



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 18 Marzo 2016

En el océano Pacífico ecuatorial se mantiene las condiciones cálidas con temperaturas mayores de 1°C sobre su valor normal. Las anomalías predominantes para el 17 de marzo están en el rango de +1 °C y +2 °C, con núcleos de +2.5°C y +3 °C particularmente en la región central-oriental. En general, continúa el calentamiento en toda la franja ecuatorial, con tendencia a una disminución gradual. La región Niño 1+2, continúa con temperaturas predominante de 26 °C a 27 °C, perdiendo cobertura espacial la isoterma de 28°C y predominando en su lugar la isoterma de 27 °C. Estas temperaturas para el 17 de marzo presentó anomalías entre +0.5 °C a +1.5 °C. Dentro del dominio marítimo del Perú, por fuera de las 50 mn de la costa, nuestro mar continuo manifestando condiciones cálidas, pero con menor intensidad. Para el 16 de marzo la TSM presentó valores de 24 °C a 26 °C, y anomalías de +1.5 °C, con núcleo de +2 °C, frente a Callao y Atico. Por otro lado, dentro de las 50 millas se observó temperaturas menores de 24°C, dando como resultado anomalías negativas. De acuerdo a la definición operacional del ENFEN, se confirma que estamos en la fase de cambio de condiciones cálidas fuerte a condiciones cálidas moderadas, de acuerdo a la estimación del ICEN temporal del mes de febrero 2016.

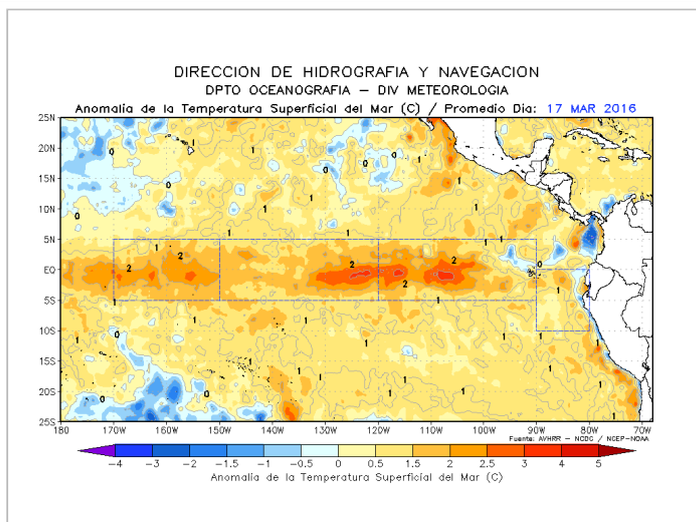


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

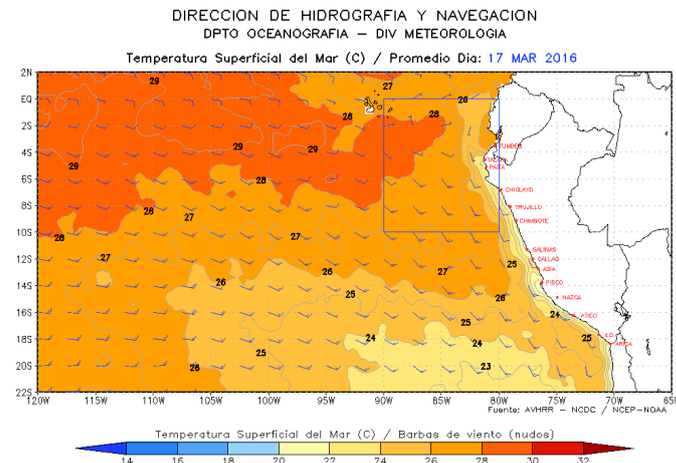
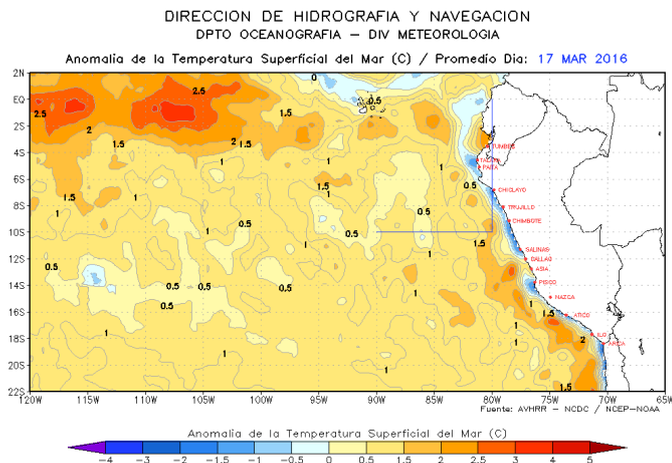


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 18 Marzo 2016

En el litoral peruano se mantienen las condiciones cálidas principalmente en la zona centro y sur, manifestándose a través de anomalías positivas de temperatura desde +0.5°C en San Juan hasta +4 °C en Chimbote. Mientras que en el litoral norte, se observó una disminución de sus temperaturas, obteniendo anomalías negativas dentro de sus valores normales.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	14/03/2016		15/03/2016		16/03/2016		17/03/2016	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	21.7	-0.5	21.8	-0.4	21.9	-0.3	21.6	-0.6
Paita	23.8	+0.8	23.2	+0.2	23.1	+0.1	22.4	-0.6
I. Lobos de Afuera	22.7	+1.0	23.1	+1.4	23.1	+1.4	23.7	+2.0
Chimbote	24.3	+1.8	23.6	+1.1	23.6	+1.1	24.0	+1.5
Callao	19.2	+1.6	19.3	+1.7	19.3	+1.7	19.4	+1.8
San Juan	17.5	+1.6	17.0	+1.1	18.1	+2.2	16.4	+0.5
Mollendo	19.0	+2.0	19.1	+2.1	19.2	+2.2	19.2	+2.2
Ilo	18.1	+1.3	18.0	+1.2	18.2	+1.4	18.8	+2.0

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.



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.

NIVEL MEDIO DEL MAR

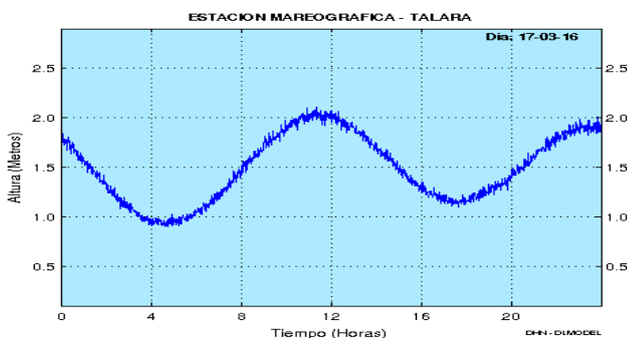
Viernes 18 Marzo 2016

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 observaron anomalías negativas del nivel del mar, pero con valores dentro de lo normal. El menor valor registrado fue en la estación del Callao con -7 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	14/03/2016		15/03/2016		16/03/2016		17/03/2016	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.96	+0.05	0.90	-0.01	0.89	-0.02	0.89	-0.02
Paíta	0.88	+0.05	0.80	-0.03	0.83	0.00	0.81	-0.02
I. Lobos de Afuera	0.74	-0.01	0.73	-0.02	0.72	-0.03	0.71	-0.04
Chimbote	0.63	0.00	0.62	-0.01	0.61	-0.02	0.60	-0.03
Callao	0.56	-0.03	0.54	-0.05	0.54	-0.05	0.52	-0.07
Pisco	0.47	-0.03	0.45	-0.05	0.46	-0.04	0.48	-0.02
San Juan	0.41	-0.04	0.40	-0.05	0.42	-0.03	0.46	+0.01
Matarani	0.51	-0.05	0.50	-0.06	0.51	-0.05	0.53	-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.



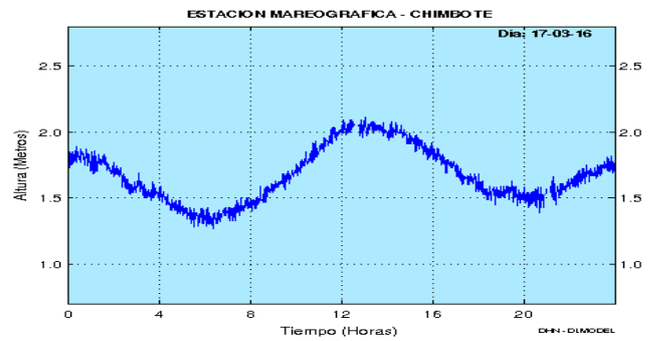


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 17-03-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

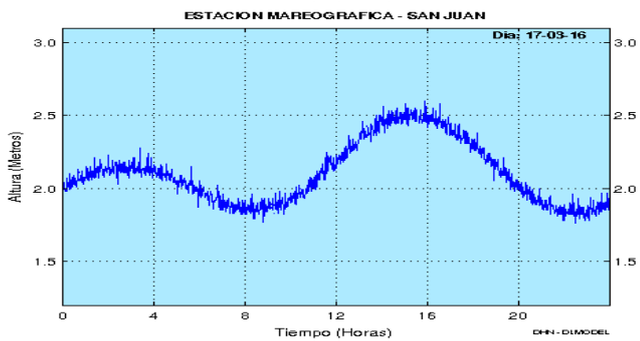
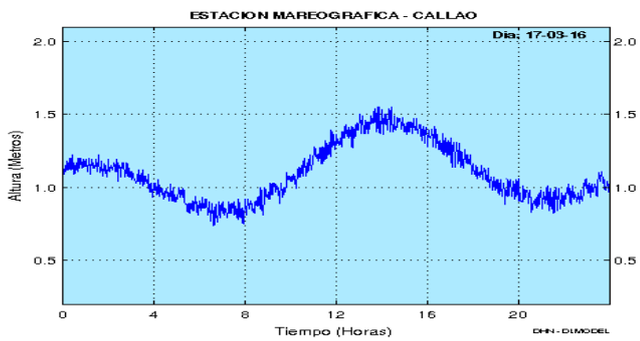


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 17-03-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

En los registros mareográficos del litoral peruano, se observó en las zonas centro y sur la presencia de oleaje anómalo intermitente de ligera intensidad.



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.

PRESIÓN Y OLAS

Viernes 18 Marzo 2016

El sistema de alta presión del océano Pacífico Sur para el 16 de marzo presentaría una configuración variable con presiones hasta 1028 hPa y movimiento longitudinal, ubicándose cerca de las costa sur de Chile. Por otro lado. Frente a las costas de Perú el campo de presión presentaría valores menores de 1012 hPa. Los vientos en superficie en el Pacífico oriental presentarían magnitudes entre 4 nudos y 20 nudos; mientras que, frente a la costa de Perú vientos entre 4 nudos y 12 nudos. Asimismo, para el 18 y 19 de marzo el modelo WWATCH III muestra, frente a la costa norte y centro, vientos entre 6 nudos y 12 nudos, mientras que para la costa sur, vientos de 6 nudos a 8 nudos. Para las olas, el mismo modelo muestra alturas de olas de 1.8 m a 2 m, con periodos de 14 s a 16 s. [Ver aviso especial](#)

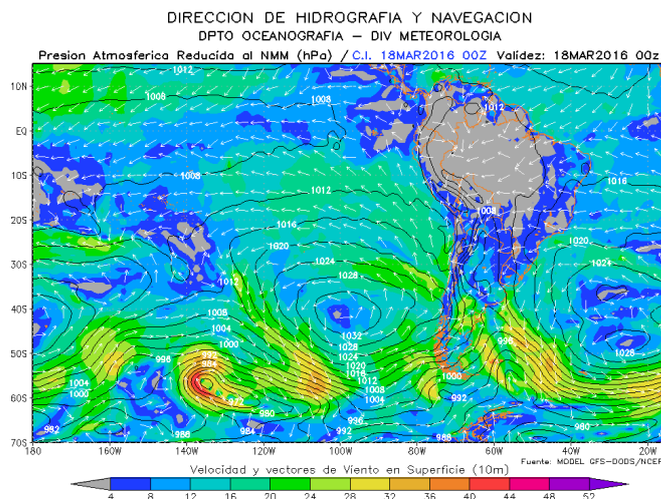
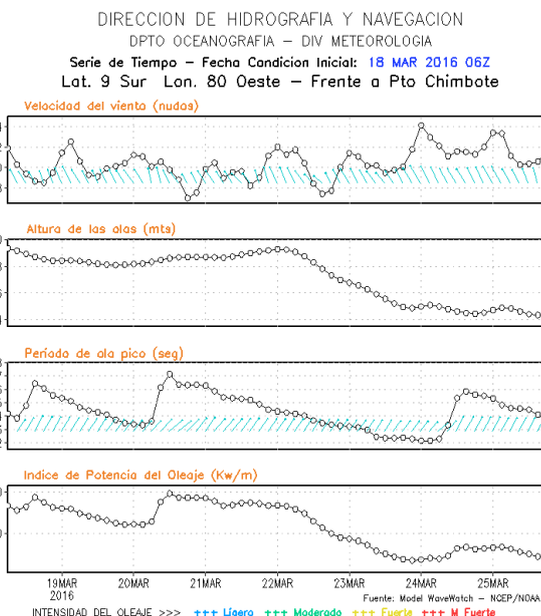
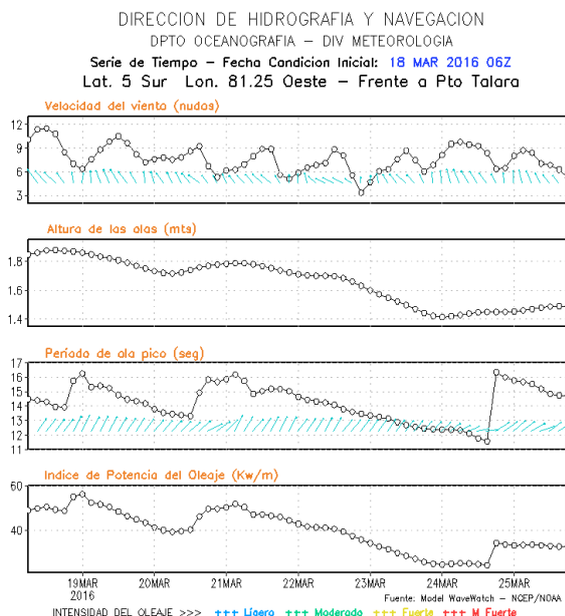


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 18 MAR 2016 06Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

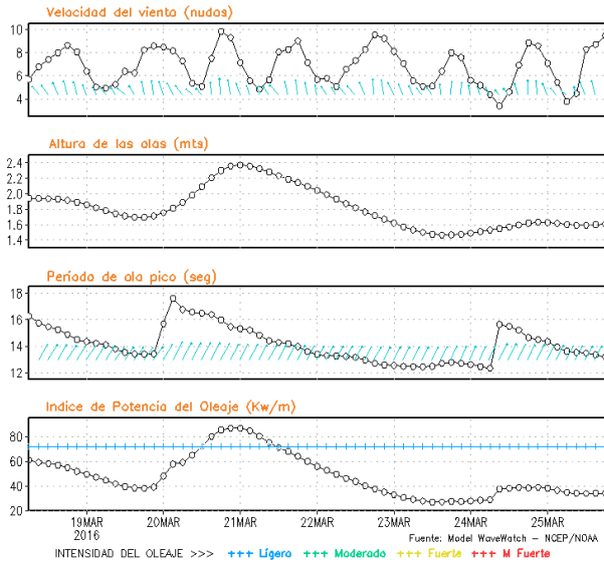


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 18-03-2016 al 25-03-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN