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

Martes 14 Noviembre 2017

En el Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperatura superficial se mantiene alrededor de su normal con temperaturas entre 26 °C y 30 °C mientras que en parte de la región central y oriental (155°W hacia el Este) la temperatura continua por debajo de su valor normal, manifestándose en área condiciones frías, con anomalías negativas entre 1 °C y 2 °C. La región Niño 1+2 presentó temperaturas entre 17°C y 21°C, manifestando el predominio de condiciones frías con anomalías negativas hasta de 2°C, y con algunas presencias de núcleos cálidos. Así mismo, por el lado del mar peruano la temperatura superficial se registró entre 16°C y 18°C, con presencia de anomalías negativas y positivas en toda el area.

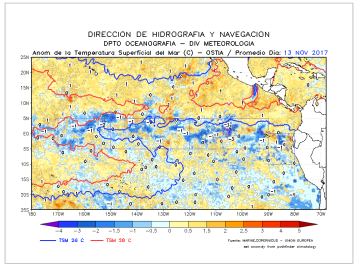
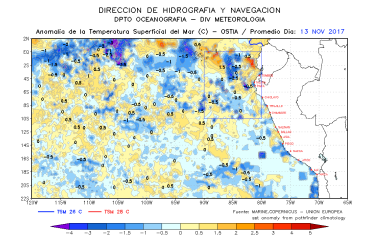


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



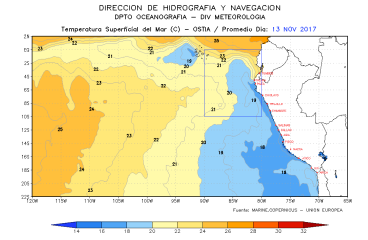


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Martes 14 Noviembre 2017

En gran parte del litoral peruano la temperatura superficial del mar aún continúan por debajo de su valor normal, manifestándose condiciones ligeramente frías. En el extremo sur se viene observando el incremento de la temperatura hasta 17°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"										
	10/11/2017		11/11/2017		12/11/2017		13/11/2017				
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM			
Talara	16.1	-2.6	17.0	-1.7	17.2	-1.5	18.5	-0.2			
Paita	17.3	-0.6	17.5	-0.4	17.7	-0.2	16.9	-1.0			
I. Lobos de Afuera	16.8	-1.4	17.4	-0.8			17.4	-0.8			
Salaverry	15.1	-1.0	15.1	-1.0	15.1	-1.0	15.2	-0.9			
Chimbote	18.2	-1.4	18.5	-1.1	18.7	-0.9	18.3	-1.3			
Callao	15.2	+0.1	15.1	0.0			15.0	-0.1			
San Juan	13.3	-0.7	13.6	-0.4	13.4	-0.6	13.3	-0.7			
Mollendo	14.8	-1.0	15.5	-0.3	15.5	-0.3	16.7	+0.9			
llo	14.1	-1.4	15.1	-0.4	16.5	+1.0	17.1	+1.6			

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 de enero a octubre de 2015 condiciones superiores al evento El Niño 1982-1983 y similares al El Niño 1997-1998; sin embargo, desde octubre de 2015 la temperatura disminuyó alcanzando 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 enero de 2017 se presentó un incremento rápido e importante de las temperaturas superficiales, principalmente en la litoral norte del Perú, debido al arribo de una onda cálida y al ingreso de Aguas Ecuatoriales, que se extendieron hacia el litoral centro y sur, en los meses de febrero y marzo, particularmente en la costa norte y centro. En los meses de abril y mayo la temperatura disminuyó gradualmente gracias a la influencia de la intensificación de los vientos frente a la costa peruana. En estos últimos meses desde agosto hasta los primeros días de noviembre la TSM viene disminuyendo gradualmente, hasta presentar el predominio de condiciones frías.

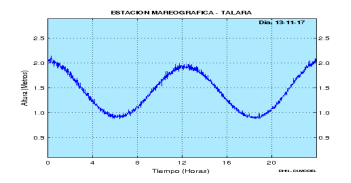
Martes 14 Noviembre 2017

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 presentó valores dentro de la fluctuación normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	10/11/2017		11/11/2017		12/11/2017		13/11/2017			
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.82	-0.03	0.83	-0.02	0.83	-0.02	0.83	-0.02		
Paita	0.76	0.00	0.73	-0.03	0.74	-0.02	0.78	+0.02		
I. Lobos de Afuera							0.62	-0.08		
Chimbote	0.54	-0.03	0.56	-0.01	0.53	-0.04	0.54	-0.03		
Callao	0.44	-0.08	0.45	-0.07	0.49	-0.03	0.49	-0.03		
Pisco	0.32	-0.11	0.36	-0.07	0.39	-0.04	0.43	0.00		
San Juan	0.35	-0.04	0.37	-0.02	0.37	-0.02	0.42	+0.03		
Matarani	0.46	-0.03	0.45	-0.04	0.46	-0.03	0.45	-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.





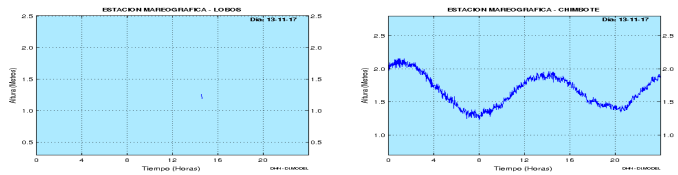


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 13-11-2017 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

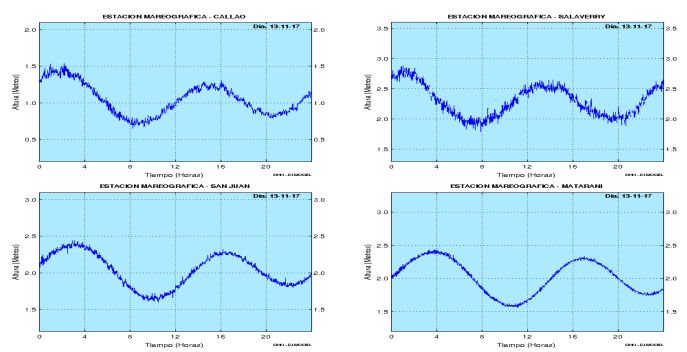


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 13-11-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

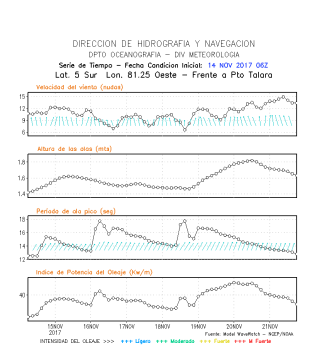
Los registros mareográficos muestran características de condiciones de oleaje normal.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Martes 14 Noviembre 2017

Para el 14 y 15 de noviembre el sistema de alta presión del Pacífico Sur presentaría intensidades hasta 1032 hPa, con desplazamiento hacia las costas de Chile, relacionándose con un campo de vientos frente a Perú con vientos aún de intensidades bajas. Así mismo, el modelo WWATCH III muestra frente a las costas de Perú vientos del Sur con velocidades alrededor de 12 nudos en el norte, incrementos de los vientos en el centro de 4 nudos a 12 nudos, y vientos menores de 9 nudos en el sur. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III muestra incremento de las alturas de olas de 1.4 m a 1.8 m en el norte, mientras que en el centro y sur, alturas de olas alrededor de 1.4 m. Estas alturas de olas presentarían periodos de 14 s a 18 s. Ver aviso especial. Ver aviso especial



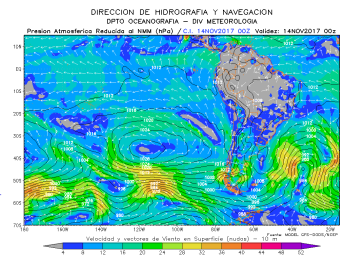


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA
Serie de Tiempo — Fecha Condicion Inicial: 14 NOV 2017 06Z
Lat. 12 Sur Lon. 77.5 Oeste — Frente a Pto Callao

Velocidad del viento (nudos)

Altura de las alas (mts)

Altura de las alas (mts)

Período de ala pico (seg)

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

Tishov 18NOV 17NOV 18NOV 19NOV 20NOV 20NOV 20NOV 2017OV Furnter Model WaveWatch — NCEP/NOM

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>> +++ Ligero +++ Mod

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 14 NOV 2017 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

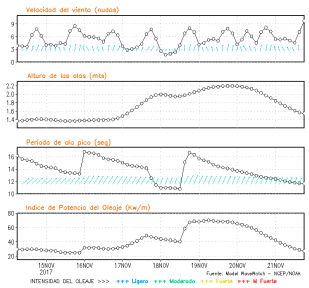


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 14-11-2017 al 21-11-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN