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

Viernes 15 Abril 2016

En el océano Pacífico ecuatorial, las condiciones térmicas manifiestan la continuidad de la tendencia a la disminución del calentamiento y normalización de la temperatura en las próximas semanas. Para el 14 de abril en la franja ecuatorial occidental y central la temperatura presenta valores de 28 °C a 29 °C, con pequeños núcleos de 30 °C, en tanto que por el lado oriental la temperatura disminuye hacia el Este, por el lado de las costas de Sudamérica, con valores de 29 °C hasta 20 °C. En general, estas condiciones térmicas manifiestan la disminución de la temperatura principalmente en la región oriental. La región Niño 1+2, la temperatura presenta valores desde 20 °C frente a las costas del Perú hasta 28 °C en la zona más oeste de la región, con anomalías desde -2.5° en la zona nor-oriental de la región hasta +1°C al sur-occidental de la misma, manifestando condiciones frías. Dentro del mar peruano la temperatura continua disminuvendo sobre todo hacia la zona mas cercana a la costa. Para el 14 de abril en el norte temperatura es de 20 °C a 25 °C, en el centro de 19 °C a 24 °C, y en el sur de 19°C a 23 °C, con anomalías negativas dentro de las 100 millas de las costa, y anomalías positivas por fuera de esta zona (+0.5 °C). Este enfriamiento se manifiesta con mayores intensidad en el norte, con anomalías de -2 °C, hasta las 200 millas de las costa. De acuerdo a la definición operacional del ENFEN. actualmente nos encontramos en condiciones cálidas débiles, según a la estimación del ICEN de abril de 2016.

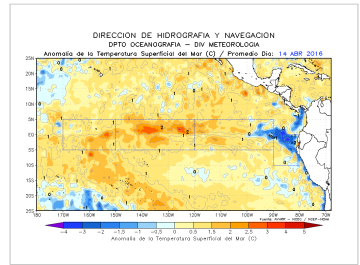
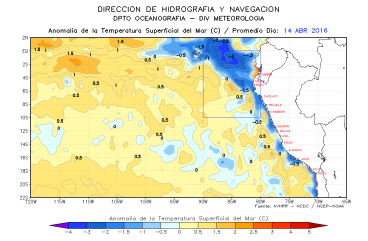


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



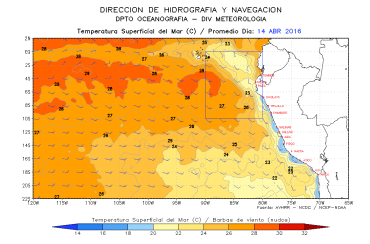


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Viernes 15 Abril 2016

En el litoral peruano para el 13 de abril, al norte del Callao la temperatura superficial continua por encima de los 20 °C, en tanto que al sur del mismo la temperatura se mantiene alrededor de 17 °C. Esta distribución térmica superficial manifiesta condiciones fluctuantes entre lo normal y ligeramente cálidas.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	11/04/2016		12/04/2016		13/04/2016		14/04/2016			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	20.4	-0.2	19.8	-0.8	22.4	+1.8	20.6	0.0		
Paita	20.7	+0.5	20.5	+0.3	20.5	+0.3	20.3	+0.1		
I. Lobos de Afuera	20.9	+0.8	20.8	+0.7	20.6	+0.5	20.8	+0.7		
Chimbote	21.5	+0.2	21.6	+0.3	21.6	+0.3	21.9	+0.6		
Callao	19.6	+2.3	19.1	+1.8	18.7	+1.4	18.8	+1.5		
San Juan	17.5	+2.3	17.2	+2.0	17.3	+2.1	16.7	+1.5		
Mollendo	16.9	+0.6	16.7	+0.4	17.1	+0.8	16.9	+0.6		
llo	17.1	+0.5	17.1	+0.5	17.7	+1.1	17.3	+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 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 la última semana de marzo de 2016 se observó la disminución de la TSM en las estaciones de Paita, Callao e IIo, con la misma tendencia a los años 1983 y 1998, a excepción de Chimbote que aun mantiene condiciones cálidas.

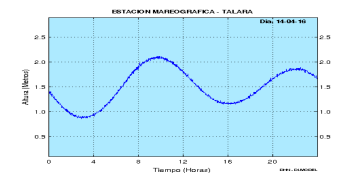
Viernes 15 Abril 2016

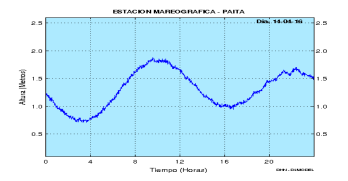
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel medio del mar oscila alrededor de su normal, con anomalías de -5 cm a +3 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	11/04/2016		12/04/20	12/04/2016		13/04/2016		14/04/2016		
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.91	+0.01	0.90	0.00	0.90	0.00	0.92	+0.02		
Paita	0.84	+0.01	0.82	-0.01	0.82	-0.01	0.83	0.00		
I. Lobos de Afuera	0.71	-0.04	0.70	-0.05	0.72	-0.03	0.71	-0.04		
Chimbote	0.56	-0.07	0.58	-0.05	0.60	-0.03	0.58	-0.05		
Callao	0.51	-0.07	0.51	-0.07	0.54	-0.04	0.55	-0.03		
Pisco	0.43	-0.06	0.43	-0.06	0.45	-0.04	0.44	-0.05		
San Juan	0.45	+0.01	0.45	+0.01	0.47	+0.03	0.46	+0.02		
Matarani	0.58	+0.03	0.58	+0.03	0.58	+0.03	0.58	+0.03		

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.





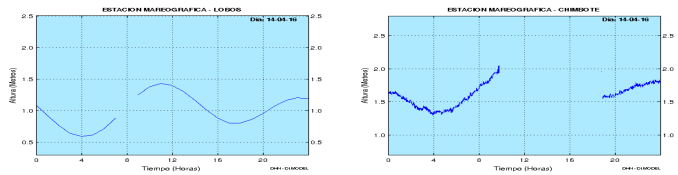


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 14-04-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

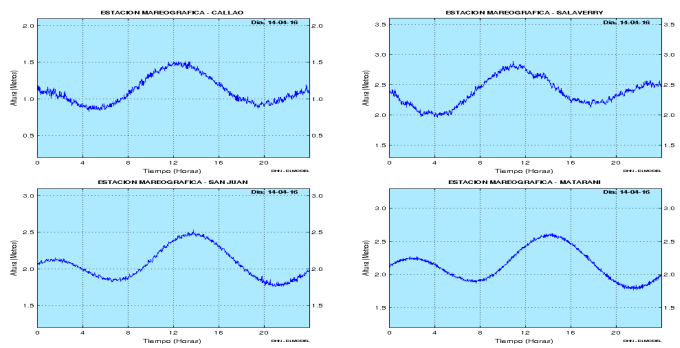


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 14-04-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

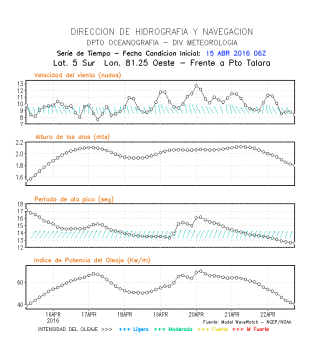
Los registros mareográficos muestran condiciones normales en todo el litoral peruano.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Viernes 15 Abril 2016

El sistema de alta presión del océano Pacífico Sur para el 15 de abril se configuraría con presiones hasta 1028 hPa, con desplazamiento hacia las costas de Sudamérica. Por otro lado, frente a las costas de Perú el campo de presión se mantendría presiones entre 1008 hPa y 1012 hPa. Los vientos en superficie en el Pacífico oriental presentarían magnitudes hasta de 20 nudos, mientras que frente a la costa peruana vientos menores de 12 nudos. Asimismo, para el 15 y 16 de abril el modelo WWATCH III muestra frente a la costa peruana, vientos entre 8 nudos y 10 nudos en el norte, vientos de 10 nudos a 12 nudos en el centro, y vientos entre 6 nudos y 8 nudos en el sur. Para las olas, el mismo modelo muestra alturas de olas de 1.6 m a 1.8 m, aumentando gradualmente hasta 2.2 m en el norte y centro, y de 2.4 en el sur, con periodos alrededor de 17 s con tendencia a la disminución. Ver aviso especial



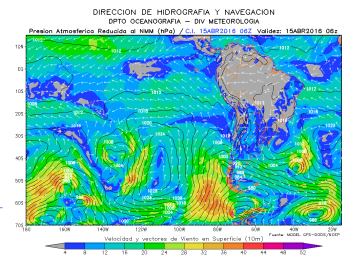


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 15 ABR 2016 06Z

Lat. 9 Sur Lon. 80 Oeste - Frente a Pto Chimbote

Velocidad del viento (nudos)

Altura de las alas (mts)

Altura de las alas (mts)

Período de ola pico (seg)

Indice de Potencia del Oleaje (kw/m)

80

Indice de Potencia del Oleaje (kw/m)

80

Indice de Potencia del Oleaje (kw/m)

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>>

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 15 ABR 2016 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

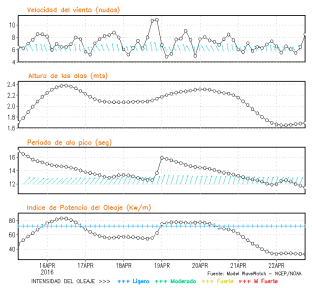


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 15-04-2016 al 22-04-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN