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

Viernes 16 Junio 2017

En el océano Pacífico ecuatorial se mantienen con temperaturas superficiales similares a los últimos días, en la región occidental con temperaturas alrededor de los 29 °C, en la región central de 26 °C a 29 °C, y en la región oriental temperaturas de 23 °C y 27 °C. Sus anomalías manifiestan condiciones ligeramente cálidas en gran parte de la región occidental, con anomalías positivas alrededor de 1 °C; en tanto que en las regiones central y oriental manifiestan condiciones entre normales a ligeramente cálidas también con anomalías hasta +1 °C. A escala regional, en la región Niño 1+2, la temperatura superficial del mar se distribuye aumentando desde la zona mas costera con 19 °C hacia la zona más oceánica con 24 °C, con anomalías entre -1.5 °C y +0.5 °C. Por otro lado, la temperatura superficial en el norte y centro del mar peruano se mantienen entre 19 °C y 21 °C, mientras que en el sur oscila se mantienen con temperaturas alrededor de 19 °C. Sus anomalías en el norte y centro fluctúan espacialmente entre -0.5 °C y +0.5 °C, mientras que en el sur predomina anomalías negativas que alcanzan valores de -1.5 °C.

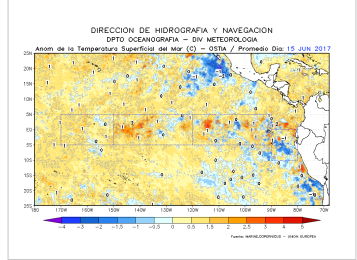
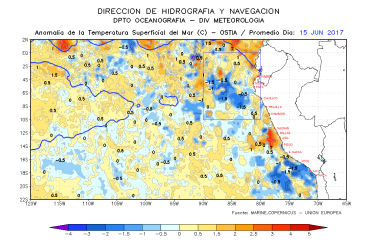


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



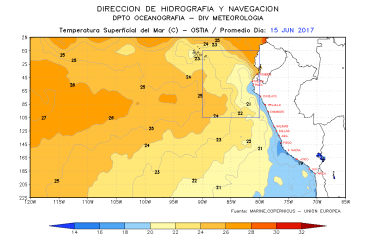


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Viernes 16 Junio 2017

En el litoral peruano, los registros de temperatura superficial del mar muestran valores por encima de su normal, excepto frente a Talara donde su anomalía diaria es de -0.2 °C. En general de Norte a Sur la temperatura en el litoral presenta valores cercanos a su normal; sin embargo en algunos lugares se reportan anomalías mayores de 1 °C, como es el caso frente a Paita, Lobos de Afuera, Chimbote y Mollendo, como se muestra en el cuadro inferior.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	12/06/2017		13/06/2017		14/06/2017		15/06/2017			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	20.0	+0.9	20.0	+0.9	18.7	-0.4	18.9	-0.2		
Paita	18.4	+0.6	18.4	+0.6	18.6	+0.8	20.1	+2.3		
I. Lobos de Afuera	19.7	+0.9	19.7	+0.9	20.7	+1.9	20.4	+1.6		
Salaverry	17.3	+0.6	17.3	+0.6	17.3	+0.6	17.3	+0.6		
Chimbote	19.7	+0.7	20.4	+1.4	20.7	+1.7	20.7	+1.7		
Callao	17.5	+0.9	17.4	+0.8			17.1	+0.5		
San Juan	15.3	+0.7	15.3	+0.7	15.3	+0.7	15.5	+0.9		
Mollendo	16.8	+1.3	17.0	+1.5	17.5	+2.0	17.1	+1.6		
llo	16.2	+0.6	16.1	+0.5	15.9	+0.3	16.2	+0.6		

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 diaria de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) frente a Paita, Chimbote, Callao e llo muestran desde el mes de enero hasta octubre de 2015 condiciones superiores al evento El Niño 1982-1983 y similares al El Niño 1997-1998; sin embargo, desde el mes de octubre de 2015 la temperatura superficial del mar disminuyó hasta tomara valores por debajo de las temperaturas de estos dos eventos, indicando condiciones cálidas de magnitud fuerte desde el mes de mayo 2015 hasta enero de 2016, según el Índice Costero El Niño (ICEN). Durante el mes de enero del presente año, las estaciones están manifestando un incremento rápido e importante en sus temperaturas, principalmente en la litoral norte debido al arribo de una onda cálida y al ingreso de aguas ecuatorial en la zona norte hasta extenderse hasta el litoral centro y sur. Para el mes de febrero y marzo las condiciones continúan cálidas particularmente en la costa norte y centro, mientras que en el litoral sur viene presentando valores cercanos a su normal. Durante el mes de abril y mayo, la TSM continuó disminuyendo debido a la intensificación de los vientos frente a la costa peruana, hasta presentar a fines de mayo condiciones normales.

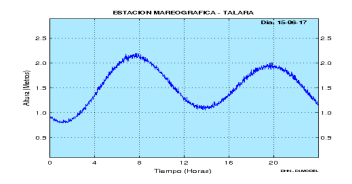
Viernes 16 Junio 2017

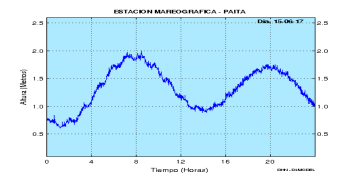
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar en el litoral peruano se mantiene en condiciones normales, similar a los últimos días. Sus anomalías diarias para el 15 de junio se presentan desde -4 cm frente a Pisco hasta +7 cm frente a Talara.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	12/06/2017		13/06/20	13/06/2017		14/06/2017		15/06/2017			
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.96	+0.08	0.94	+0.06	0.93	+0.05	0.95	+0.07			
Paita	0.86	+0.06	0.86	+0.06	0.86	+0.06	0.85	+0.05			
I. Lobos de Afuera	0.77	+0.04	0.76	+0.03	0.74	+0.01	0.74	+0.01			
Chimbote	0.61	0.00	0.63	+0.02	0.61	0.00	0.59	-0.02			
Callao	0.53	-0.02	0.51	-0.04	0.51	-0.04	0.52	-0.03			
Pisco	0.48	+0.02	0.44	-0.02	0.42	-0.04	0.42	-0.04			
San Juan	0.50	+0.08	0.49	+0.07			0.42	0.00			
Matarani	0.55	+0.02	0.56	+0.03	0.54	+0.01	0.52	-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.





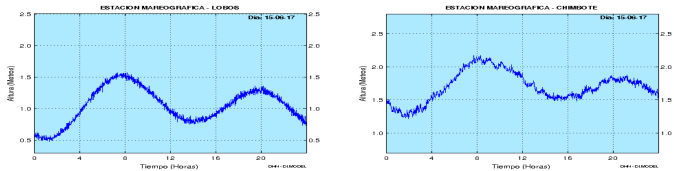


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 15-06-2017 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

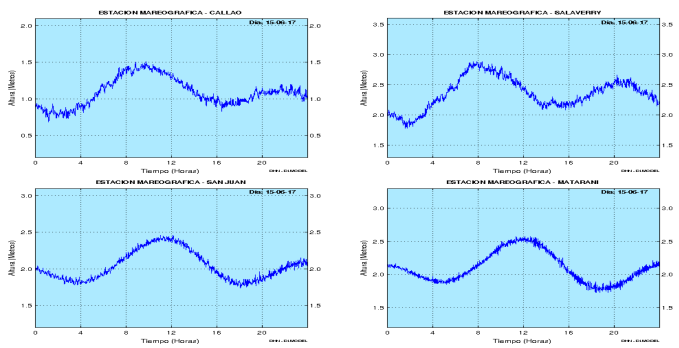


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 15-06-2017 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

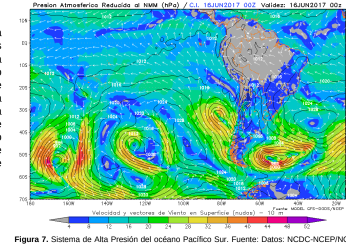
Los registros mareográficos provienen de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, marca Geónica modelo Datamar 2000C, de muestreo al segundo y registro promediado al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta 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.

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

Viernes 16 Junio 2017

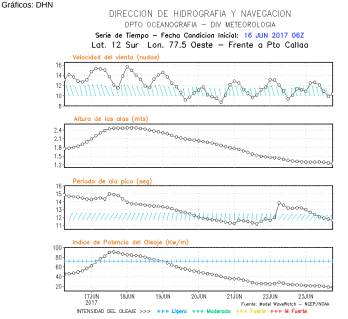
El sistema de presiones en el Pacífico Sur Oeste se mantendría inestable, con un sistema de baja presión que se replegaría hacia las costas del Chile, seguida de un sistema de alta presión que se traslada hacia el Este con un núcleo de 1028 hPa; así mismo la presencia de otro sistema de baja presión que acompaña ubicada al oeste del sistema de Alta. Asimismo, 16 y 17 de junio el modelo WWATCH III muestra frente a las costas norte vientos entre 15 nudos y 18 nudos, frente a la costa centro vientos de 12 nudos a 16 nudos y frente a las costas del sur se mantendría con vientos menores de 9 nudos. Por otro lado, el mismo modelo muestra frente al litoral norte y centro del Perú alturas de olas de 1.8 m a 2.5 m, y frente al litoral sur de 1.6 m a 2.0 m; y con periodos de olas pico de 14 s a 16 s. Ver aviso especial



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA

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

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA Serie de Tiempo - Fecha Candicion Inicial: 16 JUN 2017 06Z Lat. 5 Sur Lon. 81.25 Oeste - Frente a Pto Talara 17JUN 2017 18JUN 19JUN 20JUN 21 JUN 22JUN 23JUN INTENSIDAD DEL OLEAJE >>> +++ Ligero



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 16 JUN 2017 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

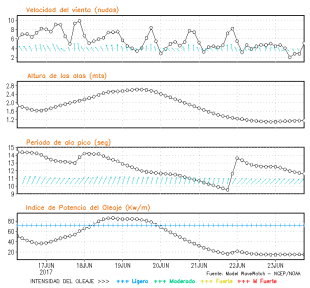


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 16-06-2017 al 23-06-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN