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 26 Diciembre 2018

La temperatura superficial del mar en el Pacífico ecuatorial se mantiene por encima de sus valores normales, en promedio 1 °C, con algunos núcleos de anomalías de +2 °C. En la región occidental con temperaturas en el orden de 29 °C a 30 °C, en la región central de 25°C a 28 °C y en la región oriental de 24 °C a 26 °C. Asimismo, en la región más adyacente a la costa de Sudamérica, región Niño 1+2, la temperatura se mantiene por encima se sus valores normales, oscilando en el rango de 23 °C a 25 °C, con anomalías positivas de +0,5 °C a +1 °C al sur de los 06° S y de +°1,5 °C a +2,5 °C al norte de esta misma latitud. Frente a la costa de Perú la temperatura continúa con anomalías positivas, en el norte y centro en el orden de +1C a +2,5°C y en el sur de +0,5°C a +1°C.

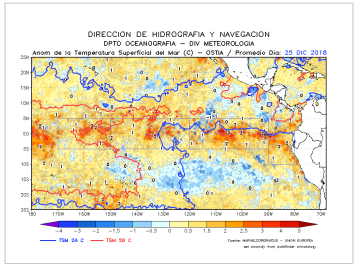
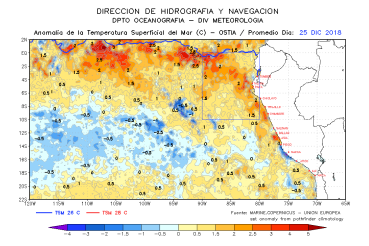


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



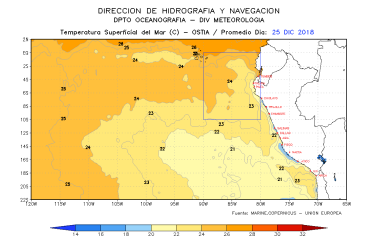


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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 26 Diciembre 2018

En las series de tiempo de temperatura superficial del mar diaria, se muestra que de enero a octubre de 2015 (Paita, Chimbote, Callao e Ilo) temperaturas superiores a El Niño 1982-1983, y similares a El Niño 1997-1998; después de este periodo la temperatura disminuyó hasta alcanzar valores por debajo de la temperatura de estos dos eventos mencionados, manifestándose como condiciones cálidas de magnitud fuerte, de acuerdo al Índice Costero El Niño (ICEN). En enero de 2017 se presentó un incremento rápido e importante de las temperaturas, principalmente en la litoral norte de Perú, debido al arribo de una onda cálida y al ingreso de Aguas Ecuatoriales Superficiales (AES) hasta el litoral centro (enero-marzo); entre abril y mayo la temperatura disminuyó por influencia de la intensificación de los vientos frente a la costa peruana, manteniéndose en condiciones entre normal a ligeramente frías; sin embargo, después de agosto las anomalías de temperatura disminuyeron hasta predominar como condiciones frías. En enero de 2018, en todo el litoral la temperatura se mantuvo por debajo de sus valores normales: sin embargo, en febrero en el norte (Talara y Paita) las condiciones se presentaron adversas, a través de anomalías positivas diarias; mientras que en el centro y sur se mantuvieron frías, hasta recuperarse en el mes de mayo. En junio estas anomalías disminuyeron respecto al mes anterior, en particular con mayor intensidad en el norte y parte del litoral centro, mientras que al sur del Callao predominaron temperaturas casi normales. En julio la temperatura en todo el litoral presentó valores cercanos a lo normal, para luego entre agosto y setiembre aumentar hasta manifestar condiciones ligeramente cálidas, con mayor intensidad en el litoral norte. A fines de de octubre y noviembre se incrementaron los valores térmicos, principalmente en la costa norte y extremo sur.

| Estación | Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)" | | | | | | | | | |
|--------------------|--|------|------------|------|------------|------|------------|------|--|--|
| | 22/12/2018 | | 23/12/2018 | | 24/12/2018 | | 25/12/2018 | | | |
| | TSM | ATSM | TSM | ATSM | TSM | ATSM | TSM | ATSM | | |
| Talara | 21.4 | +2.1 | 21.2 | +1.9 | 21.1 | +1.8 | 19.8 | +0.5 | | |
| Paita | 22.2 | +3.5 | 21.1 | +2.4 | 21.1 | +2.4 | 20.4 | +1.7 | | |
| I. Lobos de Afuera | | | 21.3 | +2.0 | 21.3 | +2.0 | | | | |
| Salaverry | 19.0 | +2.3 | 19.5 | +2.8 | 19.5 | +2.8 | 19.5 | +2.8 | | |
| Chimbote | 22.4 | +1.7 | 22.3 | +1.6 | 22.3 | +1.6 | 22.5 | +1.8 | | |
| Callao | 18.8 | +3.1 | 19.0 | +3.3 | 19.0 | +3.3 | 19.5 | +3.8 | | |
| San Juan | 15.3 | +0.6 | 15.0 | +0.3 | 15.0 | +0.3 | 15.0 | +0.3 | | |
| Mollendo | 17.6 | +1.0 | 17.5 | +0.9 | 17.5 | +0.9 | 17.5 | +0.9 | | |
| llo | 17.4 | +1.1 | 17.5 | +1.2 | 17.5 | +1.2 | 17.7 | +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.

El el litoral de Perú la temperatura superficial del mar se mantiene con anomalías positivas, sólo frente a talara y San Juan las anomalías son pequeñas, de +0,5°C, respectivamente.

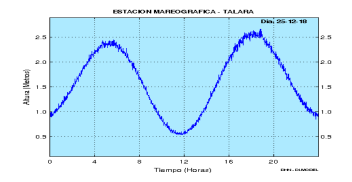
Miércoles 26 Diciembre 2018

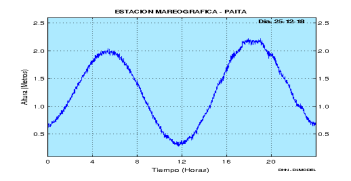
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar en el litoral de Perú, aún continua con anomalías positivas, en el norte en promedio con 13 cm y en el centro y sur en promedio 5 cm.

| Estación | Nivel Medio del Mar (NMM, m) | | | | | | | | | |
|--------------------|------------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|--|--|
| | 22/12/2018 | | 23/12/2018 | | 24/12/2018 | | 25/12/2018 | | | |
| | NMM | ANMM | NMM | ANMM | NMM | ANMM | NMM | ANMM | | |
| Talara | 0.96 | +0.09 | 0.98 | +0.11 | 0.98 | +0.11 | 1.02 | +0.15 | | |
| Paita | 0.87 | +0.09 | 0.90 | +0.12 | 0.90 | +0.12 | 0.92 | +0.14 | | |
| I. Lobos de Afuera | | | 0.78 | +0.06 | 0.78 | +0.06 | 0.78 | +0.06 | | |
| Chimbote | 0.61 | +0.02 | 0.63 | +0.04 | 0.63 | +0.04 | 0.65 | +0.06 | | |
| Callao | 0.56 | +0.02 | 0.55 | +0.01 | 0.55 | +0.01 | 0.58 | +0.04 | | |
| Pisco | 0.50 | +0.05 | 0.50 | +0.05 | 0.50 | +0.05 | 0.52 | +0.07 | | |
| San Juan | 0.48 | +0.07 | 0.49 | +0.08 | 0.49 | +0.08 | 0.49 | +0.08 | | |
| Matarani | 0.56 | +0.05 | 0.58 | +0.07 | 0.58 | +0.07 | 0.59 | +0.08 | | |

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.





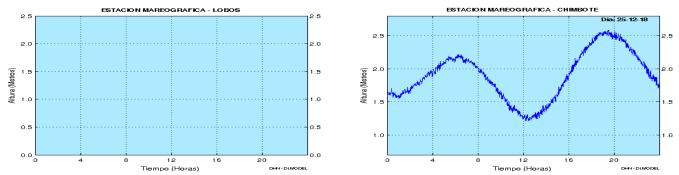


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 25-12-2018 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

Los registros mareográficos provienen de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, marca Geónica modelo Datamar 2000C, de muestreo al segundo y registro promediado al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta Dirección. A partir de estos registros, se pueden realizar investigaciones científicas como: las variaciones del nivel del mar durante Fenómenos como El Niño, La Niña, movimientos de la corteza terrestre y cambios climáticos; como agente modificador de la costa (transporte y sedimentación de material) y su influencia sobre el ecosistema de la zona intermareal, etc. Los mareógrafos también registran las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.

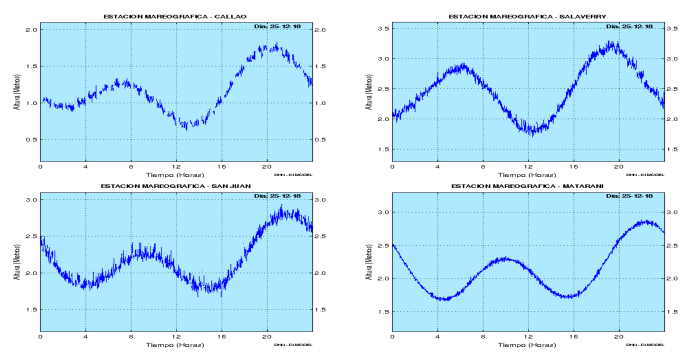


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 25-12-2018 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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

Miércoles 26 Diciembre 2018

El sistema de alta presión en el Pacífico Sur (APSO) se mantendría configurado con un núcleo bien definido, pero con tendencia a desplazarse hacia el oeste, ubicando su núcleo en promedio a 40° S y 120° W, generando menor gradiente de presión frente a las costas de Chile y de Perú. El campo ce vientos frente a Perú oscilarían entre 10 nudos a 16 nudos. A otra escala, el modelo WWATCH III muestra frente a la costa de Perú vientos del Sur (S), en el norte disminuirían de 12 nudos a 8 nudos, en el centro y sur se mantendrían oscilando entre 7 nudos y 10 nudos. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III pronostica frente a la costa norte de Perú olas de 1,8 m que disminuirían a 1,6 m de altura, frente a la costa centro y sur de 1,7 m a 1,5 m. con periodos de 13 a 14 segundos. Ver aviso especial

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

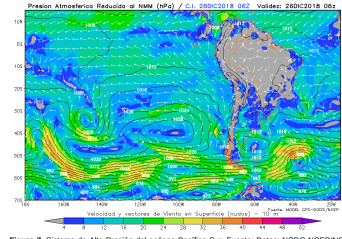
1.6

27DEC 2018

28DEC

29DEC

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>> +++ Ligero +++ Mod



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA

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

DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 26 DIC 2018 12Z Lat. 5 Sur Lon. 81.25 Oeste - Frente a Pto Talara 30DEC 31DEC 2JAN NCEP/NOA

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 26 DIC 2018 12Z Lat. 12 Sur Lon. 77.5 Oeste - Frente a Pto Callao 14 27DEC 2018 28DEC 29DEC 30DEC NCEP/NOA INTENSIDAD DEL OLEAJE >>> +++ Ligero +++

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 26 DIC 2018 12Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste - Frente a Pto Ila

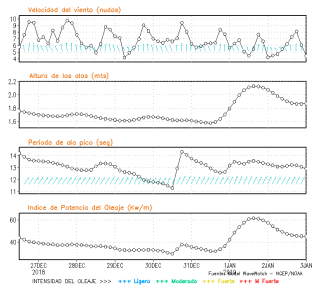


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 26-12-2018 al 02-01-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN