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

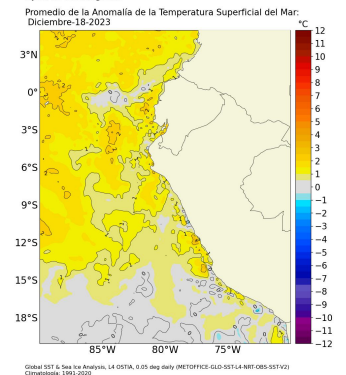
Miércoles 20 Diciembre 2023

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperatura alcanza los 31°C alrededor de los 180°, en la región central entre 30°C y 27°C y en la región oriental entre 25°C y 28°C, continuando el desarrollo de condiciones cálidas en toda la región del Pacífico ecuatorial, y registrándose una anomalía superior a 1°C, 2°C y núcleos de 3°C al este de los 170°E, 180°W y 130°W, respectivamente. Manteniéndose la condición cálida sobre toda la región ecuatorial, siendo la oriental donde se alcanzan las mayores anomalías: asimismo, en la zona más próxima a la costa de Sudamérica se presenta un calentamiento lento de las anomalías térmicas, las cuales habían disminuido días atras. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra un valor predominante superior a 23°C dentro del área y de 25°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, predominando una anomalía alrededor de 3°C y con la presencia de algunos núcleos de 4°C entre los 1°S y 2°S, manteniendo una condición cálida. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 25°C y 16°C, incrementando la intensidad de los núcleos positivos frente a toda la costa, principalmente en la norte y sur, presentándose condición cálida en promedio, aunque se presentan también áreas con valores dentro de lo normal muy cerca de la costa, sobre todo frente a la costa sur; mientras que, frente a la costa norte se presenta mayores anomalías, alcanzando hasta 3°C.

DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN Dpto. de Oceanografía Promedio de la Anomalia de la Temperatura Superficial del Mar: Diciembre 18-2023 20°N 10°N 0° 10°S 20°S 135°E 150°E 165°E 165°W 150°W 135°W 120°W 105°W 90°W 75°W Global ST & Sa ke Analysis, la OSTIA. 05 deg dally (METOFFICE GLO SSTL4-NRT-OBS-SSTV2)

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



DIRECCIÓN DE HIDROGRAFÍA Y NAVEGACIÓN Dpto. de Oceanografía

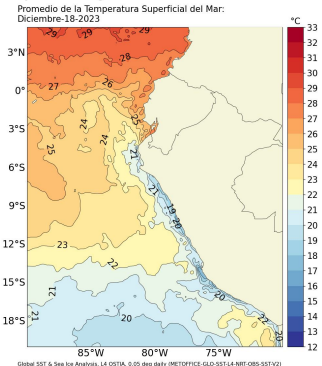


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Miércoles 20 Diciembre 2023

Frente a la costa norte de Perú, entre Paita y la isla Lobos de Afuera, se presenta una tendencia al enfriamiento de la temperatura del mar en los últimos 10 días, observándose predominantemente anomalías positivas con condición sobre lo normal. Mientras que, se registró un calentamiento de la temperatura frente a la costa al sur de Mollendo. Asimismo, se registró una condición cálida frente a la costa al sur de la isla Lobos de Afuera, exceptuando frente a Mollendo. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa centro y las menores frente a la costa norte.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	16/12/2023		17/12/2023		18/12/2023		19/12/2023			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM		
Talara	20.4	+1.1	19.6	+0.3	19.5	+0.2	19.7	+0.4		
Paita	19.7	+1.0	19.0	+0.3	18.7	0.0				
I. Lobos de Afuera	20.3	+1.0	20.3	+1.0	20.3	+1.0	20.3	+1.0		
Salaverry	18.4	+1.7	18.6	+1.9	18.7	+2.0	18.5	+1.8		
Chimbote	21.8	+1.1	22.0	+1.3	21.3	+0.6	21.9	+1.2		
Callao	18.8	+3.1	18.4	+2.7	18.1	+2.4	18.3	+2.6		
San Juan	16.1	+1.4	15.3	+0.6	15.6	+0.9	15.8	+1.1		
Mollendo	16.0	-0.6	16.4	-0.2	17.0	+0.4	16.0	-0.6		
llo	17.5	+1.2	17.7	+1.4	18.0	+1.7	18.2	+1.9		

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 oceanográfia DHN.

En la serie temporal de la temperatura superficial del mar en el litoral de Perú se registró un incremento de las anomalías principalmente frente a la costa norte y centro desde mediados de febrero, manteniendo condiciones cálidas hasta inicios de setiembre, donde se presentó una tendencia a la disminución que llego a desarrollar hasta condición normal y anomalías negativas por varios días; sin embargo, para fines de noviembre se viene presentando una tendencia al incremento de las anomalías cerca de la costa. Durante la que va de 2023, durante febrero se habría terminado el evento de La Niña en la región central y desde diciembre 2022 La Niña Costera en la región del extremo oriental, para luego desarrollarse un rápido calentamiento frente a la costa de Perú por el arribo de ondas Kelvin cálidas, el debilitamiento del APS y la intensificación de las anomalías de vientos del oeste en la región oriental y el resto de Pacífico ecuatorial. Actualmente se viene 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

Miércoles 20 Diciembre 2023

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, entre Paita y la isla Lobos de Afuera y al sur de Matarani, durante los últimos diez días presentó una tendencia al incremento de sus valores, registrando anomalías positivas; mientras que, una disminución de nivel frente a la costa de Pisco. Asimismo, se presenta condición sobre lo normal frente a la costa al norte de la isla Lobos de Afuera y al sur de San Juan de Marcona. En promedio, las mayores anomalías se registraron frente a la costa norte y las menores frente a la costa sur.

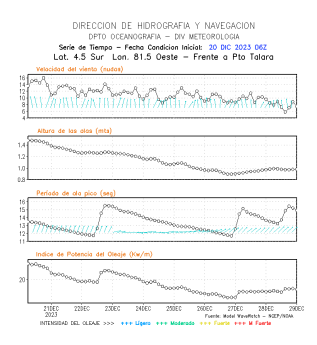
Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	16/12/2023		17/12/2023		18/12/2023		19/12/2023				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.93	+0.06	0.92	+0.05	0.94	+0.07	0.93	+0.06			
Paita	0.88	+0.10	0.88	+0.10	0.89	+0.11	0.92	+0.14			
I. Lobos de Afuera	0.83	+0.11	0.86	+0.14	0.84	+0.12	0.84	+0.12			
Chimbote	0.60	+0.01									
Callao	0.53	-0.01	0.49	-0.05	0.53	-0.01	0.59	+0.05			
Pisco	0.49	+0.04	0.46	+0.01	0.45	0.00	0.49	+0.04			
San Juan	0.45	+0.04	0.45	+0.04	0.47	+0.06	0.49	+0.08			
Matarani	0.55	+0.04	0.55	+0.04	0.58	+0.07	0.58	+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.

PRESIÓN Y OLAS

Miércoles 20 Diciembre 2023

Para el 21 de diciembre el sistema de alta presión se mantendría dentro del rango normal con presiones máximas de 1024hPa y ubicándose en una posición ligeramente al sur de su normal; debido a esto, los vientos del sudeste se presentarían normalizados frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP muestra que los vientos del sudeste mantendrían la intensidad de su magnitud frente a toda la costa para los próximos días. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición zonal con un desarrollo estacionario y manteniendo su intensidad, presentándose en condición dentro del rango normal. El modelo WWATCH III para el 21 de diciembre 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 09 a 13 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 03 a 12 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa norte y centro de Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.4m a 1.2m; mientras que, frente a la costa sur de 1.6m a 1.4m, asociado a periodos de 10 s a 14 s. Ver aviso especial



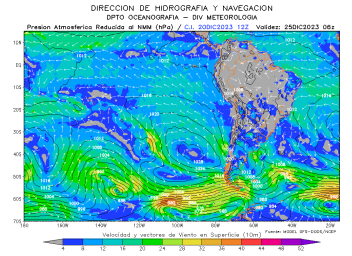


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Candicion Inicial: 20 DIC 2023 06Z Lat. 17 Sur Lon. 72.5 Oeste - Frente a Pto Mollendo

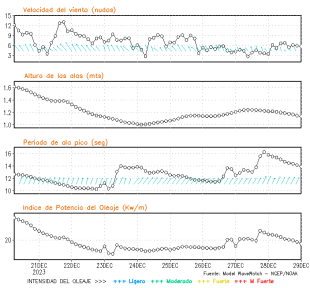


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 20-12-2023 al 27-12-2023 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN