



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



MONITOREO DE LAS TEMPERATURAS DEL AIRE EN LA COSTA PERUANA

N°24 SENAMHI/DMA/SPC-2026



Junio 2026

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

De acuerdo con el Comunicado Oficial ENFEN N.° 12-2026, emitido el 26 de junio de 2026, la Comisión Multisectorial encargada del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN) mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero".

Para la región Niño 1+2, se prevé que El Niño Costero se prolongue hasta el verano de 2027, con mayor probabilidad de alcanzar una magnitud fuerte hasta octubre, disminuyendo a moderada en noviembre. Para el verano 2026–2027 (diciembre de 2026 a marzo de 2027), se estima que el evento presente una magnitud fuerte o moderada.

Por otro lado, para la región Niño 3.4 (Pacífico ecuatorial central), se prevé el inicio de condiciones El Niño durante junio de 2026, las cuales se extenderían hasta el verano de 2027. Se proyecta que el evento alcance una magnitud fuerte entre agosto de 2026 y febrero de 2027. Asimismo, para el verano 2026–2027 (diciembre de 2026 a marzo de 2027), se estima que presente una magnitud fuerte o moderada.

<https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02204SENA-218.pdf>

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

Sector	Estación	Departamento	Promedio de junio								Anomalía TMÁX (°C)	Anomalía TMIN (°C)
			Latitud (°S)	Longitud (°W)	Altitud (m)	Temperatura máxima (°C)	Climatología Tmáxima (°C)	Temperatura mínima (°C)	Climatología Tmínima (°C)			
COSTA NORTE	LA CRUZ	TUMBES	-3.628	-80.569	7	30.6	27.5	23.8	21.2		3.1	2.6
	LA ESPERANZA	PIURA	-4.921	-81.060	7	30.6	27.3	22.2	19.2		3.3	3.0
	BERNAL	PIURA	-5.454	-80.743	14	31.6	28.1	21.6	18.4		3.5	3.2
	CHUSIS	PIURA	-5.528	-80.813	8	30.4	27.2	21.6	18.4		3.2	3.2
	JAYANCA (LA VIÑA)	LAMBAYEQUE	-6.332	-79.769	78	31.8	27.7	20.0	16.1		4.1	3.9
	LAMBAYEQUE	LAMBAYEQUE	-6.732	-79.910	18	28.7	24.1	21.1	17.4		4.6	3.7
	TALLA (GUADALUPE)	LA LIBERTAD	-7.280	-79.419	117	29.4	25.9	19.6	15.6		3.5	4.0
TRUJILLO	LA LIBERTAD	-8.112	-78.985	44	27.0	22.4	19.7	16.8		4.6	2.9	
COSTA CENTRO	HUARMEY	ANCASH	-10.068	-78.162	8	26.6	21.8	19.3	15.2		4.8	4.1
	CAMPO DE MARTE	LIMA	-12.071	-77.043	124	24.6	19.4	19.8	16.2		5.2	3.6
	CAÑETE	LIMA	-13.075	-76.330	116	24.1	19.7	18.3	15.3		4.4	3.0
COSTA SUR	FONAGRO (CHINCHA)	ICA	-13.458	-76.134	71	SD	21.3	SD	14.7		SD	SD
	PUNTA ATICO	AREQUIPA	-16.228	-73.694	20	21.1	19.5	16.9	15.3		1.6	1.6
	LA YARADA	TACNA	-18.207	-70.524	21	21.7	20.9	16.3	14.0		0.8	2.3
Promedio de las temperaturas del aire máxima y mínima por sectores												
COSTA NORTE						30.0	26.3	21.2	17.9		3.7	3.3
COSTA CENTRO						25.1	20.3	19.1	15.6		4.8	3.5
COSTA SUR						21.4	20.6	16.6	14.7		0.8	1.9
PROMEDIO						25.5	22.4	19.0	16.1		3.1	2.9

*SD: sin dato

Climatología 1991-2020

Durante el mes de junio de 2026, la anomalía promedio de la temperatura máxima del aire a lo largo del litoral peruano fue de +3,1 °C, valor superior en 1,0 °C al observado en mayo. Asimismo, la temperatura mínima presentó una anomalía promedio de +2,9 °C, incrementándose en 0,7 °C respecto al mes anterior.

Este comportamiento estuvo asociado principalmente al arribo y persistencia de ondas Kelvin cálidas, que favorecieron el incremento de la temperatura superficial del mar frente a la costa peruana y el mantenimiento de anomalías positivas en la región Niño 1+2. Hacia finales del mes, el fortalecimiento del Anticiclón del Pacífico Sur (APS) incrementó los vientos costeros, contribuyendo a una ligera disminución de las anomalías de la temperatura del aire; sin embargo, las anomalías positivas de la temperatura superficial del mar continuaron favoreciendo temperaturas del aire por encima de lo normal a lo largo del litoral peruano.

Para mayor detalle, 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

A nivel sectorial, el promedio mensual del mes de junio, evidenció las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima en la costa centro (+4,8 °C), seguida de la costa norte (+3,7 °C) y la costa sur (+0,8 °C). A nivel de estaciones, destacaron Campo de Marte (Lima) con +5,2 °C y Huarney (Áncash) con +4,8 °C en la costa centro; Laambayeque (Lambayeque) y Trujillo (La Libertad) con +4,6 °C y Jayanca (La Viña, Lambayeque) con +4,1 °C en la costa norte.

En cuanto a la temperatura mínima, el promedio mensual mostró las mayores anomalías positivas en la costa centro (+3,5 °C), seguida de la costa norte (+3,3 °C) y la costa sur (+1,9 °C). A nivel de estaciones, las mayores anomalías se registraron en Talla Guadalupe (La Libertad) con +4,0 °C en la costa norte; en Huarney (Áncash) con +4,1 °C (costa centro) y en La Yarada (Tacna) con +2,3 °C (costa sur).

A nivel diario, las mayores anomalías de la temperatura máxima se presentaron en las estaciones de Campo de Marte (Lima), con 27,5 °C y una anomalía de +7,4 °C los días 5 y 6 de junio; Huarney (Áncash), con 28,6 °C y +6,5 °C el 6 de junio; y Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 34,8 °C y +6,4 °C el 3 de junio. **Asimismo, Jayanca (La Viña) registró una temperatura máxima de 34,8 °C, constituyendo un nuevo récord histórico para junio, superando el valor de 33,2 °C registrado el 1 de junio de 1997.**

De igual forma, Huarney (Áncash) alcanzó una temperatura máxima de 28,6 °C, estableciendo un nuevo récord histórico para junio, al superar los 28,4 °C registrados el 1 de junio de 2015.

En la temperatura mínima, las mayores anomalías diarias se registraron en Talla Guadalupe (La Libertad) con 22,2 °C y 6,2 °C el 8 de junio, Jayanca (La Viña, Lambayeque) con 22,6 °C y +6,0 °C el 5 de junio, Huarney (Áncash) con 21,4 °C y +6,0 °C el 6 de junio, Trujillo con 22,0 °C y +5,1 °C el 6 de junio, Bernal con 23,8 °C el 5 de junio, evidenciando la persistencia de noches excepcionalmente cálidas durante el mes.

Figura 1.

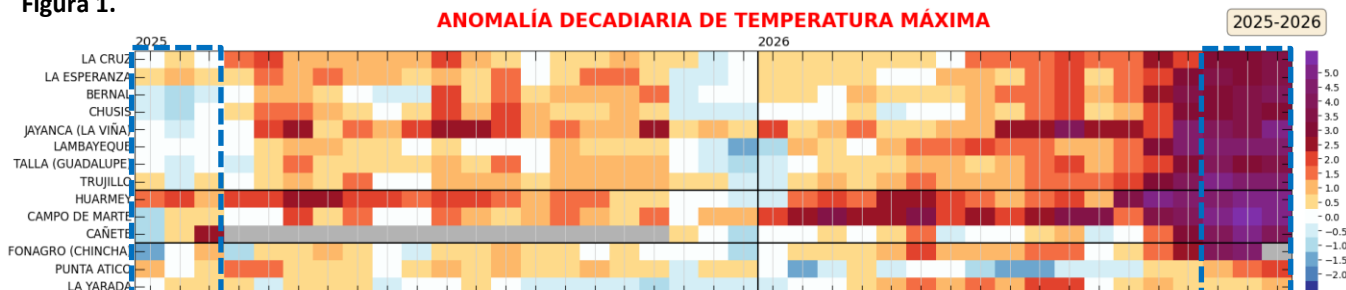


Figura 2.

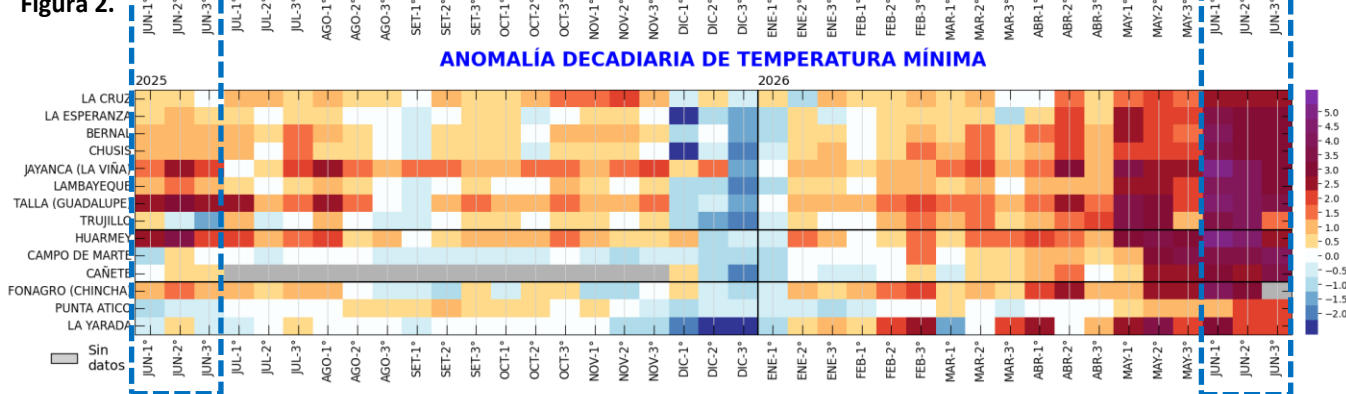


Figura 1 y 2. Transecto costero norte-sur de anomalías de temperatura máxima y mínima (°C)

BOLETÍN N°24 – JUNIO 2026

CONDICIONES TÉRMICAS COSTERAS

Fig.3 Pronóstico Trimestral julio - septiembre 2026
Temperatura Máxima



Fig.4 Pronóstico Trimestral julio - septiembre 2026
Temperatura Mínima



En la costa peruana, se prevé que las temperaturas máximas y mínimas del aire presenten condiciones superiores a su normal climática para el trimestre de julio a septiembre 2026.

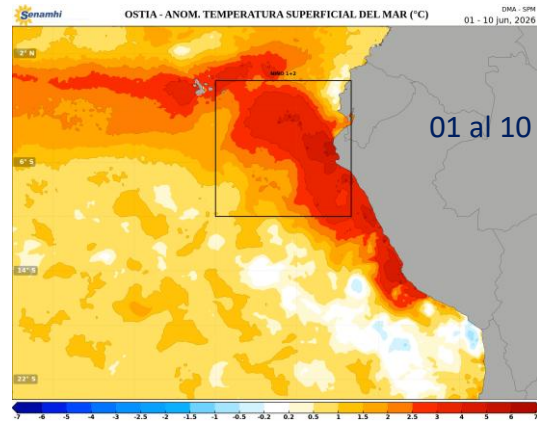


Fig. 5 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 01 al 10 de junio 2026. Fuente: SENAMHI

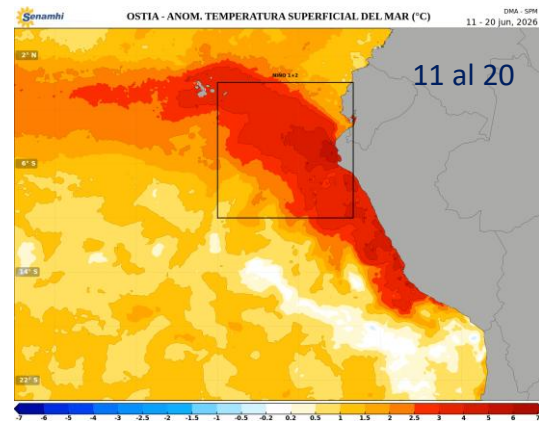


Fig. 6 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 11 al 20 de junio 2026. Fuente: SENAMHI

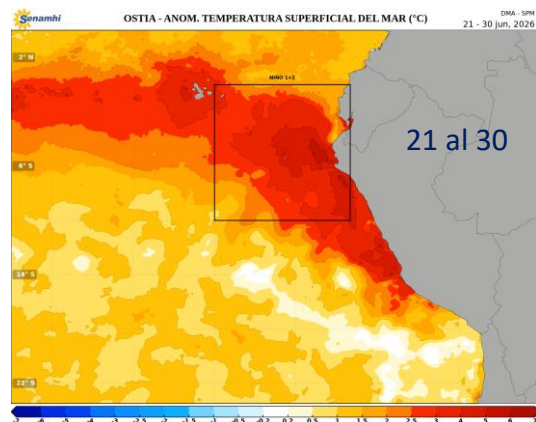


Fig. 7 Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) del 21 al 31 junio 2026. Fuente: SENAMHI

Próxima Actualización: julio 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