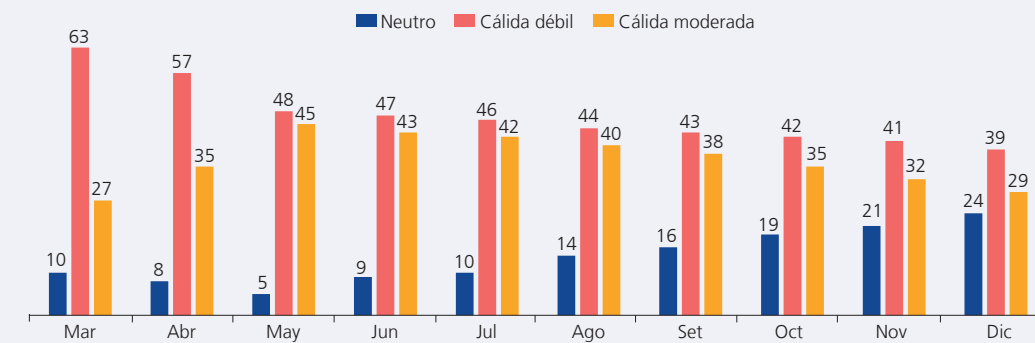


Recuadro 2 IMPACTO DE EL NIÑO COSTERO 2026 EN LA ACTIVIDAD ECONÓMICA

El Niño Costero, o Niño del Pacífico Oriental, corresponde a un calentamiento anómalo localizado frente al litoral peruano-ecuatoriano, capaz de alterar las condiciones atmosféricas regionales y generar precipitaciones intensas en la costa peruana. Técnicamente, este evento implica un calentamiento de la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2, que se encuentra frente a la costa norte del país. Es un evento caracterizado por un debilitamiento de los vientos alisios en el Pacífico Ecuatorial, que produce un ingreso de aguas cálidas desde el Pacífico Occidental, conocidas como ondas Kelvin cálidas, que desplazan a la corriente de agua fría que caracteriza al mar peruano e incrementan la temperatura superficial del mar (SENAMHI, 2014 ²).

Según el último comunicado de la Comisión Multisectorial Encargada del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN)³, se mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero” ya que considera que es más probable que este fenómeno se extienda hasta diciembre de 2026, con una magnitud débil, sin descartar que podría alcanzar una magnitud moderada en el otoño.

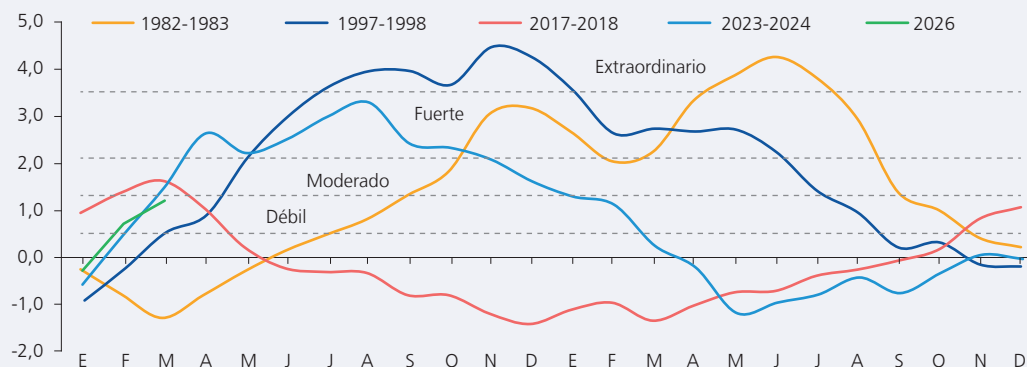
2025: PROBABILIDAD MENSUAL ESTIMADA DE LA CONDICIÓN DE EL NIÑO EN LA REGIÓN 1+2 (Porcentaje)



Fuente: ENFEN.

Aunque se espera que El Niño sea de magnitud débil, las anomalías de la temperatura superficial del mar en la Región 1+2 vienen mostrando un patrón similar a El Niño 2023-2024⁴, que fue un evento fuerte. Además, estas anomalías muestran una tendencia ascendente en las estaciones del norte del país, particularmente en Paíta y Chicama. Por ello, se hace un seguimiento cercano a toda esta información, en caso haya un cambio en torno a las características de El Niño actual.

EVENTOS EL NIÑO - ANOMALÍAS EN LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (°C) - REGIÓN NIÑO 1+2 Data ERSST V5



Fuente: NOAA Para marzo de 2026, se muestra información de OISST V2.1 y corresponde al promedio hasta la semana del 11 de marzo.

2 Senamhi. (2014). El Fenómeno El Niño en el Perú.
 3 Comunicado Oficial ENFEN N.º 05-2026 (13 de marzo de 2026). <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/comunicado-oficial-enfen-n-04-2026/?wpdmdl=1993&ind=1772286225418>
 4 Con información al 11 de marzo.

A continuación, se analizan los probables impactos de El Niño Costero 2026 en los sectores económicos que serían más afectados con su desarrollo: pesca y su manufactura y agropecuario.

Pesca y su manufactura

De cumplirse los pronósticos sobre la ocurrencia de un Niño Costero débil, se generarían impactos moderados sobre la actividad pesquera, principalmente a través de cambios en la temperatura superficial del mar y en la distribución espacial de los recursos marinos. Aunque cada evento El Niño es bastante particular, el actual puede compararse al de los años 2012 y 2014, en el sentido de que no iniciaron al comienzo del verano; se prologaron hasta el tercer o cuarto trimestre del año; y, principalmente, se mantuvieron en el umbral de Niño débil.

En los años 2012 y 2014 se observó que El Niño tuvo un impacto importante sobre la segunda temporada de anchoveta, y no sobre la primera. De hecho, en 2014 incluso se canceló la segunda temporada.

CAPTURA DE ANCHOVETA Zona Norte - Centro

Año	Niño Débil	Temporada	Biomasa inicial (Millones de toneladas)	Límite Máximo Total de captura permisible (Millones de toneladas)
2012	Abril-Julio	Primera	9,5	2,7
		Segunda	5,3	0,8
2014*	Mayo-Noviembre	Primera	6,1	2,5
		Segunda	4,4	-
2026**	Marzo-Noviembre	Primera	n.a	2,7
		Segunda	n.a	1,0

* Se canceló la segunda temporada de 2014 por las condiciones climáticas más cálidas sumado a una mayor presencia de juveniles.

** Proyección.

Fuente: Instituto del Mar del Perú (IMARPE) y Ministerio de la Producción.

Con la información de eventos similares, se infiere que la primera temporada 2026 de pesca de anchoveta en la zona norte-centro no presentaría riesgos significativos. En cambio, la segunda temporada coincidiría con condiciones cálidas más persistentes, lo que dispersaría el recurso y afectaría la cantidad de biomasa disponible. Es así como la cuota de captura de la segunda temporada se reduciría hasta 1 millón de TM. A causa de ello, disminuiría también la producción manufacturera de harina y aceite de pescado.

Agropecuario

El Niño afectaría a toda la región costa, especialmente a la costa norte (Tumbes, Piura, Lambayeque, y La Libertad). El pronóstico del ENFEN implicaría una alteración leve tanto de la actividad agrícola (volumen y calendarios de producción), como de la pecuaria (rendimiento de la producción avícola de carne y huevo). Cabe señalar que muchos productores han desarrollado técnicas para mitigar los riesgos climáticos, por experiencias previas asociadas a El Niño Costero, y ahora existe un mayor recambio varietal de arándanos, con más adaptación a las condiciones cálidas.

En cuanto a las siembras, la mayoría de ellas ya habría sido ejecutada al mes de marzo. De hecho, se observa que las siembras⁵ correspondientes al año productivo 2026 estarían ejecutadas al 87,7 por ciento al mes de marzo. El 12,3 por ciento restante, que podría impactarse con las anomalías climáticas, comprende la campaña chica de arroz de Piura y la producción de papa de la costa (Lima e Ica).

De todas formas, la presencia de condiciones cálidas mermaría la producción de los frutales, que requieren horas frío en su fase de floración, a mediados de año. Así, la producción de limón del segundo semestre del año (alrededor de 40 por ciento de la producción anual) podría afectarse por condiciones cálidas en agosto; y la producción de mango y uva de fin de año (alrededor de 30 y 45 por ciento de la producción anual, respectivamente) podría afectarse por condiciones cálidas a mediados de año. Otros frutales como el banano orgánico se podrían afectar por las inundaciones de los campos. Los arándanos

5 De cultivos de corto período vegetativo (promedio 5 meses) orientados al mercado interno.





durante setiembre-octubre (alrededor de 40 por ciento de la producción anual) no necesariamente se afectaría por un Niño débil, pues dependerá del manejo de sus podas. Por su parte, la aceituna de la costa sur a la fecha no reporta mayor riesgo para la producción de 2026.

Conclusiones

Con la información actualmente disponible, se espera el desarrollo de un Niño Costero débil de marzo a noviembre. Este evento afectaría negativamente a los sectores primarios, particularmente a la segunda temporada de pesca de anchoveta y a algunos productos agrícolas de la costa.

Tomando esto en consideración, se estima que El Niño 2026 restaría 0,1 puntos porcentuales al crecimiento de la actividad económica de este año. Esta pérdida es considerablemente menor a la de El Niño 2023 (-1,1 puntos porcentuales del PBI anual), ya que en esa ocasión el evento fue de magnitud fuerte.

Finalmente, se viene realizando un continuo monitoreo de la evolución del evento, para incorporar sus impactos en las proyecciones de crecimiento.