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 Julio 2017

El océano Pacífico ecuatorial a nivel superficial presenta temperaturas de 27 °C a 29 °C en la zona occidental, de 25 °C a 28 °C en la zona central, y en la zona oriental de 20°C a 26°C, manifestando en la franja ecuatorial occidental y central condiciones ligeramente cálidas, mientras que en la región oriental entre normales a frías. Por otro lado, en la región Niño 1+2 la temperatura disminuye hacia las costas de Ecuador y Perú, desde 23 °C hasta 18°C aproximadamente. Estas temperaturas manifiestan predominio de condiciones frías, con presencia de lagunos núcleos cálidos. En el mar peruano la temperatura superficial, dentro de las cien millas de costa aproximadamente la temperatura oscila entre 17°C y 19°C, manifestando en condiciones entre ligeramente cálidas cerca a costa y fuera de las 50 millas condiciones entre frías y cálidas.

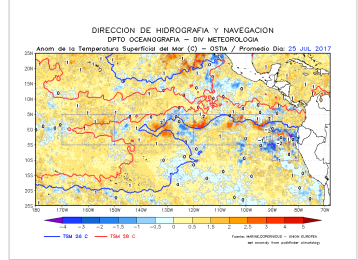
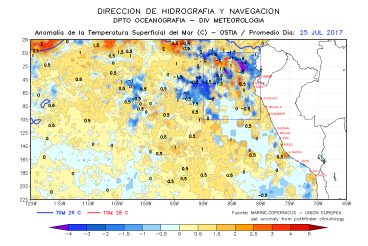


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



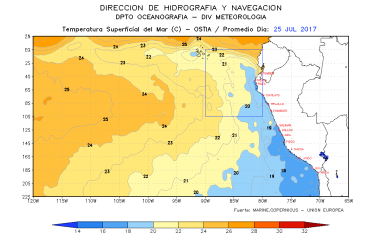


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Miércoles 26 Julio 2017

Las condiciones térmicas en el litoral peruano continúan disminuyendo hasta presentar condiciones normales, a excepción de Chimbote, donde presenta condiciones frías. Por otro lado, la estación de Salaverry y San Juan, en los últimos días presenta condiciones ligeramente cálidas.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	22/07/2017		23/07/2017		24/07/2017		25/07/2017			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM	тѕм	ATSM		
Talara	18.5	-0.1	18.4	-0.2	18.0	-0.6	17.9	-0.7		
Paita	17.5	+0.2	17.6	+0.3	17.6	+0.3	17.7	+0.4		
I. Lobos de Afuera	18.1	0.0	18.0	-0.1	18.0	-0.1	18.2	+0.1		
Salaverry	17.1	+0.7	17.0	+0.6	17.2	+0.8	17.1	+0.7		
Chimbote	19.5	+1.0	19.4	+0.9	19.2	+0.7	19.6	+1.1		
Callao	16.8	+0.6	17.0	+0.8	16.4	+0.2	16.6	+0.4		
San Juan	15.4	+1.1	15.2	+0.9	15.1	+0.8	15.2	+0.9		
Mollendo	15.7	+0.4	15.0	-0.3	15.0	-0.3	14.9	-0.4		
llo	15.2	0.0	15.2	0.0	15.0	-0.2	15.0	-0.2		

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. En el mes de Junio se incrementaron las temperaturas presentando condiciones cálidas a través de sus anomalías mayores a 0.5°C.

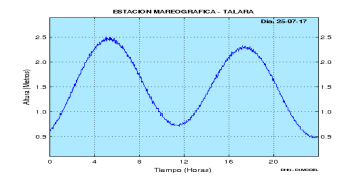
Miércoles 26 Julio 2017

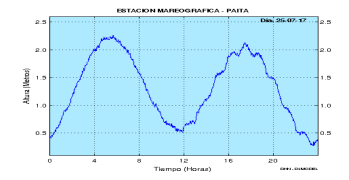
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel medio del mar en todo el litoral peruano, continuó presentando en los últimos días incrementos del nivel del mar superiores a lo normal hasta de 12 cm en Pisco.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	22/07/2017		23/07/2017		24/07/2017		25/07/2017				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara			0.92	+0.06	0.94	+0.08	0.95	+0.09			
Paita	0.84	+0.07	0.83	+0.06	0.85	+0.08	0.86	+0.09			
I. Lobos de Afuera	0.76	+0.05	0.76	+0.05	0.78	+0.07	0.78	+0.07			
Chimbote	0.69	+0.11	0.70	+0.12	0.72	+0.14	0.68	+0.10			
Callao	0.55	+0.02	0.58	+0.05	0.61	+0.08	0.58	+0.05			
Pisco	0.48	+0.05	0.49	+0.06	0.57	+0.14	0.55	+0.12			
San Juan	0.46	+0.06	0.46	+0.06	0.51	+0.11	0.51	+0.11			
Matarani	0.48	-0.03	0.47	-0.04	0.51	0.00	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.





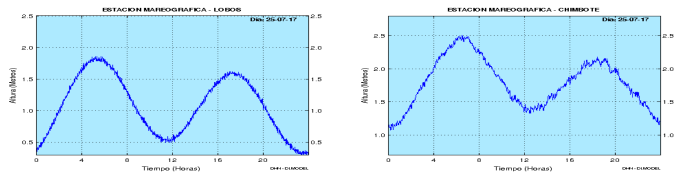


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 25-07-2017 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

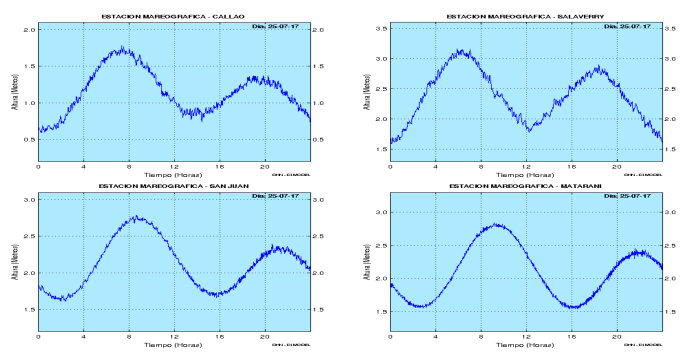


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 25-07-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

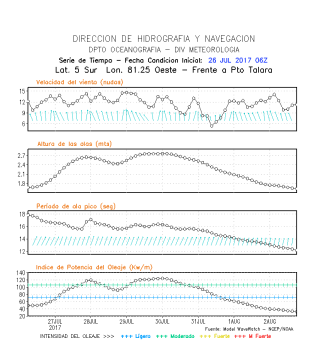
Los registros mareograficos muestran condiciones normales.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Miércoles 26 Julio 2017

El Anticiclón del Pacífico Sur Oeste (APSO) presentaría un núcleo de 1036 hPa, pero alejado de la costa, generando vientos intensos en el océano Pacífico Suroriental y con menor magnitud frente a la costa de peruana Asimismo, para el 26 y 27 de julio el modelo WWATCH III muestra vientos frente a la costa norte entre 9 nudos a 14 nudos, frente a la costa centro de 10 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur vientos de 3 nudos a 9 nudos. Por otro lado, el mismo modelo muestra el incremento de las alturas de olas frente al litoral peruano de 1.6 m a 2.7 m frente a la costa norte y centro, mientras que en la costa sur presentaría alturas de olas de 2.0 m a 3.0 m, con periodos de olas pico de 16 s hasta 18 s en el litoral peruano. Ver aviso especial



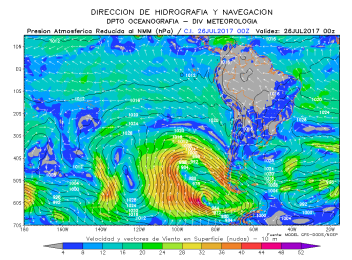


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>>

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 26 JUL 2017 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

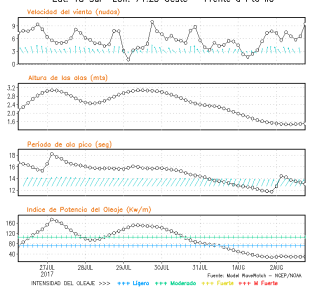


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 26-07-2017 al 02-08-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN