

COMUNICADO OFICIAL ENFEN N° 10-2026

29 de mayo 2026

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

RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” y prevé que el Niño Costero se prolongaría, por lo pronto, hasta febrero de 2027, con mayor probabilidad de magnitud moderada.



Se prevé el desarrollo de El Niño en el Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4) desde junio de 2026 hasta febrero de 2027. Asimismo, es más probable que este evento sea de magnitud débil, aunque no se descarta que alcance una intensidad moderada hacia fines de año (noviembre a diciembre).



Para el trimestre junio – agosto, se esperan lluvias dentro de lo normal en la costa norte de acuerdo a la estacionalidad.



En cuanto al pronóstico hidrológico, se prevé el predominio de caudales normales en la Región Hidrográfica del Pacífico.



En relación a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, la intensificación de las condiciones cálidas continuará modificando el hábitat de la anchoveta, ocasionando su desplazamiento hacia zonas más profundas y en sentido sur. En la zona norte y centro de la costa continuaría registrándose la presencia inusual de especies de peces asociadas a aguas cálidas.



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 prevención y preparación para la respuesta ante peligros inminentes, debido a la continuidad de El Niño Costero y el probable desarrollo de El Niño 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 últimos pronósticos climáticos para la región Niño 1+2 (Figura 1), la Comisión prevé que El Niño Costero se prolongaría, por lo pronto, hasta febrero de 2027, con mayor probabilidad de magnitud moderada².

Por otra parte, también prevé el desarrollo de El Niño en el Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4, Figura 1) desde junio de 2026 hasta febrero de 2027. Asimismo, es más probable que este evento sea de magnitud débil, aunque no se descarta que alcance una intensidad moderada hacia fines de año (noviembre a 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 magnitud cálida moderada, esta corresponde cuando el valor del ICEN es mayor a +1,3 y menor o igual que +2,1. (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 junio – agosto³ se espera lluvias dentro de lo normal en la costa norte de acuerdo a la estacionalidad; asimismo, se espera que las temperaturas del aire se mantengan por encima de sus valores climatológicos a lo largo de la costa, asociados a la persistencia del calentamiento del mar en el litoral costero. En cuanto al pronóstico hidrológico⁴, se prevé el predominio de caudales normales en la Región Hidrográfica del Pacífico.

En relación a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, la intensificación de las condiciones cálidas continuará modificando el hábitat de la anchoveta, ocasionando su desplazamiento hacia zonas más profundas y en sentido sur. Además, se espera que, en la zona norte y centro de la costa continúe registrándose la presencia inusual de especies de peces asociadas a aguas cálidas.

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 prevención y preparación para la respuesta ante peligros inminentes, debido a la continuidad de El Niño Costero y el probable desarrollo de El Niño 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 ENFEN será el lunes 15 de junio de 2026.

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

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/informe-tecnico-enfen-ano-12-n10-al-27-de-mayo-de-2026/?wpdmdl=2055&refresh=6a1a01e1aa1791780089313>

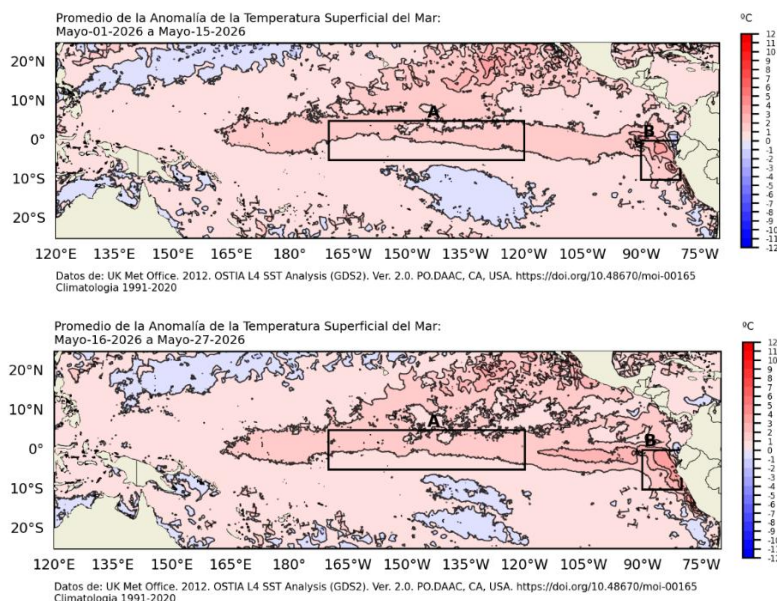


Figura 1. Distribución de las anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Pacífico tropical y ubicación de las regiones Niño 3.4, en el Pacífico central, y Niño 1+2, frente a la costa peruana, delimitadas con recuadros de color negro. Arriba: promedio de las anomalías de la TSM para el período 1-15 de mayo de 2026. Abajo: promedio de las anomalías de la TSM para el período 16-27 de mayo de 2026.

³ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02262SENA-72.pdf>

⁴ <https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02694SENA-70.pdf>

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

Fuente: OSTIA.

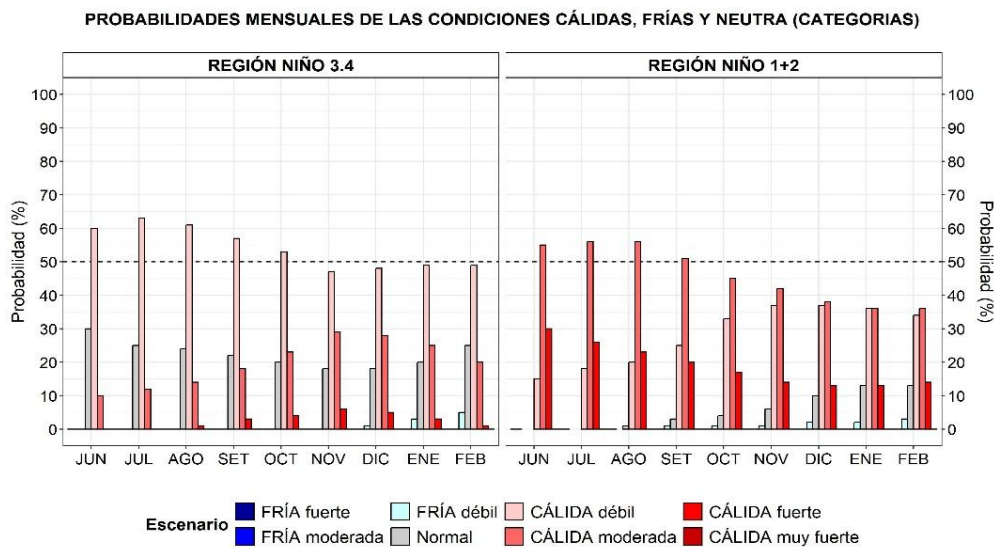


Figura 2. Probabilidades mensuales de las categorías de las condiciones cálidas, frías y neutra según el RONI⁵ para el Pacífico central (región Niño 3.4, barras de la izquierda) y probabilidades según el ICEN para el extremo del Pacífico oriental (región Niño 1+2, que abarca la zona norte y centro del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

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