# **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

#### Lunes 15 Enero 2018

En el océano Pacífico ecuatorial occidental las condiciones térmicas superficiales se han mantenido similares durante estas dos primeras semanas de enero; en la región occidental con anomalías positivas alrededor de 1 °C, en la región central con anomalías fluctuantes dentro del rango de ±1 °C, y en la región oriental alrededor de -1 °C. Por otro lado, en la región Niño 1+2, región adyacente a las costas de Ecuador y Perú, las condiciones térmicas también se mantuvieron en estas dos primeras semanas de enero, predominando en la región temperaturas de 22 °C y 23 °C, con la presencia de temperatura de 24 °C después de 7 de enero, en áreas más distante de las costas de Perú; en general las condiciones se manifestaron fluctuantes a su normal, con anomalías entre ±0.5 °C. En el mar peruano, la temperatura se mantenido oscilante, generándose en gran parte del mar condiciones fluctuantes a su normal, vale decir, con anomalías fluctuantes en espacio dentro del rango ±0.5°C; sin embargo, para el domingo 14 de enero, al norte de los 06° Sur las anomalías de temperatura alcanzaron hasta -1.5 °C.

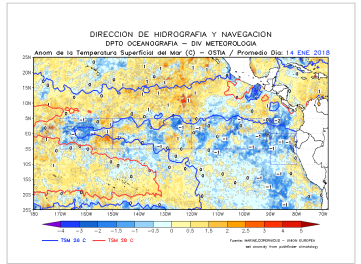
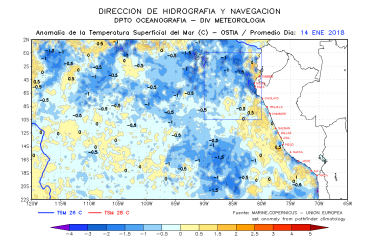


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



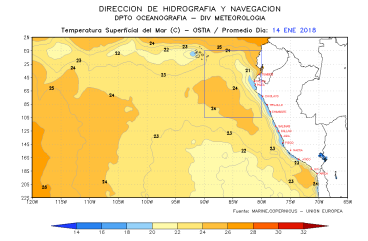


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Lunes 15 Enero 2018

En el litoral peruano la temperatura superficial del mar continúa por debajo de su normal, sobre todo en el norte donde se manifestó desde la segunda semana del mes el mayor enfriamiento de lo que va en el mes. Para el domingo 14 de enero las anomalías son negativas, pero de menor valor respecto a días anteriores. Por el lado del centro, la temperatura se mantiene cercano a su valor normal, mientras que en el sur se mantiene con valores de 1 °C a 2 °C por debajo de su normal.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"										
	11/01/2018		12/01/2018		13/01/2018		14/01/2018				
	TSM	ATSM	тѕм	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM			
Talara	15.7	-4.9	17.6	-3.0	18.7	-1.9	18.8	-1.8			
Paita	17.7	-3.0	17.8	-2.9	17.9	-2.8	18.9	-1.8			
I. Lobos de Afuera	19.9	-0.5	20.0	-0.4			21.0	+0.6			
Salaverry	15.5	-2.1	15.3	-2.3	15.8	-1.8	16.1	-1.5			
Chimbote	21.0	-0.8	20.8	-1.0	21.1	-0.7	20.3	-1.5			
Callao	15.8	-0.5	15.4	-0.9	16.0	-0.3	15.9	-0.4			
San Juan	15.1	-0.6	15.2	-0.5	15.1	-0.6	15.2	-0.5			
Mollendo	16.2	-1.0	16.5	-0.7	16.2	-1.0	16.2	-1.0			
llo	15.4	-1.7	16.2	-0.9	14.8	-2.3	15.0	-2.1			

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 oceanográfia DHN.

En las series de tiempo de temperatura superficial del mar (diaria), enero a octubre de 2015, de Paita, Chimbote, Callao e llo se muestran que las temperaturas fueron superiores al evento El Niño 1982-1983, y fueron similares al evento El Niño 1997-1998; después de este periodo la temperatura disminuyó hasta alcanzar valores por debajo de la temperatura de estos dos eventos, manifestándose como condiciones cálidas de magnitud fuerte (mayo 2015 - enero 2016), de acuerdo al Índice Costero El Niño (ICEN). Durante enero de 2017 se presentó un incremento rápido e importante de las temperaturas, principalmente en la litoral norte del 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 predominan como condiciones frías. De lo que de enero, a lo largo de litoral peruano se mantiene aún con temperaturas por debajo de su normal, con mayores anomalías negativas en el litoral norte.

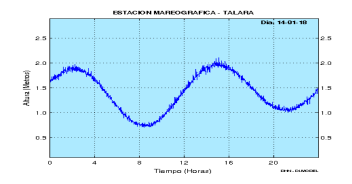
Lunes 15 Enero 2018

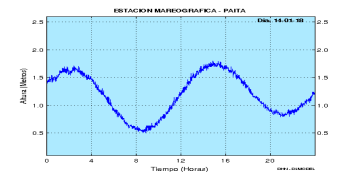
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel medio del mar se mantiene con valores por debajo de su normal, con anomalías negativas del orden de 2 y 10 cm. En promedio, para el 14 de diciembre en el norte y centro presentaron 8 cm por debajo de su normal, mientras que en el sur con niveles muy cercanos al mismo.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	11/01/2018		12/01/20	12/01/2018		13/01/2018		14/01/2018			
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.78	-0.12	0.78	-0.12	0.79	-0.11	0.80	-0.10			
Paita	0.71	-0.09	0.70	-0.10	0.72	-0.08	0.72	-0.08			
I. Lobos de Afuera	0.67	-0.05	0.65	-0.07	0.66	-0.06	0.64	-0.08			
Chimbote	0.56	-0.05	0.57	-0.04	0.57	-0.04	0.55	-0.06			
Callao	0.50	-0.06	0.47	-0.09	0.48	-0.08	0.48	-0.08			
Pisco	0.42	-0.05	0.38	-0.09	0.38	-0.09	0.37	-0.10			
San Juan	0.47	+0.03	0.45	+0.01	0.43	-0.01	0.42	-0.02			
Matarani	0.54	0.00	0.54	0.00	0.53	-0.01	0.51	-0.03			

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.





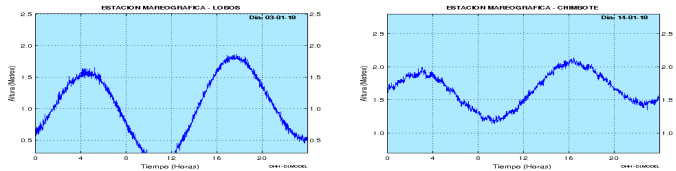


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 14-01-2018 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

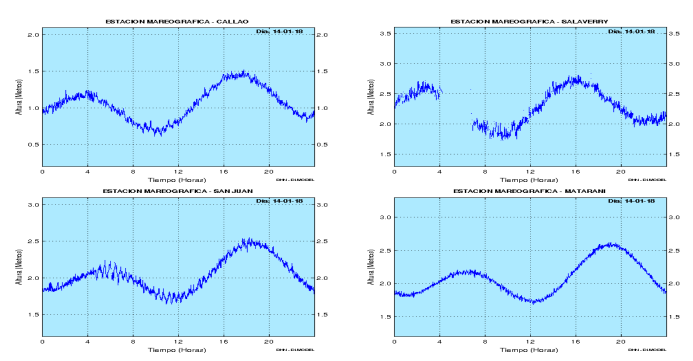


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 14-01-2018 Fuente: División de Oceanografía DHN.

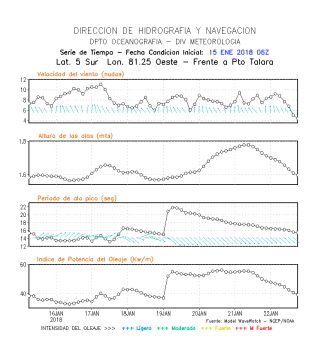
Los registros mareográficos muestran características de condiciones normales.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

# PRESIÓN Y OLAS

Lunes 15 Enero 2018

Para el 15 y 16 de enero el sistema de alta presión del Pacífico Sur se mantendría con un núcleo de 1028 hPa configurado longitudinalmente, experimentando un ligero desplazamiento con dirección noreste. Los vientos en el pacífico Sudeste, en particular en el mar peruano predominarían con velocidades menores de 12 nudos. Así mismo, el modelo WWATCH III muestra frente a la costa de Perú predominarían vientos del Sur con velocidades entre 6 nudos y 12 nudos. Sólo en el norte los vientos serán de mayor velocidad de este rango y con direcciones Sur y Sureste. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III muestra frente al litoral peruano alturas de las olas de alrededor de 1.6 m en el norte, de 1.4 m en el centro, y de 1.5 m en el sur. Los periodos de las olas se alcanzaría valores de 14 s a 16 s frente al litoral norte, de 13 s a 15 s frente al litoral centro, y de 12 s a 13 s frente al sur. Ver aviso especial



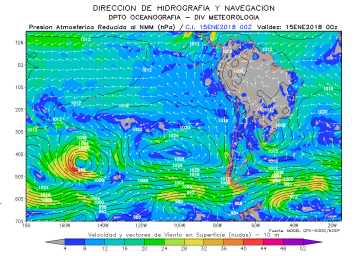


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>>

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

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 15 ENE 2018 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

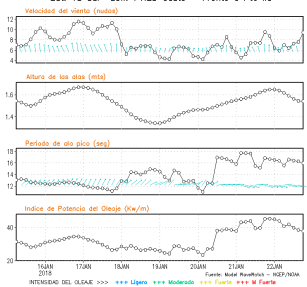


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 15-01-2018 al 22-01-2018 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN