



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

Jueves 8 Mayo 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 29°C-21°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, predominando valores negativos sobre toda la región del Pacífico ecuatorial de entre 0° y -0.5°C. Sin embargo, en la región oriental, esto núcleos alcanzan una mayor intensidad a -1°C, aunque también se presentan algunos núcleos de anomalía positiva desde los 095°W hasta la costa de Sudamerica, 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 una normalización de los núcleos de anomalía negativa sobre la región, aunque todavía observandose algunos núcleos positivos de hasta +2°C y negativos de -1°C. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 26°C y 14°C, presentando una condición fría frente a la costa centro y sur, desarrollando anomalías negativas entre -0.5°C y -2°C con una extensión mayor a 100 millas al sur de los 06°S, aunque se observan algunos núcleos positivos de forma oceánica. Frente a la costa norte se presenta una condición normal, registrando temperaturas acorde al valor climatológico.



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

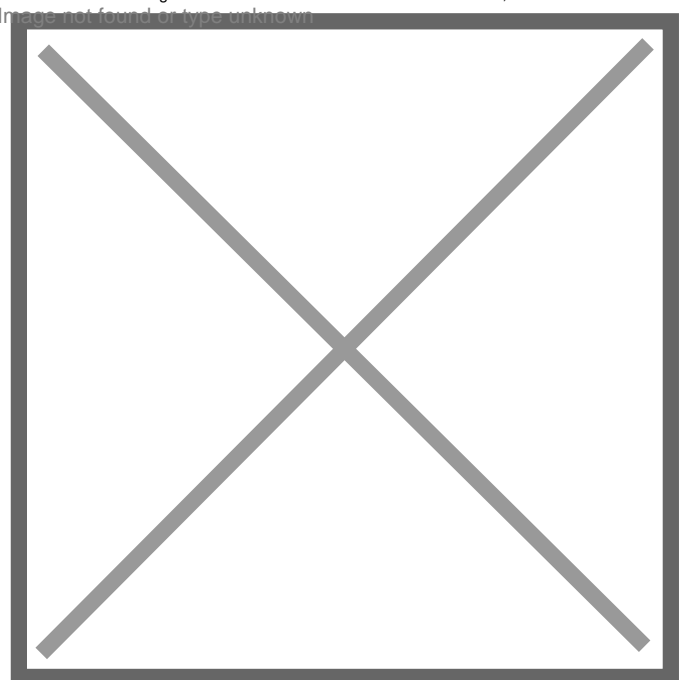
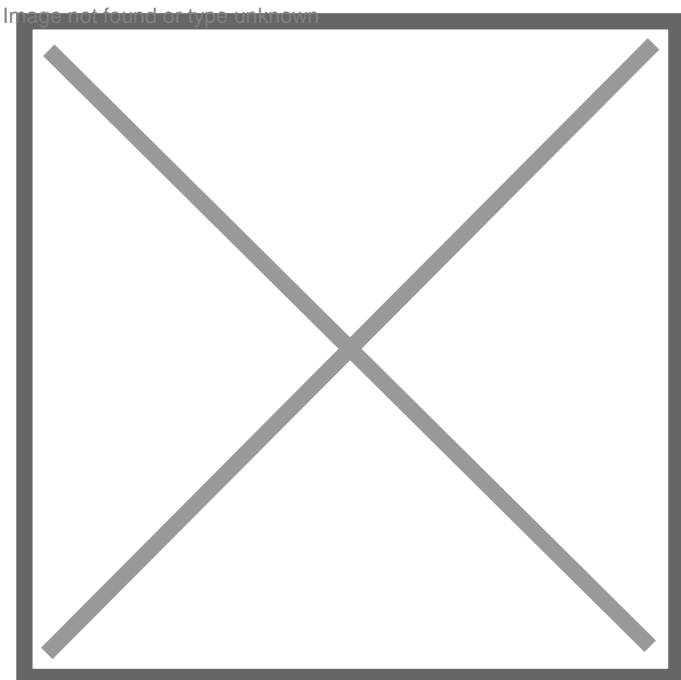


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.



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

Jueves 8 Mayo 2025

Frente a casi toda la costa de Perú, exceptuando frente a Paita y Callao, se presenta una conservación de la temperatura en los últimos 10 días; mientras que, una tendencia al enfriamiento frente a la costa de Paita y al calentamiento frente a la costa de Callao. Frente a la costa de Perú, predominan temperaturas dentro del rango de condición normal, desarrollando únicamente condición fría frente a la costa Talara; mientras que, condición cálida frente a las costas de Paita y Callao. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa centro y las menores frente a la costa sur.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	04/05/2025		05/05/2025		06/05/2025		07/05/2025	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.6	-2.0	17.5	-2.1	17.5	-2.1	17.6	-2.0
Paita	20.1	+1.3	20.0	+1.2	19.9	+1.1	20.0	+1.2
I. Lobos de Afuera	19.6	+0.1	19.9	+0.4	20.0	+0.5	20.0	+0.5
Salaverry	17.7	+0.6	17.5	+0.4	17.6	+0.5	17.7	+0.6
Chimbote	19.6	-0.6	19.5	-0.7	19.5	-0.7	19.5	-0.7
Callao	16.9	+0.1	17.4	+0.6	18.0	+1.2	17.6	+0.8
San Juan	14.5	-0.3	14.6	-0.2	14.7	-0.1	14.5	-0.3
Mollendo	16.5	+0.6	15.9	0.0	16.7	+0.8	16.4	+0.5
Ilo	14.3	-1.9	15.1	-1.1	15.3	-0.9	15.3	-0.9

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

Jueves 8 Mayo 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 parte de la costa de Perú, al norte de la isla Lobos de Afuera y frente a Callao, durante los últimos diez días presentó una conservación de nivel que mantuvo las anomalías predominantemente positivas; mientras que, incrementó frente a la costa de Chimbote y al sur de San Juan de Marcona, únicamente decayendo el nivel frente a la costa de Pisco. En el litoral de Perú, predominan anomalías positivas de nivel, principalmente frente a la costa norte. Se observa una condición de sobre lo normal frente a la isla Lobos de Afuera. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte, observándose un núcleo positivo intenso, y las menores frente a la costa centro.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	04/05/2025		05/05/2025		06/05/2025		07/05/2025	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.96	+0.03	0.97	+0.04	0.97	+0.04	0.98	+0.05
Paita	0.87	+0.03	0.88	+0.04	0.87	+0.03	0.89	+0.05
I. Lobos de Afuera	0.90	+0.14	0.90	+0.14	0.89	+0.13	0.91	+0.15
Chimbote	0.69	+0.05	0.70	+0.06	0.69	+0.05	0.70	+0.06
Callao	0.51	-0.08	0.55	-0.04	0.54	-0.05	0.55	-0.04
Pisco	0.44	-0.03	0.44	-0.03	0.45	-0.02	0.46	-0.01
San Juan	0.48	+0.04	0.48	+0.04	0.45	+0.01	0.47	+0.03
Matarani	0.59	+0.04	0.60	+0.05	0.58	+0.03	0.59	+0.04

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

Jueves 8 Mayo 2025

Para el 09 de mayo el sistema de alta presión disminuiría dentro del rango de sobre lo normal con presiones máximas de 1024hPa y ubicándose 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 mantendrían la intensidad de su magnitud frente a toda la costa para los próximos días, presentándose dentro de su normal frente a toda la costa. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo hacia el este y disminuyendo su intensidad, esperándose dentro de su normal y en posición ligeramente al sur de su normal. El modelo WWATCH III para el 09 de mayo muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 10 a 15 nudos frente a la costa norte, en el centro de 07 a 11 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 06 a 12 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú una tendencia al incremento de la altura de las olas de 1.5m a 2.0m; mientras que, frente a la costa sur sería de 1.9m y 2.2m, asociado a periodos de 14 s a 18 s. [Ver aviso especial](#)

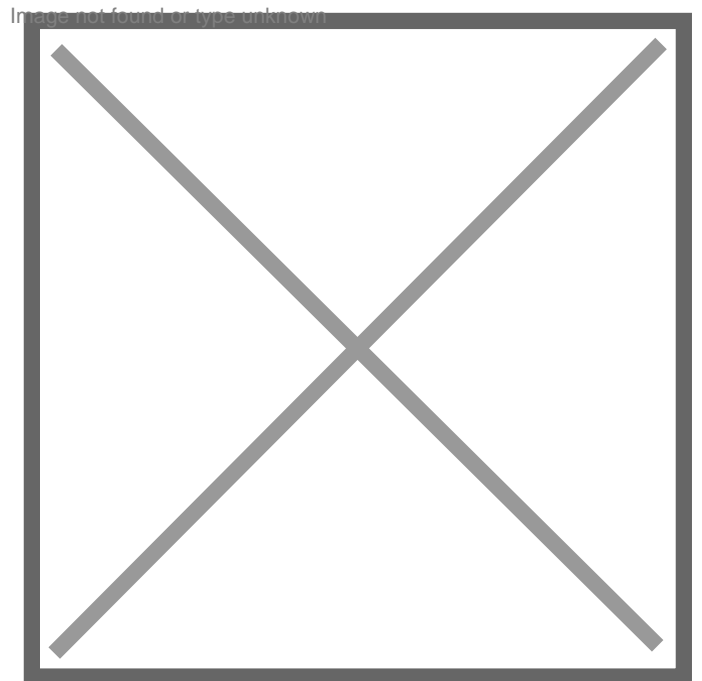


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

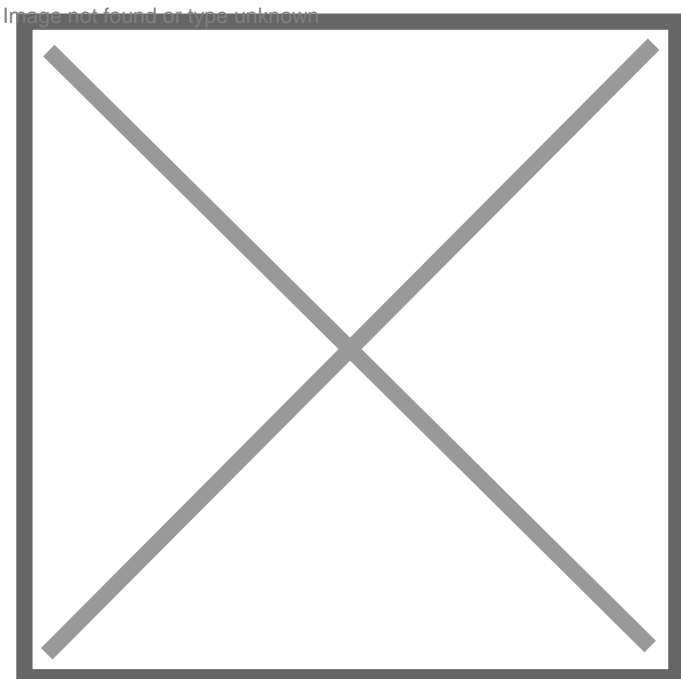
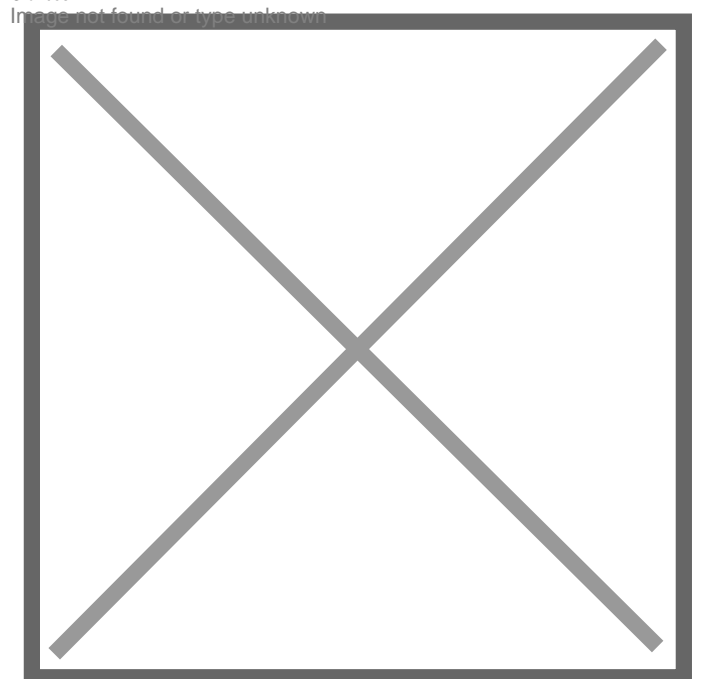


Image not found or type unknown

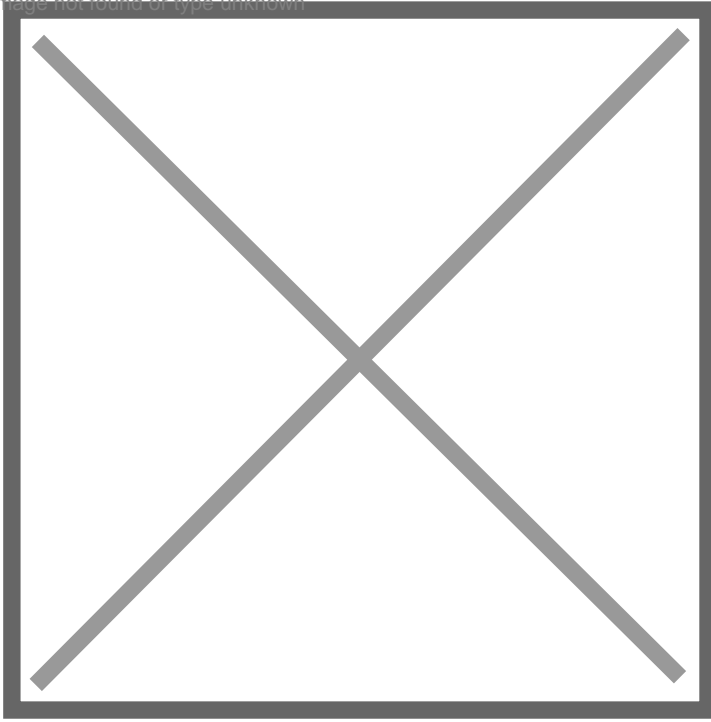


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 08-05-2025 al 15-05-2025 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN