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 28 Noviembre 2016

En el océano Pacífico ecuatorial la temperaturas superficial presenta valores similares a días anteriores, en la región occidental entre 27 °C y 30 °C, en la región central entre 24 °C y 26 °C y en la región oriental entre 22 °C y 25 °C, manifestando condiciones normales a ligeramente frías en algunas en la región central y oriental. En la región Niño 1+2, las condiciones térmicas, presentan valores entre 18 °C y 25 °C, manifestando un calentamiento en la zona norte del área con anomalías de +2°C. Cerca a la costa peruana se mantiene las condiciones frías, pero con menor cobertura espacial. El mar peruano continua con temperaturas entre 18 °C y 21 °C en el norte, entre 19 °C y 21 °C en el centro, y entre 19 °C y 22 °C en el sur; manifestándose condiciones frías en el norte, y condiciones cálidas en el centro y sur a través de anomalías +1.5 °C y +2 °C, respectivamente. Mas información puede acceder al COMUNICADO OFICIAL N°. 15-2016).

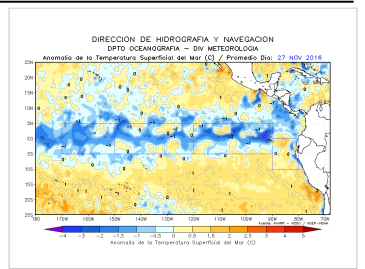
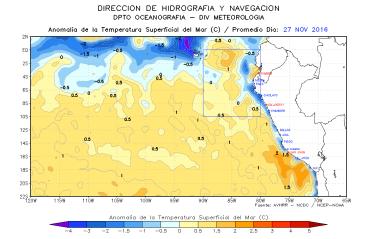


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



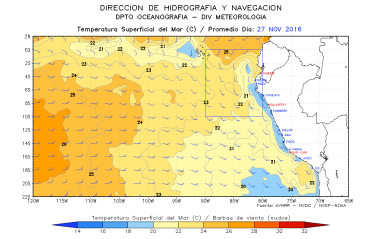


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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 28 Noviembre 2016

En el litoral peruano, la temperatura superficial del mar en el norte, frente a Talara se mantiene con temperaturas por debajo de lo normal; sin embargo frente a Paita la temperatura aumentó rápidamente hasta superar su valor normal, por otro lado, en el litoral centro y sur presenta condiciones ligeramente cálidas.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	24/11/2016		25/11/2016		26/11/2016		27/11/2016			
	TSM	ATSM	тѕм	ATSM	тѕм	ATSM	тѕм	ATSM		
Talara	16.9	-1.8	16.0	-2.7	15.7	-3.0	16.6	-2.1		
Paita	16.8	-1.1	19.5	+1.6	20.2	+2.3	19.9	+2.0		
I. Lobos de Afuera	17.7	-0.5	17.8	-0.4	17.7	-0.5	17.8	-0.4		
Chimbote	21.3	+1.7	20.6	+1.0	20.2	+0.6	20.0	+0.4		
Callao	15.6	+0.5	15.9	+0.8	15.7	+0.6	16.3	+1.2		
San Juan	14.4	+0.4	14.5	+0.5	14.6	+0.6	14.6	+0.6		
Mollendo	16.2	+0.4	16.0	+0.2	16.2	+0.4	16.0	+0.2		
llo	15.9	+0.4	16.2	+0.7	16.1	+0.6	16.4	+0.9		

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.

Las series de tiempo de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en las estaciones de Paita, Chimbote, Callao e IIo, 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 octubre se configuró dos escenarios, uno en el norte en condiciones de ligeramente frías, y otro en el centro y sur en condiciones de normal a ligeramente cálidas.

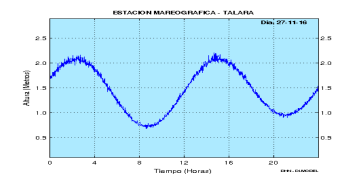
Lunes 28 Noviembre 2016

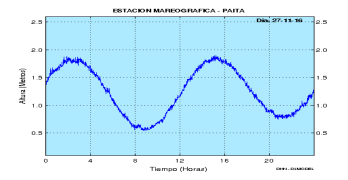
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel medio del mar en todo el litoral presenta valores cercanos a sus niveles normales, con anomalías entre el rango ±5 cm, a excepción de San Juan que presenta la anomalía +6 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	24/11/2016		25/11/20	25/11/2016		26/11/2016		27/11/2016			
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.85	0.00	0.86	+0.01	0.87	+0.02	0.84	-0.01			
Paita	0.78	+0.02	0.81	+0.05	0.80	+0.04	0.80	+0.04			
I. Lobos de Afuera	0.68	-0.02	0.69	-0.01	0.68	-0.02	0.68	-0.02			
Chimbote	0.56	-0.01	0.59	+0.02	0.59	+0.02	0.58	+0.01			
Callao	0.53	+0.01	0.50	-0.02	0.54	+0.02	0.51	-0.01			
Pisco	0.46	+0.03	0.47	+0.04	0.44	+0.01	0.43	0.00			
San Juan	0.48	+0.09	0.48	+0.09	0.48	+0.09	0.45	+0.06			
Matarani	0.51	+0.02	0.52	+0.03	0.55	+0.06	0.53	+0.04			

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.





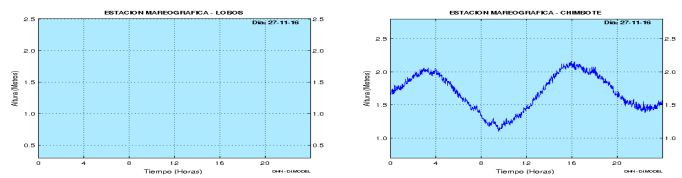


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 27-11-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

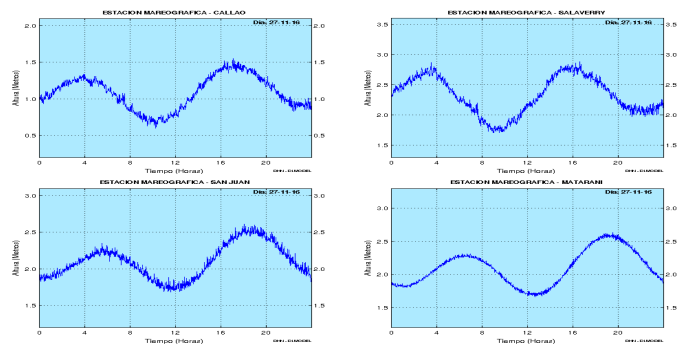


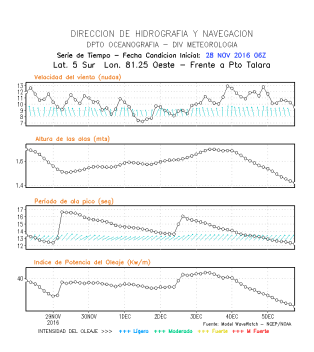
Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 27-11-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

Los registros del nivel del mar muestran la continuidad de de oleaje irregular de ligera intensidad.

PRESIÓN Y OLAS

Lunes 28 Noviembre 2016

El sistema de Alta Presión del Pacífico Sur para el 28 y 29 de noviembre presentaría una presión de 1028 hPa, con posición cerca a la costa de Sudamerica. El campo de vientos frente a la costa peruana, muestran vientos con intensidades menores de 16 nudos. Asimismo, el modelo WWATCH III muestra frente al litoral norte y centro vientos de 9 nudos a 13 nudos y de 6 nudos a 10 nudos frente al litoral sur. Por otro lado, el mismo modelo muestra frente al litoral norte alturas de olas de 1.7 m a 1.5 m, frente al litoral centro y sur de 1.5 m a 1.6 m. Los periodos de las olas pico se incrementarían en el norte y centro de 13 s a 17 s y en el sur se mantendria entre 12 s y 13 s. Ver aviso especial



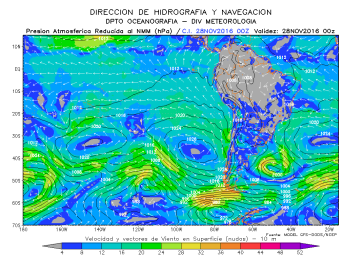


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 28 NOV 2016 06Z
Lat. 12 Sur Lon. 77.5 Oeste – Frente a Pto Callao

Velocidad del viento (nudos)

Altura de las olas (mts)

Período de ola pico (seg)

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

20

29NOV 30NOV IDEC 2DEC 30EC 4DEC 5DEC
Fiente: World Wowelfort – NCEP/NOMINTENSIDAD DEL OLEAJE >>> +++ Ligero ++++ Moderado +++ Fuerle +++ Merele

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 28 NOV 2016 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

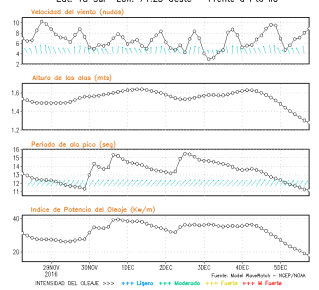


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 28-11-2016 al 05-12-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN