



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°23 SENAMHI/DMA/SPC-2026**

DEL 21 AL 30 JUNIO DE 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

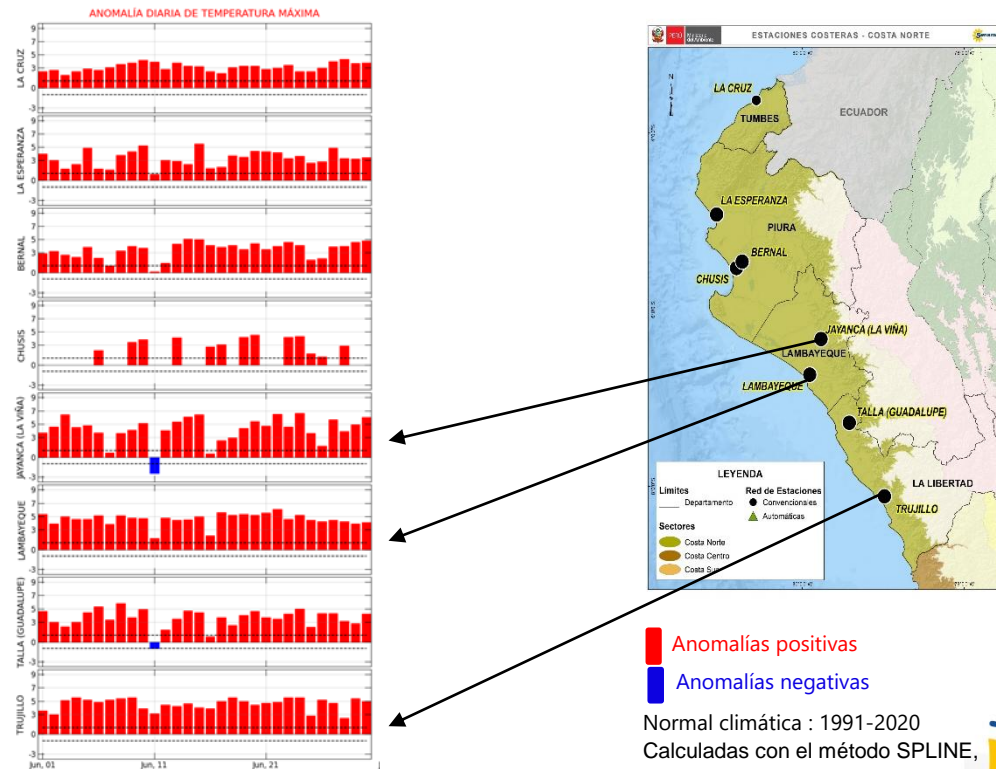
Medias periódicas calculadas para un período uniforme y relativamente largo que comprende por lo menos tres períodos consecutivos de 10 años (OMM N°1203, 2017; OMM N°49, 2019), El presente monitoreo contempla el periodo de referencia 1991-2020,

## 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

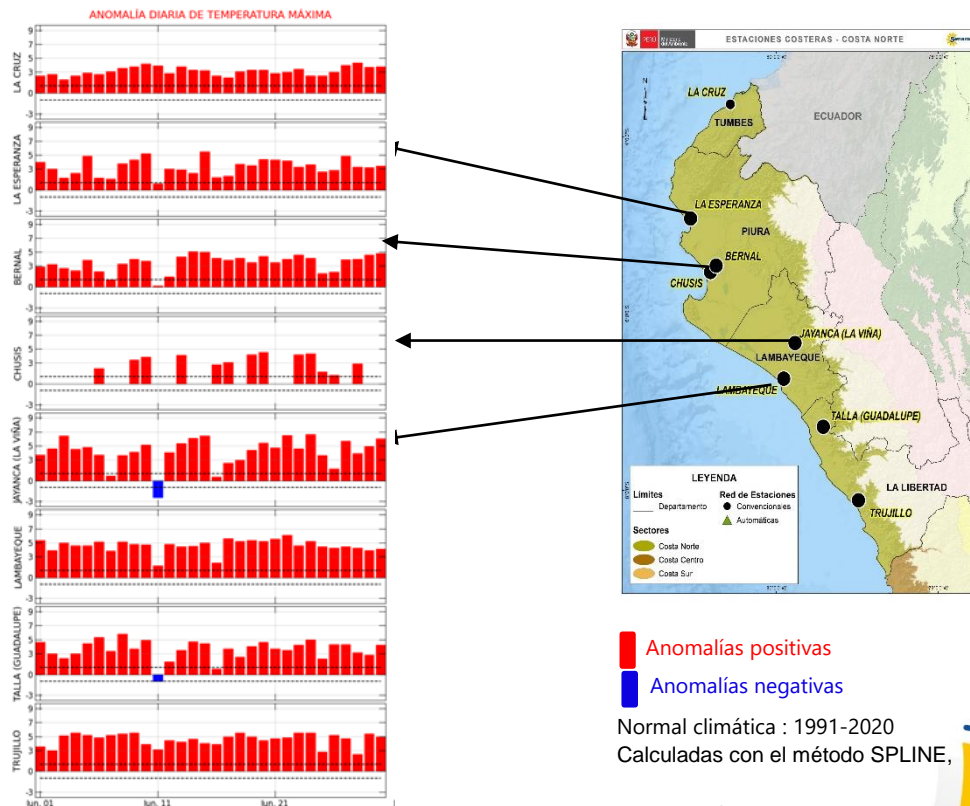
Entre el 21 y el 30 de junio de 2026, en la costa norte, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en las estaciones de Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 33,8 °C (+6,6 °C) el 24; Lambayeque (Lambayeque), con 29,9 °C (+6,1 °C) el 22; y Trujillo (La Libertad), con 27,6 °C (+5,5 °C) el 23,



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

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

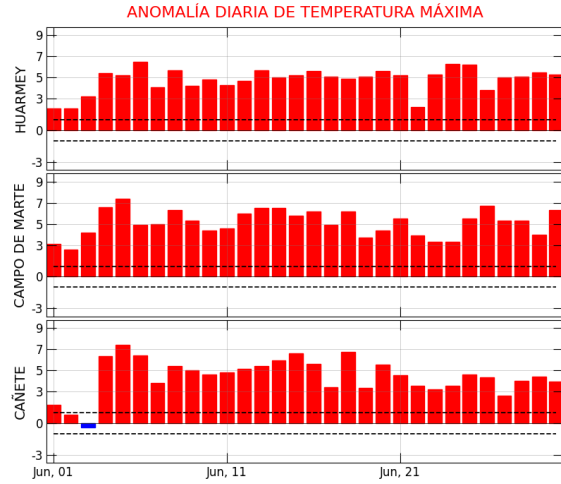
Entre el 21 y el 30 de junio de 2026, en la costa norte, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 21,0 °C (+5,3 °C) el 23; Bernal (Piura), con 22,8 °C (+4,7 °C) el 23; y La Esperanza (Piura), con 23,4 °C (+4,5 °C) el 23 (igualando la misma anomalía en Chusis, Piura, con 22,6 °C el 23),



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

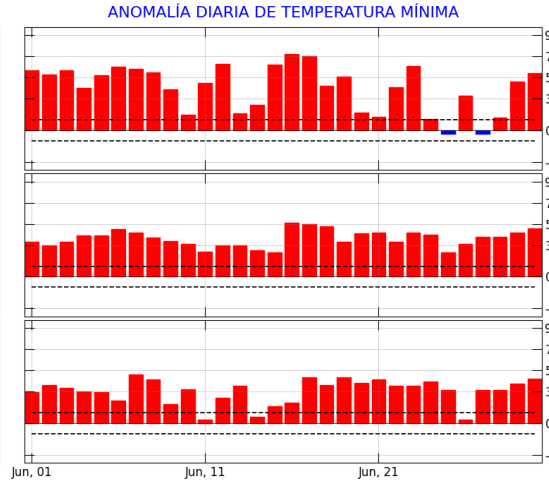
Elaboración: SENAMHI

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



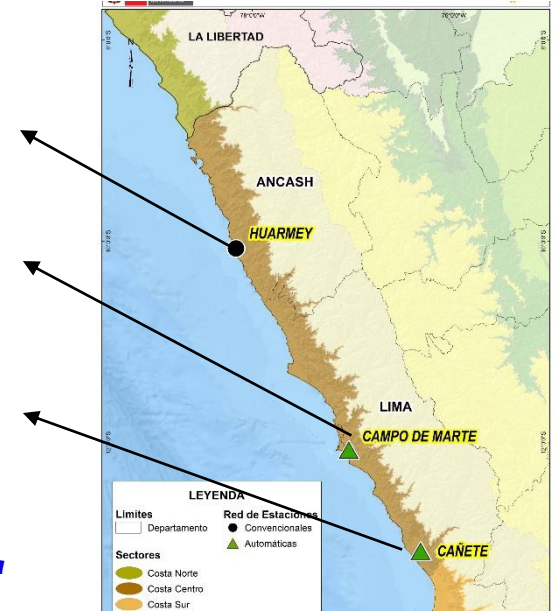
**Figura, 4** Anomalías *diarias* de la **temperatura máxima** del aire en la costa central

Entre el 21 y el 30 de junio de 2026, en la costa central, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en las estaciones de Campo de Marte (Lima), con 25,6 °C (+6,7 °C) el 26; Huarvey (Áncash), con 27,8 °C (+6,3 °C) el 24; y Cañete (Lima), con 25,2 °C (+6,0 °C) el 23,



**Figura, 5** anomalías *diarias* de la **temperatura mínima** del aire en la costa central

Entre el 21 y el 30 de junio de 2026, en la costa central, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de Huarvey (Áncash), con 21,2 °C (+6,1 °C) el 23; Campo de Marte (Lima), con 20,4 °C (+4,6 °C) el 30; y Cañete (Lima), con 19,2 °C (+2,8 °C) el 28,



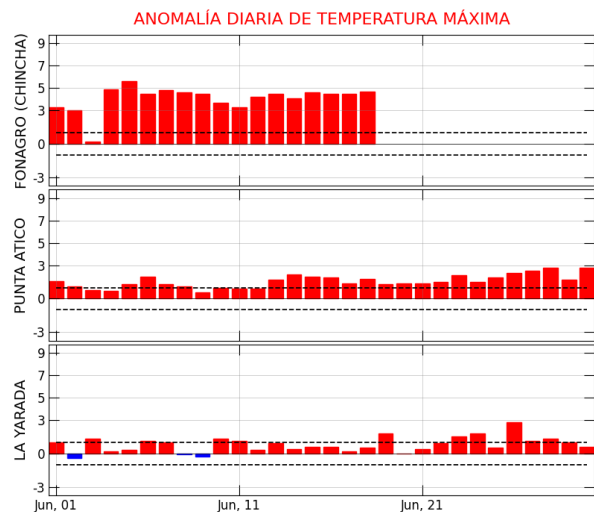
■ Anomalías positivas

■ Anomalías negativas

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

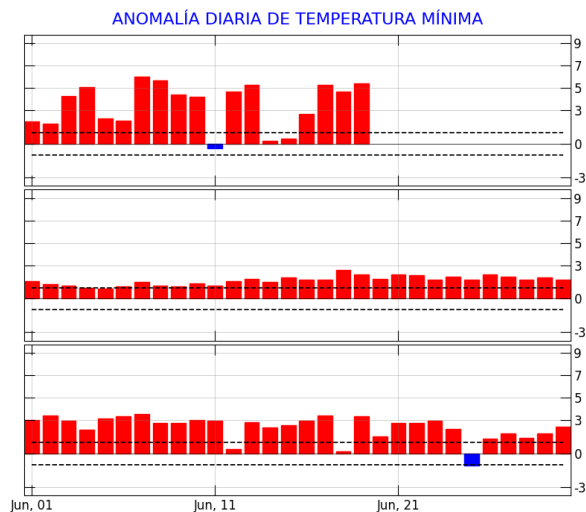
SD: Sin dato

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



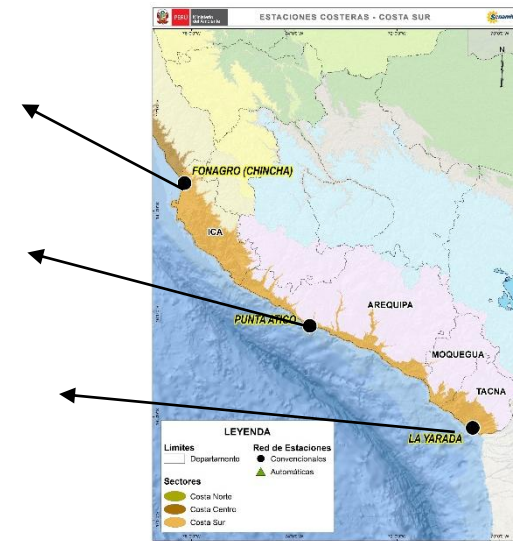
**Figura, 6** Anomalías *diarias* de la **temperatura máxima** del aire en la costa sur

Entre el 21 y el 30 de junio de 2026, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima en la costa sur se presentaron en las estaciones de Punta Atico (Arequipa), con 21,8 °C (+2,8 °C) el 28 de junio, y La Yarada (Tacna), con 23,2 °C (+2,8 °C) el 26 de junio,



**Figura, 7** anomalías *diarias* de la **temperatura mínima** del aire en la costa sur

Entre el 21 y el 30 de junio de 2026, en la costa sur, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de La Yarada (Tacna), con 16,8 °C (+2,9 °C) el 23; y Punta Atico (Arequipa), con 17,2 °C (+2,2 °C) el 26,



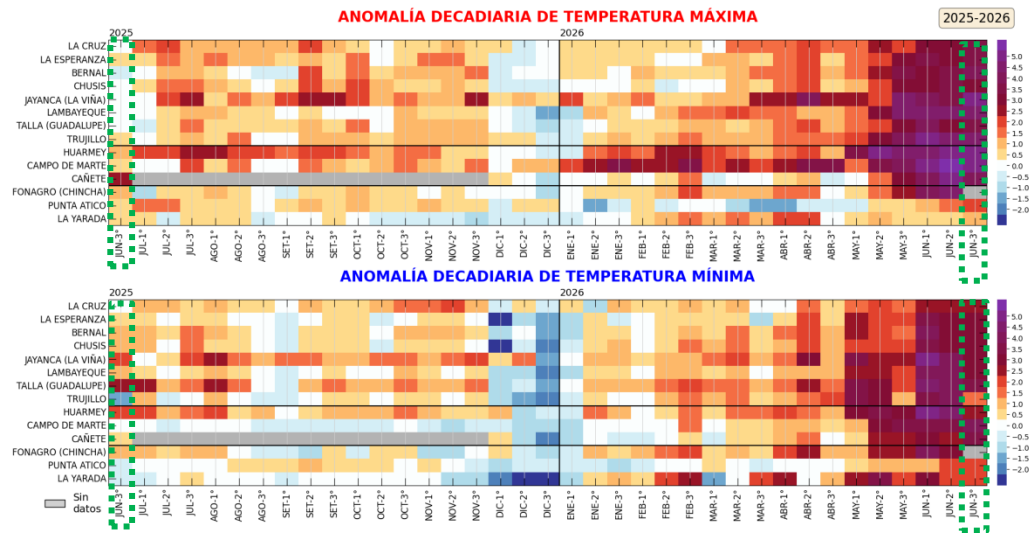
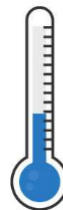
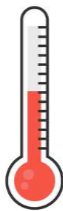
■ Anomalías positivas

■ 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



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

Durante la tercera 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 +3,3 °C y la de la temperatura mínima +2,6 °C, disminuyendo 0,4 °C y 0,5 °C, respectivamente, respecto a la segunda decadiaria de junio. Esta reducción respondió al fortalecimiento del Anticiclón del Pacífico Sur (APS), que favoreció el incremento de los vientos costeros; no obstante, la persistencia de anomalías positivas de la temperatura superficial del mar mantuvo condiciones cálidas del aire a lo largo del litoral peruano.

Por sectores, las mayores anomalías promedio decadiarias de la temperatura máxima se presentaron en la costa centro (+4,6 °C), seguida de la costa norte (+3,9 °C) y la costa sur (+1,3 °C). A nivel de estaciones, destacaron Huarmey (Áncash) con +5,0 °C, Campo de Marte (Lima) con +4,9 °C, Jayanca (La Viña, Lambayeque) con +4,8 °C, y las estaciones de Lambayeque y Trujillo (La Libertad), ambas con +4,6 °C.

En cuanto a la temperatura mínima, las mayores anomalías promedio decadiarias se registraron en la costa centro (+3,3 °C), seguida de la costa norte (+2,8 °C) y la costa sur (+1,8 °C). A nivel de estaciones, las mayores anomalías se observaron en Campo de Marte (Lima) con +3,8 °C, Talla (Guadalupe, La Libertad) con +3,3 °C y Cañete (Lima) con +3,3 °C, seguida de cerca por Lambayeque con +3,2 °C, evidenciando la persistencia de noches más cálidas de lo habitual.

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

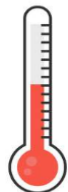
Boletín climático costero

Nº23-SENAMHI/DMA/SPC-2026

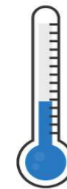
**TABLA 1, Anomalia decadiaria de la Temperatura máxima °C**

**TABLA 2, Anomalia decadiaria de la Temperatura mínima °C**

## RESUMEN POR ESTACIÓN



REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	3ra decadiaria junio 2026	
			Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	30.3	3.3
	La Esperanza	7	30.3	3.5
	Bernal	14	31.5	3.8
	Chusis	8	29.6	2.9
	Jayanca	78	32.0	4.8
	Lambayeque	18	28.3	4.6
	Talla Guadalupe	117	29.1	3.7
COSTA CENTRO	Trujillo	44	26.6	4.6
	Huarmey	8	26.4	5.0
	Campo de Marte	124	23.8	4.9
COSTA SUR	Cañete	116	23.1	3.9
	Fonagro Chinchá	71	SD	SD
	Punta Atico	20	21.1	2.0
	La Yarada	21	21.6	1.2



REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	3ra decadiaria junio 2026	
			Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	23.7	2.8
	La Esperanza	7	21.8	3.0
	Bernal	14	20.8	2.8
	Chusis	8	20.8	2.8
	Jayanca	78	18.5	2.9
	Lambayeque	18	20.2	3.2
	Talla Guadalupe	117	18.4	3.3
COSTA CENTRO	Trujillo	44	17.9	1.4
	Huarmey	8	17.7	2.6
	Campo de Marte	124	19.7	3.8
COSTA SUR	Cañete	116	18.3	3.3
	Fonagro Chinchá	71	SD	SD
	Punta Atico	20	16.9	1.9
	La Yarada	21	15.7	1.8

## RESUMEN POR REGIÓN

REGIÓN	3ra decadiaria junio 2026	
	Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	29.7	3.9
COSTA CENTRO	24.4	4.6
COSTA SUR	21.4	1.3
<b>PROMEDIO</b>	25.2	3.3

ESTACIÓN	3ra decadiaria junio 2026	
	Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	20.3	2.8
COSTA CENTRO	18.6	3.3
COSTA SUR	16.3	1.8
<b>Promedio</b>	18.4	2.6

SD: Sin datos

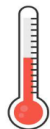
Promedios de la:

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

Elaboración: SENAMHI

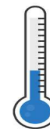
# ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

**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
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	3.3
	Bernal	Piura	14	0.3	0.5	1.0	1.6	2.5	3.5
	Chusis	Piura	8	0.1	-0.2	0.5	1.2	2.0	3.2
	Jayanca	Lambayeque	78	1.0	0.9	1.6	3.1	3.0	4.1
	Lambayeque	Lambayeque	18	0.1	0.9	1.7	1.2	2.9	4.6
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.1	0.8	0.9	1.3	2.1	3.5
Trujillo	La Libertad	44	0.2	1.0	0.9	1.4	3.1	4.6	
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	1.0	2.1	1.4	1.5	4.3	4.8
	Campo de Marte	Lima	124	2.6	2.7	2.1	3.0	2.9	5.2
	Cañete	Lima	116	0.2	0.7	-0.1	0.4	1.5	4.4
Costa sur	Fonagro Chincha	Ica	71	0.4	1.1	1.1	1.0	1.7	SD
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	0.2	-0.7	-0.9	0.1	1.6
	La Yarada	Tacna	21	-0.2	1.0	1.3	1.3	0.6	0.8

Durante el mes de junio 2026, la anomalía promedio de la temperatura máxima del aire a lo largo del litoral fue de +3,1 °C, valor superior en 1,0 °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
Costa Norte	0.3	0.5	1.1	1.6	2.5	3.7
Costa Central	1.3	1.8	1.1	1.5	2.9	4.8
Costa Sur	-0.1	0.7	0.5	0.5	0.8	0.8
Promedio	0.5	1.0	0.9	1.2	2.1	3.1

SD: Sin datos

Promedio de la:

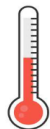
- 1ra decadiaria: 01 al 10
- 2da decadiaria: 11 al 20
- 3ra decadiaria: 21 al 31

# ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

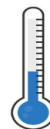
Boletín climático costero

N°23-SENAMHI/DMA/SPC-2026

**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
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.0	0.6	1.1	0.6	1.8	2.6
	La Esperanza	Piura	7	-0.3	0.2	0.7	0.8	2.1	3.0
	Bernal	Piura	14	0.0	0.6	1.7	1.6	2.1	3.2
	Chusis	Piura	8	0.2	0.7	1.5	1.2	1.9	3.2
	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	3.7
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.7	1.4	1.7	1.7	2.9	4.0
Trujillo	La Libertad	44	-0.1	0.7	1.5	1.5	2.6	2.9	
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	0.7	0.5	1.5	1.5	3.2	4.1
	Campo de Marte	Lima	124	-0.3	0.5	0.4	0.8	2.5	3.6
	Cafete	Lima	116	-0.5	0.0	0.4	0.7	1.8	3.0
Costa sur	Fonagro Chincha	Ica	71	0.3	1.3	0.8	1.9	SD	SD
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	-0.2	-0.1	0.1	0.8	1.6
	La Yarada	Tacna	21	0.2	1.6	0.2	1.2	2.7	2.3



Durante el mes de junio 2026, la anomalía promedio de la temperatura mínima del aire fue de +2,9 °C, valor superior en 0,7 °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
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	1.9
Promedio	0.0	0.6	0.8	1.1	2.2	2.9

SD: Sin datos

Promedios de la:

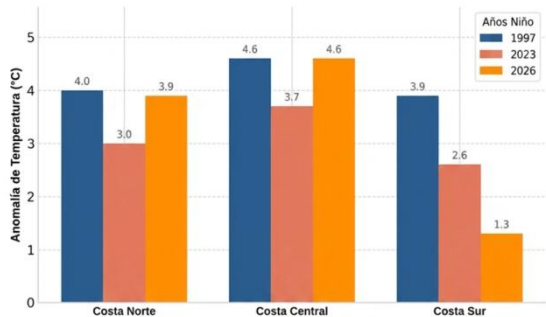
- 1ra decadiaria: 01 al 10
- 2da decadiaria: 11 al 20
- 3ra decadiaria: 21 al 31

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

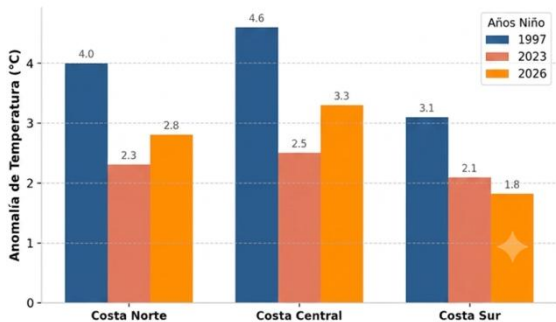
La tercera decadiaria de junio de 2026 presentó un comportamiento diferenciado de la temperatura máxima del aire respecto a los eventos El Niño de 1997 y 2023. En la costa central se registró la anomalía más intensa (+4,6 °C), igualando el valor observado en 1997 y superando al de 2023 (+3,7 °C). En la costa norte, la anomalía de 2026 (+3,9 °C) también superó la de 2023 (+3,0 °C) y fue muy cercana a la registrada en 1997 (+4,0 °C). En contraste, la costa sur presentó un calentamiento más moderado (+1,3 °C), con anomalías inferiores a las observadas en 1997 (+3,9 °C) y 2023 (+2,6 °C).

En la temperatura mínima del aire, el comportamiento fue más heterogéneo. El evento de 1997 registró las anomalías más altas en las tres regiones costeras. No obstante, en 2026 las anomalías superaron a las de 2023 en la costa norte (+2,8 °C frente a +2,3 °C) y en la costa central (+3,3 °C frente a +2,5 °C), reflejando noches más cálidas que las observadas durante el evento de 2023. En la costa sur, por el contrario, la anomalía de 2026 (+1,8 °C) fue ligeramente inferior a la registrada en 2023 (+2,1 °C).

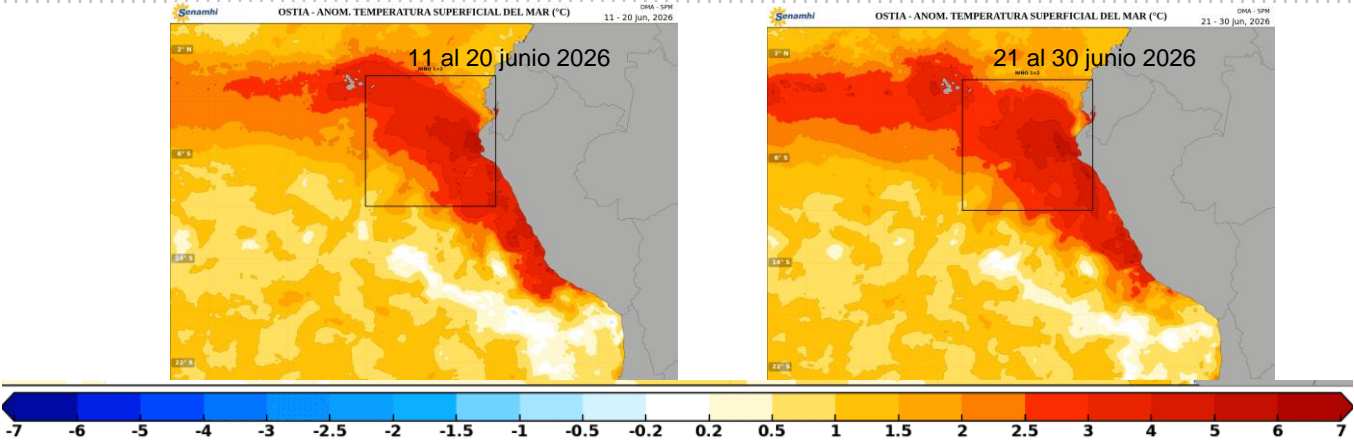
Anomalías de Temperatura Máxima (3ra Decadiaria)



Anomalías de Temperatura Mínima Promedio (3ra Decadiaria)



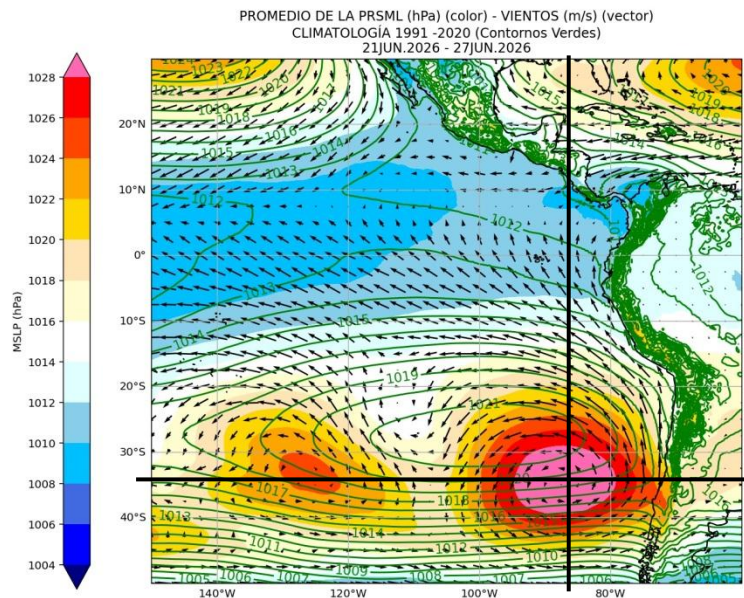
# ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (TSM) (°C)



**Figura, 9** Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM)(°C)  
Fuente: OSTIA-SENAMHI (<https://www.senamhi.gob.pe/?p=satelites-TSM>),

Durante la tercera decadiaria de junio de 2026, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) presentó una ligera reducción en la intensidad de las condiciones cálidas extremas en la región Niño 1+2 respecto a la segunda decadiaria. Esta evolución se reflejó en una menor extensión de los núcleos con anomalías superiores a +5,0 °C frente a la costa norte y centro del país. No obstante, persistieron anomalías positivas mayores a +4,0 °C dentro del cuadrante de monitoreo, evidenciando la continuidad de condiciones oceánicas excepcionalmente cálidas.

A lo largo del litoral peruano, las anomalías positivas mantuvieron una amplia cobertura espacial. En los sectores norte y centro predominaron anomalías entre +3,0 °C y +4,5 °C, mientras que en el sector sur el calentamiento fue menos intenso, con anomalías entre +1,5 °C y +3,0 °C y un menor desarrollo de los núcleos de calentamiento extremo próximos a la línea de costa.

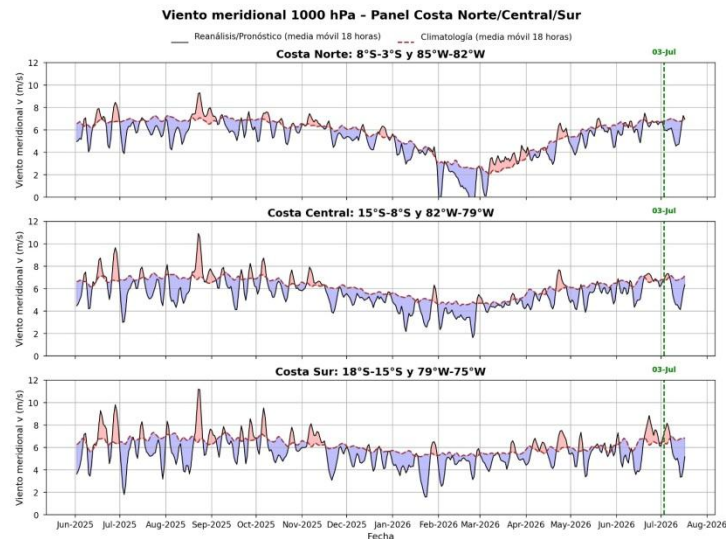


**Figura 10,** Promedio de la 3ra decadiaria de junio de la presión reducida a nivel del mar (colores) con su climatología (línea verde) y vientos (flechas), Procesamiento: SENAMHI,

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

Del 21 al 27 de junio de 2026, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) persistió, en promedio, con una configuración zonal y ubicado al sureste de su posición climatológica, presentando un núcleo de hasta 1028 hPa, valor superior a su promedio climatológico (1021 hPa),

Durante este periodo, la ubicación del APS más próxima al litoral peruano, junto con el fortalecimiento de su núcleo, favoreció el incremento de los vientos costeros, principalmente a lo largo de la costa central y sur. Sin embargo, la persistencia de anomalías positivas de la Temperatura Superficial del Mar (TSM), asociadas al desarrollo del Fenómeno El Niño Costero, continuó favoreciendo condiciones cálidas del aire en la franja costera. De acuerdo con los pronósticos, se espera que estas condiciones persistan durante las próximas semanas, en concordancia con la evolución prevista del evento El Niño,



**Figura 11,** Promedio diario de la magnitud de viento meridional a 1000 hPa (m/s): SENAMHI,

- Durante la tercera decadiaria de junio de 2026 persistieron condiciones cálidas en el litoral peruano, con anomalías promedio de +3,3 °C en la temperatura máxima y +2,6 °C en la temperatura mínima. Aunque estas anomalías disminuyeron ligeramente respecto a la decadiaria anterior, las anomalías positivas de la temperatura superficial del mar favorecieron la persistencia de temperaturas del aire por encima de lo normal.
- Por sectores, las mayores anomalías promedio decadiarias de la temperatura máxima se presentaron en la costa central (+4,6 °C), seguida de la costa norte (+3,9 °C) y la costa sur (+1,3 °C). En cuanto a la temperatura mínima, las mayores anomalías también se registraron en la costa central (+3,3 °C), seguida de la costa norte (+2,8 °C) y la costa sur (+1,8 °C). A nivel de estaciones, destacaron Huarney (Áncash), Campo de Marte (Lima), Jayanca (Lambayeque) y Talla (La Libertad), **donde se registraron las mayores anomalías promedio durante la decadiaria.**
- A nivel diario, las anomalías más intensas se registraron en la costa central y norte. En la temperatura máxima destacó Campo de Marte (Lima), con una anomalía de +6,7 °C, seguida de Jayanca (Lambayeque), con +6,6 °C; mientras que en la temperatura mínima sobresalieron Huarney (Áncash), con +6,1 °C, y Jayanca (Lambayeque), con +5,3 °C, evidenciando episodios de calentamiento excepcional durante la decadiaria.
- En comparación con los eventos El Niño de 1997 y 2023 para el mismo periodo, la tercera decadiaria de junio de 2026 presentó un comportamiento térmico más intenso que el observado en 2023 en la costa norte y central. En la temperatura máxima, la costa central igualó las anomalías registradas durante el evento de 1997 (+4,6 °C), mientras que, en la temperatura mínima, las anomalías permanecieron por debajo de las observadas en 1997, pero superaron las registradas en 2023 en la costa norte y central, confirmando la persistencia de condiciones cálidas durante el actual evento El Niño Costero.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## CONDICIONES CÁLIDAS/NEUTRAS/FRÍAS COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN N°12- 2026

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

**26 junio 2026**

### RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero". Para la región Niño 1+2, el Niño Costero se extendería hasta el verano de 2027. Se proyecta con mayor probabilidad una magnitud fuerte hasta octubre, la cual disminuiría a moderada en noviembre. Para el siguiente verano (diciembre 2026 - marzo 2027), se prevé que el evento presente una magnitud fuerte o moderada.



Para la región Niño 3.4 (Pacífico ecuatorial central), El Niño iniciaría este mes de junio y se prolongaría hasta el próximo verano de 2027, alcanzando la magnitud fuerte desde agosto hasta febrero del 2027. Para el verano (diciembre 2026 - marzo 2027) se estima que el evento tendría una magnitud fuerte o moderada.



Para el trimestre julio - setiembre se prevé que las temperaturas del aire en toda la costa se mantengan por encima de lo normal. Se prevé una mayor probabilidad de precipitaciones de normales a sobre lo normal en la costa norte, acompañadas de episodios de lluvias localizadas.



En relación a las condiciones hidrológicas, se proyecta que los caudales de los ríos en la Región Hidrográfica del Pacífico permanezcan dentro de sus rangos habituales.



En relación a los recursos pesqueros, se espera que con la intensificación de las condiciones cálidas la anchoveta continúe replegada hacia el litoral y más profunda que lo normal. Se proyecta una mayor presencia de especies costeras indicadoras de aguas cálidas como samasa, ayamarca, sierra y el ingreso de túnidos y picudos, propios de aguas 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 correspondientes 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). Asimismo, se exhorta a las autoridades y ciudadanía a seguir estrictamente la información oficial emitida por el ENFEN y el 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/?wpdmdl=1988&refresh=698e1316b93ee1770918678>)

Dirección de Meteorología y Evaluación  
Ambiental Atmosférica:  
Grinia Avalos [gavalos@senamhi.gob.pe](mailto:gavalos@senamhi.gob.pe)

Subdirección de Predicción Climática :  
Yury Escajadillo Fernandes  
[yescajadillo@senamhi.gob.pe](mailto:yescajadillo@senamhi.gob.pe)

Análisis y redacción:

Dora Marín: [dmarin@senamhi.gob.pe](mailto:dmarin@senamhi.gob.pe)  
Javier Chiong : [jchiong@senamhi.gob.pe](mailto:jchiong@senamhi.gob.pe)

Próxima actualización: 17 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](mailto:clima@senamhi.gob.pe)

