima temporada de lluvias (setiembre 2026 a abril 2027). Se insta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial encargada del Estudio Nacional del Fenómeno “El Niño” (ENFEN), mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”, tras analizar las condiciones oceánicas y atmosféricas actuales y los pronósticos climáticos nacionales e internacionales para la región Niño 1+2 (Figura 1). Asimismo, estima que es más probable que El Niño Costero persista, por lo pronto, hasta enero de 2027 con una magnitud débil², aunque podría alcanzar la magnitud moderada entre junio y julio del presente año.

Por otro lado, en el Pacífico central (región Niño 3.4, Figura 1), se prevé que la actual condición neutra transite hacia una condición cálida en junio de 2026. Esta última condición persistiría hasta enero de 2027, conforme al posible desarrollo de un evento El Niño, el cual, por lo pronto sería de magnitud débil. Sin embargo, se mantiene la probabilidad que el evento alcance la magnitud moderada hacia fines del presente año (noviembre y diciembre).

¹ Alerta de El Niño Costero: De acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, la Comisión ENFEN considera que El Niño Costero es inminente, ya se ha iniciado o continuará en los siguientes meses. Al inicio del texto del CO se indicará la magnitud más probable del evento y su posible duración. (Nota Técnica ENFEN 02-2026 <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-02-2026-sistema-de-alerta-ante-el-nino-costero-y-la-nina-costera/?wpdmdl=1988&refresh=698e1316b93ee1770918678>)

² Las condiciones mensuales para la región Niño 1+2, que abarca el mar peruano al norte de los 10° S, se establecen en base al valor del ICEN. En el caso de la condición cálida débil, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor o igual que +0,5 y menor o igual que +1,3 (Nota Técnica ENFEN 01-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-01-2024-definicion-operacional-de-los-eventos-el-nino-costero-y-la-nina-costera-en-el-peru/>)

“Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia “

Para el trimestre mayo – julio³, se proyecta que las precipitaciones en la costa norte oscilen entre rangos normales y superiores, con episodios de carácter localizado en mayo, debido a la finalización de la temporada estacional de lluvias. Asimismo, se prevé temperaturas del aire por encima de sus promedios habituales en toda la franja costera. En cuanto al pronóstico hidrológico⁴, se prevé el predominio de caudales dentro del rango normal en la región hidrográfica del Pacífico, con excepción de la zona sur.

En cuanto a los recursos pesqueros, se prevé que en las próximas semanas la anchoveta del *stock* norte centro continúe presentando bajas capturas por el cierre temporal de áreas debido a la alta incidencia de juveniles. Por otro lado, se estima que el bonito continuará disponible a lo largo del litoral.

Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los escenarios de riesgo basados en los avisos meteorológicos³ y pronósticos estacionales⁴, a fin de adoptar las medidas correspondientes para la reducción del riesgo de desastres, así como acciones de preparación para la respuesta ante peligros inminentes, debido a la continuidad de El Niño Costero y el probable desarrollo de El Niño (Pacífico central), para la próxima temporada de lluvias (setiembre 2026 a abril 2027). Asimismo, se insta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

La Comisión Multisectorial del ENFEN continuará monitoreando la evolución de las condiciones oceánicas, atmosféricas, hidrológicas y biológicas-pesqueras, y actualizando las perspectivas. La emisión del próximo Comunicado Oficial ordinario será el viernes 15 de mayo de 2026.

Para más información, consultar el Informe Técnico en el siguiente enlace:

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-12-n08-al-28-de-abril-de-2026/?wpdmdl=2049&refresh=69f3eb427e0aa1777593154>

³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-71.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-69.pdf>

“Año de la esperanza y el fortalecimiento de la democracia “

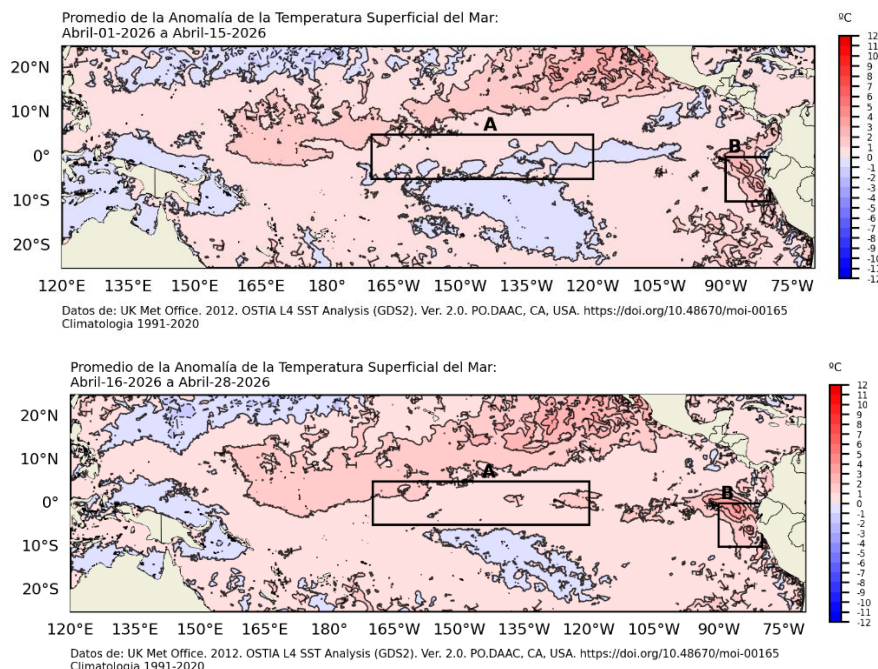


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el Pacífico central, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. **Arriba:** promedio de las anomalías de la TSM para el período 1-15 de abril de 2026. **Abajo:** promedio de las anomalías de la TSM para el período 16-28 de abril de 2026. Fuente: OSTIA.

PROBABILIDADES MENSUALES DE LAS CONDICIONES CÁLIDAS, FRÍAS Y NEUTRA (CATEGORÍAS)

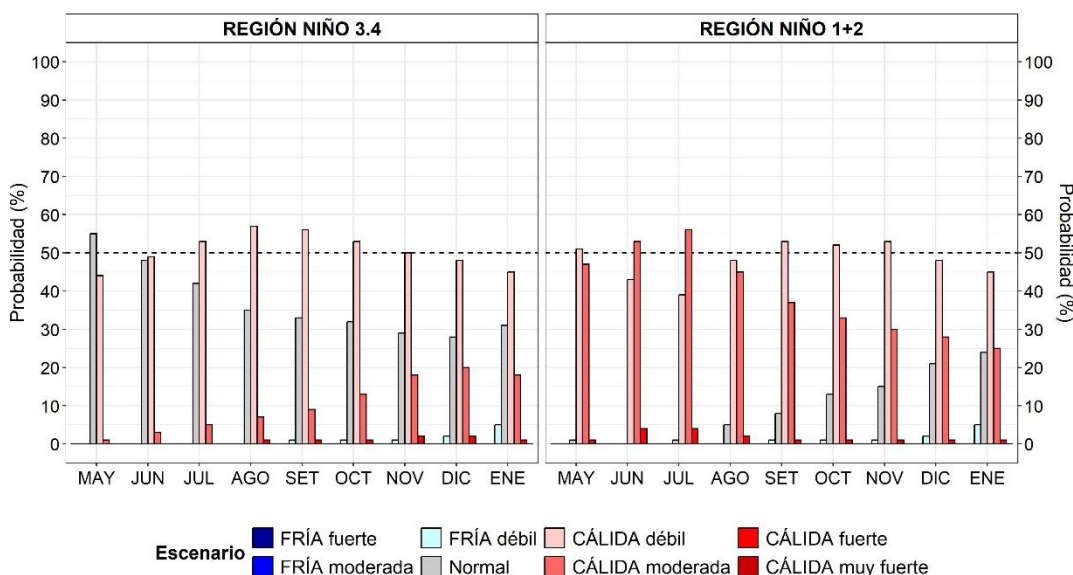


Figura 2. Probabilidades mensuales de las categorías de las condiciones cálidas, frías y neutra según el RONI⁵ para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del mar peruano, barras de la derecha) de mayo de 2026 a enero de 2027, estimadas por el ENFEN.

⁵ https://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso/roni/announcement.php