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 29 Diciembre 2016

En el océano Pacífico ecuatorial al igual que el día anterior, se presentan cambios en la temperatura superficial, manifestándose en general en toda la franja ecuatorial como condiciones normales, excepto en algunas áreas del extremo norte de la región oriental donde se presenta como condiciones ligeramente frías. En la región occidental la temperatura oscila entre 27 °C y 29 °C, en la región central entre 25 °C y 27 °C, y en la región oriental entre 23 °C y 25 °C. En la región Niño 1+2 la temperatura superficial presenta valores entre 20 °C y 25 °C, predominando espacialmente valores entre 24 °C y 25 °C, manifestando ligero calentamiento a través de anomalía de 0.5 °C y 1.5 °C. Por otro lado, la temperatura superficial en todo el mar peruano continúa con valores entre 20 °C en zonas cercanas a costa, y 24 °C en zona más oceánica, manifestándose como condiciones frías dentro de las primeras cien millas en el norte y primeras cincuenta millas en el centro y sur. Por fuera de esta zona fría se manifiesta como condiciones cálidas a través de anomalías de temperatura de 1 °C a 1.5 °C. Más información puede acceder al COMUNICADO OFICIAL N°. 16-2016).

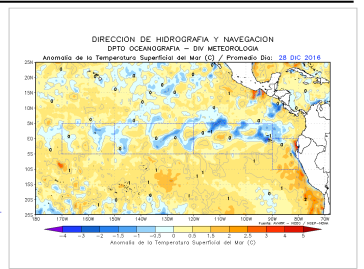
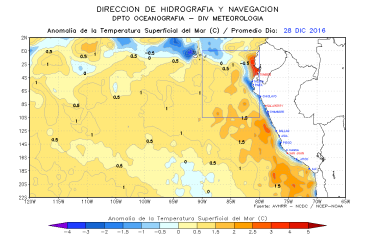


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



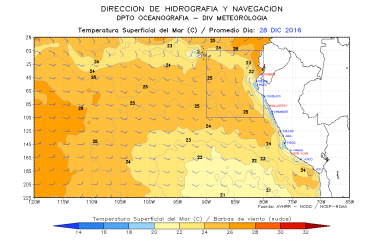


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

Jueves 29 Diciembre 2016

En todo el litoral peruano se manifiesta condiciones térmicas de normal a ligeramente frías, Sólo frente a Talara se mantiene un fuerte enfriamiento, con anomalías negativas de 3.4 °C.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	25/12/2016		26/12/2016		27/12/2016		28/12/2016			
	TSM	ATSM	тѕм	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM		
Talara	16.2	-3.1	16.8	-2.5	16.9	-2.4	15.9	-3.4		
Paita	17.3	-1.4	16.8	-1.9	17.7	-1.0	18.7	0.0		
I. Lobos de Afuera	17.8	-1.5	17.9	-1.4	18.9	-0.4	18.9	-0.4		
Chimbote	21.1	+0.4	19.5	-1.2	21.0	+0.3	22.4	+1.7		
Callao	15.5	-0.2	15.5	-0.2	16.6	+0.9	16.0	+0.3		
San Juan	14.9	+0.2	14.6	-0.1	14.9	+0.2	15.0	+0.3		
Mollendo	16.4	-0.2	16.7	+0.1	16.4	-0.2	15.8	-0.8		
llo	16.1	-0.2	15.5	-0.8	15.8	-0.5	15.6	-0.7		

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 llo, 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 el mes de noviembre se configuró dos escenarios, en el norte con condiciones de ligeramente frías, y en el centro y sur en condiciones cálidas, mayores a las que se presentaron en octubre.

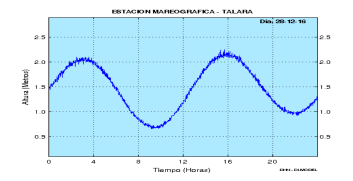
Jueves 29 Diciembre 2016

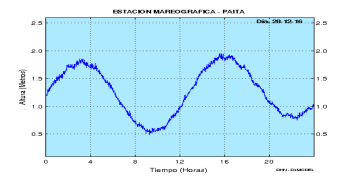
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

En todo el litoral peruano se registran niveles del mar alrededor de su valor normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	25/12/2016		26/12/20	26/12/2016		27/12/2016		28/12/2016		
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.86	-0.01	0.85	-0.02	0.87	0.00	0.87	0.00		
Paita	0.77	-0.01	0.78	0.00	0.80	+0.02	0.80	+0.02		
I. Lobos de Afuera	0.68	-0.04	0.69	-0.03	0.69	-0.03	0.71	-0.01		
Chimbote	0.59	0.00	0.58	-0.01	0.58	-0.01	0.60	+0.01		
Callao	0.51	-0.03	0.50	-0.04	0.52	-0.02	0.54	0.00		
Pisco	0.43	-0.02	0.42	-0.03	0.42	-0.03	0.47	+0.02		
San Juan	0.48	+0.07	0.46	+0.05	0.45	+0.04	0.47	+0.06		
Matarani	0.55	+0.04	0.54	+0.03	0.52	+0.01	0.50	-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.





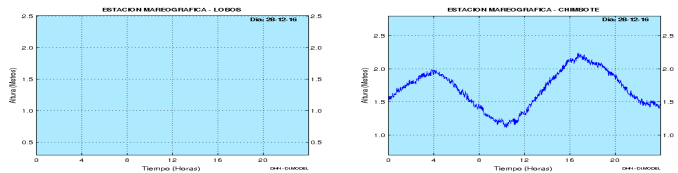


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 28-12-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

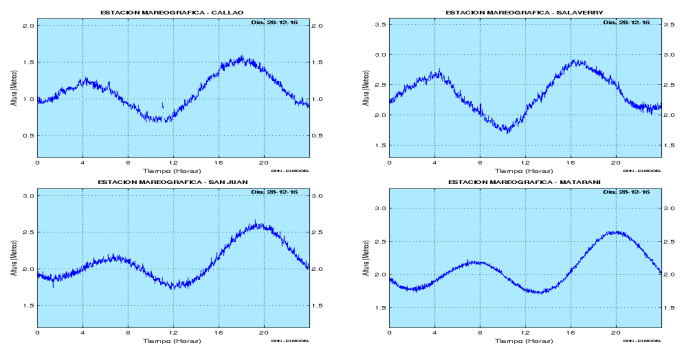


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 28-12-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

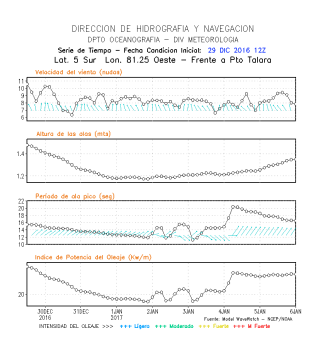
Los registros del nivel del mar muestran condiciones de oleaje normal.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Jueves 29 Diciembre 2016

El sistema de Alta Presión del Pacífico Sur para el 29 y 30 de diciembre se configuraría con fuerte gradiente, ubicándose entre los 25 ° S y 55° S, con intensidades de 1032 hPa y desplazamiento hacia el Este. El campo de vientos sobre el mar peruano continuaría con velocidades menores de 16 nudos. Asimismo, el modelo WWATCH III muestra frente al litoral del Perú vientos entre 6 nudos y 14 nudos. Por otro lado, el mismo modelo muestra frente al litoral norte y centro alturas de olas de 1.5 m que disminuirían a 1.2 m, y frente al litoral sur alturas de olas de 1.4 m que disminuirían a 1.2 m. Los periodos de Olas pico de 16 s disminuirían a 14 s. Ver aviso especial



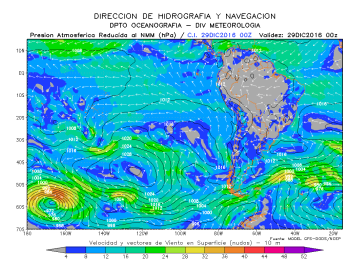


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 29 DIC 2016 12Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste - Frente a Pto Ila

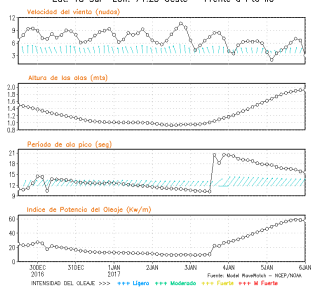


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 29-12-2016 al 05-01-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN