



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°47 SENAMHI/DMA/SPC-2025

DEL 21 AL 31 DICIEMBRE 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 ($^{\circ}\text{C}$). 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

Boletín climático costero

N°47-SENAMHI/DMA/SPC-2025

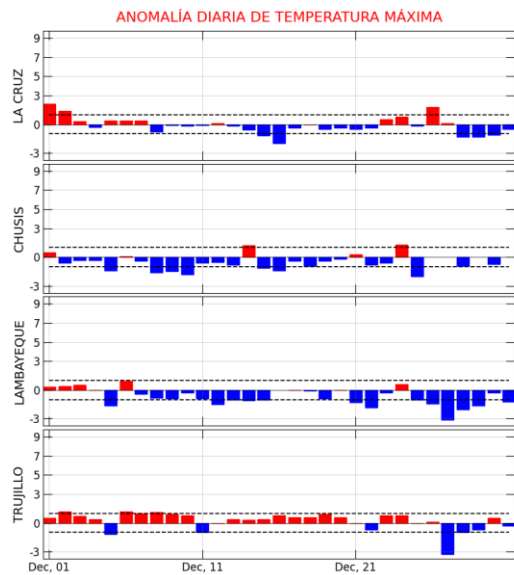


Figura. 2 Anomalías diarias de la **temperatura máxima** del aire en la costa norte

Entre el 21 y el 31 de diciembre, la mayor anomalía diaria positiva de la temperatura máxima se presentó en la estación La Cruz (+1,2 °C), mientras que el descenso más significativo ocurrió en Trujillo (−3,3 °C).

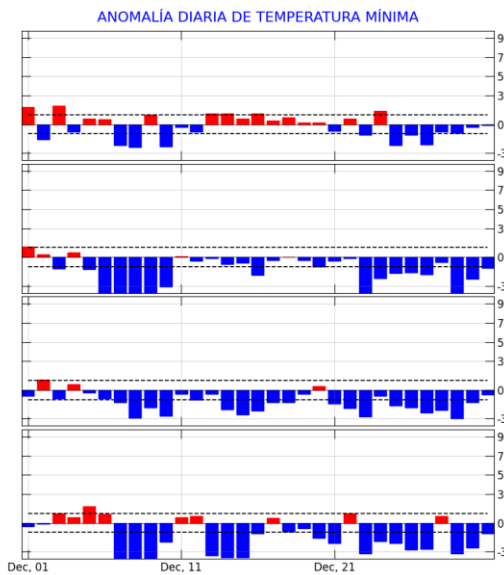
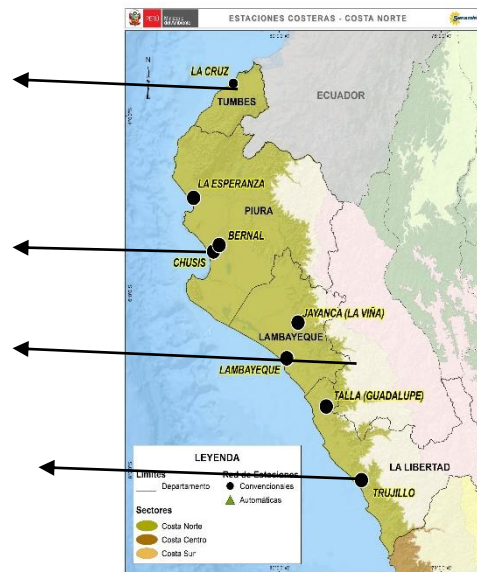


Figura. 3 anomalías diarias de la **temperatura mínima** del aire en la costa norte

Entre el 21 y el 31 de diciembre de 2025, la mayor anomalía positiva de la temperatura máxima se presentó en la estación La Cruz, mientras que el descenso más significativo se presentó en Chusis (−6,4 °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°47-SENAMHI/DMA/SPC-2025

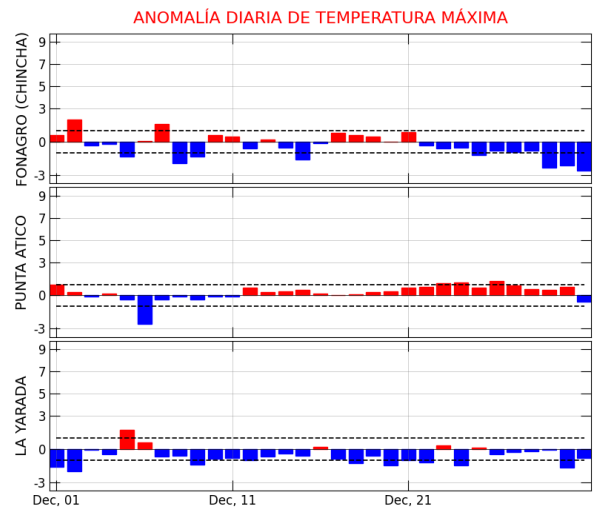


Figura. 4 Anomalía *diaria* de la **temperatura máxima** del aire en la costa central

Entre el 21 y el 31 de diciembre de 2025, en la costa central, la mayor anomalía térmica diaria positiva se presentó en Campo de Marte (+2,2 °C), mientras que la anomalía negativa más baja se presentó en Huarmey (-2,2 °C).

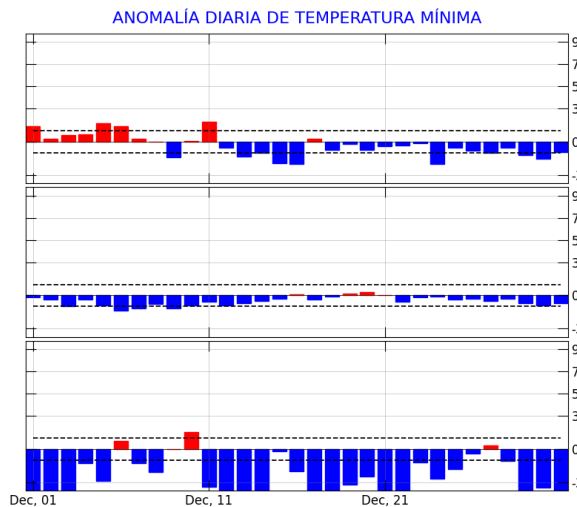
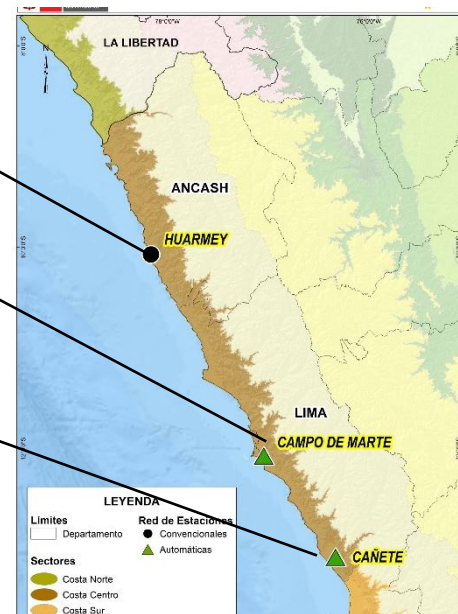


Figura. 5 anomalía *diaria* de la **temperatura mínima** del aire en la costa central

Entre el 21 y el 31 de diciembre de 2025, la mayor anomalía diaria positiva de la temperatura mínima se presentó en la estación Cañete (+2,8 °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

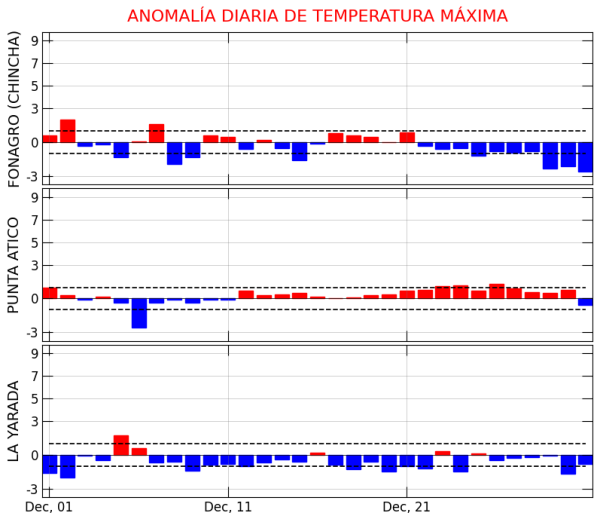


Figura. 6 Anomalia diaria de la **temperatura máxima** del aire en la costa sur

Entre el 21 y el 31 de diciembre de 2025, en la costa sur, la estación Fonagro Chíncha presentó la anomalía negativa más intensa, con $-2,6\text{ }^{\circ}\text{C}$.

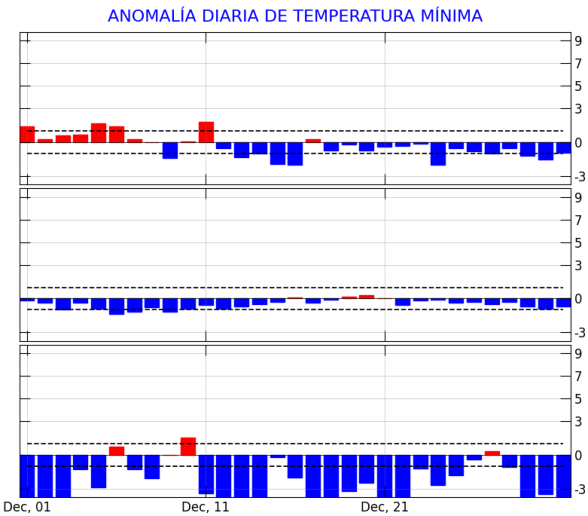
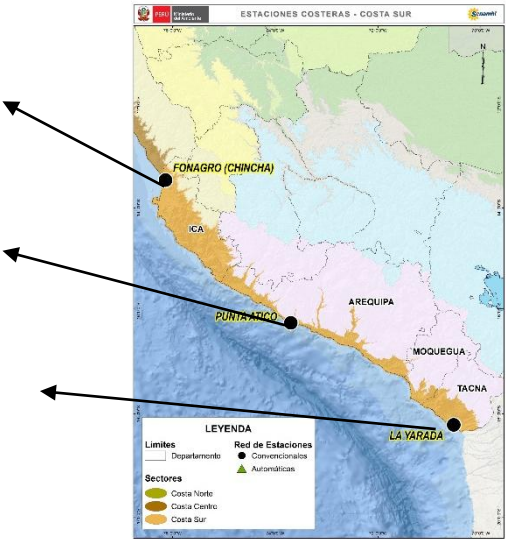


Figura. 7 anomalía diaria de la **temperatura mínima** del aire en la costa sur

Entre el 21 y el 31 de diciembre de 2025, en la costa sur, la anomalía negativa más intensa se presentó en la estación La Yarada ($-4,6\text{ }^{\circ}\text{C}$).

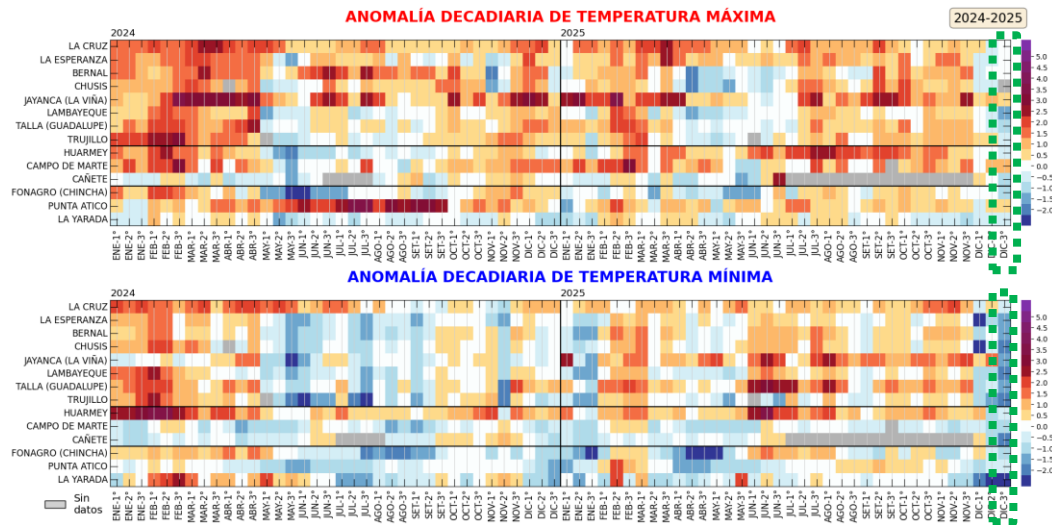
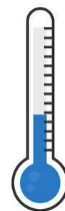
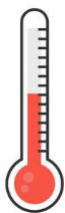


Anomalías positivas
Anomalías negativas
Normal climática : 1991-2020
Calculadas con el método SPLINE.

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

Boletín climático costero

N°47-SENAMHI/DMA/SPC-2025



Por sectores, las anomalías promedio de la temperatura máxima se presentaron en $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la costa norte, $+0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la costa central y $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la costa sur, valores que se mantuvieron dentro del rango de la variabilidad climática ($\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$). A nivel de estaciones, la estación meteorológica Lambayeque presentó la anomalía negativa más intensa, con $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$.

En cuanto a la temperatura mínima, en la costa norte, central y sur se presentó el mayor enfriamiento, con anomalías de $-1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, respectivamente. A nivel de estaciones, las anomalías negativas más intensas se presentaron en Chusis (costa norte) con $-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$, Cañete (costa central) con $-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ y La Yarada (costa sur) con $-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

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

Entre el 21 y el 31 de diciembre de 2025, a lo largo del litoral peruano, las anomalías de la temperatura máxima se mantuvieron dentro de los rangos normales, mientras que en la temperatura mínima se presentó el mayor enfriamiento, con anomalías promedio de $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$. Este comportamiento estuvo asociado a la persistencia del enfriamiento de la temperatura superficial del mar (TSM), influenciado por los efectos de una onda Kelvin fría en el Pacífico Oriental.

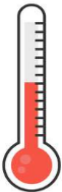
TABLA 1. Anomalia decadiaria de la Temperatura máxima °C

REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	3ra decadiaria diciembre 2025	
			Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	28.5	-0.1
	La Esperanza	7	29.3	0.0
	Bernal	14	31.8	-0.2
	Chusis	8	30.3	-0.5
	Jayanca	78	31.9	0.3
	Lambayeque	18	26.0	-1.3
	Talla Guadalupe	117	27.9	-0.8
	Trujillo	44	25.3	-0.3
COSTA CENTRO	Huarmey	8	25.7	-0.4
	Campo de Marte	124	25.1	0.9
	Cañete	116	25.3	-1.0
COSTA SUR	Fonagro Chinchá	71	25.0	-1.0
	Punta Atico	20	25.0	0.7
	La Yarada	21	25.9	-0.6

TABLA 2. Anomalia decadiaria de la Temperatura mínima °C

REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	3ra decadiaria diciembre 2025	
			Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	21.7	-0.7
	La Esperanza	7	19.7	-1.3
	Bernal	14	18.8	-1.7
	Chusis	8	18.4	-2.0
	Jayanca	78	17.4	-1.5
	Lambayeque	18	17.3	-1.8
	Talla Guadalupe	117	17.8	-1.3
	Trujillo	44	16.4	-1.8
COSTA CENTRO	Huarmey	8	17.2	-0.6
	Campo de Marte	124	18.1	-1.1
	Cañete	116	16.8	-1.8
COSTA SUR	Fonagro Chinchá	71	17.7	-0.9
	Punta Atico	20	17.5	-0.5
	La Yarada	21	15.6	-2.5

RESUMEN POR ESTACIÓN



RESUMEN POR REGIÓN

REGIÓN	3ra decadiaria diciembre 2025	
	Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	28.9	-0.3
COSTA CENTRO	25.4	-0.1
COSTA SUR	25.3	-0.3
Promedio	26.5	-0.2

ESTACIÓN	3ra decadiaria diciembre 2025	
	Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	18.4	-1.6
COSTA CENTRO	17.4	-1.1
COSTA SUR	16.9	-1.3
Promedio	17.6	-1.3

SD: Sin datos

Promediode la:

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

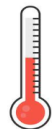
Elaboración: SENAMHI

ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

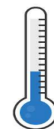
Boletín climático costero

N°47-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	DIC
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	-0.1
	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	-0.4
	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	-0.1
	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	-0.6
	Jayanca	Lambayeque	78	2.5	2.1	2.2	1.2	0.7	-0.2	1.6	1.0	2.3	1.4	1.4	0.6
	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	-0.8
	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	-0.4
Costa centro	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	0.2
	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	-0.2
	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	0.6
Costa sur	Cañete	Lima	116	-0.3	0.2	-0.2	-0.5	-0.5	0.5	SD	SD	SD	SD	SD	-0.2
	Fonagro Chincha	Ica	71	-0.2	-0.1	-0.3	-0.5	-1.2	-0.1	-0.1	0.4	0.2	0.8	0.1	-0.3
	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	0.3
	La Yarada	Tacna	21	-0.9	0.6	0.2	0.2	-0.5	0.3	0.2	0.3	0.0	-0.3	-0.6	-0.6



Del 21 al 31 de diciembre 2025, a lo largo del litoral, la anomalía promedio de la temperatura máxima del aire alcanzó -0,1 °C, disminuyendo en 0,6 °C respecto al promedio de noviembre.

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

Anomalía temperatura máxima (°C) por sector												
Sector	2025											
	ENE	FEB	MAR	ABR	MAY	JUN	JUL	AGO	SEP	OCT	NOV	DIC
Costa Norte	0.6	1.3	1.2	0.0	-0.1	0.1	0.9	0.7	0.9	0.8	0.9	-0.2
Costa Central	0.2	1.1	0.8	0.4	-0.2	0.7	1.4	1.6	1.3	1.2	0.7	0.0
Costa Sur	-0.5	0.6	0.1	0.1	-0.5	0.2	0.5	0.4	0.3	0.4	0.0	-0.2
Promedio	0.1	1.0	0.7	0.2	-0.3	0.3	1.0	0.9	0.8	0.8	0.5	-0.1

SD: Sin datos

Promediode la:

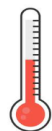
- 1ra decadiaria: 01 al 10
- 2da decadiaria: 11 al 20
- 3ra decadiaria: 21 al 31

ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

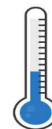
Boletín climático costero

N°47-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	DIC
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	-0.2
	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	-1.4
	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	-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	1.7
	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	0.1
	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	-1.3
	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	-0.9
	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	-1.3
Costa centro	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	-0.2
	Campo de Marte	Lima	124	-0.9	0.3	-0.2	-0.8	-0.9	-0.1	-0.1	-0.3	-0.4	-0.3	-0.7	-0.8
	Cañete	Lima	116	-1.0	-0.1	-0.1	-0.4	-0.4	0.5	SD	SD	SD	SD	SD	-0.9
Costa sur	Fonagro Chinchá	Ica	71	-1.8	0.1	-0.3	-2.7	-1.6	1.2	0.9	0.1	-0.4	0.2	-0.6	-0.4
	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	-0.5
	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	-2.6



Del 21 al 31 de diciembre, a lo largo del litoral, la anomalía promedio de la temperatura mínima del aire alcanzó -1,0 °C disminuyó en -1,1 °C respecto al promedio de noviembre.

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

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

SD: Sin datos

Promedio de la:

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

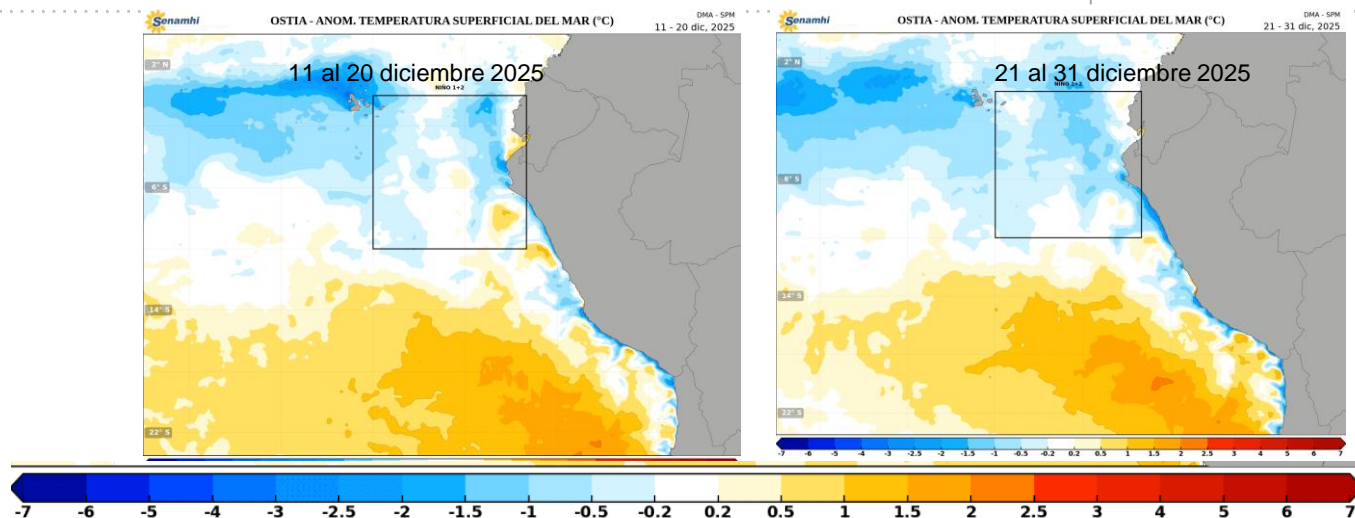


Figura. 9 Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM)(°C)

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

En la región Niño 1+2, durante la tercera decadiaria de diciembre de 2025, persistieron las anomalías negativas de la TSM en comparación con la segunda decadiaria, con núcleos fríos de hasta -2°C , principalmente cerca de la costa sudamericana y al norte de los 6°S , manteniendo condiciones por debajo de lo normal.

A lo largo del litoral peruano, durante la tercera decadiaria de diciembre de 2025, persistieron condiciones térmicas por debajo de lo normal, con anomalías negativas de la TSM de hasta -2°C muy pegadas a la costa norte, central y sur,

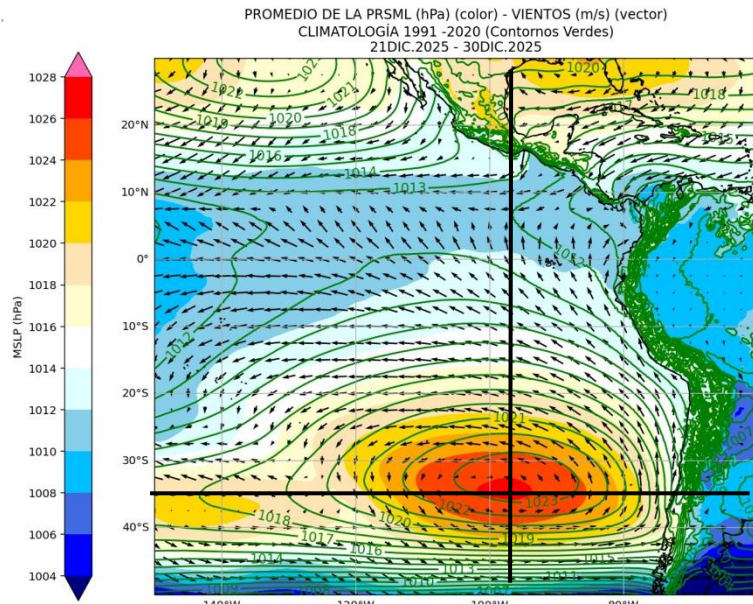


Figura 10. Promedio de la 3ra decadiaria de diciembre 2025 de la presión reducida a nivel del mar (colores) con su climatología (línea verde) y vientos (flechas). Procesamiento: SENAMHI.

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 30 de diciembre de 2025, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentó una configuración zonal entre los 80°W - 120°W y 20°S - 45°S. El núcleo se ubicó cercano de su posición climática, centrado en torno a los 33°S - 95°W, con valores de hasta 1026 hPa en el núcleo (3hpa por encima de sus valores climáticos), no obstante, predominaron los vientos costeros ligeramente debilitados. Además, persiste la disminución tanto de la TSM como las temperaturas del aire en la costa peruana debido a los efectos de la onda Kelvin fría en el Pacífico Oriental.

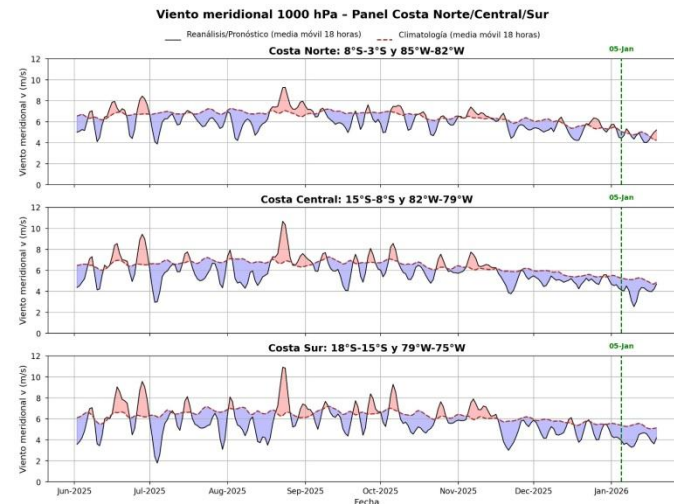


Figura 11. Promedio diario de la magnitud de viento meridional a 1000 hPa (m/s): SENAMHI.

- Del 21 al 31 de diciembre de 2025, a lo largo del litoral peruano, la anomalía promedio de la temperatura máxima se presentó dentro de lo normal, mientras que la anomalía promedio de la temperatura mínima mostró un enfriamiento de $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, asociado al enfriamiento de la TSM por la influencia de una onda Kelvin fría.
- Por sectores, las anomalías promedio de la temperatura máxima se mantuvieron dentro del rango de la variabilidad climática ($\pm 1,0\text{ }^{\circ}\text{C}$), con valores de $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la costa norte, $+0,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la costa central y $-0,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la costa sur; a nivel de estaciones, la anomalía negativa más intensa se presentó en Lambayeque ($-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- En la temperatura mínima, se presentó un enfriamiento generalizado en la costa norte, central y sur, con anomalías de $-1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$, $-1,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ y $-1,3\text{ }^{\circ}\text{C}$, respectivamente; a nivel de estaciones, los descensos más intensos se presentaron en Chusis ($-2,0\text{ }^{\circ}\text{C}$), Cañete ($-1,8\text{ }^{\circ}\text{C}$) y La Yarada ($-2,5\text{ }^{\circ}\text{C}$).
- La Temperatura Superficial del Mar (TSM) en la región Niño 1+2 y a lo largo del litoral peruano se mantuvo por debajo de lo normal, con anomalías negativas de hasta $-2\text{ }^{\circ}\text{C}$, asociadas a la persistencia de condiciones frías cercanas a la costa.
- El Anticiclón del Pacífico Sur (APS) mantuvo una configuración zonal cercana a su posición climática, con un núcleo ligeramente intensificado; sin embargo, predominaron vientos costeros debilitados, mientras que la disminución de la TSM y de las temperaturas del aire en la costa peruana persistió, asociada a los efectos de una onda Kelvin fría en el Pacífico Oriental.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CONDICIONES CÁLIDAS/NEUTRAS/FRÍAS COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN N°13- 2025

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

18 diciembre 2025

RESUMEN EJECUTIVO



El ENFEN mantiene el Estado del Sistema de Alerta ante El Niño Costero/La Niña Costera en "No Activo". Para este verano (diciembre 2025 - marzo 2026), en la región Niño 1+2, es más probable la condición neutra (58 %), seguida de las condiciones cálidas (32 %). A partir de abril de 2026, las condiciones cálidas débiles son las más probables, persistiendo al menos hasta agosto de 2026.



Para el Pacífico central (región Niño 3.4), es más probable que la condición fría débil continúe hasta enero de 2026. Para el verano 2025-2026 es más probable la condición neutra (52%), seguida de la condición fría débil (43%).



Para el trimestre enero 2025 – marzo 2026, se prevén precipitaciones dentro de lo normal en la costa norte, así como, en la vertiente occidental andina norte; sin embargo, no se descartan lluvias de moderada intensidad y puntuales, especialmente durante marzo.



Se prevé en los ríos de la Vertiente Hidrográfica del Pacífico predominen caudales próximos a lo normal, sin descartar crecidas repentinas.



Para las próximas semanas, se prevé que la anchoveta del stock norte-centro presente una distribución dentro de las 50 millas de la costa. Se espera una mayor disponibilidad de jurel, caballa, bonito y perico en el litoral peruano, acorde con su estacionalidad.



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/>)

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: 16 de enero 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