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 12 Mayo 2022

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 30°C y 27°C, en la región central entre 25°C y 27°C y en la región oriental entre 18°C y 28°C, continuando el desarrollo e intensificación de los núcleos negativos de temperatura sobre toda la región ecuatorial, desarrollándose desde la región occidental hacia el este, predominando -1.5°C de anomalía. Asimismo, se observa el desarrollo de núcleos intensos negativos sobre la región oriental y con una posible prolongada estancia, alcanzándose hasta -3°C al este de los 100°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 22°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura continuaron mostrando una fuerte intensificación de las anomalías negativas dentro de la región Niño 1+2 de hasta -4°C al este de los 86°S desde el ecuador hasta los 7°S. Se promedia esta región con un valor de cercano a -2°C y dentro de una condición fría. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 15°C y 25°C, manteniéndose intensos los núcleos negativos frente a toda la costa; asimismo, se mantienen anomalías negativas muy intensas y por debajo de los -4°C frente a la costa al sur de los 4°S y replegada a la costa. Además, estas anomalías negativas abarcan una extensión frente a la costa peruana superior a las 200 millas. Por otro lado, de forma oceánica, también se presenta un intensificación de los núcleos negativos, promediándose con anomalías de -2°C frente a la costa centro y sur, alcanzando hasta -4°C entre los 13°S y 16°S.

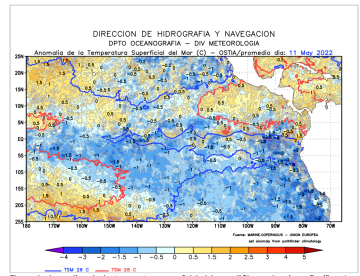
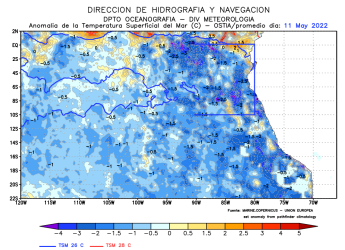


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



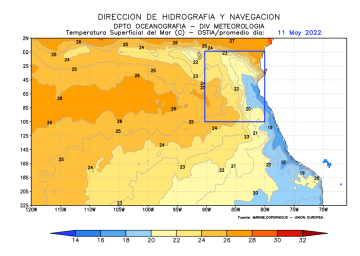


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Jueves 12 Mayo 2022

Frente a la costa norte y centro de Perú, al norte de Callao, se presenta una tendencia al enfriamiento de la temperatura del mar, alcanzándose intensas anomalías negativas con condiciones frías; exceptuando frente a Chimbote. Mientras que, frente a la costa al sur de Mollendo se presenta una tendencia al calentamiento. Únicamente no se presenta una tendencia clara de variación de la temperatura frente a la costa de Chimbote y San Juan de Marcona. Se observa una condición fría frente a la costa al norte de Callao; exceptuando frente a Salaverry. La menor anomalía se registró frente a Talara con -1.9°C y la mayor frente a Mollendo con +0.8°C.

| Estación | Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)" | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------------|------|------------|------|------------|------|--|--|
| | 08/05/2022 | | 09/05/2022 | | 10/05/2022 | | 11/05/2022 | | | |
| | TSM | ATSM | TSM | ATSM | TSM | ATSM | тѕм | ATSM | | |
| Talara | 17.7 | -1.9 | 17.7 | -1.9 | 17.7 | -1.9 | 17.8 | -1.8 | | |
| Paita | | | | | | | | | | |
| I. Lobos de Afuera | 17.8 | -1.7 | 17.8 | -1.7 | 17.7 | -1.8 | 17.9 | -1.6 | | |
| Salaverry | 17.3 | +0.2 | 16.9 | -0.2 | 17.4 | +0.3 | 16.2 | -0.9 | | |
| Chimbote | 18.4 | -1.8 | 17.8 | -2.4 | 18.0 | -2.2 | 18.3 | -1.9 | | |
| Callao | 15.5 | -1.3 | 15.4 | -1.4 | 15.6 | -1.2 | 15.7 | -1.1 | | |
| San Juan | 14.2 | -0.6 | 14.0 | -0.8 | 14.1 | -0.7 | 13.9 | -0.9 | | |
| Mollendo | 16.7 | +0.8 | 15.9 | 0.0 | 15.9 | 0.0 | 16.2 | +0.3 | | |
| llo | 15.6 | -0.6 | 15.9 | -0.3 | 14.7 | -1.5 | 14.8 | -1.4 | | |

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 continuidad de las condiciones frías de temperatura, manteniéndose gran parte del mes de marzo y el presente mes de abril con anomalías térmicas negativas intensas frente a toda la costa. Durante este periodo se han alcanzado días con anomalías positivas de temperatura o condiciones cálidas; sin embargo, prácticamente no han pasado de la costa norte. Frente a la costa centro y sur se han venido manteniendo condiciones frías o predominio de estas, surgiendo constantemente anomalías negativas. Asimismo, desde los últimos días de marzo, se registran estas intensas anomalías térmicas positivas. A pesar de esto, por momentos se han presentando anomalías negativas replegadas a la costa frente al litoral norte. Durante el 2022, se presentó una continuidad de La Niña en la región central y también en la oriental, con una intensa presencia de condiciones frías en la región Niño 1+2; sin embargo. para el mes de marzo y posiblemente abril se han disminuido las condiciones frías en la región Niño 1+2 y levemente en la central (3.4), lo que favorecería a un declive del evento La Niña en la región central durante marzo y el presente mes de abril.

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 12 Mayo 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 norte y sur de Perú, al norte de la isla Lobos de Afuera y al sur de San Juan de Marcona, presenta una tendencia clara de decaimiento del valor de nivel, manifestando valores anómalos negativos intensos y por debajo del rango de condiciones normales. Por otro lado, no se presenta una tendencia clara de variación de nivel frente a la costa entre Chimbote y Pisco. Se registran intensos valores por debajo del rango de condiciones normales frente a toda la costa peruana. La mayor anomalía se registró por igual frente a la isla Lobos de Afuera y Chimbote con -5cm y la menor se registró frente a Talara con -16cm.

| Estación | Nivel Medio del Mar (NMM, m) | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-------|-----------|------------|------|------------|------|------------|--|--|
| | 08/05/2022 | | 09/05/202 | 09/05/2022 | | 10/05/2022 | | 11/05/2022 | | |
| | NMM | ANMM | NMM | ANMM | NMM | ANMM | NMM | ANMM | | |
| Talara | 0.74 | -0.16 | 0.76 | -0.14 | 0.76 | -0.14 | 0.82 | -0.08 | | |
| Paita | 0.71 | -0.11 | 0.71 | -0.11 | 0.71 | -0.11 | 0.74 | -0.08 | | |
| I. Lobos de Afuera | 0.69 | -0.05 | 0.70 | -0.04 | 0.70 | -0.04 | 0.72 | -0.02 | | |
| Chimbote | 0.57 | -0.05 | 0.58 | -0.04 | 0.56 | -0.06 | 0.61 | -0.01 | | |
| Callao | 0.43 | -0.14 | 0.48 | -0.09 | 0.47 | -0.10 | 0.49 | -0.08 | | |
| Pisco | 0.34 | -0.13 | 0.35 | -0.12 | 0.37 | -0.10 | 0.41 | -0.06 | | |
| San Juan | 0.34 | -0.09 | 0.38 | -0.05 | 0.37 | -0.06 | 0.41 | -0.02 | | |
| Matarani | 0.42 | -0.12 | 0.46 | -0.08 | 0.47 | -0.07 | 0.47 | -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 oceanográfía 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.

PRESIÓN Y OLAS

Jueves 12 Mayo 2022

Para el 13 de mayo el sistema de alta presión se mantendría debilitado y por debajo del umbral de condición normales con presiones máximas de 1020 hPa, aunque ubicándose en una posición dentro del patrón normal; debido a esto, se generaría un campo de viento también dentro de lo normal con velocidades ligeramente debilitadas frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP para el 13 de mayo muestra que, frente de toda la costa de Perú, los vientos del sudeste presentan una tenencia al debilitamiento, por lo que se esperaría una disminución en la intensidad de los vientos sobre el mar peruano para los próximos días. El anticición del Pacífico sur mantendría una composición zonal, lo que favorecería a la recuperación de los valores de los vientos frente a la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 13 de mayo muestra frente de la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 13 a 19 nudos frente a la costa norte, en el centro de 06 a 16 nudos y frente a la costa sur (IIo) fluctuación de 04 a 09 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decrecimiento de la altura de las olas de 1.9 m a 1.3 m, asociado a periodos de 12 s a 16 s. Ver aviso especial

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA
Presion Atmosferica Reducida al NMM (hPa) / C.I. nmesi Ope Validez: nmes Opz

Velocidad y vectores de Viento en Superficie (10m) Fuente: MADEL OFS-DODS/NO

12MAY 2022 13MAY

14MAY

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>> +++ Ligero +++ Mode

15MAY

16MAY

18MAY

NCEP/NOAA

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

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: 11 MAY 2022 06Z

Lat. 12 Sur Lon. 77.5 Oeste — Frente a Pto Callao

Velocidad del vienta (nudas)

4

22

Altura de las alas (mts)

Período de ala pico (seg)

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

12

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

12

12

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

12

12

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

12

12

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

13

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 11 MAY 2022 06Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste - Frente a Pto Ilo

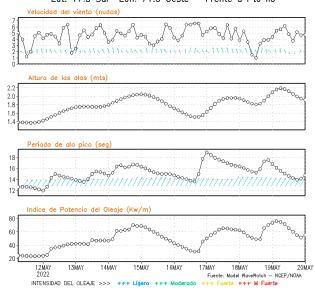


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 12-05-2022 al 19-05-2022 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN