



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Lunes 9 Junio 2025

El Pacífico ecuatorial, temperaturas entre 30 y 29°C se distribuyeron dentro de la región occidental; mientras que, temperaturas entre 29°C-26°C y 28°C-22°C se registraron en las regiones central y oriental, respectivamente, observándose anomalías ligeramente negativas de -0.5°C en promedio entre los 160°E y 095°W, presentándose núcleos de -1°C entre la región ecuatorial central y oriental inclusive, predominando valores negativos sobre toda la región del Pacífico ecuatorial. Sin embargo, al este de los 095°W hasta la costa oeste de Sudamérica se desarrollaron núcleos positivos de hasta +2°C. En promedio, los núcleos negativos vienen presentando una normalización en el Pacífico central. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra un rango de valores entre 26°C y 20°C dentro del área y sobre 22°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana. Estos valores de temperatura muestran el desarrollo de núcleos de anomalía positiva sobre la región con valores de +1°C, aunque promediándose el área con una temperatura de dentro de lo normal. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 25°C y 15°C, presentando una condición normal frente a la costa de Perú a pesar de predominar anomalías ligeramente negativas, principalmente frente a la costa norte y sur por dentro de las 100 millas. Frente a la costa centro, entre los 06°S y 13°S, se desarrollaron núcleos positivos de hasta +2°C que disiparon la condición ligeramente fría que se venía presentando. .

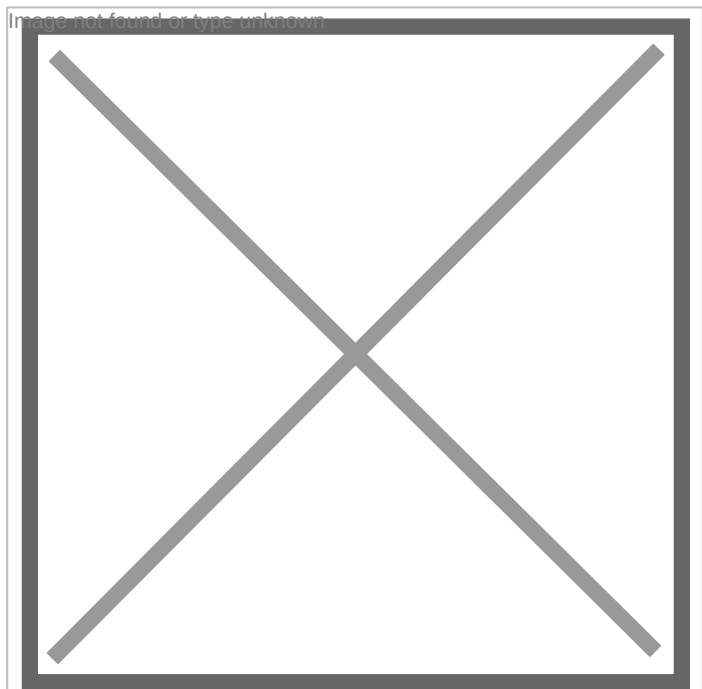


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDC/NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

Image not found or type unknown

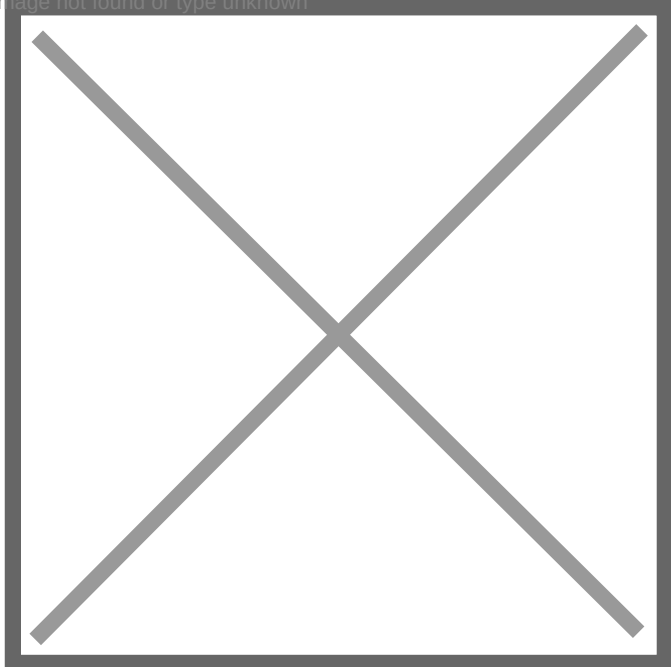
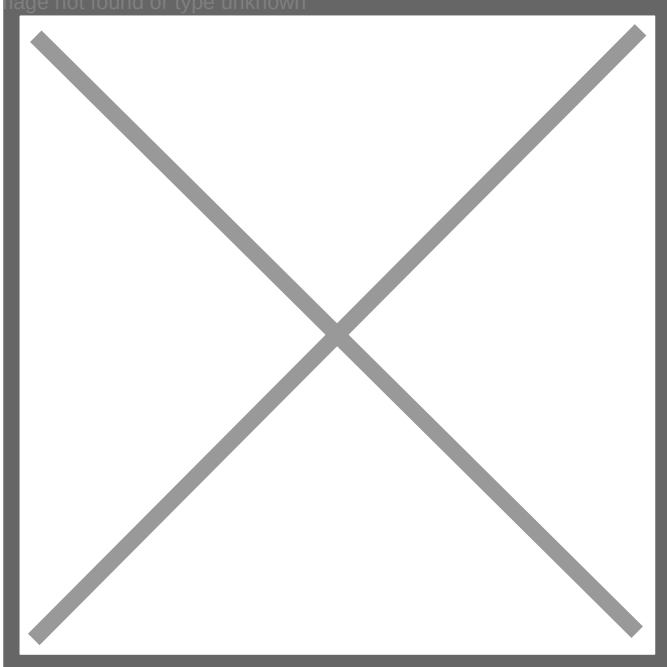


Figura 2. Izquierdo: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Lunes 9 Junio 2025

Frente a parte de la costa de Perú, frente a Salaverry y al sur de San Juan de Marcona, se presenta una conservación de la temperatura en los últimos 10 días; mientras que, una tendencia al enfriamiento frente a la costa entre Paita y la isla Lobos de Afuera. Por otro lado, únicamente frente a la costa de Chimbote se presenta una tendencia al calentamiento. En el litoral predominan las anomalías positivas, desarrollando condición cálida frente a la costa entre Paita y Chimbote; mientras que, condición normal frente al resto de la costa. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte, desarrollando núcleos intensos positivos, y las menores frente a la costa sur.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	05/06/2025		06/06/2025		07/06/2025		08/06/2025	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	--	--	--	--	--	--	--	--
Paita	20.1	+2.3	19.9	+2.1	20.0	+2.2	20.1	+2.3
I. Lobos de Afuera	21.2	+2.4	21.0	+2.2	21.0	+2.2	20.7	+1.9
Salaverry	18.7	+2.0	18.6	+1.9	18.5	+1.8	18.7	+2.0
Chimbote	20.5	+1.5	20.5	+1.5	20.7	+1.7	20.6	+1.6
Callao	--	--	--	--	--	--	--	--
San Juan	15.4	+0.8	15.1	+0.5	15.0	+0.4	15.1	+0.5
Mollendo	16.3	+0.8	16.0	+0.5	16.8	+1.3	16.4	+0.9
Ilo	--	--	15.2	-0.4	15.2	-0.4	15.1	-0.5

Figura 3.Cuadro de la temperatura superficial del mar y anomalías (°C) de las estaciones oceanográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.

En la serie temporal de temperatura, se observó una condición fluctuante entre fría y normal frente a la costa de Perú, inclusive desarrollando núcleos positivos intensos; sin embargo, durante enero 2025 se volvió a presentar un enfriamiento sostenido frente a la costa de Perú, más no en la región 1+2; así como, en la región central se presentaba un valor anómalo promedio mensual negativo desde agosto 2024, y alcanzando condición fría en promedio a partir de diciembre 2024. Sin embargo, a partir de febrero, se viene presentando un declive de estas anomalías frías a valores entre normal y positivos en el Pacífico oriental. Durante lo que va de 2025, se viene desarrollando una normalización de los núcleos negativos en la región del Pacífico central, esperándose se mantenga condición normal durante los próximos meses en el ONI, aunque todavía se presentan algunos intensos núcleos negativos; mientras que el ICEN se mantiene con condición neutra, aunque incrementando ligeramente debido al desarrollo de alguno núcleos positivos cerca de Sudamérica y la normalización de los núcleos negativos.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

NIVEL MEDIO DEL MAR

Lunes 9 Junio 2025

La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar frente a casi toda la costa de Perú, exceptuando frente a Callao, durante los últimos diez días presentó una tendencia al incremento de nivel, registrando intensas anomalías positivas. En el litoral de Perú, predominan anomalías positivas de nivel frente a toda la costa, alcanzando un valor de sobre el rango de condición normal frente a toda la costa, exceptuando frente a Pisco, donde se presenta condición normal. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte, donde se desarrollan las anomalías positivas más intensas, y las menores frente a la costa sur, a pesar de observarse núcleos intensos positivos.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	05/06/2025		06/06/2025		07/06/2025		08/06/2025	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	1.01	+0.11	1.01	+0.11	1.01	+0.11	1.01	+0.11
Paita	0.88	+0.07	0.88	+0.07	0.89	+0.08	0.89	+0.08
I. Lobos de Afuera	0.96	+0.22	0.96	+0.22	0.96	+0.22	0.93	+0.19
Chimbote	0.74	+0.12	0.77	+0.15	0.79	+0.17	0.77	+0.15
Callao	0.57	+0.11	0.57	+0.11	0.59	+0.13	0.62	+0.16
Pisco	0.51	+0.05	0.49	+0.03	0.51	+0.05	0.50	+0.04
San Juan	0.51	+0.09	0.51	+0.09	0.48	+0.06	0.48	+0.06
Matarani	0.63	+0.10	0.64	+0.11	0.63	+0.10	0.63	+0.10

Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.



BOLETÍN DIARIO DE LAS CONDICIONES OCEANOGRÁFICAS

La Dirección de Hidrografía y Navegación (DHN) como miembro del Comité Multisectorial del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Lunes 9 Junio 2025

Para el 10 de junio el sistema de alta presión se disminuiría a dentro del rango normal con presiones máximas de 1020hPa y ubicándose al suroeste de su posición normal; debido a esto, los vientos del sudeste se presentarían con intensidad de muy por debajo de lo normal frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sureste disminuirían la intensidad de su magnitud frente a la costa centro y sur para los próximos días, presentándose muy por debajo de su normal e incrementaría frente a la costa norte donde se presentarían los vientos alisios con condición normal. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo hacia el este e incrementando su intensidad, esperándose muy sobre su normal y en posición al suroeste de su normal. El modelo WWATCH III para el 10 de junio muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 06 a 15 nudos frente a la costa norte, en el centro de 04 a 12 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 01 a 09 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú una tendencia al decrecimiento de la altura de las olas de 1.6m a 1.4m; mientras que, un incremento frente a la costa sur que sería de 1.5m a 1.6m, asociado a períodos de 14 s a 18 s. [Ver aviso especial](#)

Image not found or type unknown

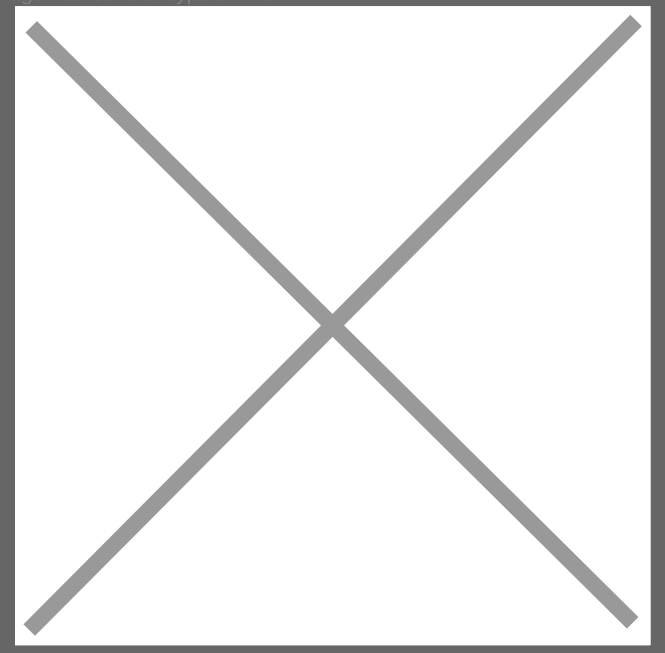


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

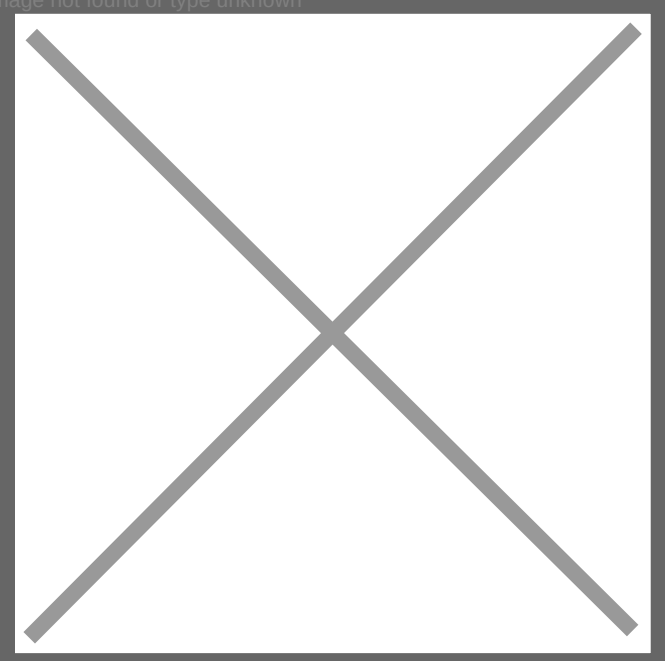
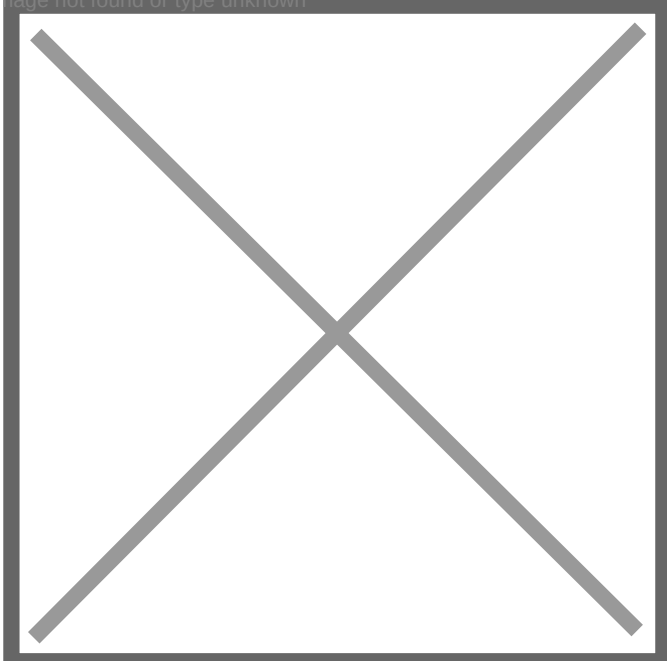


Image not found or type unknown



Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 09-06-2025 al 16-06-2025 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN