



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°43 SENAMHI/DMA/SPC-2025**

**DEL 21 AL 30 NOVIEMBRE 2025**





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 (°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.

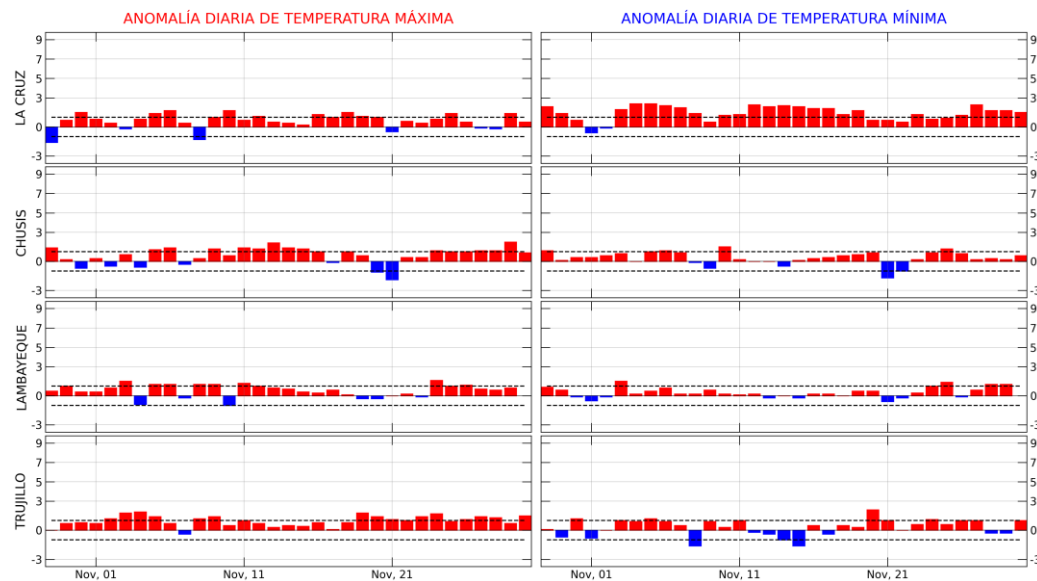
## ANOMALÍAS DE TEMPERATURA

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

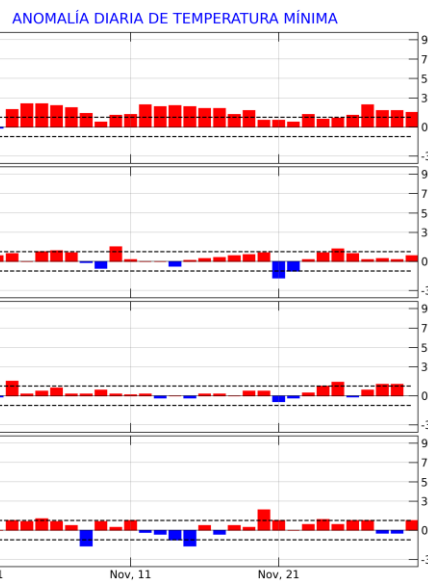
Boletín climático costero

N°43-SENAMHI/DMA/SPC-2025



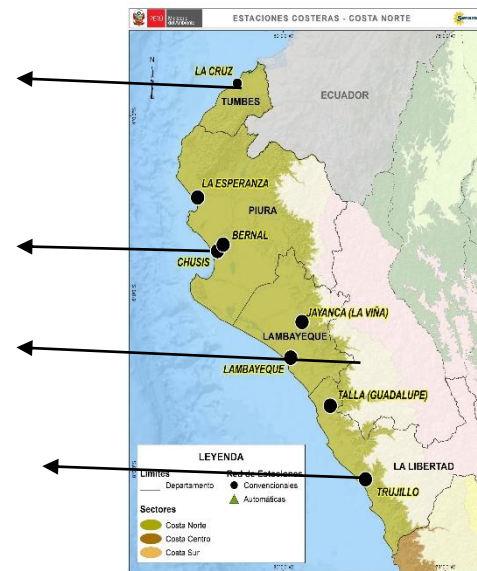
**Figura. 2** Anomalías diarias de la **temperatura máxima** del aire en la costa norte

Durante el periodo del 21 al 30 de noviembre, la estación Chusis presentó la anomalía positiva diaria más alta de temperatura máxima (+1,9 °C).



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

Entre el 21 y el 30 de noviembre de 2025, la estación La Cruz presentó la anomalía positiva diaria más alta de temperatura mínima (+2,4 °C).



**Anomalías positivas**  
**Anomalías negativas**

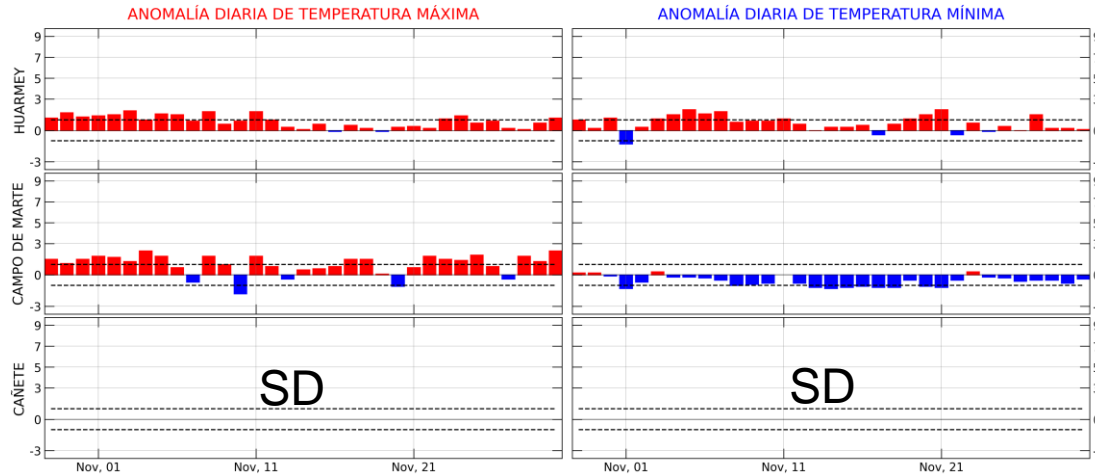
Normal climática : 1991-2020  
Calculadas con el método SPLINE.

Elaboración: SENAMHI

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

Boletín climático costero

N°43-SENAMHI/DMA/SPC-2025

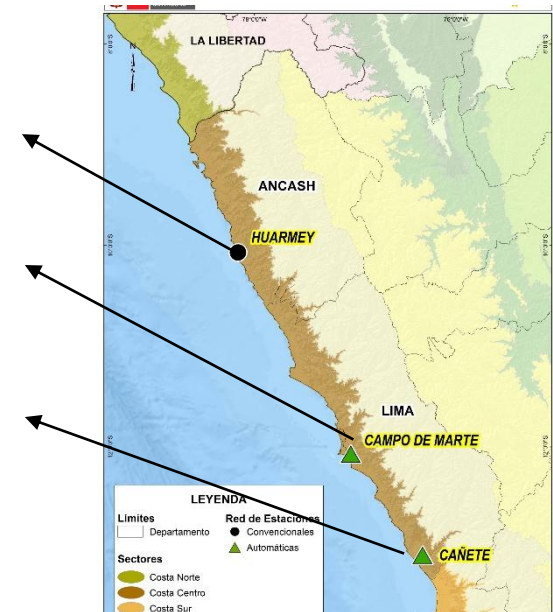


**Figura. 4** Anomalía diaria de la **temperatura máxima** del aire en la costa central

Entre el 21 y el 30 de noviembre de 2025, en la costa central, las estaciones Huarney y Campo de Marte destacaron por presentar las anomalías positivas diarias más elevadas, ambas alcanzando +1,8 °C.

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

Entre el 11 y el 30 de noviembre de 2025, la estación Huarney presentó la anomalía positiva diaria más alta en la temperatura mínima (+1,5 °C), mientras que la anomalía negativa más intensa se observó en la estación Campo de Marte (−1,3 °C).



**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

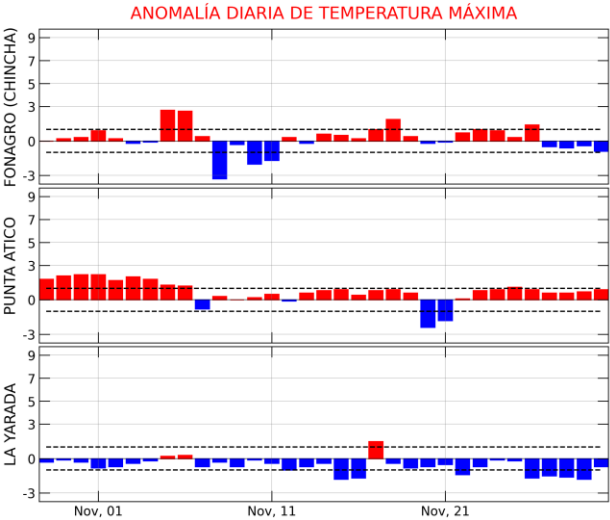


Figura. 6 Anomalia diaria de la **temperatura máxima** del aire en la costa sur

Entre el 21 y el 30 de noviembre de 2025, en la costa sur, la estación Punta Atico registró la anomalia diaria más baja, con  $-2,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ . En contraste, la estación Fonagro presentó la anomalia positiva más alta del periodo, alcanzando  $+1,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ .

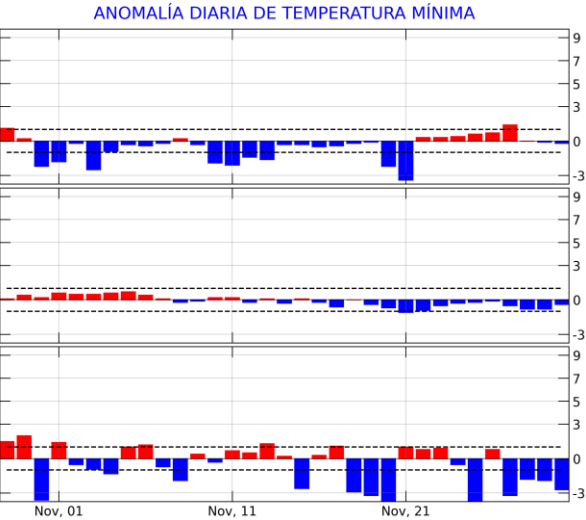
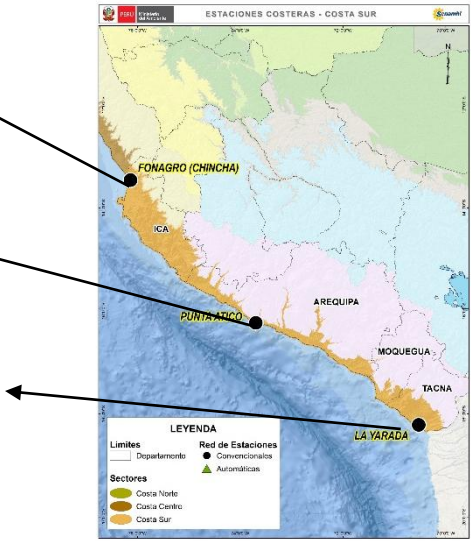


Figura. 7 anomalia diaria de la **temperatura mínima** del aire en la costa sur

Entre el 21 y el 30 de noviembre de 2025, en la costa sur, la estación La Yarada presentó la anomalia positiva diaria más alta de la temperatura mínima ( $+1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), mientras que la anomalia negativa más intensa se observó en la estación Fonagro ( $-4,0\text{ }^{\circ}\text{C}$ ).



**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

N°43-SENAMHI/DMA/SPC-2025

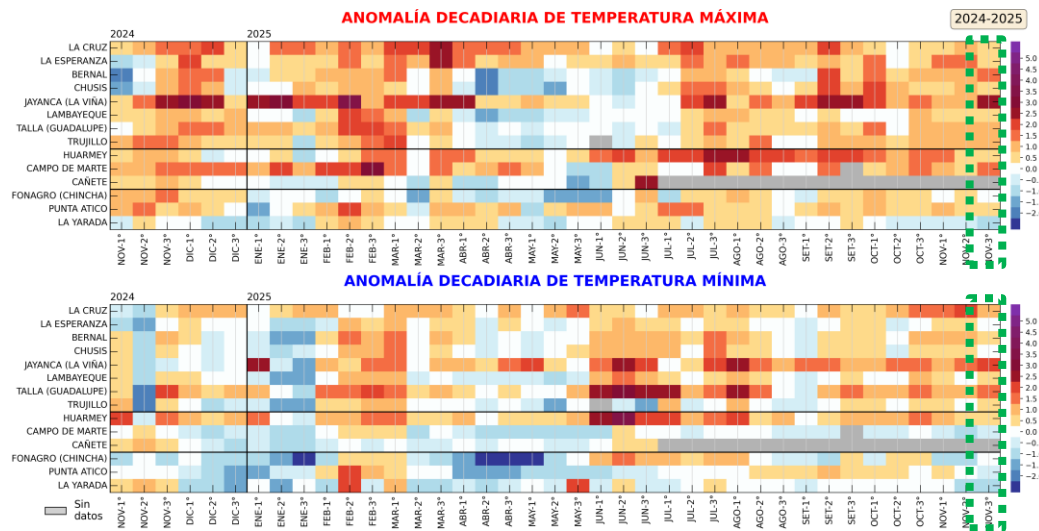
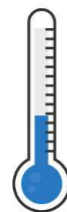
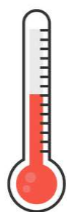


Figura. 8 Variación decadiaria de las anomalías de las temperaturas extremas en región costera

Entre el 21 y el 30 de noviembre de 2025, a lo largo del litoral peruano, tanto las temperaturas máximas como las mínimas mostraron un ligero incremento en promedio de **+0,1 °C** respecto a la decadiaria anterior. En promedio, las anomalías de las máximas alcanzaron **+0,6 °C**, mientras que las mínimas se presentaron en **+0,1 °C**.

Este comportamiento estuvo influenciado por el **debilitamiento del Anticiclón del Pacífico Sur (APS)**, que redujo la intensidad de los vientos en la franja costera y favoreció un **moderado calentamiento** de las condiciones térmicas a lo largo del litoral.

Por sectores, las anomalías promedio más altas de las temperaturas máximas se presentaron en la costa norte, con **+1,1 °C**, mientras que en la costa central y la costa sur alcanzaron **+0,8 °C** y **-0,1 °C**, respectivamente. Estos valores se mantienen dentro del rango de variabilidad climática ( $\pm 1$  °C). A nivel de estaciones meteorológicas, las anomalías positivas más elevadas se observaron en Jayanca con **+2,5 °C** (costa norte) y Campo de Marte (costa central) con **+1,4 °C**.

En el caso de las temperaturas mínimas, las anomalías promedio fueron de **+0,8 °C** en la costa norte, **+0,0 °C** en la costa central y **-0,6 °C** en la costa sur, también dentro de la variabilidad climática ( $\pm 1$  °C). La anomalía positiva más alta, a nivel de estaciones, se presentó en Jayanca La Viña (costa norte), con **+2,0 °C**.

TABLA 1. Anomalia decadiaria de la Temperatura máxima °C

REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	3ra decadiaria noviembre 2025	
			Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	27.4	0.5
	La Esperanza	7	27.8	0.5
	Bernal	14	31.5	1.6
	Chusis	8	29.5	0.7
	Jayanca	78	32.6	2.5
	Lambayeque	18	25.9	0.7
	Talla Guadalupe	117	28.5	1.2
COSTA CENTRO	Trujillo	44	24.8	1.2
	Huarmey	8	24.6	0.7
	Campo de Marte	124	23.2	1.4
COSTA SUR	Cañete	116	SD	SD
	Fonagro Chinch	71	24.0	0.2
	Punta Atico	20	23.2	0.5
	La Yarada	21	23.6	-1.0

TABLA 2. Anomalia decadiaria de la Temperatura mínima °C

REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	3ra decadiaria noviembre 2025	
			Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	21.0	1.2
	La Esperanza	7	19.1	0.0
	Bernal	14	18.4	0.7
	Chusis	8	18.4	0.1
	Jayanca	78	16.9	2.0
	Lambayeque	18	17.4	0.5
	Talla Guadalupe	117	16.8	1.5
COSTA CENTRO	Trujillo	44	16.4	0.5
	Huarmey	8	16.0	0.5
	Campo de Marte	124	17.4	-0.5
COSTA SUR	Cañete	116	16.6	SD
	Fonagro Chinch	71	16.3	0.0
	Punta Atico	20	16.7	-0.6
	La Yarada	21	17.0	-1.1

RESUMEN POR REGIÓN

REGIÓN	3ra decadiaria noviembre 2025	
	Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	28.5	1.1
COSTA CENTRO	23.9	0.8
COSTA SUR	23.6	-0.1
Promedio	25.3	0.6

ESTACIÓN	3ra decadiaria noviembre 2025	
	Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	18.1	0.8
COSTA CENTRO	16.7	0.0
COSTA SUR	16.7	-0.6
Promedio	17.2	0.1

SD: Sin datos

Promediode 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°43-SENAMHI/DMA/SPC-2025

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

Sector	Estación	Departamento	Altitud (m s.n.m)	ANOMALÍA MENSUAL DE LA TEMPERATURA MÁXIMA °C											
				2025											
				ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	1.0	1.3	2.0	1.3	1.0	0.1	1.5	1.1	1.4	0.4	0.7	
	La Esperanza	Piura	7	0.4	0.8	1.6	1.1	0.5	0.7	0.9	1.0	0.7	0.6	1.1	
	Bernal	Piura	14	0.1	0.9	0.7	-0.9	-0.4	-0.6	0.7	0.0	0.7	1.0	1.1	
	Chusis	Piura	8	0.2	0.9	0.9	-1.0	-0.8	-0.3	1.1	0.6	0.8	1.1	0.7	
	Jaganca	Lambayeque	78	2.5	2.1	2.2	1.2	0.7	-0.2	1.6	1.0	2.3	1.4	1.4	
	Lambayeque	Lambayeque	18	-0.2	1.5	0.3	-1.0	-0.9	0.2	0.6	0.6	0.3	0.4	0.5	
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.8	1.6	0.9	-0.1	-0.3	-0.2	0.4	0.6	0.6	0.9	1.0	
	Trujillo	La Libertad	44	0.0	0.9	1.0	-0.4	-0.7	0.9	0.5	0.6	0.6	0.7	1.0	
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	-0.3	0.8	1.5	1.0	0.3	1.7	2.0	2.2	1.8	1.4	0.8	
	Campo de Marte	Lima	124	1.3	2.3	1.0	0.8	-0.3	0.0	0.8	0.9	0.7	0.9	1.0	
	Cafiete	Lima	116	-0.3	0.2	-0.2	-0.5	-0.5	0.5	SD	SD	SD	SD	SD	
Costa sur	Fonagro Chíncha	Ica	71	-0.2	-0.1	-0.3	-0.5	-1.2	-0.1	-0.1	0.4	0.2	0.8	0.1	
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.3	1.3	0.4	0.7	0.1	0.4	1.3	0.5	0.7	0.8	0.6	
	La Varada	Tacna	21	-0.9	0.6	0.2	0.2	-0.5	0.3	0.2	0.3	0.0	-0.3	-0.6	

Durante noviembre de 2025, a lo largo del litoral, la anomalía promedio de la temperatura máxima del aire alcanzó +0,5 °C, disminuyendo en 0.2 °C respecto al promedio de octubre.

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

Sector	Anomalía temperatura máxima (°C) por sector										
	2025										
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV
Costa Norte	0.6	1.2	1.2	0.0	-0.1	0.1	1.0	0.7	0.9	0.8	0.9
Costa Central	0.3	1.1	0.7	0.4	-0.1	0.7	1.6	1.7	1.1	0.9	0.7
Costa Sur	-0.4	0.6	0.1	0.2	-0.6	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0
Promedio	0.2	1.0	0.7	0.2	-0.3	0.3	1.0	0.9	0.8	0.7	0.5

SD: Sin datos

Promedie de la:

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

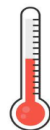


# ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

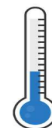
Boletín climático costero

N°43-SENAMHI/DMA/SPC-2025

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



Sector	Estación	Departamento	Altitud (m s.n.m)	ANOMALÍA MENSUAL DE LA TEMPERATURA MÍNIMA °C											
				2025											
				ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.4	0.2	1.1	0.6	0.8	0.5	0.8	0.7	0.4	0.9	1.4	
	La Esperanza	Piura	7	-0.7	0.3	0.5	0.2	-0.1	0.8	0.4	0.2	0.0	0.1	0.3	
	Bernal	Piura	14	-1.3	0.9	0.8	0.1	-0.2	1.0	1.0	0.5	0.2	0.6	0.9	
	Chusis	Piura	8	-0.5	0.7	0.8	-0.1	-0.1	1.1	0.8	0.3	-0.1	0.3	0.3	
	Jayanca	Lambayeque	78	-1.2	1.0	0.8	1.0	0.7	1.9	0.8	1.6	1.4	1.4	1.6	
	Lambayeque	Lambayeque	18	-1.0	0.8	0.2	-0.4	-0.7	1.3	0.4	0.5	-0.1	0.3	0.3	
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.1	1.8	0.9	0.3	0.2	2.8	1.5	1.3	0.6	1.1	1.2	
Costa centro	Trujillo	La Libertad	44	-1.2	0.6	0.3	-0.1	-0.7	-0.1	0.2	0.3	0.0	0.5	0.3	
	Huarmey	Ancash	8	0.4	1.2	1.1	0.4	0.8	2.7	1.5	1.2	0.5	1.2	0.6	
	Campo de Marte	Lima	124	-0.3	0.3	-0.2	-0.8	-0.9	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.7	
Costa sur	Cafiete	Lima	116	-1.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.4	0.5	SD	SD	SD	SD	SD	
	Fonagro Chincha	Ica	71	-1.8	0.1	-0.3	-2.7	-1.6	1.2	0.9	0.1	-0.4	0.2	-0.6	
	Punta Atico	Arequipa	20	-1.0	1.1	-0.1	-1.5	-1.1	-0.7	0.0	0.4	0.7	0.3	-0.1	
	La Yarada	Tacna	21	-0.4	0.3	-0.4	-0.6	0.7	-0.2	0.1	0.0	-0.3	0.0	-0.7	



Durante noviembre de 2025, a lo largo del litoral, la anomalía promedio de la temperatura mínima del aire disminuyó en 0.4 °C respecto al promedio de octubre.

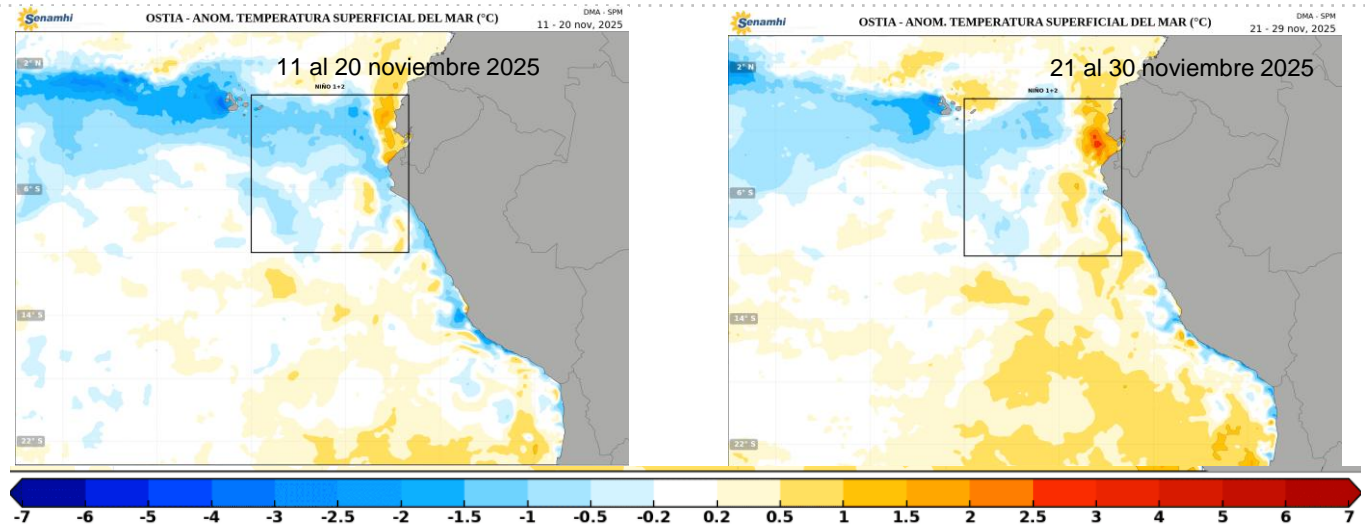
**Resumen por sector.** Anomalía mensual de la temperatura mínima (°C)

Sector	Anomalía temperatura mínima (°C) por sector											
	2025											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	
Costa Norte	-0.7	0.8	0.6	0.2	-0.1	1.2	0.8	0.7	0.3	0.6	0.8	
Costa Central	-0.5	0.4	0.3	-0.3	-0.2	1.0	1.0	0.7	0.2	0.6	0.0	
Costa Sur	-1.1	0.5	-0.3	-1.6	-0.7	0.1	0.3	0.1	0.0	0.2	-0.5	
Promedio	-0.8	0.6	0.2	-0.6	-0.3	0.8	0.7	0.5	0.2	0.5	0.1	

SD: Sin datos

Promedio de la:

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

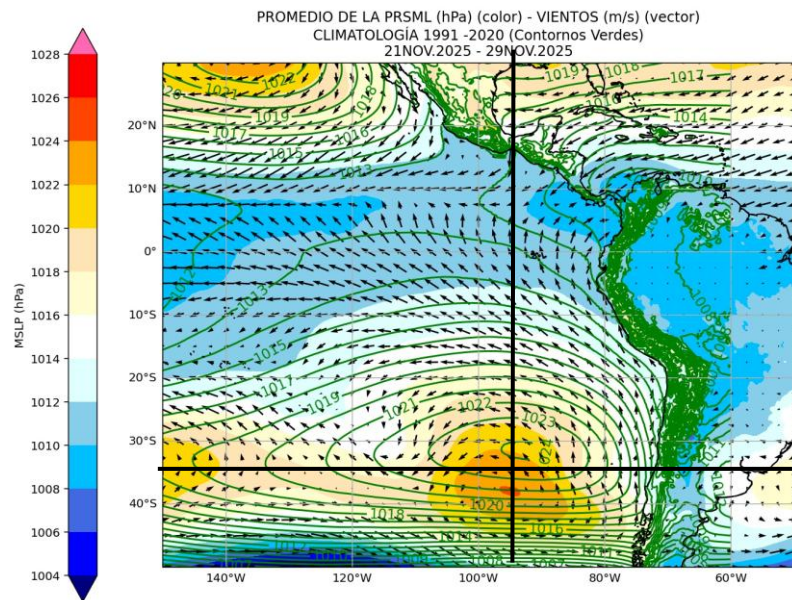


**Figura. 9** Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM)(°C)  
Fuente: OSTIA-SENAMHI (<https://www.senamhi.gob.pe/?p=satelites-TSM>).

Entre el 21 y el 30 de noviembre de 2025, la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la región Niño 1+2 mostró un **incremento**, especialmente frente al litoral norte, donde se presentaron núcleos con **anomalías entre +2,0 °C y +3,5.**

**°C.**

A lo largo del litoral peruano, la TSM **evolucionó**, pasando de condiciones **normales a ligeramente frías** en la segunda decada, a **condiciones normales a cálidas** en la tercera decadiaria.

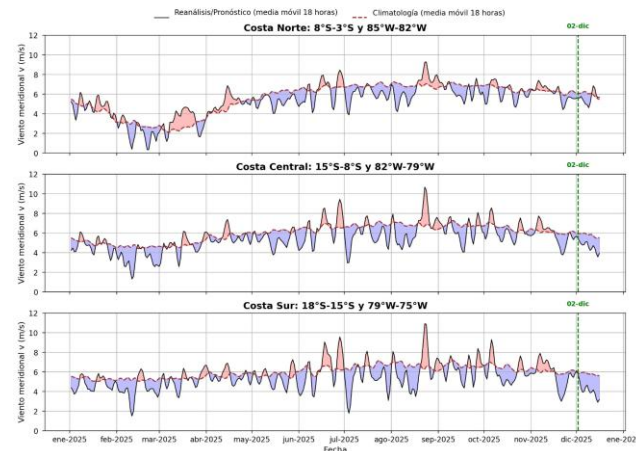


**Figura 10.** Promedio de la 3ra decadiaria de noviembre 2025 de la presión reducida a nivel del mar (colores) con su climatología (línea verde) y vientos (flechas). Procesamiento: SENAMHI.

**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 29 de noviembre de 2025, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentó una configuración zonal. Su núcleo se ubicó al sur de su posición climática, centrado en torno a los 38°S - 95°W, con un valor de 1024 hPa (cercano a sus valores climáticos). Su ubicación relegada al sur de su posición climática favoreció un debilitamiento de vientos costeros a lo largo de la costa. Esta configuración podría haber favorecido un ligero incremento de TSM y a su vez de temperaturas mínimas (principalmente en la costa norte y central) respecto a la anterior década de noviembre.

**Viento meridional 1000 hPa - Panel Costa Norte/Central/Sur**



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

- Entre el 21 y 30 de noviembre de 2025, el litoral peruano presentó un leve aumento térmico, con anomalías promedio de  $+0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  en las temperaturas máximas y  $+0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$  en las mínimas. Este ligero calentamiento estuvo asociado al debilitamiento del Anticiclón del Pacífico Sur, que redujo los vientos costeros y favoreció condiciones más cálidas en la franja litoral.
- Por sectores, las anomalías promedio de las temperaturas máximas fueron más elevadas en la costa norte ( $+1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). En la costa central ( $+0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ ) y en la costa sur ( $-0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ), las anomalías se mantuvieron dentro del rango habitual de variabilidad climática ( $\pm 1\text{ }^{\circ}\text{C}$ ). A nivel de estaciones, el valor más alto se registró en Jayanca (La Viña), en la costa central, con una anomalía de  $+2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$ .
- Las anomalías promedio de las temperaturas mínimas también se mantuvieron dentro de los rangos climáticos, con  $+0,8\text{ }^{\circ}\text{C}$  en la costa norte,  $0,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  en la costa central y  $-0,6\text{ }^{\circ}\text{C}$  en la costa sur. Destacó Jayanca (La Viña) con  $+2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  como el valor positivo más alto a nivel de estaciones.
- La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la región Niño 1+2 mostró un incremento significativo, con núcleos cálidos de entre  $+2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$  y  $+3,5\text{ }^{\circ}\text{C}$  frente al litoral norte. A lo largo del litoral peruano, la TSM evolucionó de condiciones normales a ligeramente frías en la segunda decadiaria, a condiciones normales a cálidas en la tercera decadiaria, evidenciando un proceso de calentamiento progresivo.
- El Anticiclón del Pacífico Sur (APS) adoptó una configuración zonal con su núcleo desplazado hacia el sur, lo que redujo la intensidad de los vientos costeros. Esta posición favoreció un leve incremento de la TSM y de las temperaturas mínimas, especialmente en la costa norte y central, en comparación con la década anterior.



PERÚ

Ministerio  
del Ambiente



## CONDICIONES CÁLDIDAS/NEUTRAS/FRÍAS COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN N°12- 2025

Estado del sistema de alerta de **El Niño/Niña: No Activo**

18 NOVIEMBRE 2025

### RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera de "No Activo" para la región Niño 1+2. Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026) predominaría la condición neutra (60 %), sobre la condición cálida (30 %). La condición neutra cambiaría a condición "cálida débil" a partir de abril de 2026.



Para el Pacífico central (región Niño 3.4), la condición fría débil continuaría hasta diciembre de 2025. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (53 %), seguida de la condición fría débil (35 %).



Para el trimestre noviembre 2025 – enero 2026, se prevén precipitaciones inferiores a lo normal en la costa norte. En la vertiente occidental andina norte y centro, es más probable un escenario de lluvias entre normales a por debajo de lo normal. Para el verano 2026 se esperan condiciones normales en la costa norte.



Se prevé que en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales normales, sin descartar eventos de crecidas repentinas.



Para las próximas semanas, se espera que la anchoveta del stock norte-centro se distribuya dentro de las 40 millas náuticas frente a la costa. Se incrementaría la disponibilidad de perico en el litoral peruano y aumentaría la actividad reproductiva del recurso bonito.



Se recomienda a los tomadores de decisiones adoptar medidas correspondientes a la prevención, preparación y reducción del riesgo de desastres. Se sugiere dar seguimiento constante a los avisos meteorológicos y pronósticos estacionales, para las acciones correspondientes. Se exhorta a la población a mantenerse informada a través de las fuentes oficiales del ENFEN.

**No activo:** Ocurre cuando se presentan condiciones neutras o, cuando de acuerdo al análisis de las condiciones oceánicas y atmosféricas observadas y de la predicción de los modelos climáticos, el pronóstico probabilístico mensual del Índice Costero El Niño (ICEN) indica que la probabilidad de la categoría neutra superará el 50% durante al menos los siguientes tres meses consecutivos (Nota Técnica ENFEN 02-2024; <https://enfen.imarpe.gob.pe/download/nota-tecnica-enfen-02-2024-sistema-de-alerta-ante-el-nino-y-la-nina-costera/> )

<https://www.senamhi.gob.pe/load/file/02204SENA-205.pdf>

Dirección de Meteorología y Evaluación Ambiental  
Atmosférica:

Julio Urbiola del Carpio  
jurbiola@senamhi.gob.pe

Subdirección de Predicción Climática :  
Grinia Avalos gavalos@senamhi.gob.pe

Análisis y redacción:

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

Próxima actualización: 17 de diciembre 2025



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)