# **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 23 Diciembre 2018

En el Pacífico ecuatorial la temperatura superficial se mantiene con anomalías del orden de +1 °C a +2°C, con mayores valores en las regiones central y oriental. En la región adyacente a las costas de Sudamérica, región Niño 1+2, las anomalías de la temperatura superficial se encuentra en el orden de +1°C a +2.5°C, con valores mayores de +1°C al norte de los 06°Sur. Por otro lado, frentes a la costa de Perú continua condiciones cálidas, en el norte con anomalías hasta +2.5°C, en el centro y sur en el orden de  $\pm 0.5$ °C.

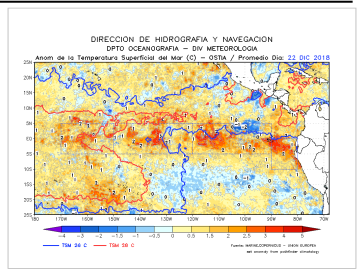
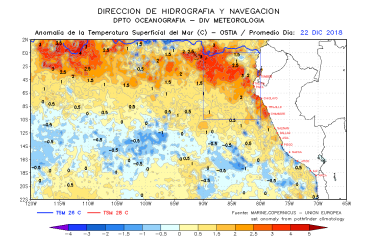


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



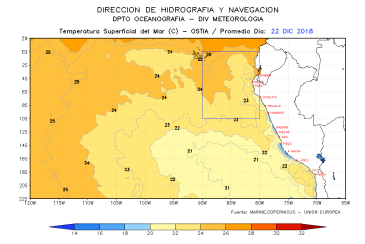


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Domingo 23 Diciembre 2018

La temperatura superficial del mar en el litoral continua con anomalías positivas, con mayores valores en el norte y centro,.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	19/12/2018		20/12/2018		21/12/2018		22/12/2018			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	21.7	+2.4	21.7	+2.4	21.2	+1.9	21.4	+2.1		
Paita	22.4	+3.7	22.3	+3.6	22.2	+3.5	22.2	+3.5		
I. Lobos de Afuera										
Salaverry	19.7	+3.0	19.4	+2.7	19.2	+2.5	19.0	+2.3		
Chimbote	22.6	+1.9	22.5	+1.8			22.4	+1.7		
Callao	18.6	+2.9	18.6	+2.9	18.6	+2.9	18.8	+3.1		
San Juan	15.0	+0.3	15.3	+0.6	15.6	+0.9	15.3	+0.6		
Mollendo	17.5	+0.9	17.5	+0.9	17.8	+1.2	17.6	+1.0		
llo	18.0	+1.7	17.7	+1.4	16.8	+0.5	17.4	+1.1		

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 oceanografía DHN.

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.

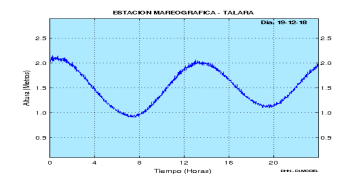
Domingo 23 Diciembre 2018

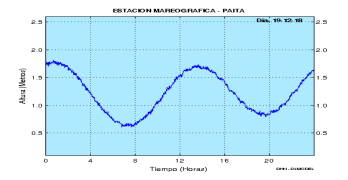
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar del mar se maantiene con valores por encima de lo normal, en promedio en el norte con 9 cm y en el centro y sur en promedio 5 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	19/12/2018		20/12/2018		21/12/2018		22/12/2018				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.93	+0.06	0.92	+0.05	0.94	+0.07	0.96	+0.09			
Paita	0.84	+0.06	0.83	+0.05	0.86	+0.08	0.87	+0.09			
I. Lobos de Afuera			0.78	+0.06							
Chimbote	0.62	+0.03	0.71	+0.12	0.59	0.00	0.61	+0.02			
Callao	0.56	+0.02	0.55	+0.01	0.56	+0.02	0.56	+0.02			
Pisco	0.51	+0.06	0.47	+0.02	0.48	+0.03	0.50	+0.05			
San Juan	0.49	+0.08	0.47	+0.06	0.47	+0.06	0.48	+0.07			
Matarani	0.58	+0.07	0.56	+0.05	0.56	+0.05	0.56	+0.05			

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.





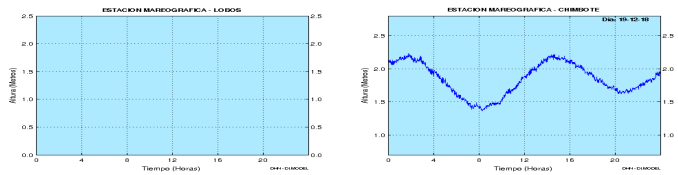


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 22-12-2018 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

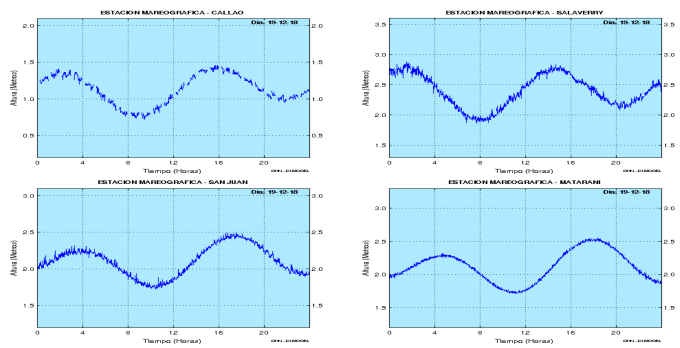


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 22-12-2018 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

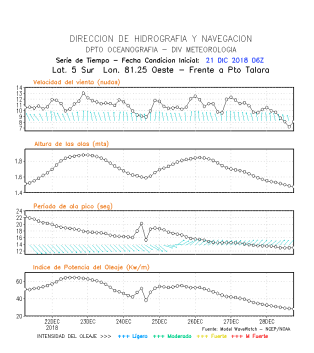
Los registros del Nivel del mar del litoral peruano continúan mostrando características de condiciones de oleajes normales

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

## Domingo 23 Diciembre 2018

Para el 23 y 24 de diciembre el sistema de alta presión se mantendría cerca de la costa del sur de Chile, debilitándose gradualmente su intensidad y configuración. El campo de vientos en el océano Pacífico Suroriental vientos menores de 12 nudos. A otra escala, el modelo WWATCH III muestra frente a la costa peruana vientos del Sur (S) y Sureste (SE) con velocidades menores de 10 nudos en el norte y centro, y menores de 8 nudos en el sur. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III pronostica para el norte y centro olas de 1.6 m de altura y para el centro y sur olas de 1,4 m de altura. Ver aviso especial



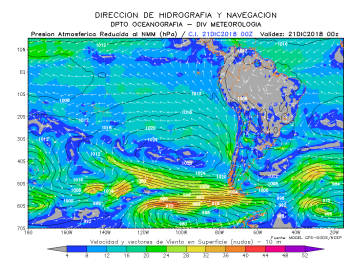


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

#### DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 21 DIC 2018 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

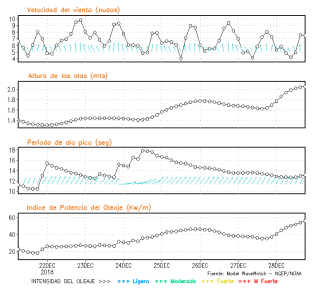


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 23-12-2018 al 30-12-2018 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN