



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

Miércoles 15 Junio 2016

El océano Pacífico ecuatorial occidental continua presentando condiciones térmicas normales, con una predominio de la temperatura de 29 °C y anomalías de entre -0.5°C y núcleos de +1.5°C; mientras que, en el Pacífico central y oriental presentan condiciones entre normal a ligeramente frías, con temperaturas de 26 °C a 28 °C, y predominando anomalías de +1 °C a -1°C. En la región oriental, en latitudes del hemisferio norte, aun se manifiesta núcleos de anomalías positivas de hasta 2°C. La región Niño 1+2 continua dividida en dos áreas con diferentes condiciones, el área cerca a la costa de Perú y Ecuador presenta temperaturas entre 19 °C y 22°C y el área fuera de las 100 millas temperaturas de hasta 25°C. Estas condiciones térmicas continúan manifestando un enfriamiento frente a las costas del Perú y Ecuador, con anomalías de hasta -2 °C; y calentamiento ligero fuera de las 100 millas, con anomalías entre +1 °C y +2°C (núcleos). En el mar peruano la temperatura superficial del mar continua disminuyendo, en el norte oscila entre 19 °C y 24 °C, en el centro entre 18 °C y 23 °C y en el sur entre 18 °C y 20 °C, manifestándose una mayor cobertura de las condiciones frías cerca a la costa, principalmente en el norte y sur. Por fuera de esta zona de enfriamiento continua las condiciones ligeramente cálidas, principalmente en la parte central, con núcleos de anomalías de temperatura de hasta +2 °C. En general, actualmente nos encontramos en condiciones oceanográficas normales frente a la costa peruana. (COMUNICADO OFICIAL N°. 10-2016)

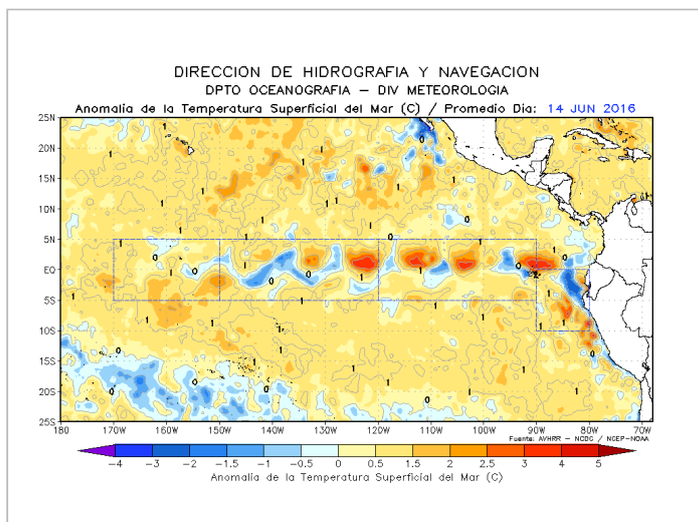


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

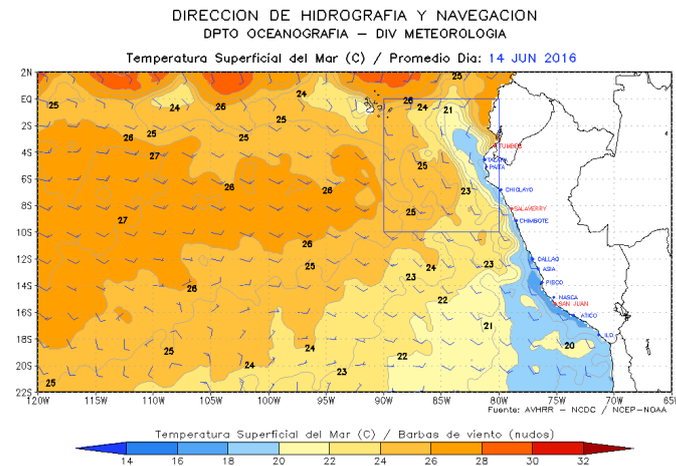
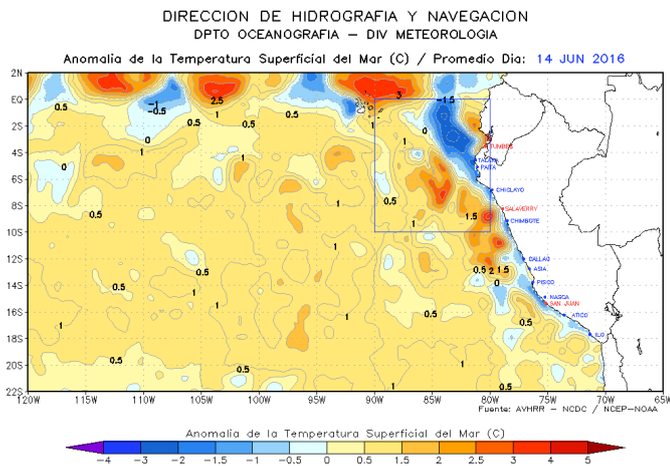


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Miércoles 15 Junio 2016

En el litoral peruano, para el 14 de junio, la temperatura superficial del mar en el norte y centro mantienen valores menores a 19.3°C, mientras que en el litoral sur menores a 16.6 °C. Estas temperaturas manifiestan condiciones cercanos a lo normal en todo el litoral peruano, a través de anomalías de -0.1°C a +0.5°C, a excepción de Ilo que presenta una anomalía de +1°C. Por otro lado, la estación de Talara continua presentando las condiciones mas frías de todo el litoral, a través de la anomalía negativa de 1.8°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	11/06/2016		12/06/2016		13/06/2016		14/06/2016	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.3	-1.8	17.2	-1.9	17.4	-1.7	17.3	-1.8
Paita	17.7	-0.1	17.8	0.0	18.2	+0.4	18.3	+0.5
I. Lobos de Afuera	19.5	+0.7	19.0	+0.2	19.6	+0.8	19.2	+0.4
Chimbote	19.7	+0.7	18.9	-0.1	19.9	+0.9	19.3	+0.3
Callao	18.0	+1.4	18.2	+1.6	17.0	+0.4	16.5	-0.1
San Juan	14.6	0.0	14.7	+0.1	14.6	0.0	14.7	+0.1
Mollendo	15.4	-0.1	15.5	0.0	15.6	+0.1	15.6	+0.1
Ilo	15.9	+0.3	15.8	+0.2	15.9	+0.3	16.6	+1.0

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). En el mes de mayo las condiciones térmicas variaron entre condiciones ligeramente frías en nivel costero y ligeramente cálidas a nivel oceánico, principalmente frente a la costa centro.



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

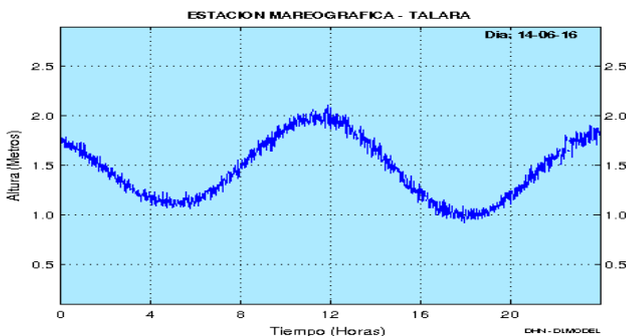
Miércoles 15 Junio 2016

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 el litoral peruano el nivel medio del mar presenta valores alrededor de lo normal con anomalías entre +5 cm y -5 cm, a excepción de la estación del Callao y Pisco que presenta un valor de -7 cm y -8 cm, respectivamente.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	11/06/2016		12/06/2016		13/06/2016		14/06/2016	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.89	+0.01	0.90	+0.02	0.88	0.00	0.83	-0.05
Paíta	0.80	0.00	0.83	+0.03	0.82	+0.02	0.78	-0.02
I. Lobos de Afuera	0.67	-0.06	0.70	-0.03	0.70	-0.03	0.72	-0.01
Chimbote	0.59	-0.02	0.57	-0.04	0.56	-0.05	0.59	-0.02
Callao	0.52	-0.03	0.52	-0.03	0.46	-0.09	0.48	-0.07
Pisco	0.41	-0.05	0.47	+0.01	0.42	-0.04	0.38	-0.08
San Juan	0.44	+0.02	0.42	0.00	0.43	+0.01	0.41	-0.01
Matarani	0.57	+0.04	0.59	+0.06	0.58	+0.05	0.58	+0.05

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.



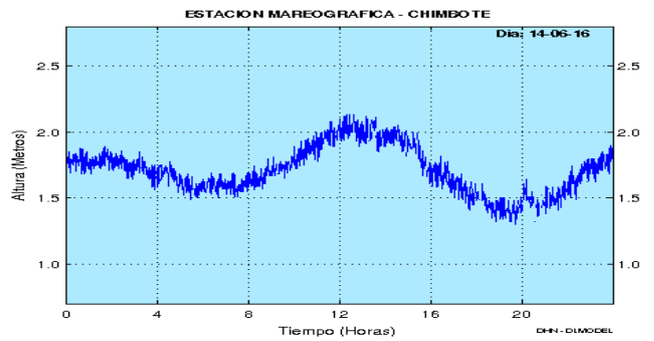


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 14-06-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

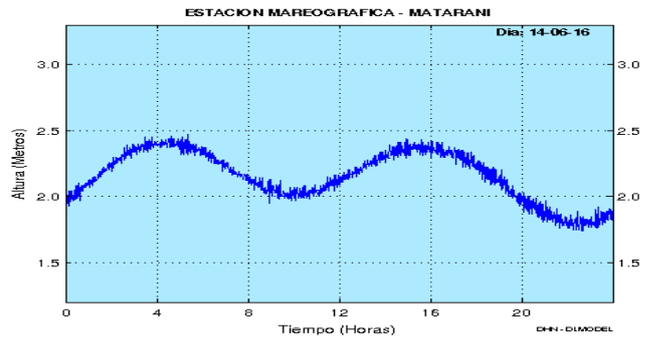
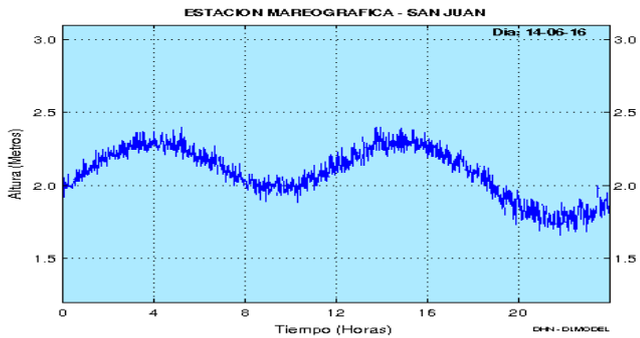
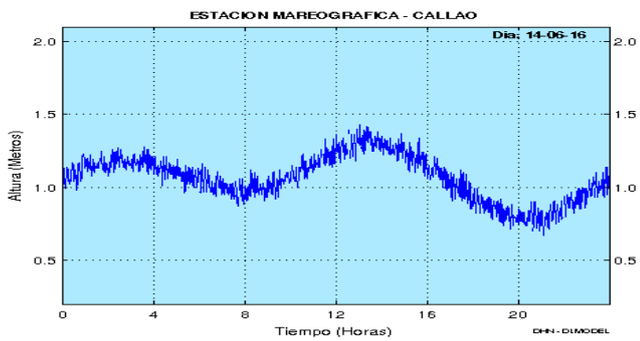


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 14-06-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos vienen evidenciando la ocurrencia de oleaje irregular 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

Miércoles 15 Junio 2016

El sistema de alta presión del océano Pacífico Sur oriental para el 15 de junio presentaría una posición cerca a la costa de Chile con una intensidad de 1024 hPa. Los vientos superficiales en el Pacífico Sudoriental estarían menores a 20 nudos, mientras que frente a la costa peruana serían menores de 12 nudos. Asimismo, para el 15 y 16 de junio el modelo WWATCH III muestra frente a la costa norte intensidades de vientos entre 8 nudos y 12 nudos, frente a la costa centro entre 10 nudos y 12 nudos, mientras que frente a la costa sur vientos menores a 8 nudos. El mismo modelo muestra alturas de olas de 2.1 m (centro y sur) a 2.4 m (norte) frente a la costa peruana, que disminuirían para el día de mañana a valores alrededor de 1.8 m. [Ver aviso especial](#)

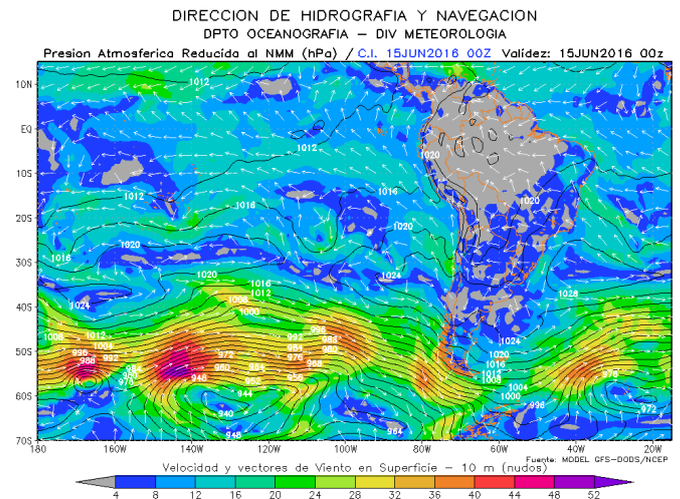
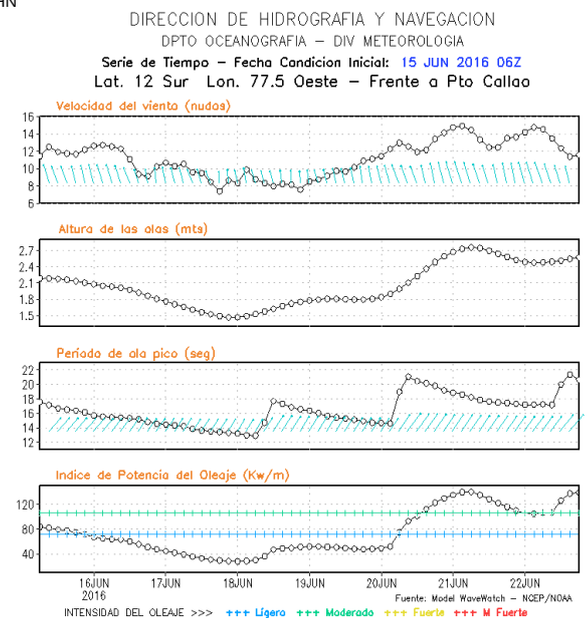
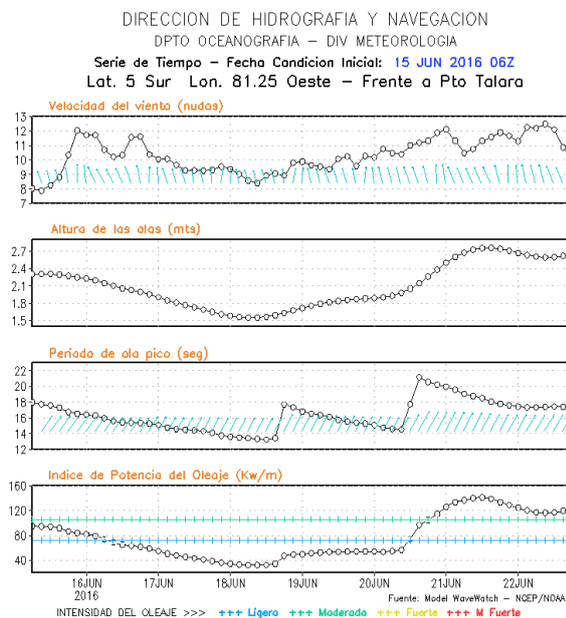


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 15 JUN 2016 06Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

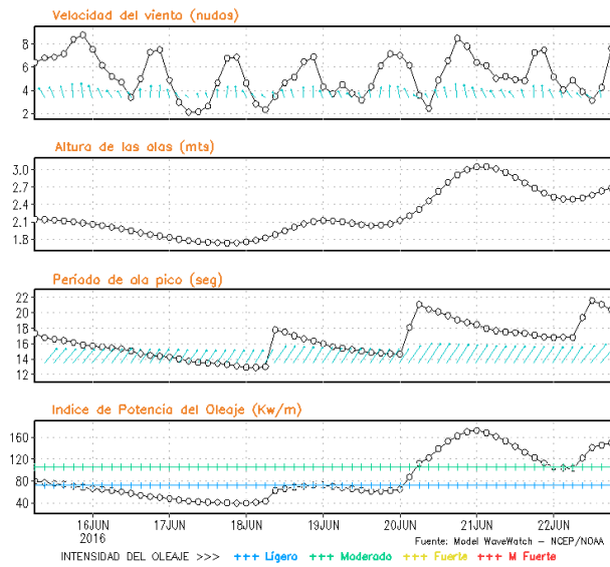


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 15-06-2016 al 22-06-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN