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

Domingo 20 Noviembre 2022

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 26°C, en la región central entre 22°C y 27°C y en la región oriental entre 19°C y 26°C, viéndose el desarrollo de núcleos negativos de temperatura sobre la región ecuatorial occidental con valores de -1.5°C de anomalía y desarrollándose desde los 155°E hasta los 170°W. Asimismo, sobre las regiones central y oriental se desarrollan nuevamente núcleos anómalos negativos; sin embargo, se mantienen algunos núcleos positivos entre los 170°W y 130°W. Mientras que, en la región oriental se debilitan las condiciones normales, desarrollándose algunos núcleos negativos con anomalías de hasta -4°C entre los 105°W-90°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 18°C cerca de la costa de Perú y 21°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura registran un debilitamiento de los núcleos anómalos positivos, desarrollándose condiciones normales y núcleos negativos dentro de la región Niño 1+2, permaneciendo algunos núcleos cerca a la costa sudamericana y al norte de los 3ºS al oeste de los 88ºW; mientras que, los núcleos negativos alcanzan hasta -1.5°C. Debido a esto, se promedia esta región con una temperatura entre -0.5°C y 1ºC. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 14°C y 23°C, intensificándose los núcleos negativos replegados a la costa al sur de los 7ºS, por dentro de las primeras 50 millas, que alcanzan hasta -4ºC frente a la costa entre los 9°S-10°S y 14°S-16°S. Mientras que, frente a la costa al norte de esta latitud se desarrollaron núcleos positivos de hasta +2ºC. Asimismo, de forma mas oceánica se presentó un ligero enfriamiento de los valores térmicos frente a toda la región al norte de los 18°S, desarrollándose núcleos negativos por fuera de las 200 millas frente a la costa norte.

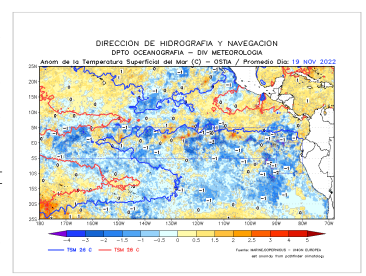
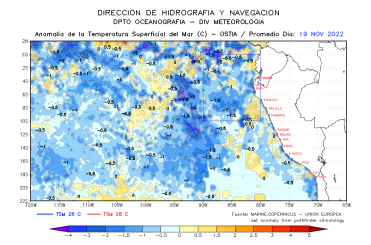


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



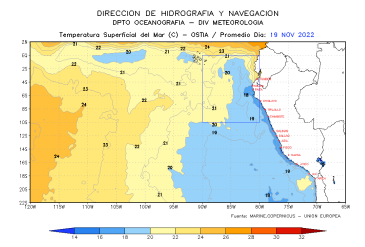


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Domingo 20 Noviembre 2022

Frente a parte de la costa de Perú, al norte de Talara, frente a Salaverry y al sur de Callao, se presenta una tendencia a la disminución de la temperatura, mostrando un enfriamiento pero un predominancia de condiciones dentro de lo normal; exceptuando frente a San Juan de Marcona. Únicamente, se presenta una tendencia al calentamiento frente a la costa de Paita y San Juan de Marcona. Por otro lado, se presentó una condición fría frente a la costa entre a la isla Lobos de Afuera y Chimbote y al sur de Mollendo. La mayor anomalía se registró frente a San Juan de Marcona con +0.5°C y la menor frente a Mollendo con -2.6°C.

| Estación | Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)" | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------------|------|------------|------|------------|------|--|--|
| | 16/11/2022 | | 17/11/2022 | | 18/11/2022 | | 19/11/2022 | | | |
| | TSM | ATSM | TSM | ATSM | TSM | ATSM | тѕм | ATSM | | |
| Talara | 19.6 | +0.9 | 18.8 | +0.1 | 18.6 | -0.1 | 17.7 | -1.0 | | |
| Paita | 18.1 | +0.2 | 18.3 | +0.4 | 18.2 | +0.3 | 17.8 | -0.1 | | |
| I. Lobos de Afuera | 16.4 | -1.8 | 16.3 | -1.9 | 16.7 | -1.5 | 16.6 | -1.6 | | |
| Salaverry | 16.6 | +0.5 | 16.5 | +0.4 | 16.2 | +0.1 | 16.4 | +0.3 | | |
| Chimbote | 16.7 | -2.9 | 17.1 | -2.5 | 17.1 | -2.5 | 16.9 | -2.7 | | |
| Callao | 15.0 | -0.1 | 15.0 | -0.1 | 14.9 | -0.2 | 15.2 | +0.1 | | |
| San Juan | 14.4 | +0.4 | 14.5 | +0.5 | 14.2 | +0.2 | 14.3 | +0.3 | | |
| Mollendo | 13.5 | -2.3 | 13.2 | -2.6 | 13.7 | -2.1 | 13.8 | -2.0 | | |
| llo | 16.2 | +0.7 | 13.5 | -2.0 | 13.5 | -2.0 | 13.5 | -2.0 | | |

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 una ligera intensificación de las condiciones frías de temperatura, que se mantenían predominantes desde el mes de marzo hasta los primeros días de noviembre, manteniendo un enfriamiento paulatino desde agosto. Sin embargo, los núcleos negativos en la región oriental y frente a Perú vienen debilitándose y desarrollándose núcleos positivos en contraposición, debiéndose en gran medida por el desarrollo de vientos anómalos del oeste sobre la región oriental. Asimismo, hay alerta La Niña, por lo que se espera estas condiciones frías al menos se mantengan durante la primavera. Durante el 2022, se ha presenta una continuidad de La Niña en la región central, así como una presencia de condiciones frías en la región Niño 1+2; a pesar de haber disminuido las condiciones frías, en la región Niño 1+2 y 3.4. Sin embargo, desde agosto, se vienen desarrollando intensas anomalías frías debido al desarrollo de ondas Kelvin frías, observándose todavía una intensidad de La Niña en el Pacífico central y oriental. De esta forma, se viene presentando condiciones frías desde abril hasta la fecha en la región Niño 1+2, por lo que hay alerta de Niña costera; aunque, el debilitamiento de las condiciones frías y la intensificación de las anomalías de vientos del oeste en la región oriental disminuyen las posibilidades de una extensión de La Niña costera para el verano 2022-23.

Fenómeno El Niño (ENFEN), tiene el compromiso de la evaluación y análisis de la componente oceanográfica que

NIVEL MEDIO DEL MAR

integra y complementa los demás componentes de este comité.

Domingo 20 Noviembre 2022

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 y sur de Perú, al sur de Callao, presenta una tendencia clara al incremento de nivel, aunque todavía presentando intensas anomalías negativas. Mientras que, se observa una conservación de nivel frente a la costa al norte de Chimbote. Por otro lado, se registra una condición por debajo de lo normal frente a la costa al norte de Paita y al sur de Callao; exceptuando frente a San Juan de Marcona. La mayor anomalía se registró frente a la costa de Chimbote con -3cm y la menor se registró frente a Talara con -14cm.

| Estación | Nivel Medio del Mar (NMM, m) | | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|--|--|--|
| | 16/11/2022 | | 17/11/2022 | | 18/11/2022 | | 19/11/2022 | | | | |
| | NMM | ANMM | NMM | ANMM | NMM | ANMM | NMM | ANMM | | | |
| Talara | 0.71 | -0.14 | 0.71 | -0.14 | 0.73 | -0.12 | 0.70 | -0.15 | | | |
| Paita | 0.69 | -0.07 | 0.67 | -0.09 | 0.69 | -0.07 | 0.69 | -0.07 | | | |
| I. Lobos de Afuera | | | 0.67 | -0.03 | 0.67 | -0.03 | | | | | |
| Chimbote | 0.54 | -0.03 | 0.54 | -0.03 | 0.58 | +0.01 | 0.57 | 0.00 | | | |
| Callao | 0.41 | -0.11 | 0.43 | -0.09 | 0.44 | -0.08 | 0.45 | -0.07 | | | |
| Pisco | 0.30 | -0.13 | 0.31 | -0.12 | 0.33 | -0.10 | 0.32 | -0.11 | | | |
| San Juan | 0.35 | -0.04 | 0.37 | -0.02 | 0.39 | 0.00 | 0.39 | 0.00 | | | |
| Matarani | 0.40 | -0.09 | 0.42 | -0.07 | 0.48 | -0.01 | 0.50 | +0.01 | | | |

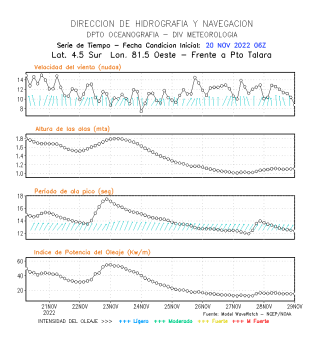
Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Domingo 20 Noviembre 2022

Para el 21 de noviembre el sistema de alta presión se mantendría dentro de lo normal con presiones máximas de 1024hPa y ubicándose en una posición también dentro del patrón normal; debido a esto, se presentaría un campo de viento dentro de lo normal frente a la costa de Perú, aunque con velocidades de viento debilitadas frente a la costa norte de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP para el 21 de noviembre muestra que frente a toda la costa de Perú, los vientos del sudeste presentarían una intensificación de su intensidad para los próximos días. El anticición del Pacífico sur mantendría una composición zonal con un desarrollo hacia el sudeste, presentando una tendencia al incremento de su intensidad y condiciones normalizadas de campo de viento frente a la costa peruana, pero manteniendo vientos debilitados frente a la costa norte. El modelo WWATCH III para el 21 de noviembre muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 12 a 16 nudos frente a la costa norte, en el centro de 07 a 10 nudos y frente a la costa sur (llo) fluctuación de 03 a 10 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.2 m a 1.8 m, asociado a periodos de 12 s a 17 s. Ver aviso especial



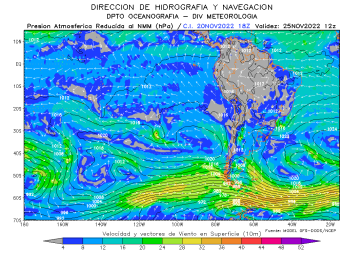


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Candicion Inicial: 20 NOV 2022 06Z Lat. 17 Sur Lon. 72.5 Oeste - Frente a Pto Mollendo

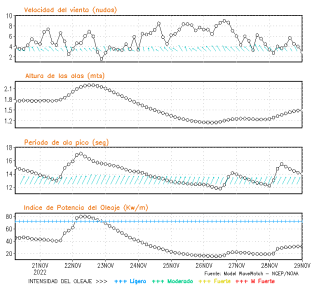


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 20-11-2022 al 27-11-2022 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN