

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

De acuerdo con el **Comunicado N.° 04-2026 del ENFEN**, emitido el **24 de febrero de 2026**, la Comisión Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), con base en el análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas, así como en la evaluación de los pronósticos actualizados de los modelos climáticos nacionales e internacionales, **considera que el evento El Niño Costero se encuentra en desarrollo y se extendería hasta noviembre del presente año.**

En ese contexto, **se mantiene el estado de “Alerta de El Niño Costero”**. Durante la mayor parte del evento, **es más probable que predominen condiciones cálidas de magnitud débil**, con la posibilidad de **alcanzar una magnitud moderada antes de julio**.

Por otro lado, en el **Pacífico central (región Niño 3.4)**, la **condición neutra es más probable que continúe hasta junio de 2026**. A partir de **julio**, sería más probable el desarrollo de un evento El Niño de magnitud débil en esta región.

<https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02204SENA-210.pdf>

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

Sector	Estación	Departamento	Promedio de febrero								
			Latitud (°S)	Longitud (°W)	Altitud (m)	Temperatura máxima (°C)	Climatología Tmáxima (°C)	Temperatura mínima (°C)	Climatología Tmínima (°C)	Anomalia TMÁX (°C)	Anomalia TMÍN (°C)
COSTA NORTE	LA CRUZ	TUMBES	-3.628	-80.569	7	30.1	29.6	24.1	23.5	0.5	0.6
	LA ESPERANZA	PIURA	-4.921	-81.060	7	31.6	31.4	23.5	23.3	0.2	0.2
	BERNAL	PIURA	-5.454	-80.743	14	34.4	33.9	23.5	22.9	0.5	0.6
	CHUSIS	PIURA	-5.528	-80.813	8	32.6	32.8	23.5	22.8	-0.2	0.7
	JAYANCA (LA VIÑA)	LAMBAYEQUE	-6.332	-79.769	78	33.9	33	22.2	21.4	0.9	0.8
	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	-6.732	-79.910	18	30.3	29.4	22.3	21.5	0.9	0.8
	TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD	-7.280	-79.419	117	31	30.2	22.5	21.1	0.8	1.4
	TRUJILLO	LA LIBERTAD	-8.112	-78.985	44	29.2	28.2	21	20.3	1	0.7
COSTA CENTRO	HUARMEY	ANCASH	-10.068	-78.162	8	30.4	28.3	20.1	19.6	2.1	0.5
	CAMPO DE MARTE	LIMA	-12.071	-77.043	124	29.7	27	21.6	21.1	2.7	0.5
	CAÑETE	LIMA	-13.075	-76.330	116	29.6	28.9	20.7	20.7	0.7	0
COSTA SUR	FONAGRO (CHINCHA)	ICA	-13.458	-76.134	71	29.5	28.4	21.9	20.6	1.1	1.3
	PUNTA ATICO	AREQUIPA	-16.228	-73.694	20	25.9	25.7	18.5	18.7	0.2	-0.2
	LA YARADA	TACNA	-18.207	-70.524	21	29	28	20.4	18.8	1	1.6
Promedio de las temperaturas del aire máxima y mínima por sectores											
COSTA NORTE						31.6	31.1	22.8	22.1	0.5	0.7
COSTA CENTRO						29.9	28.1	20.8	20.5	1.8	0.3
COSTA SUR						28.1	27.4	20.3	19.4	0.7	0.9
PROMEDIO						29.9	28.9	21.3	20.7	1.0	0.6

*SD: sin dato

Climatología 1991-2020

Durante febrero de 2026, el litoral peruano presentó anomalías promedio mensuales de +1,0 °C en la temperatura máxima y +0,6 °C en la mínima, observándose un incremento interdecadario de +0,5 °C en la máxima y +0,6 °C en la mínima.

El incremento de las anomalías de la temperatura del aire estuvo relacionado con el calentamiento anómalo de la temperatura superficial del mar en la Región Niño 1+2, asociado al tránsito de una onda Kelvin cálida. Estas condiciones favorecieron una mayor transferencia de calor desde el océano hacia la atmósfera, contribuyendo al aumento de las temperaturas del aire en el litoral. Asimismo, la configuración del Anticiclón del Pacífico Sur, con su núcleo desplazado hacia el oeste, propició el debilitamiento de los vientos costeros y una menor intensificación del afloramiento marino, permitiendo la persistencia de aguas superficiales más cálidas y, en consecuencia, temperaturas atmosféricas ligeramente por encima de lo normal.

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>

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Por sectores, en el promedio mensual, destacó la costa central, con anomalías de hasta +1,8 °C en las temperaturas máximas; mientras que en la costa norte y sur las máximas se mantuvieron dentro de su rango normal.

En cuanto a las temperaturas mínimas, en el promedio mensual, los tres sectores del litoral se ubicaron dentro de la variabilidad climática normal, aunque con anomalías positivas que alcanzaron +0,7 °C en la costa norte, +0,2 °C en la costa central y +0,9 °C en la costa sur.

A nivel de estaciones, sobresalieron Huarney (+2,1 °C) y Campo de Marte (+2,7 °C) en la costa central en las temperaturas máximas. En las mínimas, pese a la estabilidad sectorial, se presentaron valores por encima de lo normal en Talla Guadalupe (+1,4 °C) en la costa norte, Fonagro–Chincha (+1,3 °C) y La Yarada (+1,6 °C) en la costa sur.

A nivel diario, las anomalías más intensas de las temperaturas se observaron tanto en las máximas como en las mínimas. En la temperatura máxima destacó la estación Campo de Marte (costa central), con +5,6 °C el 24 de febrero, seguida de Huarney con +4,1 °C el 22 de febrero. Por su parte, en la temperatura mínima sobresalieron La Yarada (costa sur), con +4,0 °C el 11 de febrero, y Campo de Marte (costa central), con +3,5 °C el 25 de febrero.

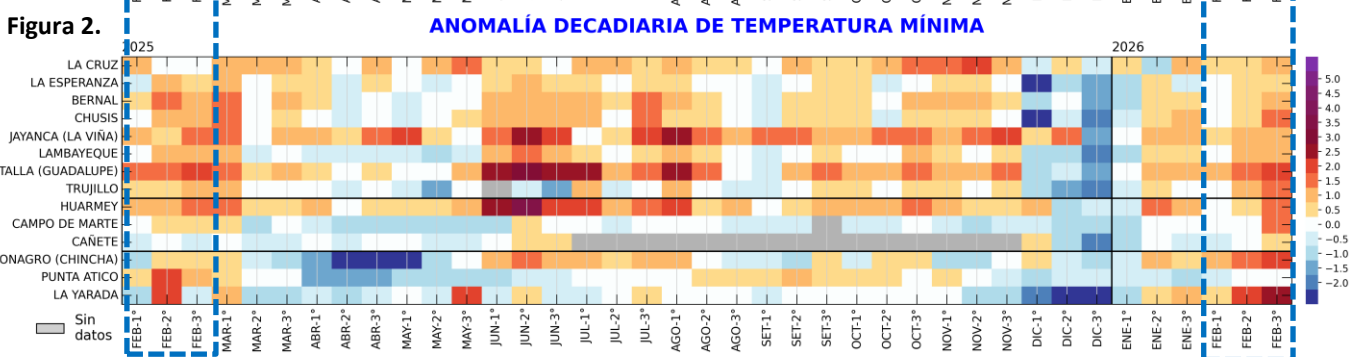
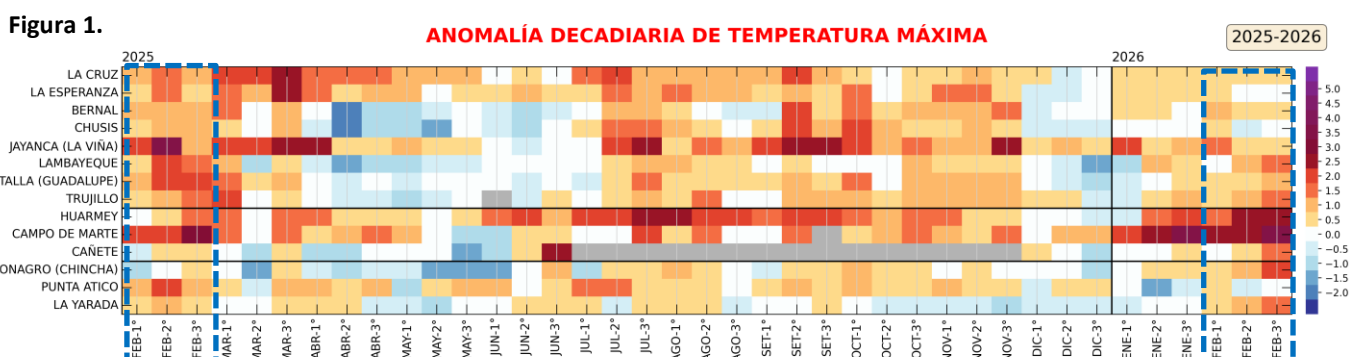


Figura 1 y 2. Transecto costero norte-sur de anomalías de temperatura máxima y mínima (°C)

BOLETÍN N°08– FEBRERO 2026

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Fig.3 Pronóstico Trimestral marzo-mayo 2026
Temperatura Máxima



Fig.4 Pronóstico Trimestral marzo - mayo 2026
Temperatura Mínima



El pronóstico estacional del **Servicio Nacional de Meteorología e Hidrología del Perú** para el periodo marzo-mayo de 2026 indica que las temperaturas máximas, así como las mínimas, a lo largo del litoral se **prevén por encima de su normal climática** (Figuras 3 y 4).

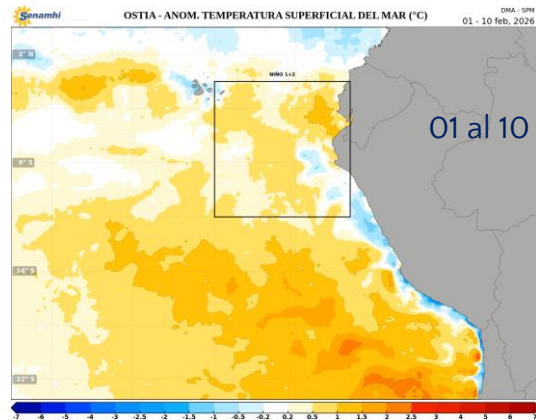


Fig. 5 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 01 al 10 de febrero 2026. Fuente: SENAMHI

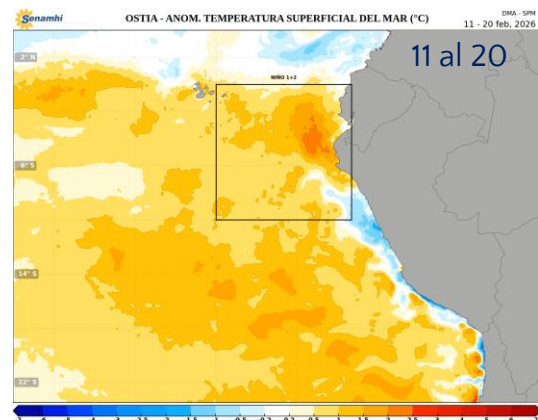


Fig. 6 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 11 al 20 de febrero 2026. Fuente: SENAMHI

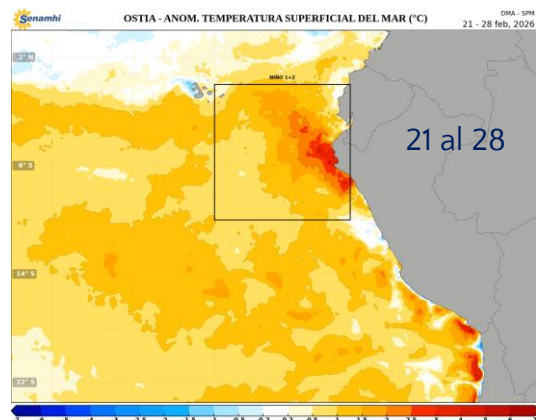


Fig. 7 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 21 al 28 febrero 2026. Fuente: SENAMHI

Próxima Actualización: abril 2026, [SUSCRIBIRSE QUI](#)

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica – DMA

Subdirección de Predicción Climática – SPC

clima@senamhi.gob.pe

Telf: (01) 614 1407 – Anexo 475