



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

Miércoles 30 Abril 2025

El Pacífico ecuatorial, temperaturas entre 30 y 28°C se distribuyeron dentro de la región occidental; mientras que, temperaturas entre 29°C-27°C y 29°C-22°C se registraron en las regiones central y oriental, respectivamente, observándose anomalías negativas predominantes de -0.5°C entre los 150°E y 120°W y hasta -1°C desde los 120°W hasta continente, manteniéndose valores negativos sobre toda la región del Pacífico ecuatorial, pero con una intensidad disminuida. Sin embargo, en la región oriental, se presentan algunos núcleos de anomalía positiva desde los 090°W hasta la costa de Sudamérica, registrando núcleos anómalos 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 27°C y 20°C dentro del área y sobre 24°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana. Estos valores de temperatura muestran el desarrollo de núcleos de anomalía negativa sobre la región con presencia de valores de -1°C, aunque todavía observándose un núcleo positivo al sur de los 05°S con hasta +2°C de forma oceánica. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 26°C y 14°C, presentando una condición fría frente a toda la costa, desarrollando anomalías negativas entre -0.5°C y -2°C con una extensión mayor a 100 millas; exceptuando entre los 07°S y 10°S, donde se observan núcleos positivos por fuera de las 50 millas.

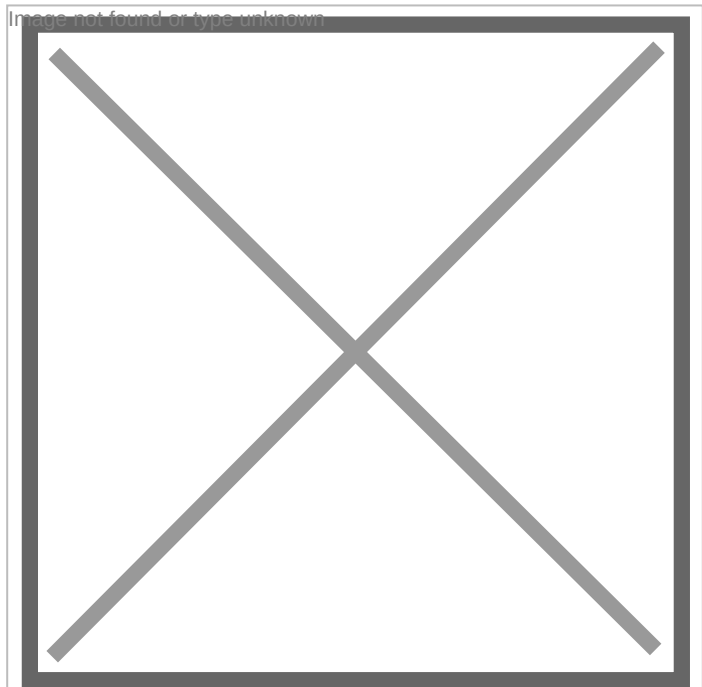


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDC/NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

Image not found or type unknown

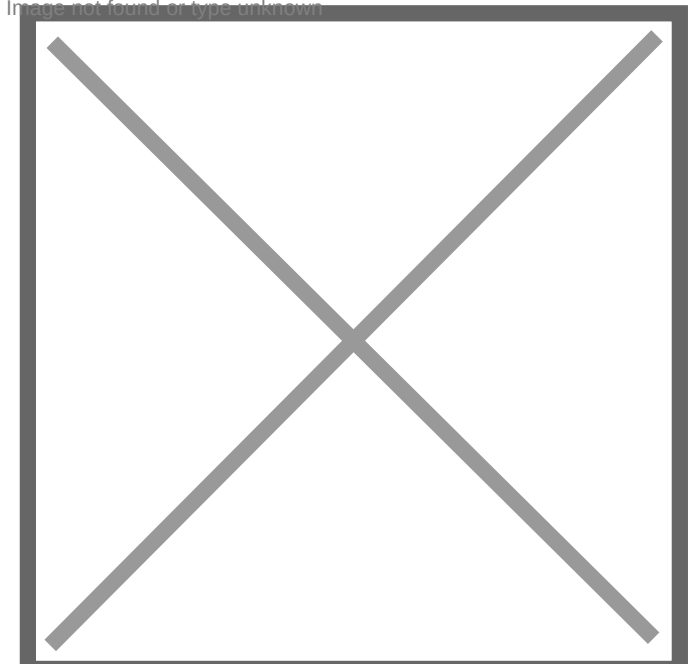
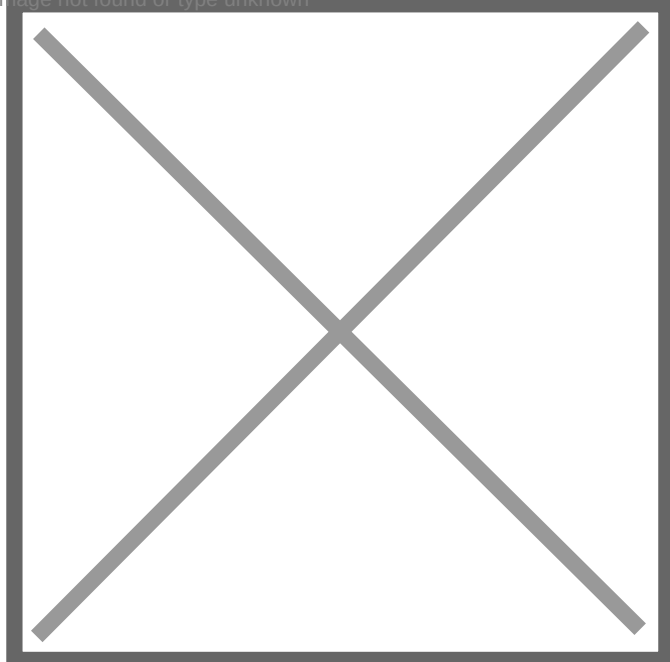


Figura 2. Izquierdo: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.



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

Miércoles 30 Abril 2025

Frente a parte de la costa de Perú, al norte de Talara y entre Salaverry y Chimbote, se presenta una tendencia al calentamiento de la temperatura en los últimos 10 días; mientras que, una tendencia al enfriamiento frente a la costa de Paita y Mollendo. Frente a la costa de Perú, predominan temperaturas entre por debajo y dentro del rango de condición normal, desarrollando condición fría frente a Talara, Chimbote e Ilo. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa centro, a pesar de desarrollarse un núcleo negativo intenso. y las menores frente a la costa sur.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	26/04/2025		27/04/2025		28/04/2025		29/04/2025	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	18.0	-2.6	18.2	-2.4	18.0	-2.6	--	--
Paita	21.2	+1.0	21.2	+1.0	20.6	+0.4	20.3	+0.1
I. Lobos de Afuera	20.2	+0.1	20.2	+0.1	20.0	-0.1	19.9	-0.2
Salaverry	18.3	+0.6	18.3	+0.6	17.9	+0.2	17.5	-0.2
Chimbote	19.6	-1.7	19.6	-1.7	18.4	-2.9	19.4	-1.9
Callao	17.6	+0.3	17.8	+0.5	17.0	-0.3	17.2	-0.1
San Juan	14.6	-0.6	14.6	-0.6	14.6	-0.6	14.4	-0.8
Mollendo	16.7	+0.4	16.8	+0.5	16.3	0.0	15.9	-0.4
Ilo	14.4	-2.2	14.6	-2.0	14.3	-2.3	14.8	-1.8

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. Desde fines de 2024 e inicios de 2025, a partir de Diciembre se viene desarrollando una intensificación de los núcleos negativos en la región del Pacífico central, esperándose el desarrollo de la fase fría de El Niño, más conocida como La Niña aunque de corta duración, registrándose condición fría según el ONI desde diciembre, mientras que el ICEN se mantiene con condición neutra hasta enero 2024, después incrementando ligeramente debido al calentamiento



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

Miércoles 30 Abril 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 San Juan de Marcona, durante los últimos diez días presentó una tendencia al decremento de nivel que disminuyó las anomalías positivas e intensificó las negativas; mientras que, se mantuvo frente a la costa de San Juan de Marcona. En el litoral de Perú, predominan anomalías positivas de nivel, siendo principalmente intensas frente a la costa norte. Se observa una condición de sobre lo normal frente a la costa al norte de Chimbote y frente a Matarani. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte y las menores frente a la costa centro.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	26/04/2025		27/04/2025		28/04/2025		29/04/2025	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	1.03	+0.09	1.03	+0.09	1.03	+0.09	1.03	+0.09
Paita	0.94	+0.10	0.93	+0.09	0.93	+0.09	0.93	+0.09
I. Lobos de Afuera	0.95	+0.19	0.94	+0.18	0.94	+0.18	0.94	+0.18
Chimbote	0.74	+0.10	0.72	+0.08	0.71	+0.07	0.70	+0.06
Callao	0.50	-0.09	0.61	+0.02	0.57	-0.02	0.57	-0.02
Pisco	0.49	0.00	0.50	+0.01	0.49	0.00	0.48	-0.01
San Juan	0.51	+0.05	0.50	+0.04	0.49	+0.03	0.49	+0.03
Matarani	0.63	+0.07	0.61	+0.05	0.61	+0.05	0.63	+0.07

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

Miércoles 30 Abril 2025

Para el 01 de mayo el sistema de alta presión incrementaría sobre el rango normal con presiones máximas de 1032hPa y ubicándose muy al suroeste de su posición normal; a pesar de esto, los vientos del sudeste se presentarían con intensidad de dentro 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 dentro de su normal frente a la costa norte y centro, y por debajo de lo normal frente a la sur. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo hacia el este y manteniendo su intensidad, esperándose sobre su normal y en posición oeste de su normal. El modelo WWATCH III para el 01 de mayo muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 10 a 18 nudos frente a la costa norte, en el centro de 06 a 11 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 05 a 15 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú una tendencia al decaimiento de la altura de las olas de 1.6m a 1.3m; mientras que, un incremento frente a la costa sur que sería de 1.6m y 2.1m, asociado a períodos de 14 s a 18 s. [Ver aviso especial](#)

Image not found or type unknown

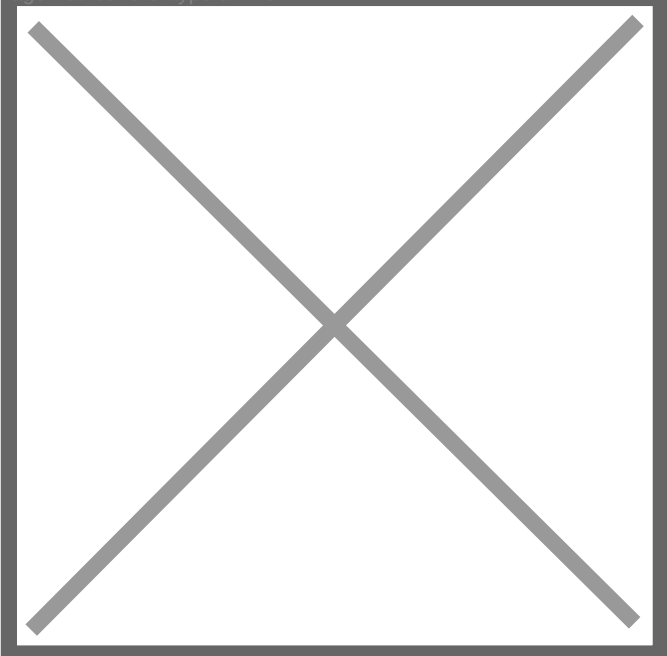


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

Image not found or type unknown

Image not found or type unknown

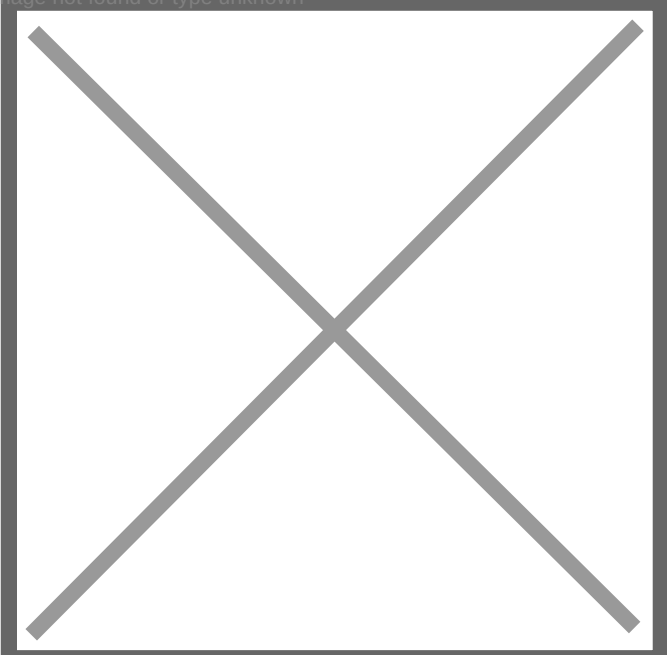
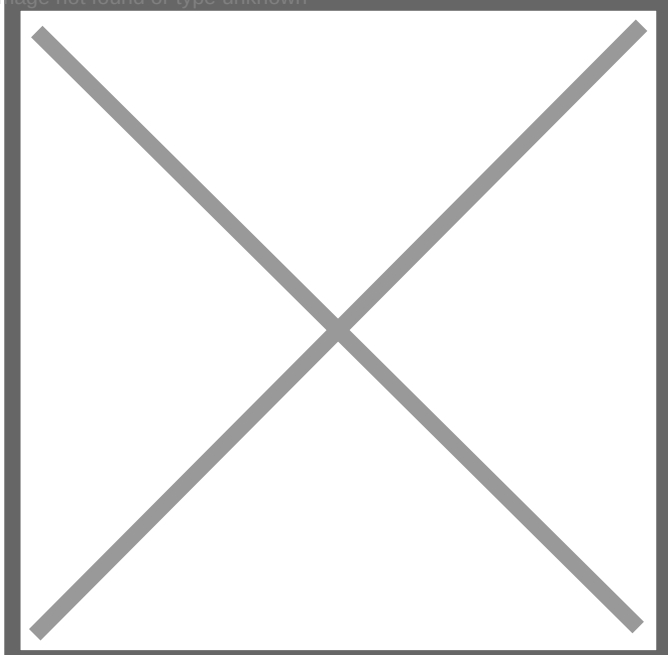




Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 30-04-2025 al 07-05-2025 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN