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

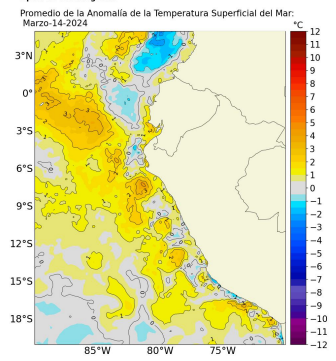
Viernes 15 Marzo 2024

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperatura supera los 30°C, al oeste de los 165°E, en la región central se presenta con valores entre 29°C y 28°C y en la región oriental entre 25°C y 28°C, manteniendo las condiciones cálidas en el Pacífico ecuatorial central y parte del oriental, entre los 180°-110°W y al este de los 090°W, registrándose una anomalía superior a 1°C y de hasta 4°C respectivamente. Por otro lado, en la zona más próxima a la costa de Sudamérica se viene presentando un incremento de las anomalías térmicas, incrementándose los núcleos cálidos. En la región advacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra un valor predominante superior a 28°C dentro del área y de 27°C al norte de 04°S cerca de la costa sudamericana. Estos valores de temperatura muestran un incremento de los núcleos cálidos en la región, desarrollando núcleos de 4°C cerca de la costa de Sudamérica y presentando un valor de casi 2°C en promedio, predominando condición cálida. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 27°C y 19°C, incrementando principalmente la intensidad de los núcleos positivos frente a la costa norte y sur, y presentando condición cálida en promedio frente a toda la costa. Se alcanzan anomalías de hasta 4°C por dentro de las 200 millas frente a la costa norte y de alrededor de 2°C frente al resto de la costa. Sin embargo, entre los 07°S-11°S y dentro de las primeras 100mn se observa una disminución de las anomalías cálidas, estableciéndose condición normal.

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN Dpto. de Oceanografía Promedio de la Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar: NESS 143 20°N 10°N 10°N 10°S 20°S 135°E 150°E 165°E 180° 165°W 150°W 125°W 120°W 105°W 90°W 75°W Gondal SST 6. Saa los Arabyas, Al OSTIA, 0.05 deg daily (METOFRIC GLO. SSTLA-NRT. OBS SST.V2)

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

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN Dpto. de Oceanografía



Global SST & Sea Ice Analysis, L4 OSTIA, 0.05 deg daily (METOFFICE-GLO-SST-L4-NRT-OBS-SST-V2) Climatología: 1991-2020

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN Dpto. de Oceanografía

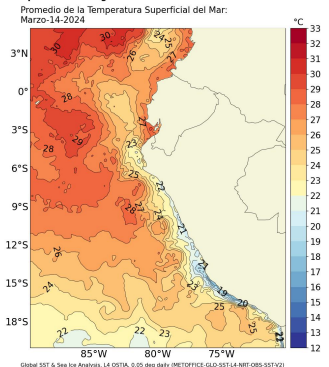


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Viernes 15 Marzo 2024

Frente a parte de la costa de Perú, al norte de Paita y entre Chimbote y Mollendo, se presenta una tendencia al enfriamiento de la temperatura del mar en los últimos 10 días, predominando anomalías intensas negativas frente a la costa norte; mientras que, frente a la costa de Salaverry y al sur de llo se observa una tendencia al calentamiento de la temperatura. Asimismo, se registró una condición cálida frente a la costa de Salaverry, Callao y al sur de llo; mientras que, una condición fría frente a la costa al norte de Paita y frente a Mollendo. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa centro y las menores frente a la costa norte, presentándose anomalías intensas negativas.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	11/03/2024		12/03/2024		13/03/2024		14/03/2024			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	20.8	-1.4	20.9	-1.3	20.2	-2.0	19.6	-2.6		
Paita	21.1	-1.9	21.1	-1.9	22.0	-1.0	20.9	-2.1		
I. Lobos de Afuera	23.7	+2.0	23.5	+1.8	23.2	+1.5	22.4	+0.7		
Salaverry	20.7	+1.7	20.9	+1.9	20.6	+1.6	20.3	+1.3		
Chimbote	22.5	0.0	21.8	-0.7	22.4	-0.1	22.5	0.0		
Callao	19.5	+1.9	19.2	+1.6	19.0	+1.4	18.9	+1.3		
San Juan	16.4	+0.5	16.2	+0.3	16.3	+0.4	16.1	+0.2		
Mollendo	16.7	-0.3	16.2	-0.8	16.9	-0.1	15.9	-1.1		
llo	17.5	+0.7	17.7	+0.9	17.8	+1.0	18.4	+1.6		

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 oceanográfía DHN.

En la serie temporal de la temperatura superficial del mar desde diciembre 2023 se presentó una reducción importante de las anomalías cálidas frente a Perú, observándose valores alrededor de lo normal frente a la costa e inclusive anomalías negativas durante cortos periodos de tiempo inclusive; sin embargo, desde fines de enero y durante febrero 2024 se registró un intenso calentamiento que desarrolló anomalías cálidas de hasta 4°C, incrementando la anomalía promedio de la región Niño 1+2 que venía presentándose a la baja. Durante la que va de 2024, durante enero se presentó una condición cálida moderado del evento El Niño costero (1+2) y cálida fuerte de El Niño (3.4), presentando en ambos la tendencia a la disminución observada desde 2023, a pesar de desarrollarse un calentamiento frente a la costa de Perú por el debilitamiento de los vientos alisios cerca de la costa, debido al alejamiento del APS. Actualmente se viene continúa desarrollando El Niño en la región del Pacífico ecuatorial central y El Niño Costero frente a la costa de Perú, estimándose su duración de momento hasta el inicios del otoño 2024, teniéndose condiciones cálidas según el ONI y el ICEN desde mayo 2023 y febrero 2023 hasta la fecha, respectivamente.

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

Viernes 15 Marzo 2024

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 la costa centro de Perú, entre Chimbote y Pisco, durante los últimos diez días presentó una tendencia al decaimiento de nivel; presentando anomalías negativas intensas predominantes con condición por debajo de lo normal; mientras que una tendencia al incremento frente a la costa de Paita. Asimismo, se presenta condición por debajo de lo normal frente a la costa entre Callao y Pisco; mientras que, se conserva una condición sobre lo normal frente a la costa de Paita. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte y las menores frente a la costa centro.

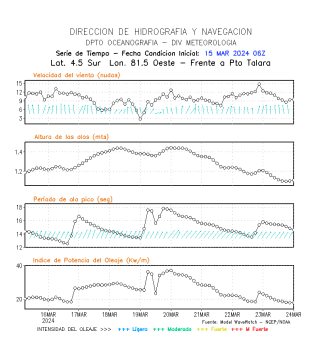
Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	11/03/2024		12/03/202	12/03/2024		13/03/2024		14/03/2024		
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.92	-0.01	0.92	-0.01	0.93	0.00	0.95	+0.02		
Paita	0.95	+0.12	0.97	+0.14	0.97	+0.14	0.97	+0.14		
I. Lobos de Afuera										
Chimbote	0.67	+0.04	0.65	+0.02	0.64	+0.01	0.66	+0.03		
Callao	0.54	-0.04	0.51	-0.07	0.50	-0.08	0.51	-0.07		
Pisco	0.43	-0.06	0.41	-0.08	0.39	-0.10	0.40	-0.09		
San Juan	0.32	-0.14	0.40	-0.06	0.30	-0.16	0.39	-0.07		
Matarani			0.54	-0.02	0.53	-0.03	0.54	-0.02		

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

PRESIÓN Y OLAS

Viernes 15 Marzo 2024

Para el 16 de marzo el sistema de alta presión disminuiría a dentro del rango normal con presiones máximas de 1020hPa y ubicándose en una posición alrededor de su normal; a pesar de esto, los vientos del sudeste se presentarían ligeramente por debajo de lo normal frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sudeste mantendrían la intensidad debilitada de su magnitud frente a toda la costa para los próximos días. El anticición del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo estacionario y conservando su intensidad, manteniendo su condición dentro del rango normal. El modelo WWATCH III para el 16 de marzo muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 09 a 13 nudos frente a la costa norte, en el centro de 06 a 13 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 01 a 06 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú una conservación de la altura de las olas de 1.2m y 1.4m, respectivamente; mientras que, un incremento frente a la costa sur de 1.7m a 2.2m, asociado a periodos de 10 s a 17 s. Ver aviso especial



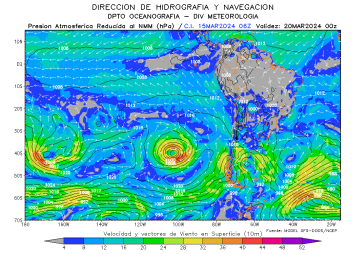


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 15 MAR 2024 062
Lat. 11 Sur Lon. 77.5 Oeste - Frente a Supe

Velocidad del viento (nudas)

14

Altura de las alas (mts)
1.6

Altura de las alas (mts)
1.7

Período de ola pico (seg)

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

1.9

INMAR 17MAR 18MAR 19MAR 20MAR 21MAR 22MAR 22MAR 24MAR 24MAR 2004
Fuente: Model WaveWidtoh - MCRP/NOA

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>> +++ Lígero

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Candicion Inicial: 15 MAR 2024 06Z Lat. 17 Sur Lon. 72.5 Oeste – Frente a Pto Mollendo

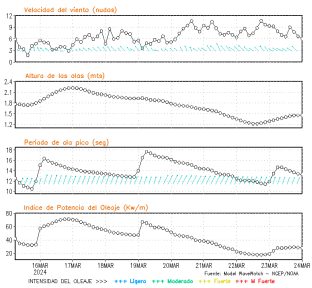


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 15-03-2024 al 22-03-2024 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN