

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

De acuerdo con el **Comunicado N.° 02-2026 del ENFEN**, emitido el **30 de enero de 2026**, la Comisión Multisectorial, sobre la base del análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas hasta la fecha, así como de los pronósticos actualizados de modelos climáticos nacionales e internacionales, considera que **las condiciones cálidas débiles serían más probables a partir de marzo de 2026**, persistiendo al menos hasta **octubre de 2026**. Este escenario configuraría el posible desarrollo de un **evento El Niño Costero de magnitud débil**, por lo pronto. En este contexto, el ENFEN mantiene el **Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera** en la categoría de **“Vigilancia de El Niño Costero”**.

Por otro lado, en el **Pacífico central (región Niño 3.4)**, se prevé que la condición **neutral** continúe siendo la más probable hasta **mayo de 2026**. A partir de **junio**, y al menos hasta **octubre de 2026**, las condiciones cálidas débiles pasarían a ser predominantes, lo que podría configurar el posible desarrollo de un **evento El Niño en el Pacífico central**.

<https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02204SENA-208.pdf>

Cuadro 1. Comportamiento de las temperaturas máximas y mínimas en la zona costera – enero 2026

| Sector | Estación | Departamento | Promedio de enero 2026 | | | | | | | | |
|--|-------------------|--------------|------------------------|---------------|-------------|-------------------------|---------------------------|-------------------------|---------------------------|--------------------|--------------------|
| | | | Latitud (°S) | Longitud (°W) | Altitud (m) | Temperatura máxima (°C) | Climatología Tmáxima (°C) | Temperatura mínima (°C) | Climatología Tmínima (°C) | Anomalía TMÁX (°C) | Anomalía TMÍN (°C) |
| COSTA NORTE | LA CRUZ | TUMBES | -3.628 | -80.569 | 7 | 29.9 | 29.3 | 23.1 | 23.1 | 0.6 | 0.0 |
| | LA ESPERANZA | PIURA | -4.921 | -81.060 | 7 | 30.8 | 30.3 | 21.8 | 22.1 | 0.5 | -0.3 |
| | BERNAL | PIURA | -5.454 | -80.743 | 14 | 33.5 | 33.2 | 22 | 22 | 0.3 | 0.0 |
| | CHUSIS | PIURA | -5.528 | -80.813 | 8 | 32 | 31.9 | 21.9 | 21.7 | 0.1 | 0.2 |
| | JAYANCA (LA VIÑA) | LAMBAYEQUE | -6.332 | -79.769 | 78 | 33.4 | 32.4 | 20.8 | 20.1 | 1.0 | 0.7 |
| | LAMBAYEQUE | LAMBAYEQUE | -6.732 | -79.910 | 18 | 28.6 | 28.5 | 20.3 | 20.3 | 0.1 | 0.0 |
| | TALLA (GUADALUPE) | LA LIBERTAD | -7.280 | -79.419 | 117 | 29.6 | 29.5 | 20.9 | 20.2 | 0.1 | 0.7 |
| | TRUJILLO | LA LIBERTAD | -8.112 | -78.985 | 44 | 27.3 | 27.1 | 19.3 | 19.4 | 0.2 | -0.1 |
| COSTA CENTRO | HUARMEY | ANCASH | -10.068 | -78.162 | 8 | 28.5 | 27.5 | 19.5 | 18.8 | 1.0 | 0.7 |
| | CAMPO DE MARTE | LIMA | -12.071 | -77.043 | 124 | 28.3 | 25.7 | 20.1 | 20.4 | 2.6 | -0.3 |
| | CAÑETE | LIMA | -13.075 | -76.330 | 116 | 27.8 | 27.6 | 19.4 | 19.9 | 0.2 | -0.5 |
| COSTA SUR | FONAGRO (CHINCHA) | ICA | -13.458 | -76.134 | 71 | 27.8 | 27.4 | 20.1 | 19.8 | 0.4 | 0.3 |
| | PUNTA ATICO | AREQUIPA | -16.228 | -73.694 | 20 | 24.6 | 25.3 | 17.9 | 18.6 | -0.7 | -0.7 |
| | LA YARADA | TACNA | -18.207 | -70.524 | 21 | 27.3 | 27.5 | 19 | 18.8 | -0.2 | 0.2 |
| Promedio de las temperaturas del aire máxima y mínima por sectores | | | | | | | | | | | |
| COSTA NORTE | | | | | | 30.6 | 30.3 | 21.3 | 21.1 | 0.3 | 0.2 |
| COSTA CENTRO | | | | | | 28.2 | 26.9 | 19.7 | 19.7 | 1.3 | 0.0 |
| COSTA SUR | | | | | | 26.6 | 26.7 | 19 | 19.1 | -0.1 | -0.1 |
| PROMEDIO | | | | | | 28.5 | 28.0 | 20.0 | 20.0 | 0.5 | 0.0 |

*SD: sin dato

Climatología 1991-2020

Durante enero de 2026, la temperatura del aire en el litoral peruano mostró un incremento respecto a diciembre de +0,6 °C en máximas y +1,0 °C en mínimas. En términos de anomalía climatológica, el comportamiento fue ligeramente cálido pero dentro de la normalidad, con excepción de la costa central que alcanzó +1,3 °C en promedio.

Este comportamiento estuvo asociado a la evolución conjunta de las condiciones oceánicas y atmosféricas, caracterizada por el debilitamiento progresivo de las anomalías frías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la región Niño 1+2 y el litoral, así como por el desplazamiento y debilitamiento del Anticiclón del Pacífico Sur (APS). Esta configuración redujo la intensidad de los vientos costeros, favoreciendo un mayor intercambio de calor océano-atmósfera y contribuyendo principalmente al incremento de las temperaturas mínimas.

Para más detalles sobre el comportamiento decadiario de las temperaturas y de la TSM, se recomienda revisar los boletines correspondientes a cada década del mes.

<https://www.gob.pe/institucion/senamhi/colecciones/1330-boletin-climatico-costero>

BOLETÍN N°04 – ENERO 2026

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Por sectores, la anomalía positiva más significativa se presentó en la costa central, superando su normal climatológica mensual en $+1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$; mientras que en la costa norte y sur, las condiciones se mantuvieron dentro de la variabilidad climática. A nivel de estaciones, Campo de Marte (Lima) destacó con una anomalía promedio de $+2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

En cuanto a la temperatura mínima, en general se presentaron anomalías dentro del rango normal a lo largo del litoral.

Figura 1.

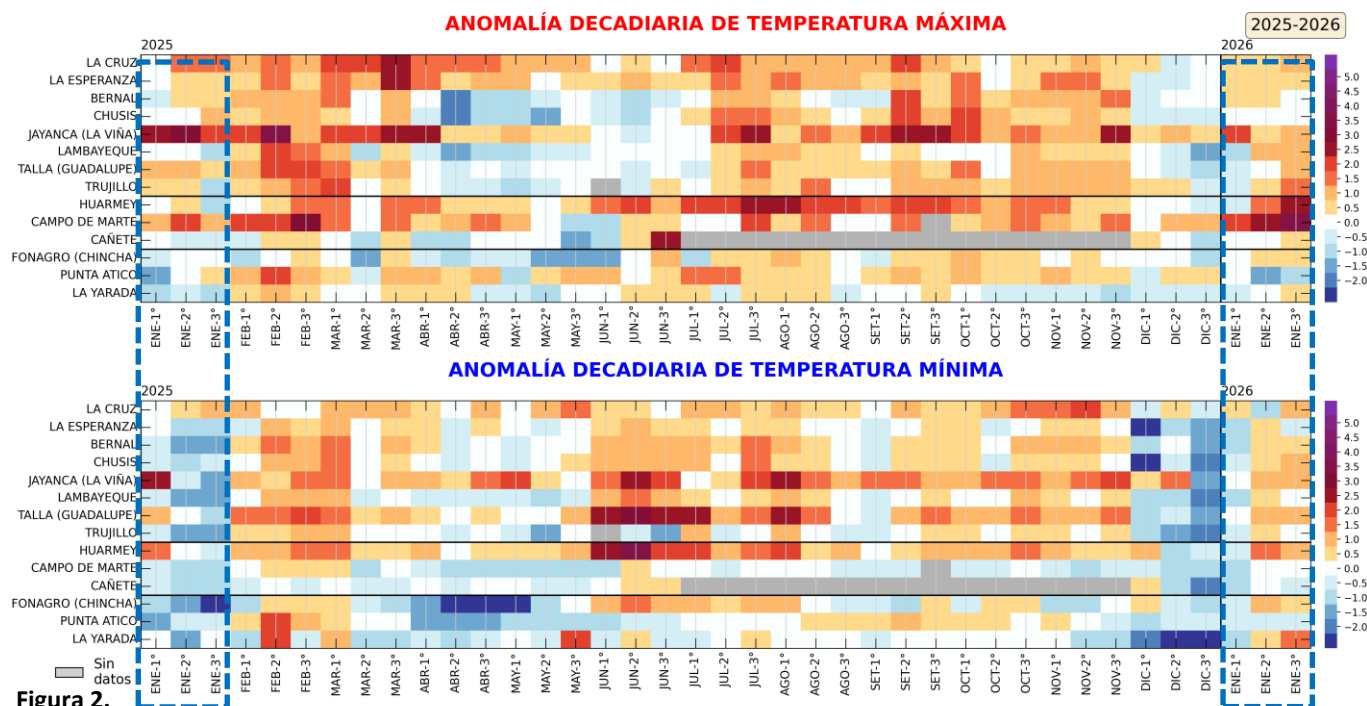


Figura 2.

Figura 1 y 2. Transecto costero norte-sur de anomalías de temperatura máxima y mínima ($^{\circ}\text{C}$)

BOLETÍN N°04– ENERO 2026

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Fig.3 Pronóstico Trimestral febrero–abril 2026
Temperatura Máxima



Fig.4 Pronóstico Trimestral febrero –abril 2026
Temperatura Mínima



El pronóstico estacional del SENAMHI para el periodo febrero–abril de 2026 indica que las temperaturas máximas en la costa norte presentarían condiciones de normal a superior a lo normal, mientras que en la costa central y sur se mantendrían, en general, dentro de los rangos normales.

En cuanto a las temperaturas mínimas, en la costa norte se proyectan valores superiores a lo normal, y en la costa central y sur condiciones de normal a superior. Figuras 3 y 4.

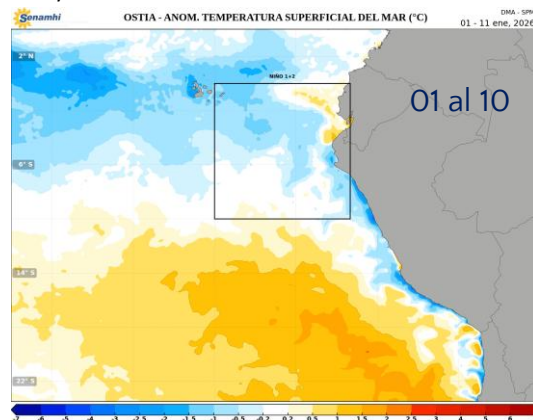


Fig. 5 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 01 al 10 de enero 2026. Fuente: SENAMHI

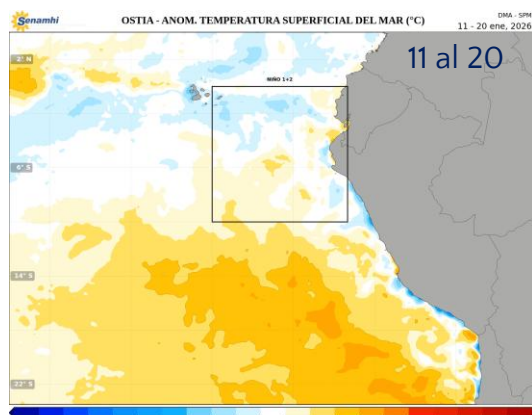


Fig. 6 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 11 al 20 de enero 2026. Fuente: SENAMHI

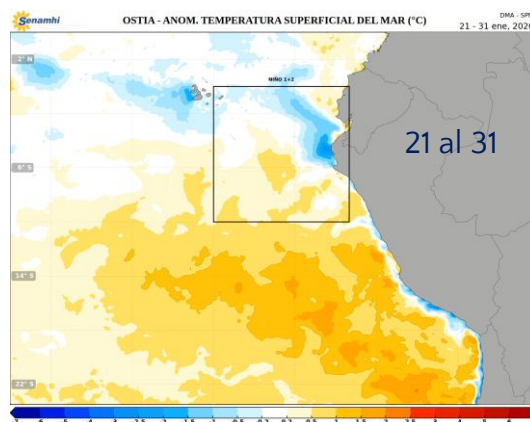


Fig. 7 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 21 al 31 enero 2026. Fuente: SENAMHI

Próxima Actualización: marzo 2026, [SUSCRIBIRSE QUÍ](#)

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica – DMA

Subdirección de Predicción Climática – SPC

clima@senamhi.gob.pe

Telf: (01) 614 1407 – Anexo 475