



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°21 SENAMHI/DMA/SPC-2026**

DEL 01 AL 10 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

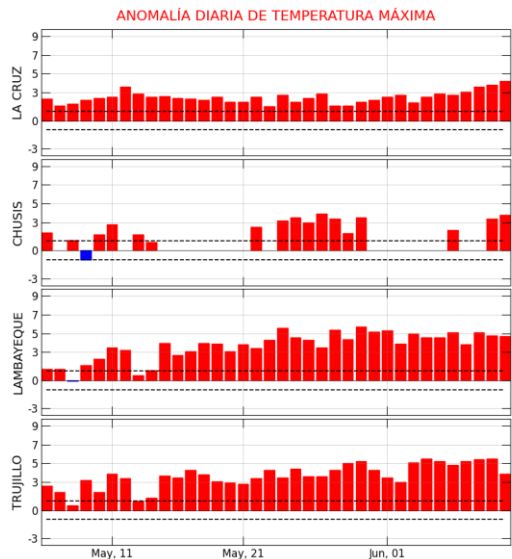
## NORMAL CLIMÁTICA

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

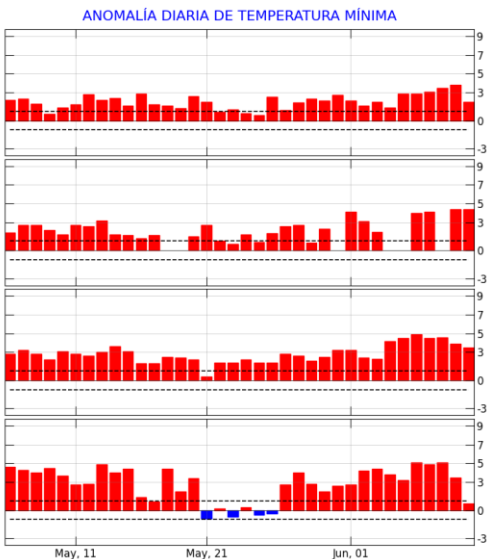
Es la diferencia de la temperatura del aire observada y el valor histórico promedio correspondiente al mismo periodo (decadal o mensual). OMM-N° 1204, 2017

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



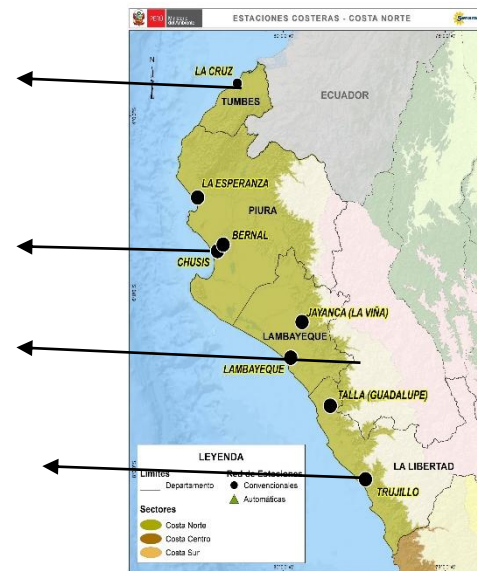
**Figura. 2** Anomalías *diarias* de la **temperatura máxima** del aire en la costa norte

Entre el 1 y el 10 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 34,8 °C (+6,4 °C) el 3 (nuevo récord); Talla (Guadalupe, La Libertad), con 32,0 °C (+5,8 °C) el 8; y Trujillo (La Libertad), con 28,4 °C (+5,5 °C) el 4.



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

Entre el 1 y el 10 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 23,2 °C (+6,8 °C) el 9; Talla (Guadalupe, La Libertad), con 22,2 °C (+6,2 °C) el 8; y Trujillo (La Libertad), con 22,0 °C (+5,1 °C) el 6 y 8.



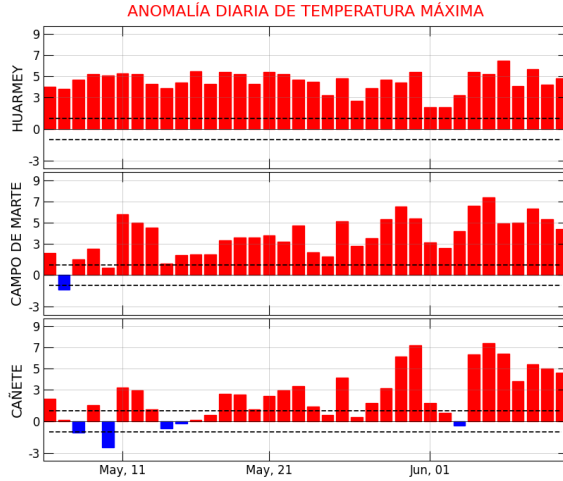
■ Anomalías positivas

■ Anomalías negativas

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

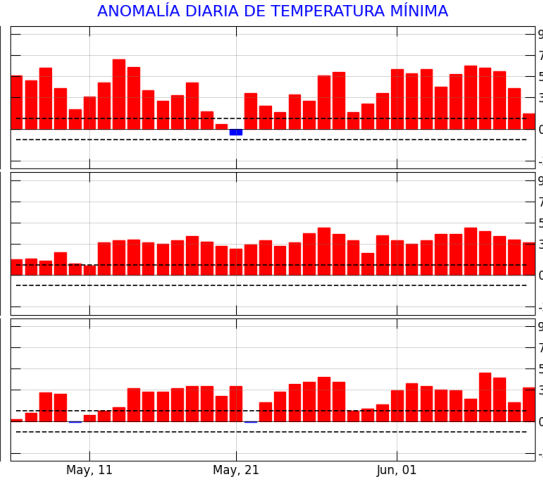
Elaboración: SENAMHI

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



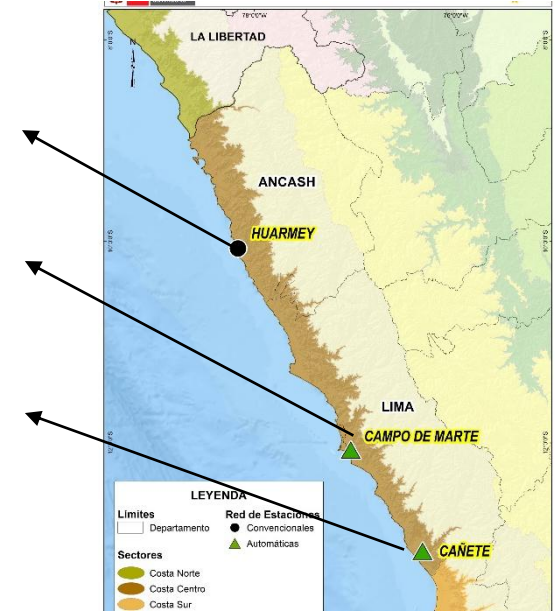
**Figura. 4** Anomalía *diaria* de la **temperatura máxima** del aire en la costa central

Entre el 1 y el 10 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 27,5 °C (+7,4 °C) el 5 (récord igualado); Cañete (Lima), con 27,7 °C (+7,4 °C) el 5; y Huaramey (Áncash), con 28,6 °C (+6,5 °C) el 6 (nuevo récord).



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

Entre el 1 y el 10 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 21,4 °C (+6,0 °C) el 6; Cañete (Lima), con 20,1 °C (+4,6 °C) el 7; y Campo de Marte (Lima), con 20,9 °C (+4,5 °C) el 6.

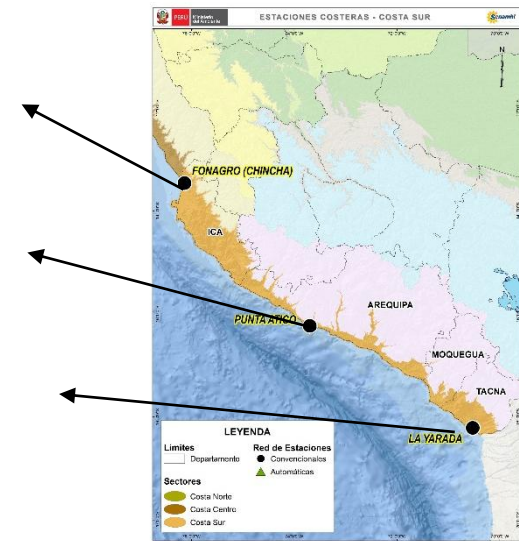
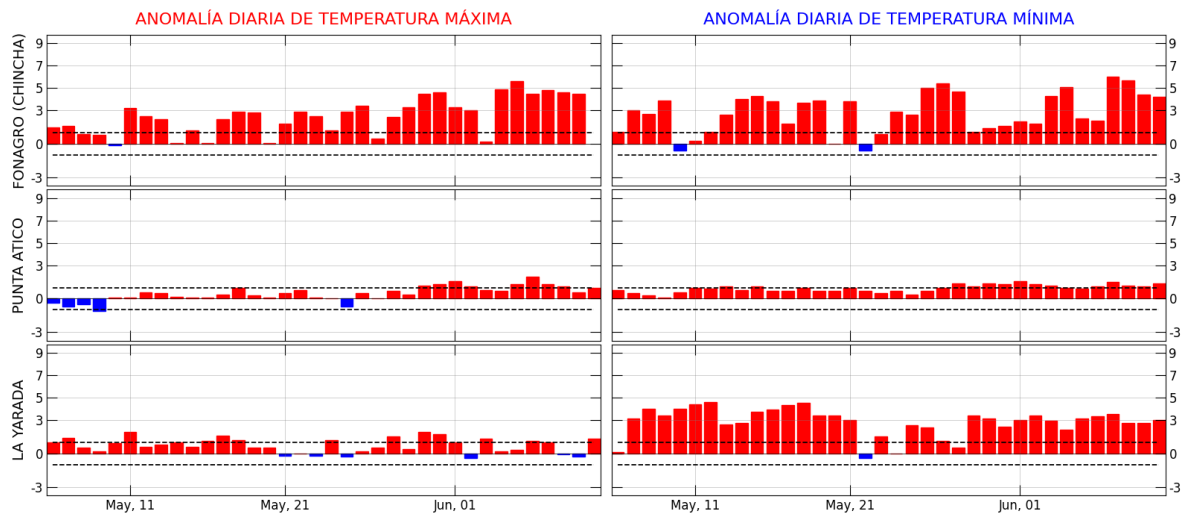


- Anomalías positivas
- Anomalías negativas

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 1 y el 10 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 27,4 °C (+5,6 °C) el 5; Punta Atico (Arequipa), con 22,0 °C (+2,0 °C) el 6; y La Yarada (Tacna), con 23,0 °C (+1,3 °C) el 3.

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

Entre el 1 y el 10 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 20,8 °C (+6,0 °C) el 7; La Yarada (Tacna), con 17,6 °C (+3,5 °C) el 7; y Punta Atico (Arequipa), con 17,3 °C (+1,6 °C) el 1.

**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

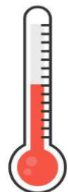
Boletín climático costero

Nº21-SENAMHI/DMA/SPC-2026

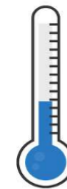
**TABLA 1.** Anomalia decadiaria de la **Temperatura máxima °C**

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

## RESUMEN POR ESTACIÓN



REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	1ra decadiaria junio 2026	
			Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	30.9	3.0
	La Esperanza	7	31.2	3.3
	Bernal	14	31.5	2.9
	Chusis	8	30.8	3.0
	Jayanca	78	32.3	4.1
	Lambayeque	18	29.2	4.6
	Talla Guadalupe	117	30.4	4.0
	Trujillo	44	27.6	4.7
COSTA CENTRO	Huarmey	8	26.5	4.3
	Campo de Marte	124	25.0	5.0
	Cañete	116	24.4	4.1
COSTA SUR	Fonagro Chinchá	71	25.7	3.9
	Punta Atico	20	21.2	1.2
	La Yarada	21	22.0	0.5



REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	1ra decadiaria junio 2026	
			Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	24.1	2.5
	La Esperanza	7	22.9	3.3
	Bernal	14	22.7	3.9
	Chusis	8	22.5	3.7
	Jayanca	78	21.4	4.8
	Lambayeque	18	21.6	3.8
	Talla Guadalupe	117	20.6	4.5
	Trujillo	44	20.7	3.7
COSTA CENTRO	Huarmey	8	20.3	4.9
	Campo de Marte	124	20.1	3.6
	Cañete	116	18.7	3.2
COSTA SUR	Fonagro Chinchá	71	18.7	3.8
	Punta Atico	20	16.8	1.2
	La Yarada	21	17.1	3.0

## RESUMEN POR REGIÓN

REGIÓN	1ra decadiaria junio 2026	
	Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	30.5	3.7
COSTA CENTRO	25.3	4.5
COSTA SUR	23.0	1.9
<b>Promedio</b>	26.3	3.4

ESTACIÓN	1ra decadiaria junio 2026	
	Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	22.1	3.8
COSTA CENTRO	19.7	3.9
COSTA SUR	17.5	2.6
<b>Promedio</b>	19.8	3.4

SD: Sin datos

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

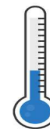
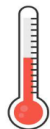
Elaboración: SENAMHI

# ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

Boletín climático costero

N°21-SENAMHI/DMA/SPC-2026

**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 01-10	
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.6	0.5	1.0	1.5	2.1	3.0	
	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	2.9	
	Chusis	Piura	8	0.1	-0.2	0.5	1.2	2.0	3.0	
	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	4.0	
Trujillo	La Libertad	44	0.2	1.0	0.9	1.4	3.1	4.7		
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	1.0	2.1	1.4	1.5	4.3	4.3	
	Campo de Marte	Lima	124	2.6	2.7	2.1	3.0	2.9	5.0	
	Cañete	Lima	116	0.2	0.7	-0.1	0.4	1.5	4.1	
Costa sur	Fonagro Chincha	Ica	71	0.4	1.1	1.1	1.0	1.7	3.9	
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	0.2	-0.7	-0.9	0.1	1.2	
	La Yarada	Tacna	21	-0.2	1.0	1.3	1.3	0.6	0.5	

Del 01 al 10 de junio 2026, la anomalía promedio de la temperatura máxima del aire a lo largo del litoral fue de +3,4 °C, valor superior en 1,3 °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 01-10	
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	4.5	
Costa Sur	-0.1	1.7	0.5	0.5	0.8	1.9	
Promedio	0.5	1.0	0.9	1.2	2.1	3.4	

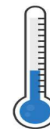
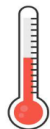
SD: Sin datos

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 01-10	
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.0	0.6	1.1	0.6	1.8	2.5	
	La Esperanza	Piura	7	-0.3	0.2	0.7	0.8	2.1	3.3	
	Bernal	Piura	14	0.0	0.6	1.7	1.6	2.1	3.9	
	Chusis	Piura	8	0.2	0.7	1.5	1.2	1.9	3.7	
	Jayanca	Lambayeque	78	0.7	0.8	1.9	1.9	2.8	4.8	
	Lambayeque	Lambayeque	18	0.0	0.8	1.2	1.0	2.4	3.8	
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.7	1.4	1.7	1.7	2.9	4.5	
Trujillo	La Libertad	44	-0.1	0.7	1.5	1.5	2.6	3.7		
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	0.7	0.5	1.5	1.5	3.2	4.9	
	Campo de Marte	Lima	124	-0.3	0.5	0.4	0.8	2.5	3.6	
	Cañete	Lima	116	-0.5	0.0	0.4	0.7	1.8	3.2	
Costa sur	Fonagro Chincha	Ica	71	0.3	1.3	0.8	1.9	2.0	3.8	
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	-0.2	-0.1	0.1	0.8	1.2	
	La Yarada	Tacna	21	0.2	1.6	0.2	1.2	2.7	3.0	

Del 01 al 10 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 01-10	
Costa Norte	0.2	0.7	1.4	1.3	2.3	3.8	
Costa Central	0.0	0.1	0.8	1.0	2.5	3.9	
Costa Sur	-0.1	1.0	0.3	1.1	1.8	2.6	
Promedio	0.0	0.6	0.8	1.1	2.2	3.4	

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)

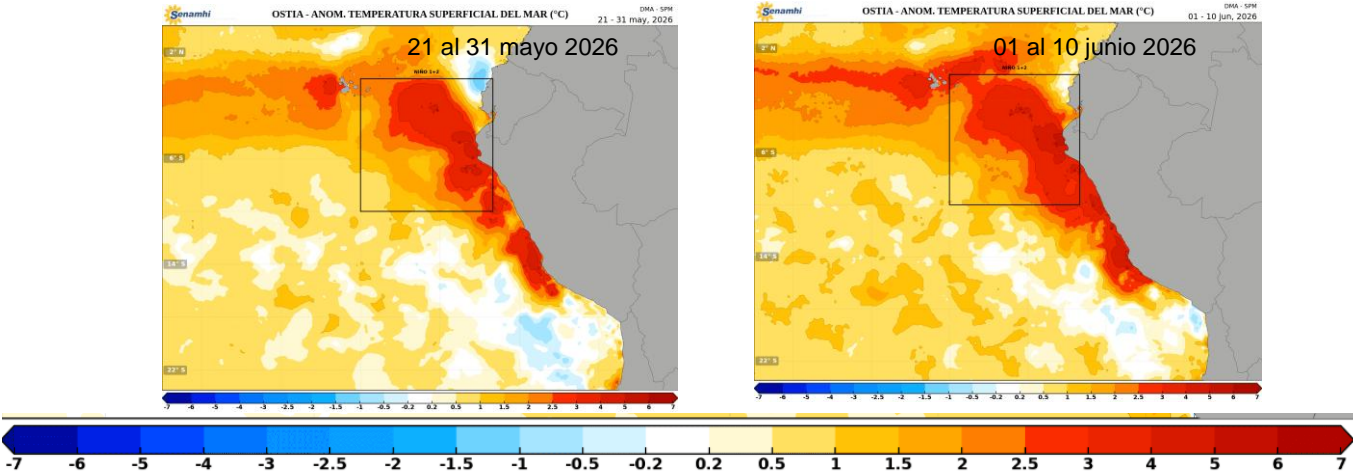
Al comparar el comportamiento térmico de la primera decadiaria de junio de 2026 con los eventos El Niño Costero de 1997 y 2023, se observa que las anomalías registradas en el presente año se encuentran entre las más elevadas observadas durante las últimas décadas en diversos sectores del litoral peruano.

En la costa norte, la anomalía promedio de la temperatura máxima alcanzó  $+3,7\text{ }^{\circ}\text{C}$  en 2026, superando los valores registrados en 1997 ( $+3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y 2023 ( $+3,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). De manera similar, la temperatura mínima presentó una anomalía de  $+3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ , superior a las observadas en 2023 ( $+3,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y 1997 ( $+3,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

En la costa central, la temperatura máxima registró una anomalía promedio de  $+4,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ , superior a las observadas durante los eventos de 2023 ( $+4,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y 1997 ( $+3,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Respecto a la temperatura mínima, la anomalía de  $+3,9\text{ }^{\circ}\text{C}$  superó la registrada en 2023 ( $+3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y se ubicó ligeramente por debajo de la observada en 1997 ( $+4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

En la costa sur, la anomalía de la temperatura máxima ( $+1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) fue inferior a las registradas en 2023 ( $+2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y 1997 ( $+3,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). Sin embargo, la temperatura mínima alcanzó una anomalía de  $+2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ , superando los valores observados en 2023 ( $+2,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y 1997 ( $+1,7\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).

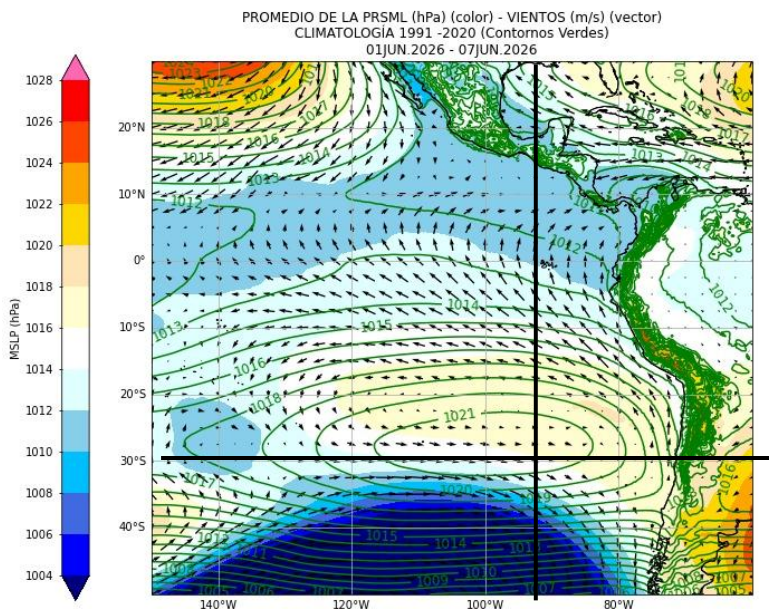
# ANOMALÍAS DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR (TSM) (°C)



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

Durante la primera decadiaria de junio de 2026, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) mostró una notable consolidación y persistencia de las condiciones cálidas extremas en la región Niño 1+2 respecto a la tercera decadiaria de mayo, evidenciado por el afianzamiento del núcleo principal de anomalías térmicas superiores a +4,0 °C y +5,0 °C adyacente a la costa norte y centro del país.

A lo largo del litoral peruano, las anomalías positivas mantuvieron su patrón de fuerte intensificación. En el sector norte y centro, las anomalías cálidas severas (valores entre +3,0 °C y superiores a +5,0 °C) ampliaron su configuración espacial y cobertura directa sobre la línea de costa, estrechando las áreas de menor anomalía costera observadas en el periodo previo; mientras que en el sector sur, se mantuvo la fuerte influencia del calentamiento con anomalías positivas que oscilaron de forma persistente entre +2,0 °C y +3,5 °C.

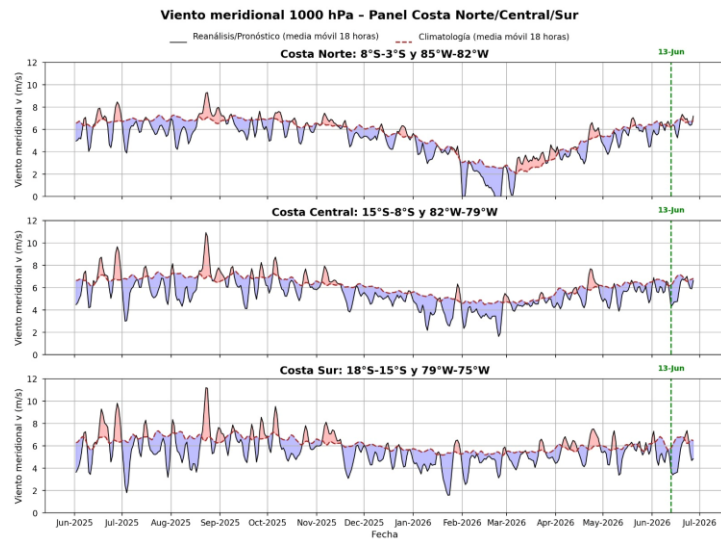


PROMEDIO DE LA PRSM (hPa) (color) - VIENTOS (m/s) (vector)  
CLIMATOLOGÍA 1991 -2020 (Contornos Verdes)  
01JUN.2026 - 07JUN.2026

Del 01 al 07 de junio de 2026, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) persistió, en promedio, con una configuración de alta migratoria, desplazándose hacia el continente. En su ubicación climática (alrededor de 95°W–30°S), se observó una disminución de la presión, con valores entre 1014 y 1016 hPa. Durante este periodo, tanto la configuración del APS como el debilitamiento de la presión en su posición climática contribuyó al debilitamiento de los vientos costeros, lo que favoreció la persistencia de condiciones cálidas de la temperatura superficial del mar y de las temperaturas del aire en la costa. Se espera que estas condiciones persistan debido a la evolución del Fenómeno El Niño.

**Figura 10.** Promedio de la 1ra 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 primera decadiaria de junio de 2026, las temperaturas del aire en el litoral peruano continuaron intensificándose respecto a la tercera decadiaria de mayo, en el contexto de un evento El Niño Costero de intensidad moderada. Las anomalías de temperatura máxima y mínima alcanzaron en promedio +3,4 °C, registrándose un incremento de 0,5 °C en las temperaturas máximas y de 1,2 °C en las mínimas respecto al periodo previo, evidenciando un fortalecimiento de las condiciones cálidas tanto durante el día como durante la noche. Estas condiciones estuvieron asociadas al arribo y persistencia de ondas Kelvin cálidas, que favorecieron el incremento de la temperatura superficial del mar frente al litoral peruano, así como al debilitamiento del gradiente de presión y de los vientos costeros, factores que contribuyeron a la persistencia de anomalías positivas de la temperatura superficial del mar en la región Niño 1+2.
- Por sectores, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en la costa central (+4,5 °C), seguida de la costa norte (+3,7 °C), destacando las estaciones de Campo de Marte (Lima) con +5,0 °C, Trujillo (La Libertad) con +4,7 °C, Lambayeque con +4,6 °C y Huarney (Áncash) con +4,3 °C. En cuanto a la temperatura mínima, las mayores anomalías promedio se observaron en Huarney (Áncash) con +4,9 °C, Jayanca (La Viña, Lambayeque) con +4,8 °C y Talla (Guadalupe, La Libertad) con +4,5 °C, reflejando noches persistentemente más cálidas de lo habitual.
- A nivel diario, las mayores anomalías positivas de temperatura máxima se registraron en Campo de Marte (Lima) y Cañete (Lima), ambas con +7,4 °C el 5 de junio; seguidas de Huarney (Áncash) con +6,5 °C el 6 de junio y Jayanca (La Viña, Lambayeque) con +6,4 °C el 3 de junio. Asimismo, las mayores anomalías de temperatura mínima se presentaron en Jayanca (La Viña, Lambayeque) con +6,8 °C el 9 de junio, Talla (Guadalupe, La Libertad) con +6,2 °C el 8 de junio, y Huarney (Áncash) y Fonagro (Chincha) con +6,0 °C los días 6 y 7 de junio, respectivamente. Además, se actualizaron récords históricos de temperatura máxima para junio en las estaciones de Jayanca (34,8 °C) y Huarney (28,6 °C), mientras que Campo de Marte igualó su récord histórico mensual con 27,5 °C.
- Al comparar estos resultados con los eventos El Niño Costero de 1997 y 2023, se observa que las anomalías registradas durante la primera decadiaria de junio de 2026 se ubicaron entre las más elevadas de las últimas décadas, destacando particularmente las temperaturas máximas en la costa norte y central, así como las temperaturas mínimas en la costa norte y sur.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## CONDICIONES CÁLIDAS/NEUTRAS/FRÍAS COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN N°10- 2026

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

29 mayo 2026

### RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero" y prevé que el Niño Costero se prolongaría, por lo pronto, hasta febrero de 2027, con mayor probabilidad de magnitud moderada.



Se prevé el desarrollo de El Niño en el Pacífico ecuatorial central (región Niño 3.4) desde junio de 2026 hasta febrero de 2027. Asimismo, es más probable que este evento sea de magnitud débil, aunque no se descarta que alcance una intensidad moderada hacia fines de año (noviembre a diciembre).



Para el trimestre junio – agosto, se esperan lluvias dentro de lo normal en la costa norte de acuerdo a la estacionalidad.



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, la intensificación de las condiciones cálidas continuará modificando el hábitat de la anchoveta, ocasionando su desplazamiento hacia zonas más profundas y en sentido sur. En la zona norte y centro de la costa continuaría registrándose la presencia inusual de especies de peces asociadas a aguas cálidas.



Se recomienda a los tomadores de decisiones tener en cuenta los escenarios de riesgo basados en los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, a fin de adoptar las medidas correspondientes para la reducción del riesgo de desastres, así como acciones de prevención y preparación para la respuesta ante peligros inminentes, debido a la continuidad de El Niño Costero y el probable desarrollo de El Niño para la próxima temporada de lluvias (setiembre 2026 a abril 2027). Se insta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

**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: 26 de junio 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)

