

BOLETÍN N°04 - ENERO 2026

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

De acuerdo con el **Comunicado N.º 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
COSTA CENTRO	TRUJILLO	LA LIBERTAD	-8.112	-78.985	44	27.3	27.1	19.3	19.4	0.2	-0.1
	HUARMEM	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
COSTA SUR	CAÑETE	LIMA	-13.075	-76.330	116	27.8	27.6	19.4	19.9	0.2	-0.5
	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>

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental Atmosférica – DMA

Subdirección de Predicción Climática – SPC clima@senamhi.gob.pe Telf: (01) 614 1407 – Anexo 475

BOLETÍN N°04 – ENERO 2026

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Por sectores, la anomalía positiva más significativa se presentó en la costa central, superando su normal climatológico mensual en +1,3 °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 °C.

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

Figura 1.

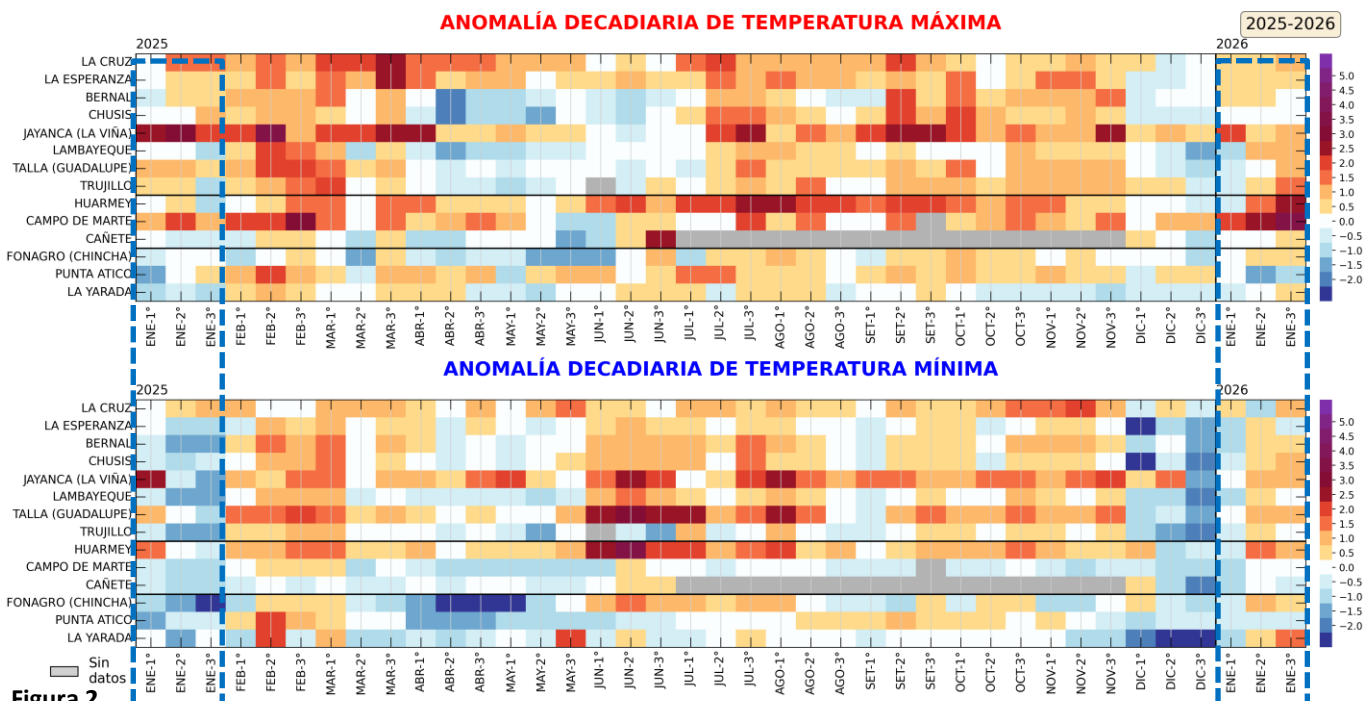


Figura 1 y 2. Transecto costero norte-sur de anomalías de temperatura máxima y mínima (°C)

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.

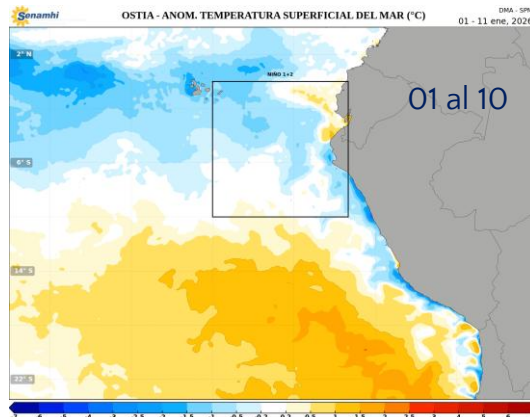


Fig. 5 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 01 al 10 de enero 2026. Fuente: SENAMHI

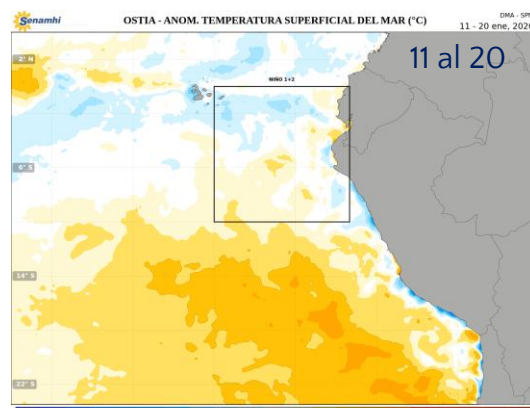


Fig. 6 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 11 al 20 de enero 2026. Fuente: SENAMHI

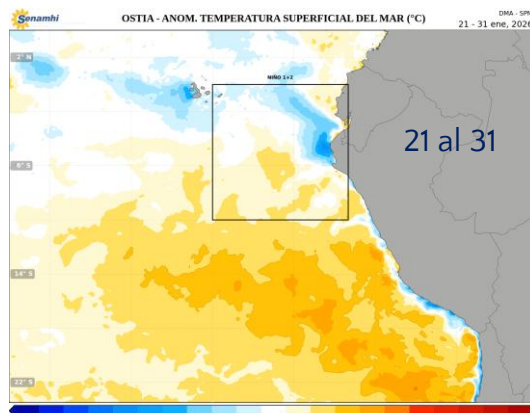


Fig. 7 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 21 al 31 enero 2026. Fuente: SENAMHI

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