



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°17 SENAMHI/DMA/SPC-2026

DEL 01 AL 10 MAYO 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

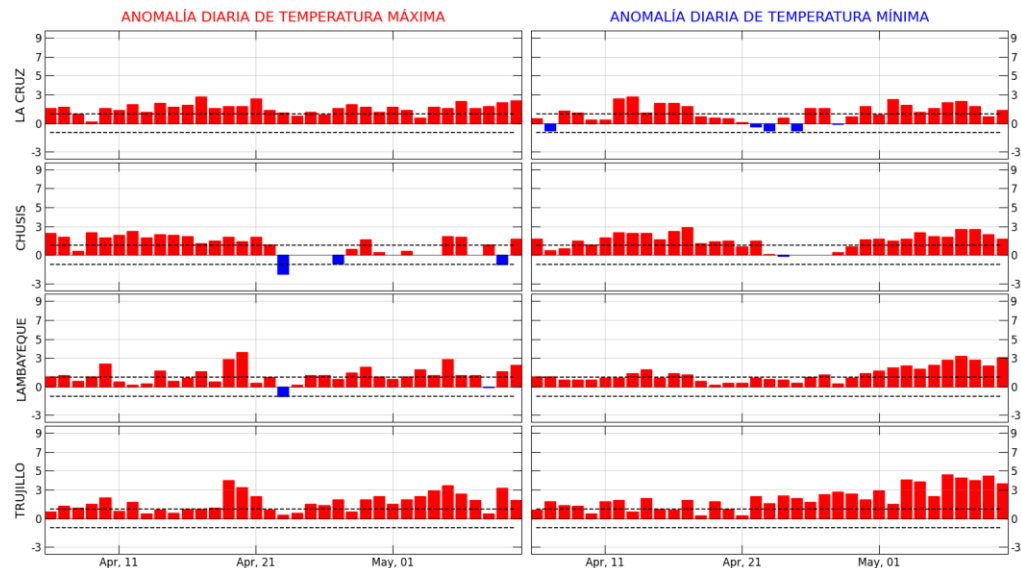


Figura. 2 Anomalías diarias de la **temperatura máxima** del aire en la costa norte

Entre el 01 y el 10 de mayo 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 35,2 °C (+4,5 °C) el 03; Trujillo (La Libertad), con 28,1 °C (+3,5 °C) el 05; y Talía (Guadalupe, La Libertad), con 31,4 °C (+3,2 °C) el 09.

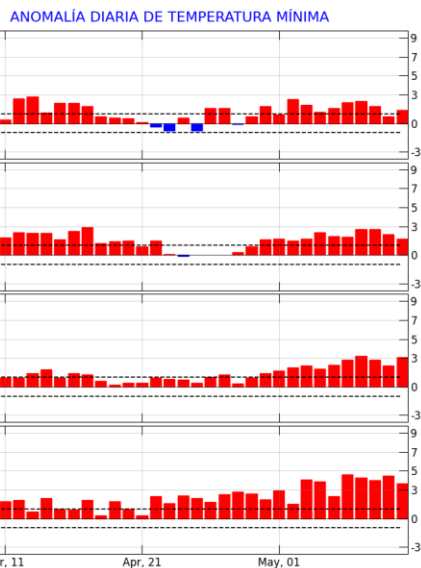
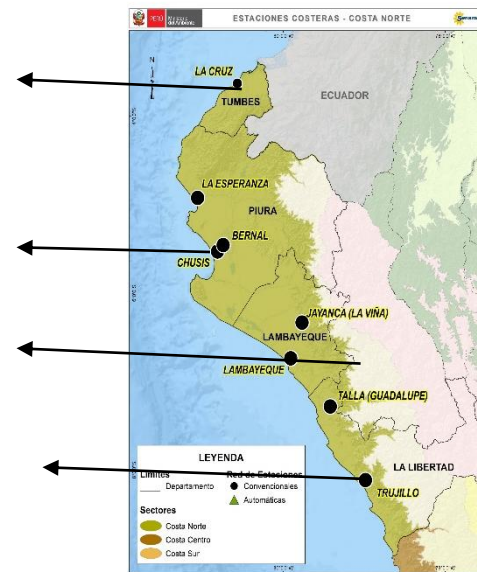


Figura. 3 anomalías diarias de la **temperatura mínima** del aire en la costa norte

Entre el 01 y el 10 de mayo de 2026, en la costa central, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en las estaciones de Huarmey (Áncash), con 28,8 °C (+5,2 °C) el 09; Campo de Marte (Lima), con 27,1 °C (+4,1 °C) el 04; y Cañete (Lima), con una anomalía de +6,0 °C el 06 de mayo.



■ 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

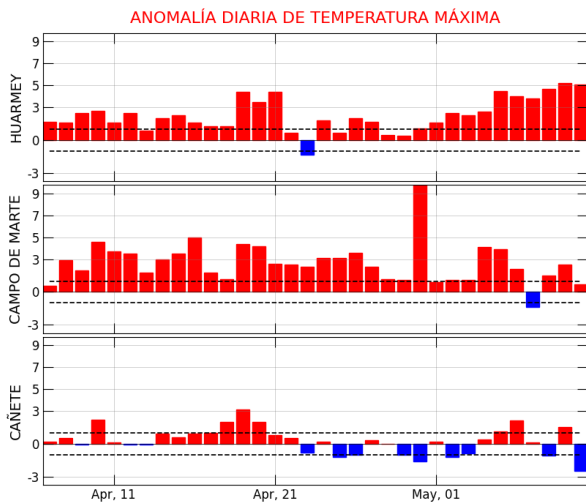


Figura. 4 Anomalía *diaria* de la **temperatura máxima** del aire en la costa central

Entre el 01 y el 10 de mayo de 2026, en la costa sur, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en la estación Fonagro (Chincha, Ica), con 28,6 °C (+3,6 °C) el 01.

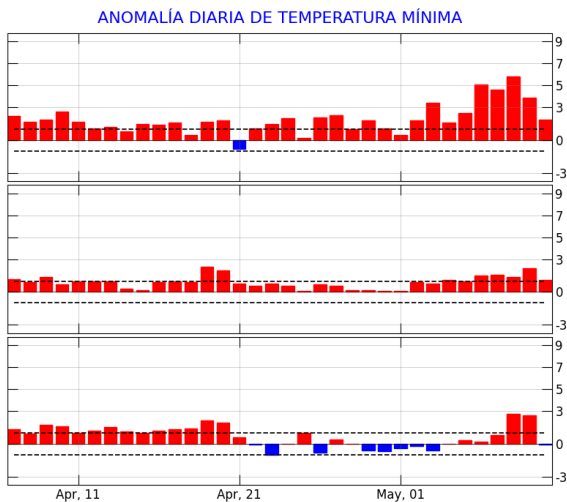
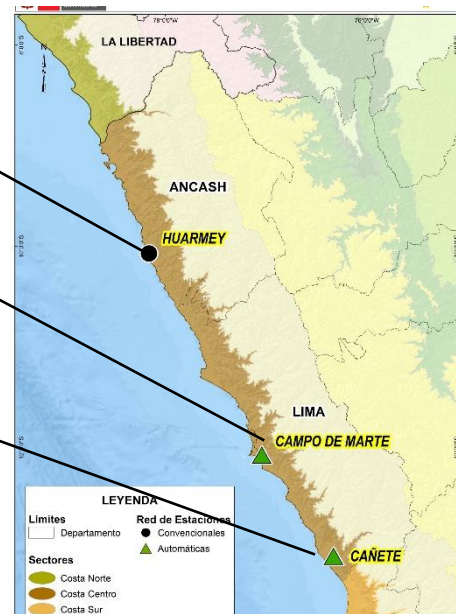


Figura. 5 anomalía *diaria* de la **temperatura mínima** del aire en la costa central

Entre el 01 y el 10 de mayo de 2026, en la costa norte, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 23,0 °C (+4,6 °C) el 07; Trujillo (La Libertad), con 22,0 °C (+4,6 °C) el 06; y Talía (Guadalupe, La Libertad), con 22,0 °C (+4,2 °C) el 07.



- 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

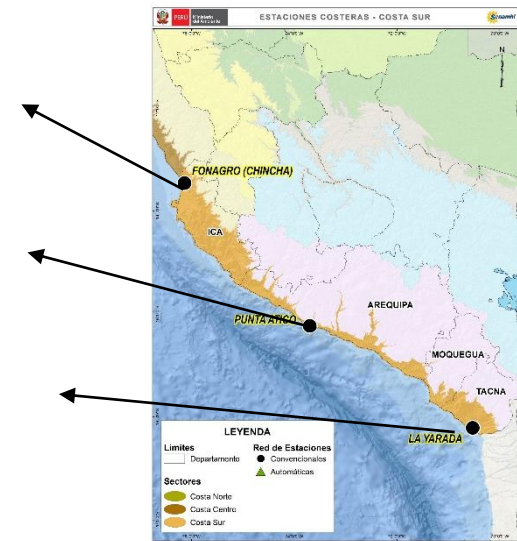
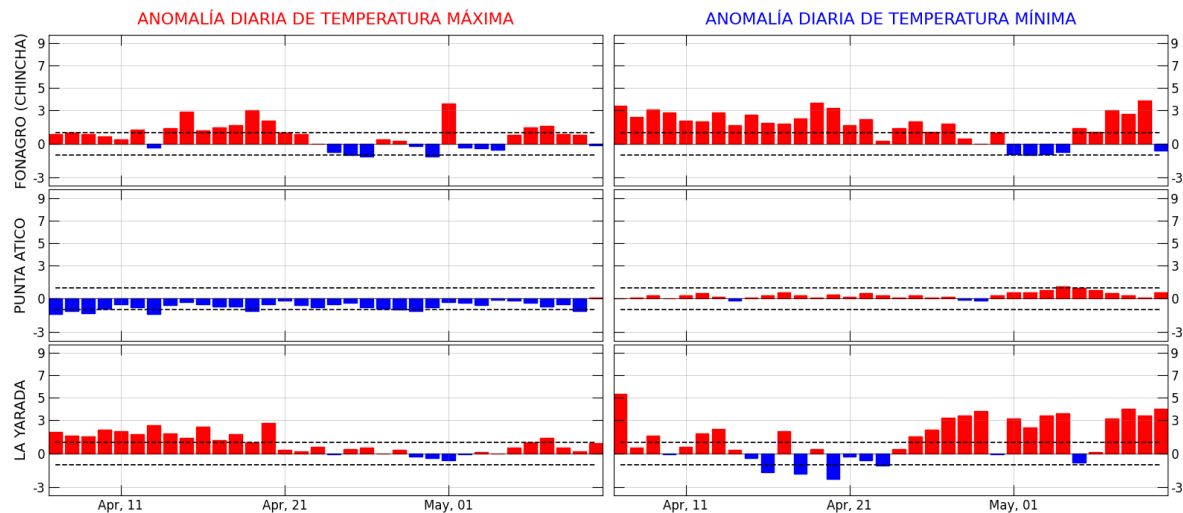


Figura. 6 Anomalia *diaria* de la **temperatura máxima** del aire en la costa sur

Entre el 01 y el 10 de mayo de 2026, en la costa central, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de Huarmey (Áncash), con 22,2 °C (+5,8 °C) el 08; Cañete (Lima), con 19,3 °C (+2,7 °C) el 08; y Campo de Marte (Lima), con 19,7 °C (+2,2 °C) el 09.

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

Entre el 01 y el 10 de mayo de 2026, en la costa sur, las mayores anomalías positivas de la temperatura mínima se presentaron en las estaciones de La Yarada (Tacna), con 18,6 °C (+4,0 °C) el 10; y Fonagro (Chincha, Ica), con 20,0 °C (+3,9 °C) el 09.

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

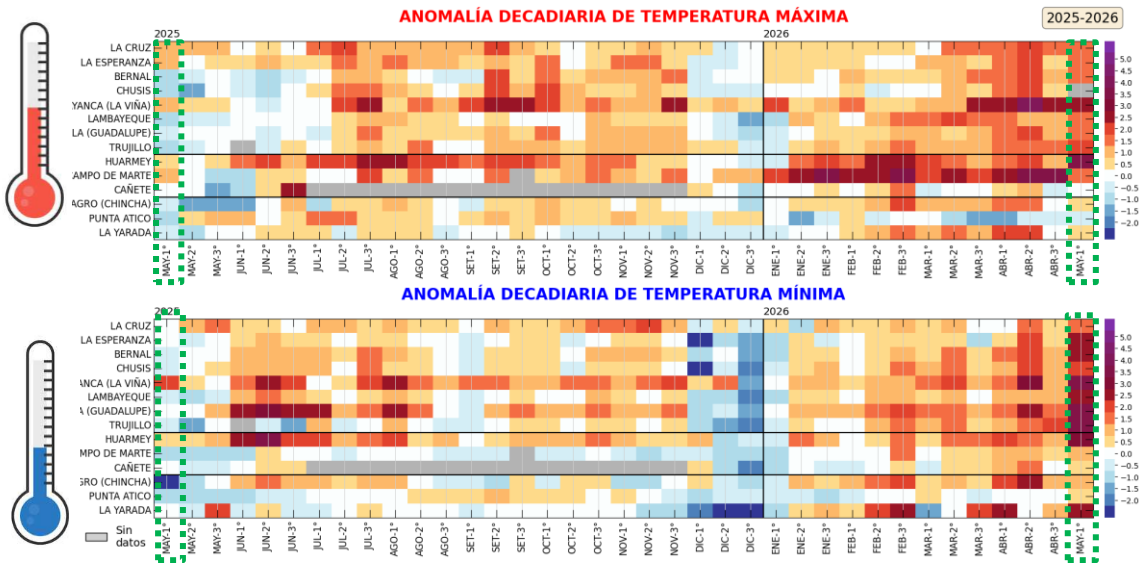


Figura. 8 Variación decadiaria de las anomalías de las temperaturas extremas en región costera

Del 01 al 10 de mayo de 2026, las anomalías de la temperatura del aire en el litoral peruano presentaron un incremento de las condiciones cálidas respecto a la tercera decadiaria de abril. En promedio, la temperatura máxima mostró una anomalía de +1,2 °C y la mínima de +1,9 °C, evidenciando un aumento de 0,5 °C en la máxima y de 1,1 °C en la mínima respecto al periodo previo, principalmente durante las horas nocturnas, con valores por encima de su rango de variabilidad climática.

Por sectores, las mayores anomalías positivas de la temperatura máxima se presentaron en la costa norte y central, con promedios de +1,6 °C y +1,7 °C, respectivamente; mientras que en la costa sur se registró una anomalía de +0,3 °C, manteniéndose cercana a su variabilidad climática. A nivel de estaciones, destacaron La Viña (Jayanca, Lambayeque) con +2,3 °C en la costa norte y Huarmedy (Áncash) con +3,6 °C en la costa central.

Por otro lado, la temperatura mínima presentó anomalías cálidas generalizadas a lo largo del litoral, con promedios de +2,7 °C en la costa norte, +1,6 °C en la costa central y +1,3 °C en la costa sur. A nivel de estaciones, destacaron Trujillo (La Libertad) con +3,6 °C y La Yarada (Tacna) con +2,6 °C, evidenciando noches más cálidas de lo habitual, especialmente en la costa norte del país.

Este comportamiento estuvo asociado al arribo de una Onda Kelvin cálida, que favoreció el incremento de la temperatura superficial del mar (TSM) frente al litoral peruano. Asimismo, el debilitamiento de los vientos costeros redujo el afloramiento marino, favoreciendo el acercamiento de aguas cálidas hacia el litoral. Estas condiciones intensificaron las anomalías positivas de la temperatura del aire, principalmente en la costa norte y central.

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

Boletín climático costero

N°17-SENAMHI/DMA/SPC-2026

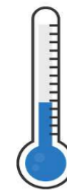
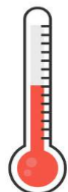
TABLA 1. Anomalia decadiaria de la Temperatura máxima °C

REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	1ra decadiaria mayo 2026	
			Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	30.8	1.7
	La Esperanza	7	31.4	1.4
	Bernal	14	32.5	1.6
	Chusis	8	31.2	0.9
	Jayanca	78	32.8	2.3
	Lambayeque	18	27.8	1.4
	Talla Guadalupe	117	29.8	1.4
Trujillo	44	26.8	2.2	
COSTA CENTRO	Huarmey	8	27.5	3.6
	Campo de Marte	124	24.5	1.6
	Cañete	116	24.6	0.0
COSTA SUR	Fonagro Chincha	71	25.3	0.7
	Punta Atico	20	21.6	-0.4
	La Yarada	21	24.1	0.4

TABLA 2. Anomalia decadiaria de la Temperatura mínima °C

REGIÓN	ESTACIÓN	Altitud (m s.n.m)	1ra decadiaria mayo 2026	
			Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	La Cruz	7	24.4	1.7
	La Esperanza	7	23.3	2.3
	Bernal	14	22.6	2.5
	Chusis	8	22.2	2.0
	Jayanca	78	21.9	3.4
	Lambayeque	18	21.3	2.4
	Talla Guadalupe	117	21.3	3.4
Trujillo	44	21	3.6	
COSTA CENTRO	Huarmey	8	19.6	3.1
	Campo de Marte	124	18.8	1.1
	Cañete	116	17.3	0.6
COSTA SUR	Fonagro Chincha	71	17.1	0.8
	Punta Atico	20	17.2	0.7
	La Yarada	21	17.4	2.6

RESUMEN POR ESTACIÓN



RESUMEN POR REGIÓN

REGIÓN	3ra decadiaria abril 2026	
	Temperatura máxima °C	Anomalia TMÁX (°C)
COSTA NORTE	30.4	1.6
COSTA CENTRO	25.5	1.7
COSTA SUR	23.7	0.3
Promedio	26.5	1.2

ESTACIÓN	3ra decadiaria abril 2026	
	Temperatura mínima °C	Anomalia TMIN (°C)
COSTA NORTE	22.3	2.7
COSTA CENTRO	18.6	1.6
COSTA SUR	17.2	1.3
Promedio	19.4	1.9

SD: Sin datos

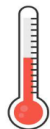
Promediode la:

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

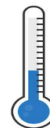
Elaboración: SENAMHI

ANOMALÍA MENSUAL DE LAS TEMPERATURAS MÁXIMAS Y MÍNIMAS DEL AIRE

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



Sector	Estación	Departamento	Altitud (m s.n.m)	ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA MÁXIMA °C				
				2026				
				ENE	FEB	MAR	ABR	*01-10
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.6	0.5	1.0	1.5	1.7
	La Esperanza	Piura	7	0.5	0.2	1.0	1.5	1.4
	Bernal	Piura	14	0.3	0.5	1.0	1.6	1.6
	Chusis	Piura	8	0.1	-0.2	0.5	1.2	0.9
	Jayanca	Lambayeque	78	1.0	0.9	1.6	3.1	2.3
	Lambayeque	Lambayeque	18	0.1	0.9	1.7	1.2	1.4
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.1	0.8	0.9	1.3	1.4
Trujillo	La Libertad	44	0.2	1.0	0.9	1.4	2.2	
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	1.0	2.1	1.4	1.5	3.6
	Campo de Marte	Lima	124	2.6	2.7	2.1	3.0	1.6
	Cañete	Lima	116	0.2	0.7	-0.1	0.4	0.0
Costa sur	Fonagro Chincha	Ica	71	0.4	1.1	1.1	1.0	0.7
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	0.2	-0.7	-0.9	-0.4
	La Yarada	Tacna	21	-0.2	1.0	1.3	1.3	0.4



Del 01 al 10 de mayo de 2026, a lo largo del litoral, la anomalía promedio de la temperatura máxima del aire fue de +1,2 °C, valor que no presentó variación respecto al promedio registrado durante el mes de abril de 2026.

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

Sector	ANOMALÍA DE LA TEMPERATURA MÁXIMA °C POR SECTORES				
	2026				
	ENE	FEB	MAR	ABR	*01-10
Costa Norte	0.3	0.5	1.1	1.6	1.6
Costa Central	1.3	1.8	1.1	1.5	1.7
Costa Sur	-0.1	0.7	0.5	0.5	0.3
Promedio	0.5	1.0	0.9	1.2	1.2

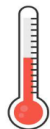
SD: Sin datos

Promediode la:

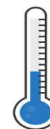
- 1ra decadiaria: 01 al 10
- 2da decadiaria: 11 al 20
- 3ra decadiaria: 21 al 31

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				
				2026				
				ENE	FEB	MAR	ABR	*MAYO 01-10
Costa norte	La Cruz	Tumbes	7	0.0	0.6	1.1	0.6	1.7
	La Esperanza	Piura	7	-0.3	0.2	0.7	0.8	2.3
	Bernal	Piura	14	0.0	0.6	1.7	1.6	2.5
	Chusis	Piura	8	0.2	0.7	1.5	1.2	2.0
	Jayanca	Lambayeque	78	0.7	0.8	1.9	1.9	3.4
	Lambayeque	Lambayeque	18	0.0	0.8	1.2	1.0	2.4
	Talla Guadalupe	La Libertad	117	0.7	1.4	1.7	1.7	3.4
Trujillo	La Libertad	44	-0.1	0.7	1.5	1.5	3.6	
Costa centro	Huarmey	Ancash	8	0.7	0.5	1.5	1.5	3.1
	Campo de Marte	Lima	124	-0.3	0.5	0.4	0.8	1.1
	Cañete	Lima	116	-0.5	0.0	0.4	0.7	0.6
Costa sur	Fonagro Chincha	Ica	71	0.3	1.3	0.8	1.9	0.8
	Punta Atico	Arequipa	20	-0.7	-0.2	-0.1	0.1	0.7
	La Yarada	Tacna	21	0.2	1.6	0.2	1.2	2.6



Las anomalías promedio de la temperatura mínima durante la primera decadiaria de mayo fueron de +1,9 °C, lo que representó un incremento de 0,8 °C respecto al promedio del mes de abril.

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 01-10
Costa Norte	0.2	0.7	1.4	1.3	2.7
Costa Central	0.0	0.1	0.8	1.0	1.6
Costa Sur	-0.1	1.0	0.3	1.1	1.3
Promedio	0.0	0.6	0.8	1.1	1.9

SD: Sin datos

Promediode la:

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

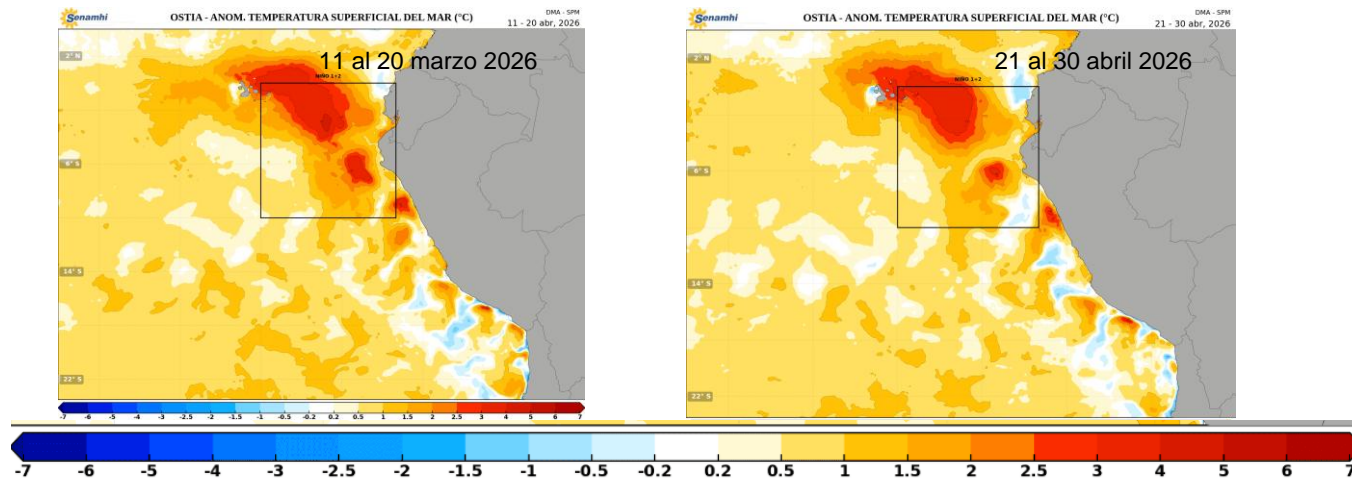


Figura. 9 Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (TSM)(°C)

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

Durante la primera decadiaria de mayo de 2026, la Temperatura Superficial del Mar (TSM), respecto a la tercera decadiaria de abril, presentó un fortalecimiento de las condiciones cálidas en la región Niño 1+2, evidenciándose una mayor consolidación y expansión de los núcleos cálidos más intensos, con anomalías superiores a +4,0 °C, principalmente frente al litoral norte y centro del país.

A lo largo del litoral peruano, se observó un incremento de las anomalías positivas asociado al debilitamiento de los vientos costeros y a la reducción del afloramiento marino. En el litoral norte, las aguas cálidas se intensificaron y se aproximaron más hacia la costa, predominando anomalías entre +2,5 °C y +4,0 °C; en el litoral central, las anomalías positivas se fortalecieron y mostraron una mayor cobertura espacial cerca del litoral; mientras que en el litoral sur persistieron anomalías positivas moderadas, superiores a +1,5 °C, alternando con áreas cercanas a la neutralidad.

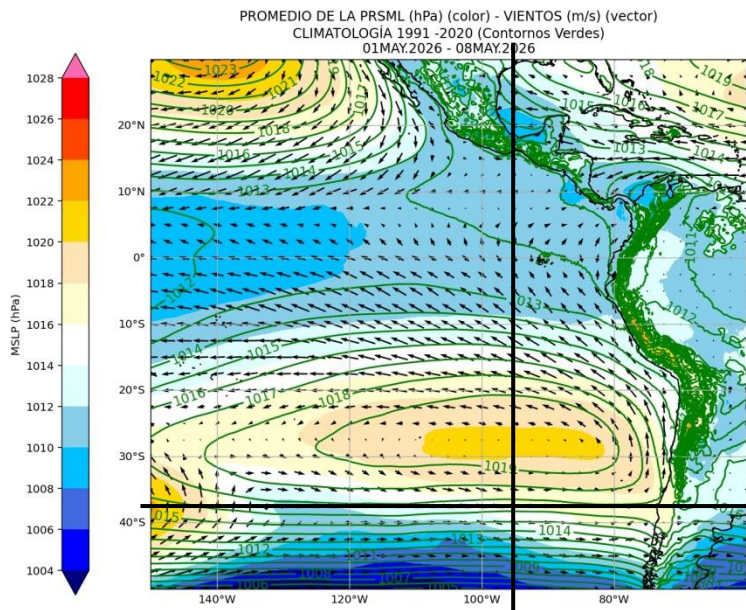


Figura 10. Promedio de la 3ra decadiaria de abril de la presión reducida a nivel del mar (colores) con su climatología (línea verde) y vientos (flechas). Procesamiento: SENAMHI.

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 01 al 08 de mayo de 2026, el Anticiclón del Pacífico Sur (APS) presentó una configuración zonal, extendiéndose entre los 75°W–145°W y 20°S–40°S. Su núcleo se ubicó próximo a su posición climática, centrado alrededor de 95°W–30°S, con valores de hasta 1020 hPa, cercanos a lo normal para la temporada.

Durante este periodo, el arribo de ondas Kelvin cálidas fue el principal factor asociado al incremento de la temperatura superficial del mar (TSM) frente a la costa peruana. Asimismo, la configuración más zonal del APS contribuyó al debilitamiento de la componente meridional de los vientos costeros, lo que favoreció condiciones más cálidas tanto en el mar como en las temperaturas mínimas del aire a lo largo de la costa.

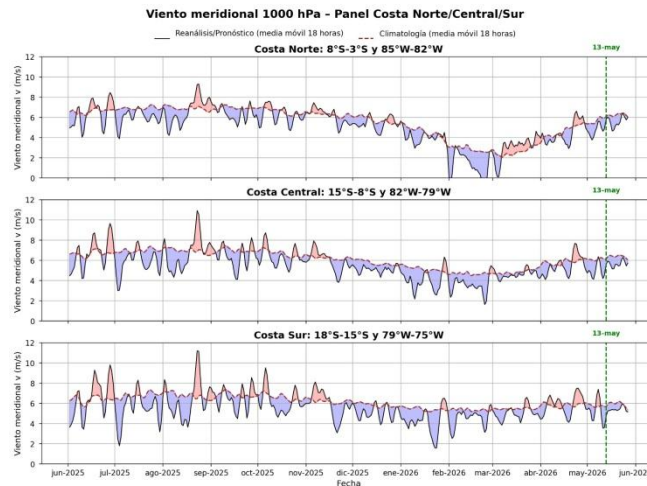


Figura 11. Promedio diario de la magnitud de viento meridional a 1000 hPa (m/s): SENAMHI.

- Durante la primera decadiaria de mayo de 2026, el litoral peruano presentó un fortalecimiento de las condiciones cálidas, con anomalías promedio de +1,2 °C en la temperatura máxima y +1,9 °C en la mínima. Respecto a la tercera decadiaria de abril, la temperatura máxima se incrementó en 0,5 °C y la mínima en 1,1 °C, evidenciando un mayor calentamiento del sistema térmico, principalmente durante las noches.
- Este comportamiento estuvo asociado al arribo de una Onda Kelvin cálida, que favoreció el incremento de la temperatura superficial del mar (TSM) frente al litoral peruano. Asimismo, el debilitamiento de los vientos costeros redujo el afloramiento marino, favoreciendo el acercamiento de aguas cálidas hacia la costa e intensificando las condiciones cálidas del aire.
- Los mayores incrementos de la temperatura máxima se presentaron en la costa norte y centro, con promedios de +1,6 °C y +1,7 °C, respectivamente; mientras que en la costa sur se registró una anomalía de +0,3 °C, manteniéndose cercana a su variabilidad climática. A nivel de estaciones, destacaron La Viña (Jayanca, Lambayeque) con +2,3 °C y Huarney (Áncash) con +3,6 °C, reflejando días más cálidos de lo habitual en la costa norte y central.
- En cuanto a la temperatura mínima, las mayores anomalías se presentaron en la costa norte (+2,7 °C), seguida de la costa central (+1,6 °C) y la costa sur (+1,3 °C), evidenciando noches significativamente más cálidas a lo largo del litoral. A nivel de estaciones, destacaron Trujillo (La Libertad) con +3,6 °C, La Yarada (Tacna) con +2,6 °C y Jayanca (La Viña, Lambayeque) con +2,5 °C, reflejando el predominio de condiciones cálidas nocturnas durante el periodo analizado.
- A nivel diario, las mayores anomalías se presentaron en la temperatura máxima en las estaciones Huarney (Áncash), con 28,8 °C y una anomalía de +5,2 °C el 09 de mayo; Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 35,2 °C y una anomalía de +4,5 °C el 03 de mayo; Campo de Marte (Lima), con 27,1 °C y una anomalía de +4,1 °C el 04 de mayo; Fonagro (Chincha, Ica), con 28,6 °C y una anomalía de +3,6 °C el 01 de mayo; y Trujillo (La Libertad), con 28,1 °C y una anomalía de +3,5 °C el 05 de mayo.
- Asimismo, las mayores anomalías de la temperatura mínima se presentaron en Huarney (Áncash), con 22,2 °C y una anomalía de +5,8 °C el 08 de mayo; Jayanca (La Viña, Lambayeque), con 23,0 °C y una anomalía de +4,6 °C el 07 de mayo; Trujillo (La Libertad), con 22,0 °C y una anomalía de +4,6 °C el 06 de mayo; Talía (Guadalupe, La Libertad), con 22,0 °C y una anomalía de +4,2 °C el 07 de mayo; La Yarada (Tacna), con 18,6 °C y una anomalía de +4,0 °C el 10 de mayo; y Fonagro (Chincha, Ica), con 20,0 °C y una anomalía de +3,9 °C el 09 de mayo, evidenciando noches persistentemente más cálidas de lo habitual.



PERÚ

Ministerio
del Ambiente



CONDICIONES CÁLIDAS/NEUTRAS/FRÍAS COMUNICADO EXTRAORDINARIO ENFEN N°08- 2026

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

30 abril 2026

RESUMEN EJECUTIVO



ENFEN mantiene el estado de "Alerta de El Niño Costero" y estima que es más probable que El Niño Costero persista, por lo pronto, hasta enero de 2027 con una magnitud débil, aunque podría alcanzar la magnitud moderada entre junio y julio del presente año.



En el Pacífico central (región Niño 3.4), se prevé que la actual condición neutra transite hacia una condición cálida en junio de 2026. Esta última condición persistiría hasta enero de 2027, conforme al posible desarrollo de un evento El Niño, el cual, por lo pronto sería de magnitud débil. Sin embargo, se mantiene la probabilidad que el evento alcance la magnitud moderada hacia fines del presente año (noviembre y diciembre).



Para el trimestre mayo – julio, se proyecta que las precipitaciones en la costa norte oscilen entre rangos normales y superiores, con episodios de carácter localizado en mayo, debido a la finalización de la temporada estacional de lluvias.



En cuanto al pronóstico hidrológico, se prevé el predominio de caudales dentro del rango normal en la región hidrográfica del Pacífico, con excepción de la zona sur.



Respecto a los recursos pesqueros, se prevé que en las próximas semanas la anchoveta del stock norte centro continúe presentando bajas capturas por el cierre temporal de áreas debido a la alta incidencia de juveniles. Se estima que el bonito continuará disponible a lo largo del litoral.



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 preparación para la respuesta ante peligros inminentes, debido a la continuidad de El Niño Costero y el probable desarrollo de El Niño (Pacífico central), 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

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: 27 de mayo 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

