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

Jueves 31 Marzo 2016

En el océano Pacífico ecuatorial continua la disminución gradual del calentamiento superficial, particularmente en la región central-occidental. Para el 30 de marzo la temperatura presenta valores de 28 °C a 30 °C en la región central y oriental, y de 28 °C a 29 °C en la región occidental, con anomalías positivas de 1 °C a 3°C. Sólo en la región oriental la temperatura se mantiene con mayor rango de fluctuación, desde 26 °C frente a las costas de Sudamérica hasta 30 °C y con anomalías de hasta +3°C. La región Niño 1+2 presenta temperaturas desde 22 °C cerca a la costa peruana hasta 29 °C en la zona occidental de la región, estas temperaturas manifiestan en el área un ligero calentamiento con anomalías positivas entre 0.5°C hasta 2 °C. Dentro del dominio marítimo del Perú, en la zona norte la temperatura oscila de 22 °C a 25 °C, en la zona centro de 21 °C a 25 °C, y en la zona sur de 20 °C a 23 °C. Por dentro de las 50 mn de la costa, en la zona norte y sur se mantienen condiciones ligeramente frías, con anomalías de -0.5 °C a -1 °C. Por fuera de esta distancia de costa, la temperatura manifiesta la continuación del calentamiento con anomalías de +0.5 °C a +1.5 °C. Así mismo, en el extremo norte (Tumbes), continua el calentamiento con anomalías térmicas de hasta +3 °C. De acuerdo a la definición operacional del ENFEN, actualmente nos encontramos en condiciones cálidas moderadas, según a la estimación del ICEN del mes de febrero y marzo de 2016.

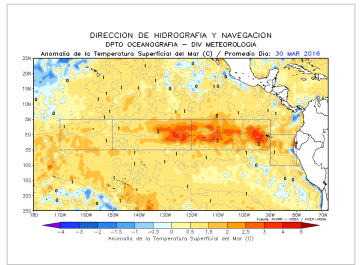
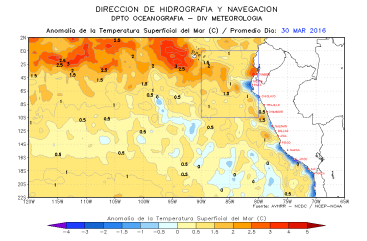


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



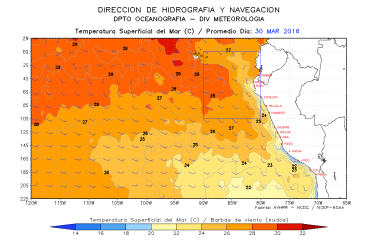


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Jueves 31 Marzo 2016

En el litoral peruano se mantienen las condiciones cálidas, principalmente en el litoral centro y sur, con anomalías positivas de la temperatura superficial del mar desde 0.5 °C en San Juan a 3.4 °C en Chimbote. El litoral norte, se obtuvieron valores positivos en las estaciones de Talara y Isla Lobos, a excepción de Paita que registro anomalía negativa de -0.7°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	27/03/2016		28/03/2016		29/03/2016		30/03/2016			
	TSM	ATSM	тѕм	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	21.1	-1.1	22.1	-0.1	22.5	+0.3	22.7	+0.5		
Paita	21.4	-1.6	23.0	0.0	22.6	-0.4	22.3	-0.7		
I. Lobos de Afuera	20.9	-0.8	22.1	+0.4	22.7	+1.0	22.6	+0.9		
Chimbote	23.1	+0.6	23.1	+0.6	23.2	+0.7	23.4	+0.9		
Callao	19.2	+1.6	19.3	+1.7	19.4	+1.8	19.4	+1.8		
San Juan	16.6	+0.7	16.5	+0.6	16.3	+0.4	16.4	+0.5		
Mollendo	17.4	+0.4	17.5	+0.5	17.7	+0.7	18.0	+1.0		
llo	17.6	+0.8	17.4	+0.6	17.5	+0.7	17.4	+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 oceanografía DHN.

Las series de tiempo de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en las estaciones de Paita, Chimbote, Callao e Ilo, mostraron desde el mes de enero hasta octubre de 2015 condiciones superiores al Fenómeno extraordinario El Niño 1982-1983 y similares al Fenómeno extraordinario El Niño 1997-1998. Desde el mes de octubre de 2015 la temperatura superficial del mar empezó a presentar condiciones por debajo de los eventos extraordinarios 1982-1983 y 1997-1998, indicando condiciones cálidas de magnitud fuerte desde el mes de mayo 2015 hasta enero de 2016, según el Índice Costero El Niño (ICEN). Durante la segunda semana de marzo de 2016 se observó la disminución de la TSM en las estaciones de Paita, Callao e Ilo, con la misma tendencia a los años 1983 y 1998, a excepción de Chimbote que aun mantiene condiciones cálidas con anomalías alrededores de +3°C.

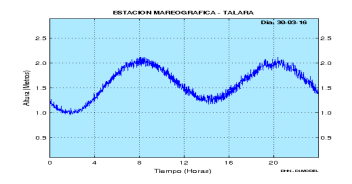
Jueves 31 Marzo 2016

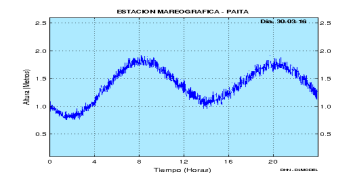
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

En todo el litoral peruano se obtuvieron anomalías positivas del nivel del mar, pero con valores dentro de lo normal, a excepción de Paita que presentó una anomalía de +8 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	27/03/2016		28/03/2016		29/03/2016		30/03/2016			
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.95	+0.04	0.94	+0.03	0.96	+0.05	0.95	+0.04		
Paita	0.89	+0.06	0.88	+0.05	0.89	+0.06	0.91	+0.08		
I. Lobos de Afuera	0.78	+0.03	0.78	+0.03	0.78	+0.03	0.75	0.00		
Chimbote	0.68	+0.05	0.68	+0.05	0.67	+0.04	0.68	+0.05		
Callao	0.59	0.00	0.60	+0.01	0.63	+0.04	0.62	+0.03		
Pisco	0.51	+0.01	0.52	+0.02	0.54	+0.04	0.53	+0.03		
San Juan	0.48	+0.03	0.47	+0.02	0.49	+0.04	0.48	+0.03		
Matarani	0.56	0.00	0.60	+0.04	0.59	+0.03	0.56	0.00		

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.





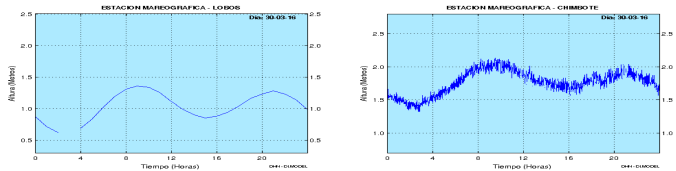


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 30-03-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

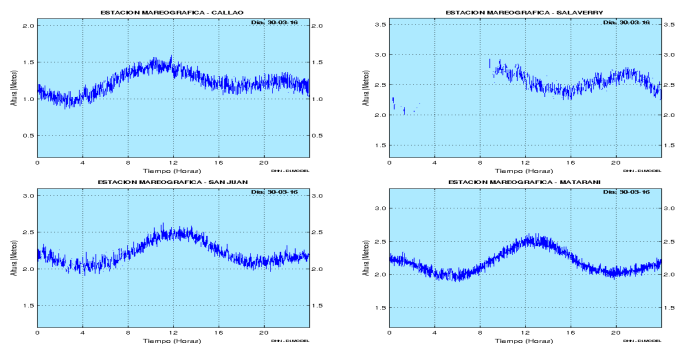


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 30-03-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

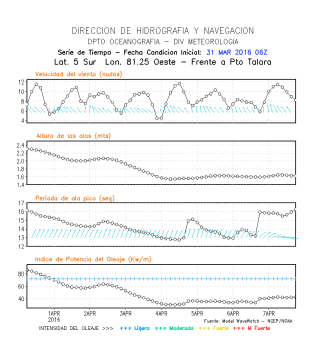
Los registros mareográficos de las zona central y sur, evidencian la ocurrencia de oleaje anómalo de ligera a moderada intensidad.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Jueves 31 Marzo 2016

El sistema de alta presión del océano Pacífico Sur para el 31 de marzo continuaría presentando una configuración y posición inestables con intensidades hasta 1028 hPa a causa de sistemas de baja presión. En tanto que frente a las costas de Perú el campo de presión se mantendría con intensidades entre 1012 hPa y 1016 hPa. Los vientos en superficie en el Pacífico oriental presentarían magnitudes desde 4 nudos hasta 16 nudos; mientras que, frente a la costa de Perú vientos desde 4 nudos hasta 12 nudos. Asimismo, para el 31 de marzo y 01 de abril el modelo WWATCH III muestra frente a la costa norte (Talara) de Perú vientos entre 6 nudos y 12 nudos, frente a la costa centro (Callao) vientos entre 8 nudos y 14 nudos y frente la costa sur (Ilo) vientos entre 6 nudos a 10 nudos Para las olas, el mismo modelo muestra alturas de olas alrededor de 2.4 m y periodo alrededor de 16 s, con tendencia a la disminución. Ver aviso especial



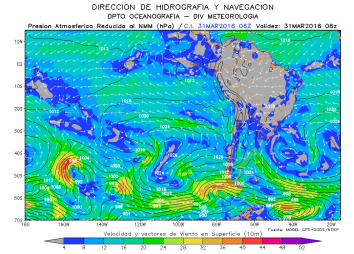


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>>

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 31 MAR 2016 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

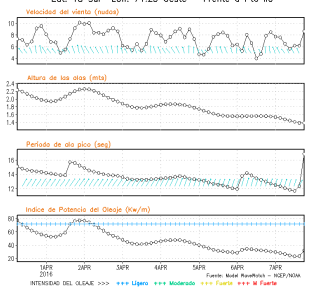


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 31-03-2016 al 07-04-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN