



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 13 Enero 2025

El Pacífico ecuatorial, temperaturas mayores a 29°C se distribuyeron dentro de la región occidental (al oeste de 170°E), temperaturas entre 27°C-24°C y 27°C-22°C se registraron en las regiones central y oriental, respectivamente, observándose un anomalía predominante de -1°C con núcleos de hasta -2°C en la región central; mientras que, sobre la región ecuatorial occidental se observan el incremento de núcleos negativos al este de los 160°E. Por otro lado, en la región oriental y la zona más próxima a la costa de Sudamérica se mantienen temperaturas alrededor de lo normal con presencia de algunos núcleos positivos, y el desarrollo de anomalías negativas, respectivamente. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra un rango de valores entre 25°C y 21°C dentro del área y sobre 24°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana. Estos valores de temperatura muestran el incremento de los núcleos de anomalía negativa, así como la presencia de un núcleo positivo de +1°C cerca de la costa pero predominando valores positivos de alrededor de lo normal. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 25°C y 17°C, registrando anomalías negativas por dentro de las primeras millas y con un alcance de hasta 100 millas. Por otro lado, frente a la costa al norte de los 05°S se observa un núcleo con anomalía térmica de +1°C por dentro de las primeras 50 millas. Por fuera de las 100 millas se observan una temperatura con anomalía negativa con hasta -1°C

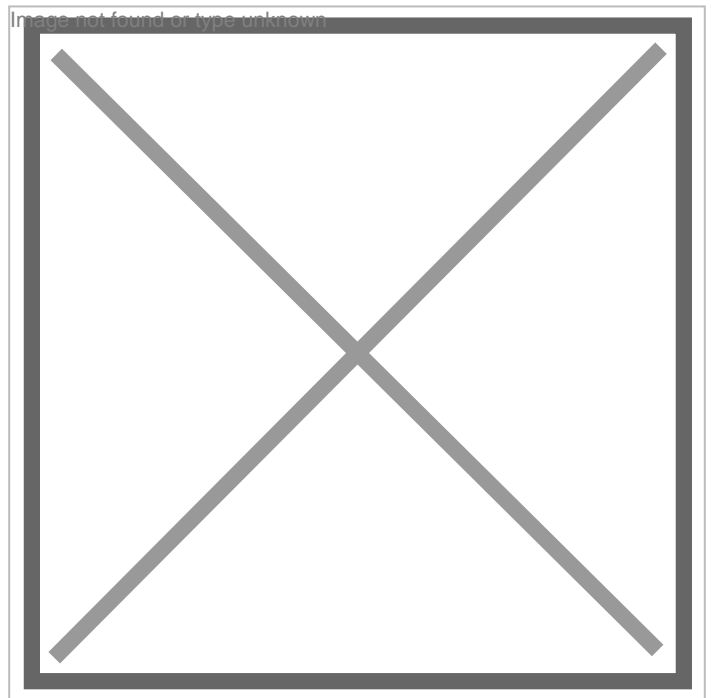


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDC/NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

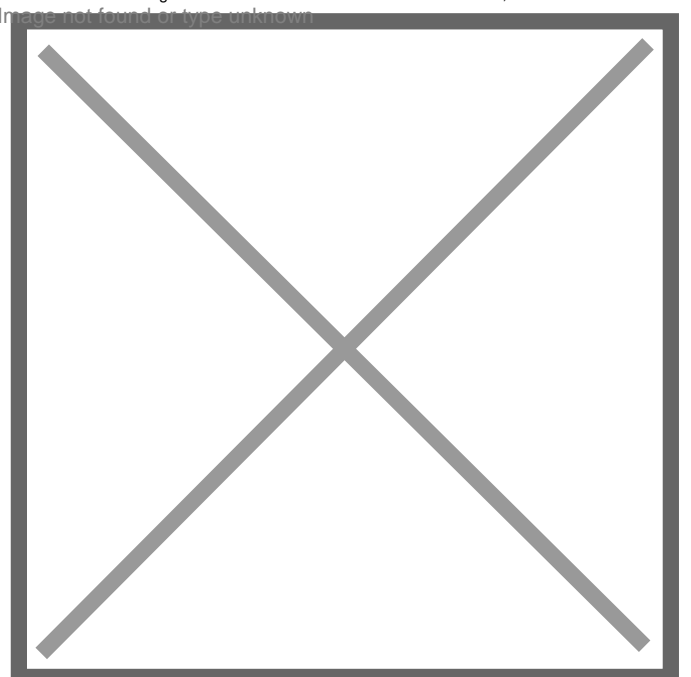
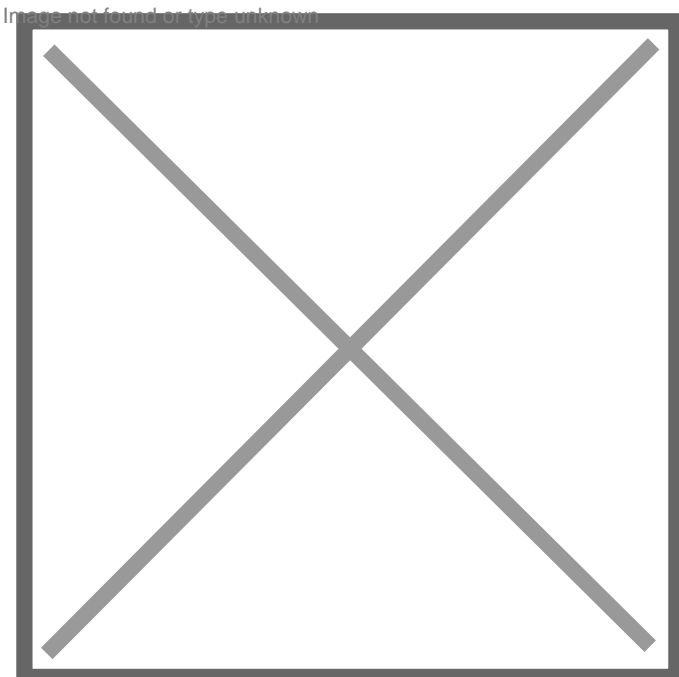


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.



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

Lunes 13 Enero 2025

Frente a la costa centro y sur de Perú, al sur de Salaverry exceptuando frente a San Juan de Marcona, se presenta una conservación de la temperatura superficial del mar en los últimos 10 días, predominando núcleos negativos; mientras que, una tendencia a la disminución térmica frente a la costa al norte de la isla Lobos de Afuera y frente a San Juan de Marcona. Asimismo, se presentó una condición fría frente a la costa al sur de la isla Lobos de Afuera, exceptuando frente a Callao y Mollendo, donde se registra condición normal. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte, a pesar de observarse un núcleo intenso negativo, y las menores frente a la costa centro, con valores fríos por debajo de -2°C .

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)							
	09/01/2025		10/01/2025		11/01/2025		12/01/2025	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	18.2	-2.4	19.4	-1.2	18.7	-1.9	20.1	-0.5
Paita	21.4	+0.7	20.8	+0.1	20.1	-0.6	20.8	+0.1
I. Lobos de Afuera	19.0	-1.4	18.9	-1.5	18.9	-1.5	18.3	-2.1
Salaverry	15.1	-2.5	15.2	-2.4	15.1	-2.5	15.4	-2.2
Chimbote	18.9	-2.9	19.0	-2.8	19.3	-2.5	19.7	-2.1
Callao	15.2	-1.1	15.8	-0.5	16.2	-0.1	16.6	+0.3
San Juan	14.0	-1.7	14.2	-1.5	14.1	-1.6	13.9	-1.8
Mollendo	17.6	+0.4	17.4	+0.2	17.1	-0.1	16.9	-0.3
Ilo	15.0	-2.1	14.5	-2.6	13.9	-3.2	15.4	-1.7

Figura 3. Cuadro de la temperatura superficial del mar y anomalías ($^{\circ}\text{C}$) de las estaciones oceanográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.

En la serie temporal de la temperatura a partir de marzo 2024 se desarrollaron intensas anomalías negativas producto del continuo arribo de ondas Kelvin frías, y alcanzando condición fría en en la zona norte a partir de abril y frente a toda la costa a partir de mayo. Estos intensos núcleos negativos se mantuvieron hasta setiembre 2024 en promedio. Registrando algunos núcleos positivos en la zona norte cerca de costa de forma intermitente hasta noviembre, posteriormente, durante diciembre se volvió a presentar un enfriamiento frente a la costa centro y sur, más no en la zona norte y región 1+2. . Durante lo que va del segundo semestre de 2024, en agosto 2024 se desarrollaron anomalía negativa en promedio pero dentro de la condición normal en la región del Pacífico ecuatorial central y frente a la costa de Perú; sin embargo, a partir de Diciembre se viene desarrollando una intensificación de los núcleos negativos en la región del Pacífico cenrtal, esperándose el desarrollo de la fase fría de El Niño, más conocida como La Niña aunque de corte duración, pero registrándose condición neutra según el ONI y el ICEN para la fecha.



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 13 Enero 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 gran parte de la costa de Perú, al norte de Pisco y al sur de Matarani exceptuando en la isla Lobos de Afuera, durante los últimos diez días presentó una tendencia al decaimiento de nivel con valores predominantes negativos pero dentro de lo normal; mientras que, una conservación de nivel frente al resto de la costa. Asimismo, se presenta una condición de por debajo del rango normal frente a la costa entre Callao y Pisco. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte y las menores frente a la costa centro, con algunos núcleos intensos de negativos.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	09/01/2025		10/01/2025		11/01/2025		12/01/2025	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.89	0.00	0.88	-0.01	0.87	-0.02	0.89	0.00
Paíta	0.78	-0.01	0.78	-0.01	0.77	-0.02	0.77	-0.02
I. Lobos de Afuera	0.78	+0.05	0.78	+0.05	0.78	+0.05	0.78	+0.05
Chimbote	0.64	+0.04	0.61	+0.01	0.60	0.00	0.61	+0.01
Callao	0.51	-0.05	0.50	-0.06	0.48	-0.08	0.48	-0.08
Pisco	0.42	-0.05	0.42	-0.05	0.40	-0.07	0.39	-0.08
San Juan	0.46	+0.03	0.46	+0.03	0.46	+0.03	0.43	0.00
Matarani	0.59	+0.05	0.57	+0.03	0.56	+0.02	0.55	+0.01

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 13 Enero 2025

Para el 14 de enero el sistema de alta presión se mantendría dentro del rango normal con presiones máximas de 1020hPa y ubicándose ligeramente al noreste de su posición normal; debido a esto, los vientos del sudeste se presentarían con intensidad de por debajo de lo normal frente a la costa norte y sur de Perú, y ligeramente debilitada frente a la costa centro. 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 por debajo de lo normal frente a la costa centro y sur. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo estacionario y manteniendo su intensidad, esperándose dentro de su normal y en posición al noreste de lo normal. El modelo WWATCH III para el 14 de enero muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 10 a 16 nudos frente a la costa norte, en el centro de 05 a 11 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 04 a 10 nudos. El mismo modelo, muestra frente a toda la costa de Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.2m a 1.0m, asociado a periodos de 14 s a 20 s. [Ver aviso especial](#)

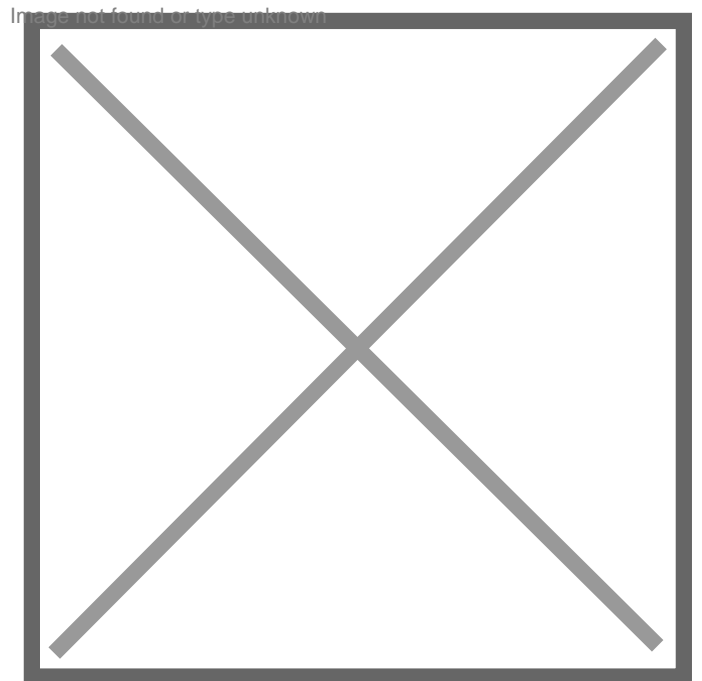


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

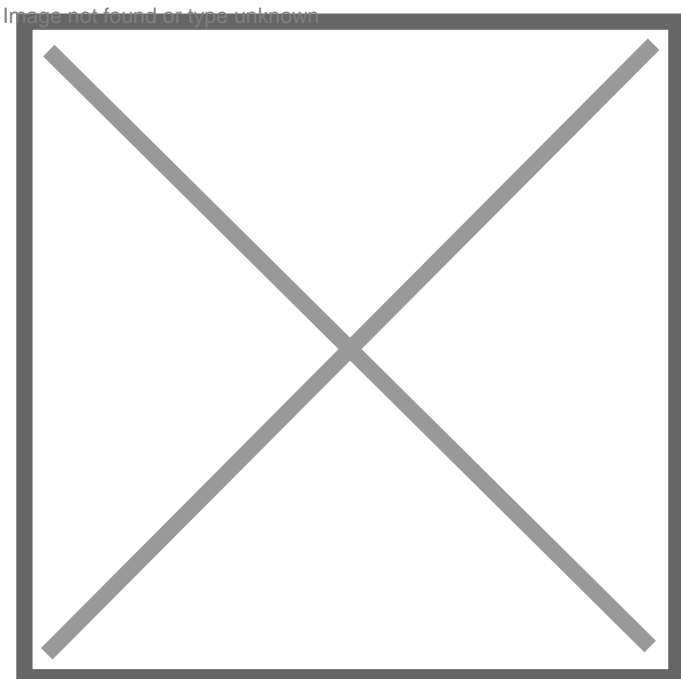
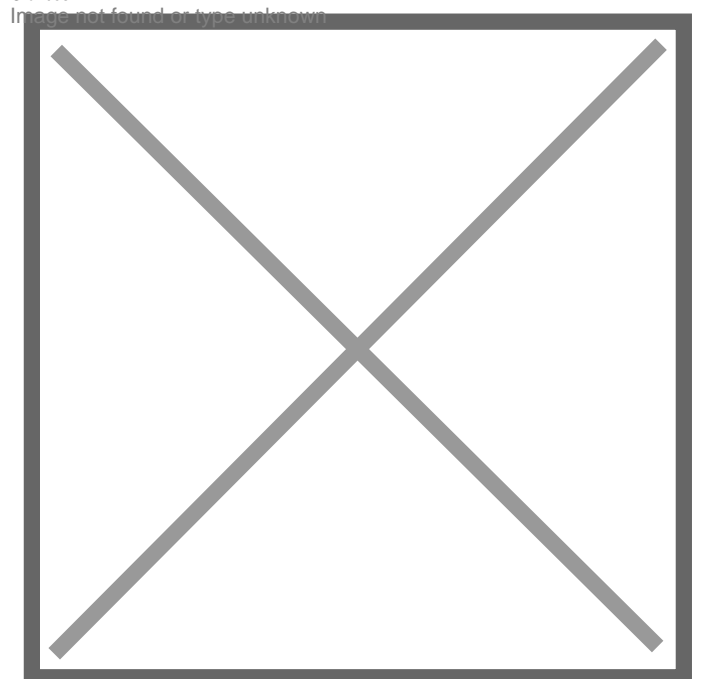


Image not found or type unknown

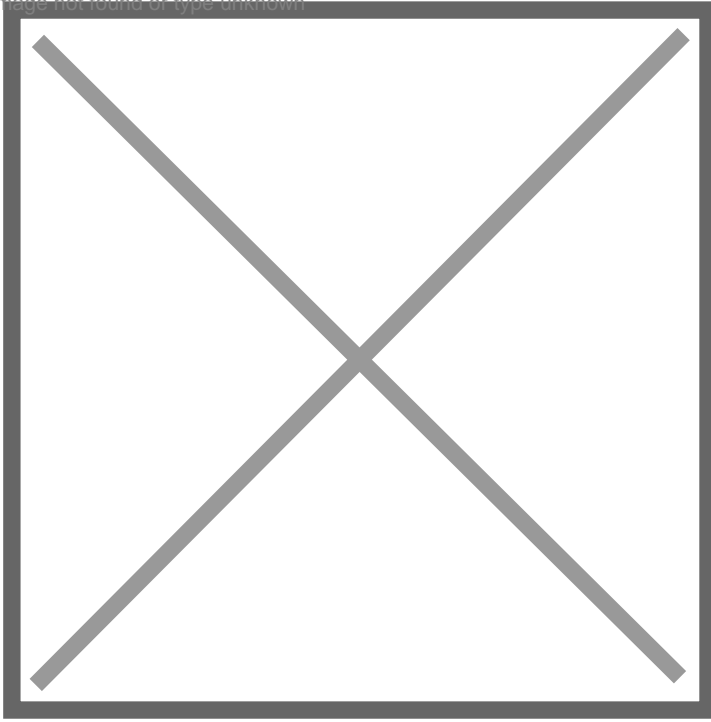


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 13-01-2025 al 20-01-2025 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN