



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica – DMA
Subdirección de Predicción Climática

MONITOREO DE LAS TEMPERATURAS DEL AIRE EN LA COSTA PERUANA

N°22 SENAMHI/DMA/SPC-2026

DEL 11 AL 20 JUNIO 2026





Fig. 1 Termómetros de la temperatura máxima y mínima en una caseta meteorológica

El servicio de información climática proporciona un seguimiento de la evolución decadiaria (cada 10 días) y mensual de las temperaturas extremas del aire (temperatura máxima y temperatura mínima) en la costa peruana, expresadas en términos de anomalías ($^{\circ}\text{C}$). En este contexto, los valores positivos se asocian a condiciones cálidas, los valores negativos indican condiciones frías y valores entre $\pm 1^{\circ}\text{C}$ se consideran dentro del rango normal.

Además, se tiene en cuenta que la Temperatura Superficial del Mar (TSM), la presión reducida a nivel del mar y los vientos en superficie tienen un impacto en el comportamiento de las temperaturas del aire a lo largo de la franja costera. Por lo tanto, se incluye un análisis de estas variables para proporcionar una visión más completa del clima costero.

TEMPERATURA MÁXIMA (TMAX)

Es la mayor temperatura del aire registrada en un día, generalmente se da después del mediodía. Figura 1.

TEMPERATURA MÍNIMA (TMIN)

Es la menor temperatura del aire registrada en un día, generalmente se da en horas de la madrugada. Figura. 1

NORMAL CLIMÁTICA

Medias periódicas calculadas para un período uniforme y relativamente largo que comprende por lo menos tres períodos consecutivos de 10 años (OMM N°1203, 2017; OMM N°49, 2019). El presente monitoreo contempla el periodo de referencia 1991-2020.

ANOMALÍAS DE TEMPERATURA

Es la diferencia de la temperatura del aire observada y el valor histórico promedio correspondiente al mismo periodo (decadal o mensual). OMM-N° 1204, 2017

ANOMALÍAS DIARIAS DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS DEL AIRE EN LA COSTA NORTE

Entre el 11 y el 20 de junio de 2026, en la costa norte, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en las estaciones de Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 34,0 °C (+6,4 °C) el 15; Lambayeque (Lambayeque), con 29,6 °C (+5,6 °C) el 17; y Trujillo (La Libertad), con 27,8 °C (+5,5 °C) el 18 (igualando la misma anomalía en La Esperanza, Piura, con 32,8 °C el 15).

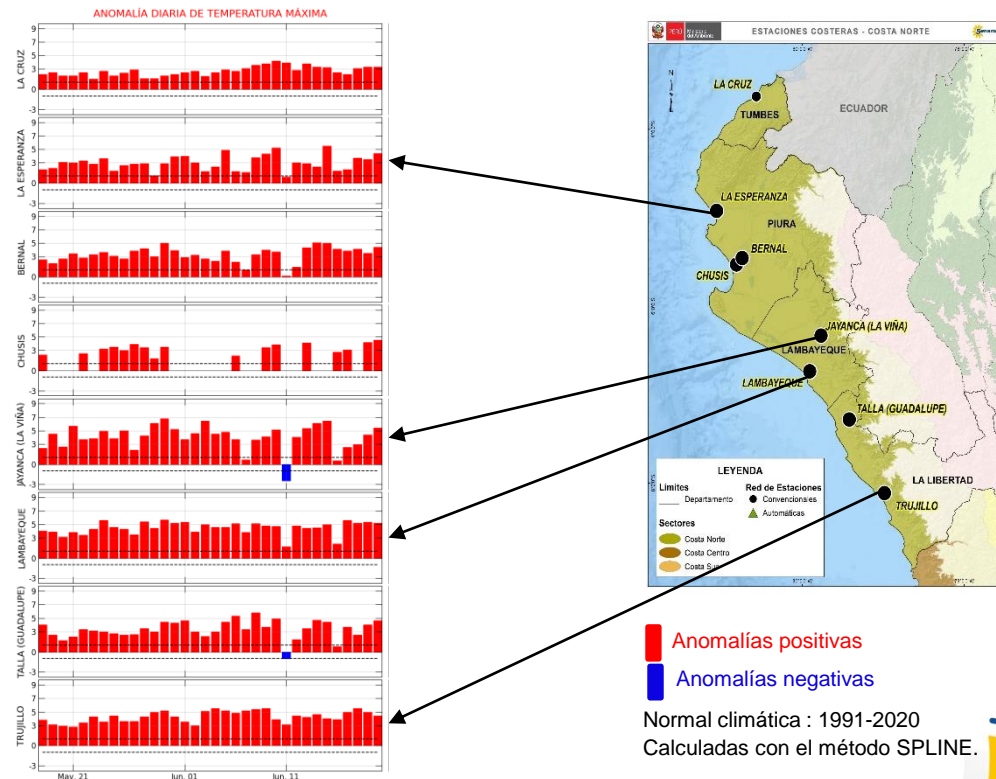


Figura. 2 Anomalías diarias de la **temperatura máxima** del aire en la costa norte

Elaboración: SENAMHI

ANOMALÍAS DIARIAS DE LAS TEMPERATURAS MÍNIMAS DEL AIRE EN LA COSTA NORTE

Entre el 11 y el 20 de junio de 2026, en la costa norte, *las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 23,0 °C (+7,0 °C) el 18; Talla (Guadalupe, La Libertad), con 21,8 °C (+6,4 °C) el 19; y Lambayeque (Lambayeque), con 22,7 °C (+5,4 °C) el 18.*

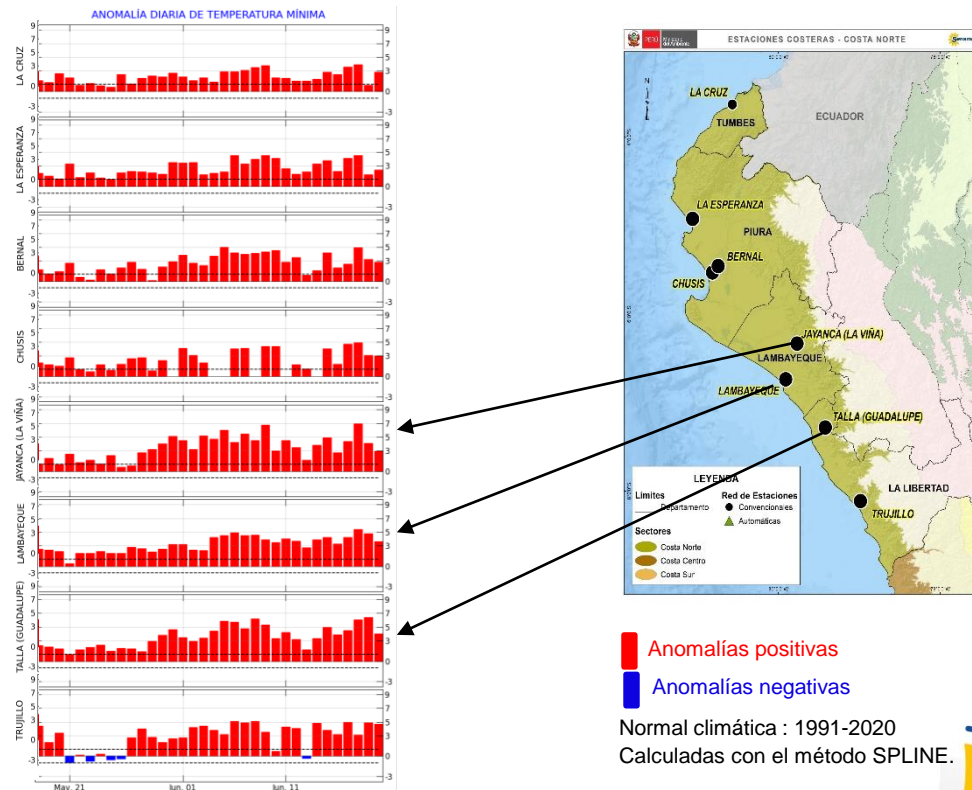


Figura. 3 anomalías diarias de la *temperatura mínima* del aire en la costa norte

Elaboración: SENAMHI

ANOMALÍAS DIARIAS DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE EN LA COSTA CENTRAL

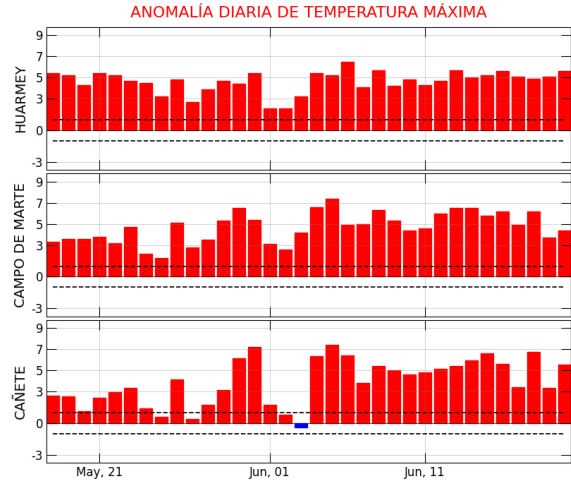


Figura. 4 Anomalía *diaria* de la **temperatura máxima** del aire en la costa central

Entre el 11 y el 20 de junio de 2026, en la costa central, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en las estaciones de Cañete (Lima), con 26,1 °C (+6,7 °C) el 13; Campo de Marte (Lima), con 26,0 °C (+6,5 °C) el 13 y 14; y Huaramey (Áncash), con 27,6 °C (+5,7 °C) el 13.

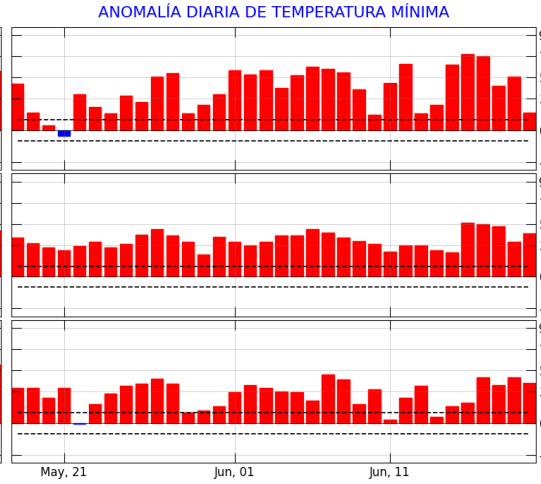
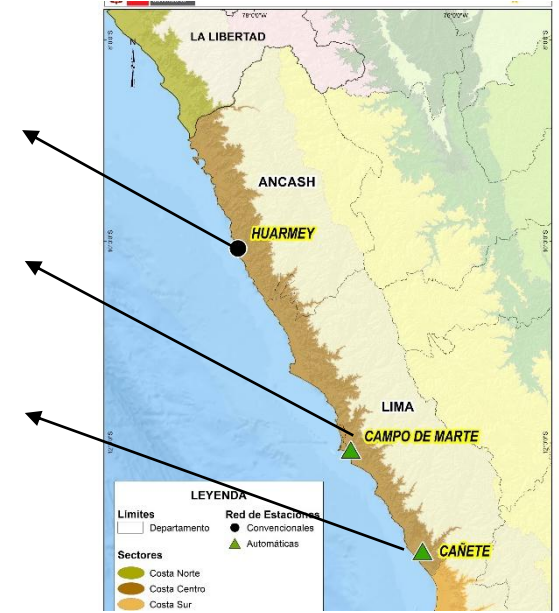


Figura. 5 anomalía *diaria* de la **temperatura mínima** del aire en la costa central

Entre el 11 y el 20 de junio de 2026, en la costa central, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de Huaramey (Áncash), con 22,4 °C (+7,2 °C) el 16; Campo de Marte (Lima), con 21,3 °C (+5,1 °C) el 16; y Cañete (Lima), con 19,5 °C (+4,3 °C) el 19.



■ Anomalías positivas

■ Anomalías negativas

Normal climática : 1991-2020
Calculadas con el método SPLINE.

SD: Sin dato

*SD: La estación automática Cañete no está registrando datos por motivos de mantenimiento

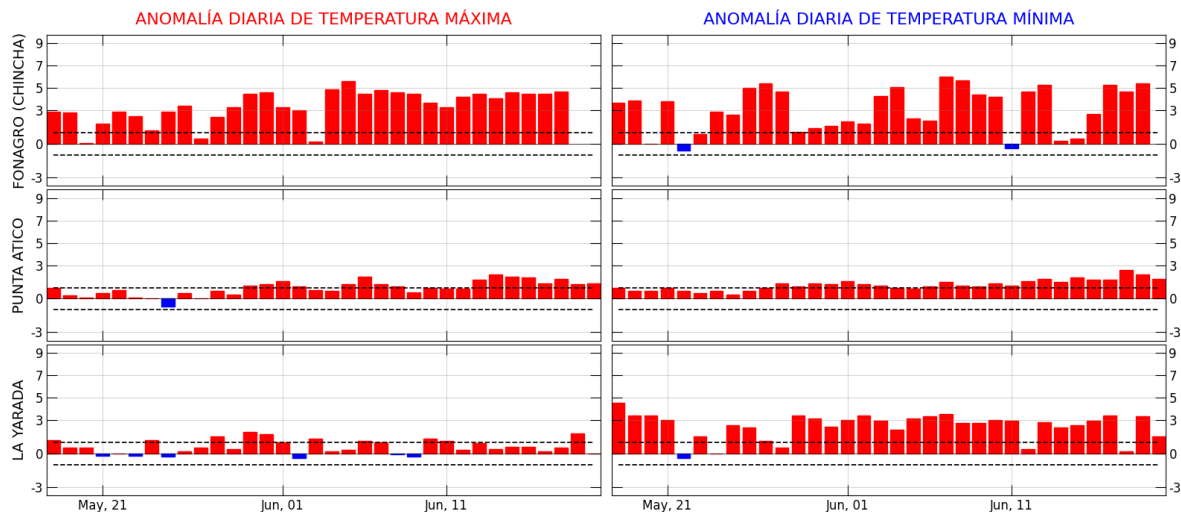


Figura. 6 Anomalia *diaria* de la **temperatura máxima** del aire en la costa sur

Entre el 11 y el 20 de junio de 2026, en la costa sur, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en las estaciones de Fonagro (Chincha, Ica), con 25,8 °C (+4,7 °C) el 18; Punta Atico (Arequipa), con 21,7 °C (+2,2 °C) el 14; y La Yarada (Tacna), con 22,5 °C (+1,8 °C) el 19.

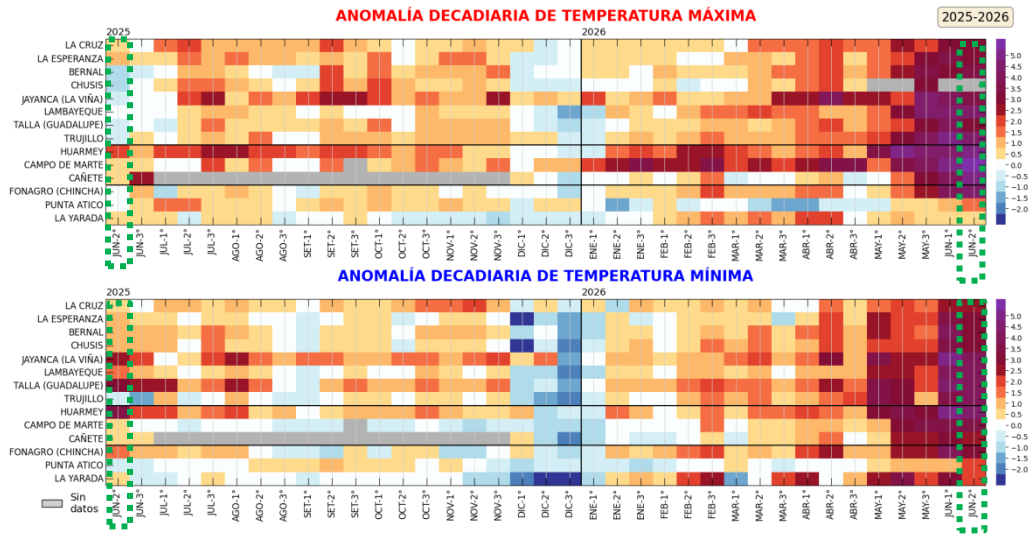
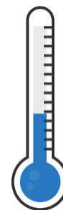
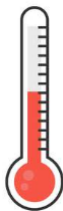
Figura. 7 anomalia *diaria* de la **temperatura mínima** del aire en la costa sur

Entre el 11 y el 20 de junio de 2026, en la costa sur, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de Fonagro (Chincha, Ica), con 20,0 °C (+5,4 °C) el 19; La Yarada (Tacna), con 17,4 °C (+3,4 °C) el 17; y Punta Atico (Arequipa), con 17,8 °C (+2,6 °C) el 18.



Anomalías positivas
Anomalías negativas
 Normal climática : 1991-2020
 Calculadas con el método SPLINE.

ANOMALÍAS DECADIARIAS DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE EN LA COSTA PERUANA



Por sectores, las mayores anomalías promedio decadiarias de la temperatura máxima se presentaron en la costa central (+5,3 °C), seguida de la costa norte (+3,5 °C). A nivel de estaciones, destacaron Campo de Marte (Lima) con +5,5 °C, Cañete (Lima) con +5,2 °C, Huarney (Áncash) con +5,1 °C, y las estaciones de Lambayeque y Trujillo (La Libertad), ambas con +4,4 °C.

En cuanto a la temperatura mínima, las mayores anomalías promedio decadiarias se registraron en la costa central (+3,5 °C), seguida de la costa norte (+3,3 °C) y la costa sur (+2,4 °C). A nivel de estaciones, las mayores anomalías se observaron en Huarney (Áncash) con +4,6 °C, Talla (Guadalupe, La Libertad) con +4,2 °C y Lambayeque con +4,0 °C, seguida de cerca por Jayanca (La Viña, Lambayeque) con +3,9 °C, evidenciando la persistencia de noches más cálidas de lo habitual.

Figura. 8 Variación decadiaria de las anomalías de las temperaturas extremas en región costera

Durante la segunda decadiaria de junio de 2026, las temperaturas del aire a lo largo del litoral peruano continuaron presentando anomalías positivas en el contexto de un evento El Niño Costero de intensidad moderada. La anomalía promedio de la temperatura máxima alcanzó +3,7 °C, aumentando 0,3 °C respecto al periodo previo, mientras que la de la temperatura mínima alcanzó +3,1 °C, disminuyendo 0,4 °C, evidenciando la persistencia de condiciones cálidas a lo largo de la costa peruana.

Estas condiciones estuvieron asociadas al debilitamiento del Anticiclón del Pacífico Sur (APS), que favoreció la persistencia de anomalías positivas de la temperatura superficial del mar y del aire.

ANOMALÍAS DECADIARIAS DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE EN LA COSTA PERUANA

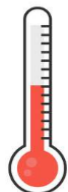
Boletín climático costero

N°22-SENAMHI/DMA/SPC-2026

TABLA 1. Anomalia decadiaria de la Temperatura máxima °C

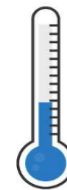
TABLA 2. Anomalia decadiaria de la Temperatura mínima °C

RESUMEN POR ESTACIÓN



REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	2da decadiaria junio 2026	
			Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	30.6	3.1
	La Esperanza	7	30.3	3.0
	Bernal	14	31.7	3.6
	Chusis	8	30.8	3.6
	Jayanca	78	31.1	3.5
	Lambayeque	18	28.5	4.4
	Talla Guadalupe	117	28.7	2.9
Trujillo	44	26.8	4.4	
COSTA CENTRO	Huarmey	8	26.9	5.1
	Campo de Marte	124	24.9	5.5
	Cañete	116	24.7	5.2
COSTA SUR	Fonagro Chincha	71	25.5	4.3
	Punta Atico	20	21.0	1.5
	La Yarada	21	21.5	0.6

REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	2da decadiaria junio 2026	
			Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	23.5	2.3
	La Esperanza	7	22.0	2.8
	Bernal	14	21.2	2.8
	Chusis	8	21.4	3.0
	Jayanca	78	20.0	3.9
	Lambayeque	18	21.4	4.0
	Talla Guadalupe	117	19.8	4.2
Trujillo	44	20.6	3.8	
COSTA CENTRO	Huarmey	8	19.8	4.6
	Campo de Marte	124	19.7	3.5
	Cañete	116	17.9	2.6
COSTA SUR	Fonagro Chincha	71	17.9	3.2
	Punta Atico	20	17.1	1.8
	La Yarada	21	16.2	2.2



RESUMEN POR REGIÓN

REGIÓN	2da decadiaria junio 2026	
	Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	29.8	3.5
COSTA CENTRO	25.5	5.3
COSTA SUR	22.7	2.2
Promedio	26.0	3.7

ESTACIÓN	2da decadiaria junio 2026	
	Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	21.2	3.3
COSTA CENTRO	19.1	3.5
COSTA SUR	17.1	2.4
Promedio	19.1	3.1

Elaboración: SENAMHI

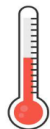
SD: Sin datos

Promedios de la:

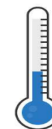
- 1ra decadiaria: 01 al 10
- 2da decadiaria: 11 al 20
- 3ra decadiaria: 21 al 31

ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

TABLA 3. Anomalía mensual de la **temperatura máxima °C**



Sector	Estación	Departamento	Altitud (m.s.n.m.)	ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA MÁXIMA °C POR SECTORES						
				2026						
				ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	* JUN 11-20	
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.6	0.5	1.0	1.5	2.1	3.1	
	La Esperanza	Piura	7	0.5	0.2	1.0	1.5	2.1	3.0	
	Bernal	Piura	14	0.3	0.5	1.0	1.6	2.5	3.6	
	Chusis	Piura	8	0.1	-0.2	0.5	1.2	2.0	3.6	
	Jayanca	Lambayeque	78	1.0	0.9	1.6	3.1	3.0	3.5	
	Lambayeque	Lambayeque	18	0.1	0.9	1.7	1.2	2.9	4.4	
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.1	0.8	0.9	1.3	2.1	2.9	
Trujillo	La Libertad	44	0.2	1.0	0.9	1.4	3.1	4.4		
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	1.0	2.1	1.4	1.5	4.3	5.1	
	Campo de Marte	Lima	124	2.6	2.7	2.1	3.0	2.9	5.5	
	Cañete	Lima	116	0.2	0.7	-0.1	0.4	1.5	5.2	
Costa sur	Fonagro Chíncha	Ica	71	0.4	1.1	1.1	1.0	1.7	4.3	
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	0.2	-0.7	-0.9	0.1	1.5	
	La Yarada	Tacna	21	-0.2	1.0	1.3	1.3	0.6	0.6	



Del 11 al 20 de junio 2026, la anomalía promedio de la temperatura máxima del aire a lo largo del litoral fue de +3,7 °C, valor superior en 1,6 °C al observado en mayo.

Resumen por sector. Anomalía mensual de la **temperatura máxima (°C)**

Sector	ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA MÁXIMA °C POR SECTORES						
	2026						
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	* JUN 11-20	
Costa Norte	0.3	0.5	1.1	1.6	2.5	3.5	
Costa Central	1.3	1.8	1.1	1.5	2.9	5.3	
Costa Sur	-0.1	0.7	0.5	0.5	0.8	2.2	
Promedio	0.5	1.0	0.9	1.2	2.1	3.7	

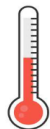
SD: Sin datos

Promediode la:

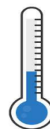
- 1ra decadiaria: 01 al 10
- 2da decadiaria: 11 al 20
- 3ra decadiaria: 21 al 31

ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

TABLA 4. Anomalía mensual de la **temperatura mínima °C**



Sector	Estación	Departamento	Altitud (m s.n.m)	ANOMALÍA PROMEDIO DE LA TEMPERATURA MÍNIMA °C POR SECTORES						
				2026						
				ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	* JUN 11-20	
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.0	0.6	1.1	0.6	1.8	2.3	
	La Esperanza	Piura	7	-0.3	0.2	0.7	0.8	2.1	2.8	
	Bernal	Piura	14	0.0	0.6	1.7	1.6	2.1	2.8	
	Chusis	Piura	8	0.2	0.7	1.5	1.2	1.9	3.0	
	Jayanca	Lambayeque	78	0.7	0.8	1.9	1.9	2.8	3.9	
	Lambayeque	Lambayeque	18	0.0	0.8	1.2	1.0	2.4	4.0	
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.7	1.4	1.7	1.7	2.9	4.2	
Trujillo	La Libertad	44	-0.1	0.7	1.5	1.5	2.6	3.8		
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	0.7	0.5	1.5	1.5	3.2	4.6	
	Campo de Marte	Lima	124	-0.3	0.5	0.4	0.8	2.5	3.5	
	Cañete	Lima	116	-0.5	0.0	0.4	0.7	1.8	2.6	
Costa sur	Fonagro Chincha	Ica	71	0.3	1.3	0.8	1.9	2.0	3.2	
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	-0.2	-0.1	0.1	0.8	1.8	
	La Yarada	Tacna	21	0.2	1.6	0.2	1.2	2.7	2.2	



Del 11 al 20 de junio 2026, la anomalía promedio de la temperatura mínima del aire fue de +3,4 °C, valor superior en 1,3 °C al observado en mayo.

Resumen por sector. Anomalía mensual de la **temperatura mínima (°C)**

Sector	ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA MÍNIMA °C POR SECTORES						
	2026						
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	* JUN 11-20	
Costa Norte	0.2	0.7	1.4	1.3	2.3	3.3	
Costa Central	0.0	0.1	0.8	1.0	2.5	3.5	
Costa Sur	-0.1	1.0	0.3	1.1	1.8	2.4	
Promedio	0.0	0.6	0.8	1.1	2.2	3.1	

SD: Sin datos

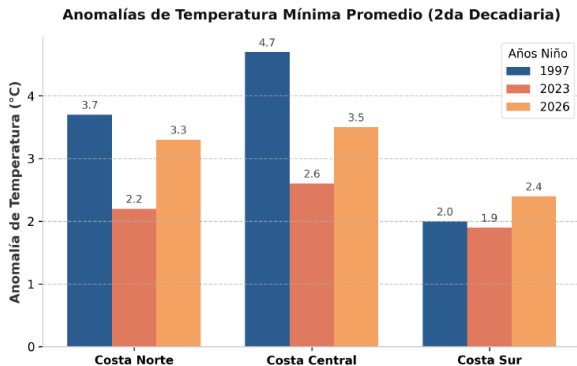
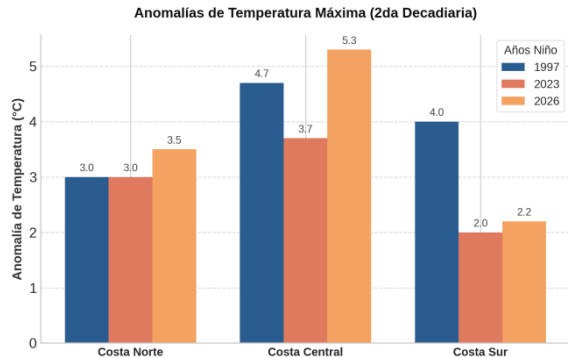
Promediode la:

- 1ra decadiaria: 01 al 10
- 2da decadiaria: 11 al 20
- 3ra decadiaria: 21 al 31

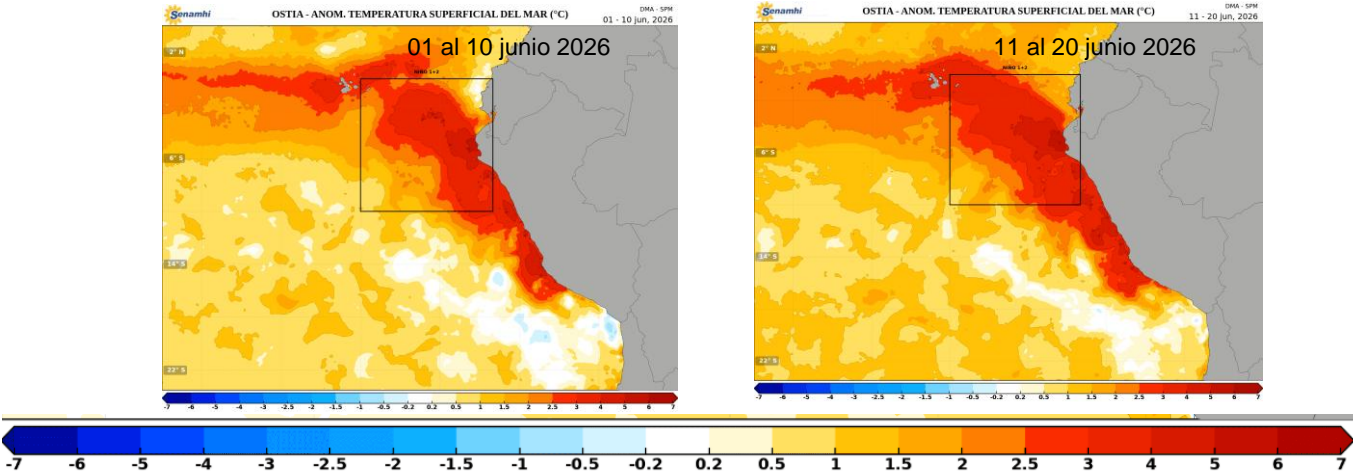
ANÁLISIS COMPARATIVO HISTÓRICO (EVENTOS EL NIÑO: 1997, 2023 Y 2026)

La segunda década de junio de 2026, en comparación con los eventos El Niño de 1997 y 2023 para el mismo periodo, muestra un marcado predominio de **condiciones más cálidas en la temperatura máxima** a lo largo del litoral peruano. Destaca especialmente la costa central, donde se presenta la anomalía más intensa (5.3 °C), superando ampliamente a 1997 y 2023. En la costa norte también se observan valores superiores a los eventos previos, mientras que en la costa sur el comportamiento es más moderado, aunque ligeramente por encima de 2023.

En cuanto a la temperatura mínima, el comportamiento es más heterogéneo. El evento de 1997 aún mantiene los valores más elevados en la costa norte y central, evidenciando noches más cálidas en dichos sectores. Sin embargo, el año 2026 presenta un incremento importante respecto a 2023 en todas las regiones, y sobresale en la costa sur, donde registra la mayor anomalía del grupo analizado, evidenciando un calentamiento nocturno más notorio en ese sector.



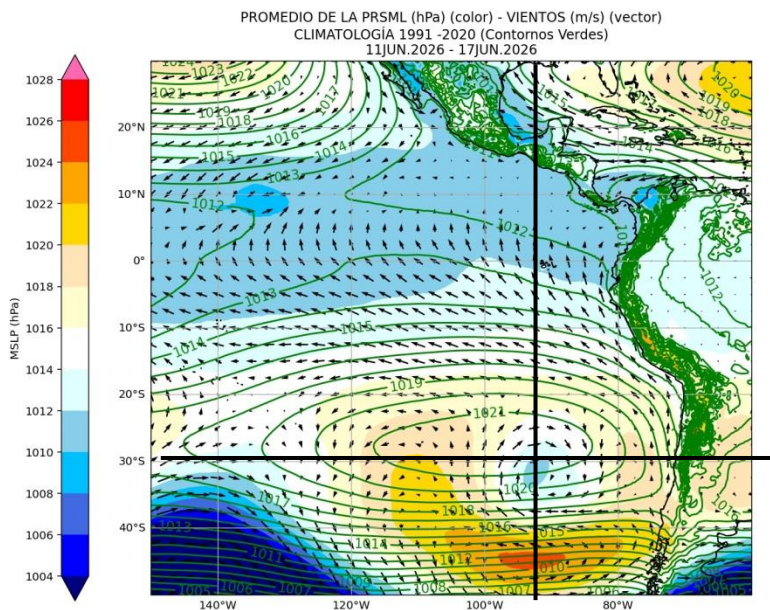
ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (TSM) (°C)



Fuente: OSTIA-SENAMHI (<https://www.senamhi.gob.pe/?p=satelites-TSM>).

Durante la segunda decadiaria de junio de 2026, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) continuó mostrando un fortalecimiento de las condiciones cálidas extremas en la región Niño 1+2 respecto a la primera decadiaria de junio. Esta evolución se evidenció por la expansión y consolidación de anomalías térmicas superiores a +4,0 °C, así como por el incremento de áreas con anomalías mayores a +5,0 °C frente a la costa norte y centro del país.

A lo largo del litoral peruano, las anomalías positivas mantuvieron una amplia cobertura espacial. En los sectores norte y centro persistieron anomalías cálidas, con valores entre +3,0 °C y superiores a +5,0 °C, mientras que en el sector sur continuó la influencia del calentamiento oceánico, con anomalías entre +2,0 °C y +3,5 °C, observándose una ligera expansión de las anomalías cálidas hacia el litoral sur.



PROMEDIO DE LA PRSM (hPa) (color) - VIENTOS (m/s) (vector)
CLIMATOLOGÍA 1991 -2020 (Contornos Verdes)
11JUN.2026 - 17JUN.2026

Del 11 al 17 de junio de 2026, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) persistió, en promedio, con una configuración zonal y desplazado al sur de su posición climática. Asimismo, en su ubicación climatológica (alrededor de 95°W–30°S) se observó un debilitamiento de la presión atmosférica, asociado a la formación de una baja presión con valores entre 1010 y 1012 hPa.

Durante este periodo, tanto la posición del APS como el debilitamiento de la presión en su ubicación climatológica favorecieron la reducción de los vientos costeros, contribuyendo a la persistencia de condiciones cálidas de la temperatura superficial del mar y del aire a lo largo de la costa peruana. Se prevé que estas condiciones continúen debido a la evolución del evento El Niño Costero.

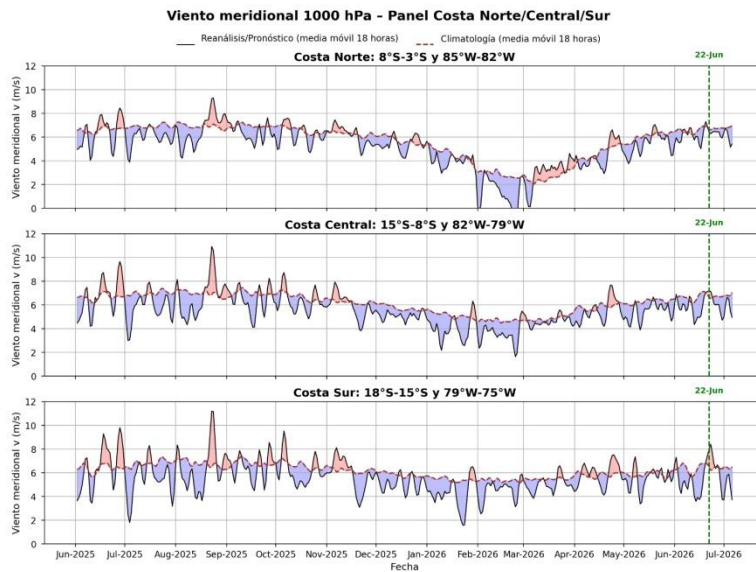


Figura 10. Promedio de la 2da decadiaria de junio de la presión reducida a nivel del mar (colores) con su climatología (línea verde) y vientos (flechas). Procesamiento: SENAMHI.

APS: Anticiclón del Pacífico Sur. Sistema de alta presión, ubicado sobre el Pacífico Sur, que gira en sentido contrario a las agujas del reloj.

- Durante la segunda decadiaria de junio de 2026, las temperaturas del aire a lo largo del litoral peruano continuaron presentando anomalías positivas significativamente altas, en el contexto de un evento El Niño Costero de intensidad moderada. La anomalía promedio de la temperatura máxima alcanzó +3,7 °C, registrándose un incremento de 0,3 °C respecto al periodo previo (primera decadiaria), mientras que la de la temperatura mínima promedió +3,1 °C, evidenciando la persistencia y afianzamiento de condiciones marcadamente cálidas a lo largo de la costa peruana. Estas condiciones estuvieron asociadas a la consolidación de condiciones cálidas extremas en la región Niño 1+2, con núcleos de anomalías en la Temperatura Superficial del Mar (TSM) superiores a +4,0 °C y focos mayores a +5,0 °C, impulsadas directamente por el persistente debilitamiento de la presión atmosférica del Anticiclón del Pacífico Sur (APS) en su ubicación climatológica, factor que redujo la intensidad de los vientos costeros.
- **Por sectores**, las mayores anomalías promedio decadiarios de la temperatura máxima se presentaron en la costa central (+5,3 °C), seguida de la costa norte (+3,5 °C), destacando las anomalías promedio de las estaciones de Campo de Marte (Lima) con +5,5 °C, Cañete (Lima) con +5,2 °C, Huarney (Áncash) con +5,1 °C, y empatadas Lambayeque y Trujillo (La Libertad) con +4,4 °C. En cuanto a la temperatura mínima, las mayores anomalías promedio decadiarios se registraron en la costa central (+3,5 °C), costa norte (+3,3 °C) y costa sur (+2,4 °C), observándose los valores más altos por estación en Huarney (Áncash) con +4,6 °C, Talla (Guadalupe, La Libertad) con +4,2 °C y Lambayeque con +4,0 °C (seguida de cerca por Jayanca con +3,9 °C), reflejando noches persistentemente más cálidas de lo habitual.
- **A nivel diario**, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se registraron en la estación de Cañete (Lima) con +6,7 °C el 13 de junio, seguida de Campo de Marte (Lima) con +6,5 °C los días 13 y 14 de junio, y **empatadas Jayanca (Lambayeque) y La Esperanza (Piura) con +6,4 °C el 15 de junio**. Asimismo, las mayores anomalías diarias de la temperatura mínima se presentaron en la estación de Huarney (Áncash) con +7,2 °C el 16 de junio, Jayanca (Lambayeque) con +7,0 °C el 18 de junio, Talla (La Libertad) con +6,4 °C el 19 de junio, y **empatadas Fonagro (Ica) el 19 de junio y Lambayeque (Lambayeque) el 18 de junio, ambas con +5,4 °C**.
- **Al comparar estos resultados** con los eventos El Niño históricos de 1997 y 2023 para el mismo periodo, se observa un marcado predominio de condiciones más cálidas en la temperatura máxima durante este 2026. Destaca especialmente el comportamiento de la costa central, donde la anomalía promedio (+5,3 °C) superó ampliamente los registros de 1997 y 2023; un patrón similar de valores superiores se evidenció en la costa norte, mientras que en la costa sur el comportamiento térmico fue más moderado, aunque manteniéndose ligeramente por encima de lo observado en el evento del 2023.



PERÚ

Ministerio del Ambiente



CONDICIONES CÁLIDAS/NEUTRAS/FRÍAS COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN N°11- 2026

Estado del sistema de alerta: **Alerta de El Niño Costero.**

15 junio 2026

RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero". Para la región Niño 1+2, el Niño Costero se prolongaría hasta el próximo verano de 2027, con una mayor probabilidad de presentar una magnitud fuerte entre junio y septiembre, para luego disminuir a moderado hasta diciembre. Para el verano 2026 - 2027, se prevé que el evento alcance una magnitud entre fuerte (48 %) y moderada (46 %).



Para la región Niño 3.4 (Pacífico ecuatorial central), El Niño se desarrollaría desde junio de 2026 hasta marzo de 2027, inclusive, con mayor probabilidad de alcanzar una magnitud fuerte de noviembre a diciembre del presente año. Para el verano 2026 - 2027 se estima que el evento alcance una magnitud entre fuerte (44 %) y moderada (36 %).



Para el trimestre junio – agosto las temperaturas del aire se mantendrían por encima de sus valores climatológicos a lo largo de la costa peruana debido al calentamiento del mar en el litoral. En la costa, se espera episodios de lluvias ligeras especialmente en la costa norte.



En cuanto al pronóstico hidrológico, se prevé el predominio de caudales normales en la Región Hidrográfica del Pacífico.



En relación a los recursos pesqueros, para las próximas semanas, se espera que la intensificación de las condiciones cálidas continúe alterando la distribución vertical y latitudinal de la anchoveta del stock norte-centro. En la zona norte y centro del litoral peruano continuaría la presencia inusual de especies de peces asociadas a aguas cálidas y oceánicas.



Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los escenarios de riesgo basados en los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales vigentes a fin de adoptar las medidas para la reducción del riesgo de desastres, así como acciones de preparación para la respuesta ante peligros inminentes, debido a la continuidad de El Niño Costero y el desarrollo de El Niño (Pacífico ecuatorial central), ante la próxima temporada de lluvias (setiembre 2026 a abril 2027). Se exhorta a las autoridades y población en general a mantenerse informados por las entidades competentes oficiales del ENFEN y organismos del Sistema Nacional de Gestión del Riesgo de Desastres (SINAGERD).

Alerta de El Niño Costero: De acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, la Comisión ENFEN considera que El Niño Costero es inminente, ya se ha iniciado o continuará en los siguientes meses. Al inicio del texto del CO se indicará la magnitud más probable del evento y su posible duración. (Nota Técnica ENFEN 02-2026

<https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-02-2026sistema-de-alerta-ante-el-nino-costero-y-la-nina-costera/?wpdmcl=1988&refresh=698e1316b93ee1770918678>)

Dirección de Meteorología y Evaluación
Ambiental Atmosférica:
Grinia Avalos gavalos@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática :
Yury Escajadillo Fernandes
yescajadillo@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción:
Dora Marín: dmarin@senamhi.gob.pe
Javier Chiong : jchiong@senamhi.gob.pe

Próxima actualización: 07 de julio 2026



Servicio Nacional de
Meteorología e Hidrología del
Perú - SENAMHI
Jr. Cahuide 785, Jesús María
Lima 11 - Perú

Central telefónica: [51 1] 614-1414
Atención al cliente: [51 1] 470-2867
Pronóstico: [51 1] 614-1407 anexo 407
Climatología: [51 1] 614-1414 anexo 475

Más información: [Comunicado ENFEN](#)
(Link: <https://www.gob.pe/9297-fenomeno-el-nino>)

SUSCRIBETE AL BOLETÍN CLIMÁTICO:
<http://bit.ly/2EKqsHX>

NORMALES CLIMÁTICAS 1991-2020
<https://www.senamhi.gob.pe/?p=normales-estaciones>

Consultas y sugerencias:
clima@senamhi.gob.pe

