



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 5 Octubre 2016

En todo el océano Pacífico ecuatorial las condiciones térmicas se manifiestan ligeramente frías, con temperaturas de 27 °C a 29 °C en la zona occidental, de 24 °C a 27 °C en la zona central, y de 21 °C a 26 °C en la zona oriental, y anomalías negativas entre 0.5 °C y 2 °C. Por el lado de la región Niño 1+2, al norte de los 2°S, se observaron condiciones frías con anomalías de hasta -2°C. mientras que al sur de los 2°S, condiciones térmicas alrededor de lo normal, excepto frente a las costas de Paita, donde se manifiesta condiciones ligeramente frías, a través de anomalías de hasta -1°C. Por otro lado, en el norte del mar peruano en las primeras 50 millas, las condiciones térmicas presentan temperaturas menores de 18 °C, manifestando condiciones ligeramente frías con anomalías negativas de hasta 1.5 °C. En el centro y sur la temperatura oscila entre 17 °C y 19 °C, y anomalías positivas de 1 °C, con algunos núcleos de 1.5 °C. De manera general, actualmente el mar peruano presenta características de condiciones normales a ligeramente cálidas. (COMUNICADO OFICIAL N°. 13-2016) [Más información](#)

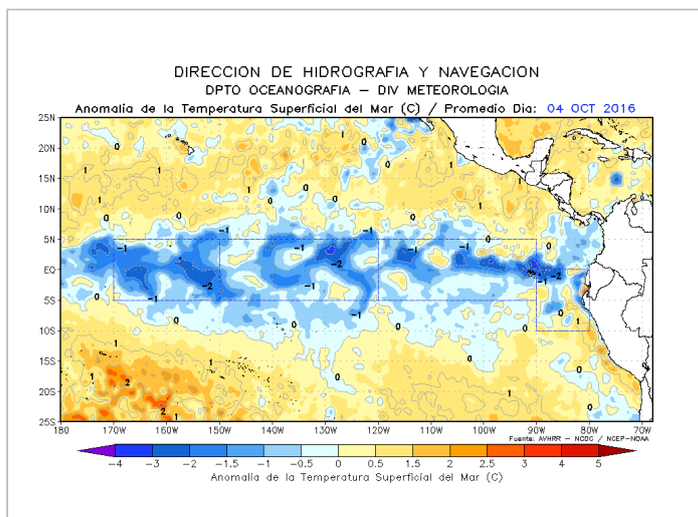


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

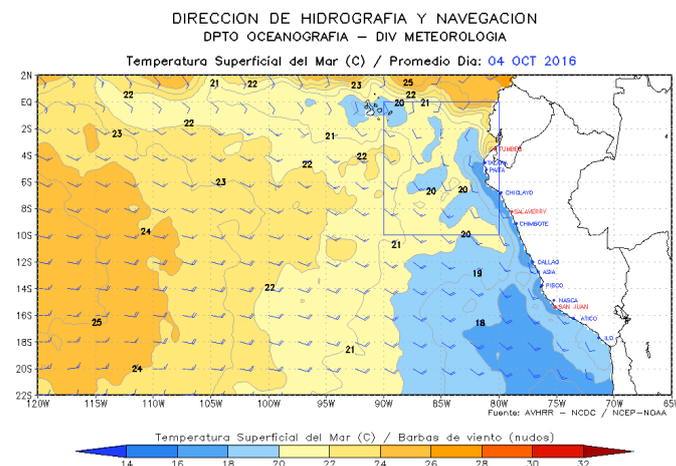
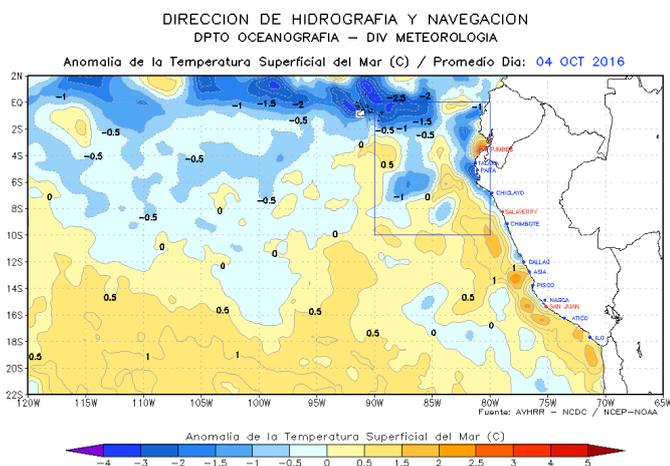


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 5 Octubre 2016

En el litoral peruano, la temperatura superficial del mar oscila alrededor de sus valores normales, excepto frente a Talara donde la temperatura es de 17°C manifiesta un enfriamiento con anomalía de -1.3°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	01/10/2016		02/10/2016		03/10/2016		04/10/2016	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	16.9	-1.4	16.8	-1.5	17.3	-1.0	17.0	-1.3
Paita	17.3	+0.2	17.4	+0.3	17.5	+0.4	17.2	+0.1
I. Lobos de Afuera	17.6	+0.3	17.3	0.0	17.7	+0.4	17.5	+0.2
Chimbote	19.5	+0.6	19.2	+0.3	19.4	+0.5	19.1	+0.2
Callao	15.4	+0.6	15.7	+0.9	15.5	+0.7	15.3	+0.5
San Juan	14.1	+0.4	14.1	+0.4	14.1	+0.4	14.2	+0.5
Mollendo	15.1	+0.2	15.3	+0.4	15.3	+0.4	15.4	+0.5
Ilo	16.4	+1.5	16.2	+1.3	15.3	+0.4	15.1	+0.2

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 septiembre las condiciones térmicas se acentuaron ligeramente frías en el norte y parte del litoral centro, y en condiciones cercanas a su valor normal en el sur.



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 5 Octubre 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 el litoral peruano se mantiene con valores dentro de lo normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	01/10/2016		02/10/2016		03/10/2016		04/10/2016	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.87	+0.03	0.88	+0.04	0.90	+0.06	0.88	+0.04
Paita	0.79	+0.04	0.80	+0.05	0.81	+0.06	0.80	+0.05
I. Lobos de Afuera	0.72	+0.03	0.69	0.00	0.70	+0.01	0.72	+0.03
Chimbote	--	--	--	--	--	--	--	--
Callao	0.52	+0.01	0.49	-0.02	0.49	-0.02	0.48	-0.03
Pisco	0.39	-0.02	0.42	+0.01	0.39	-0.02	0.37	-0.04
San Juan	0.41	+0.03	0.40	+0.02	0.39	+0.01	0.39	+0.01
Matarani	0.48	0.00	0.46	-0.02	0.44	-0.04	0.46	-0.02

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.

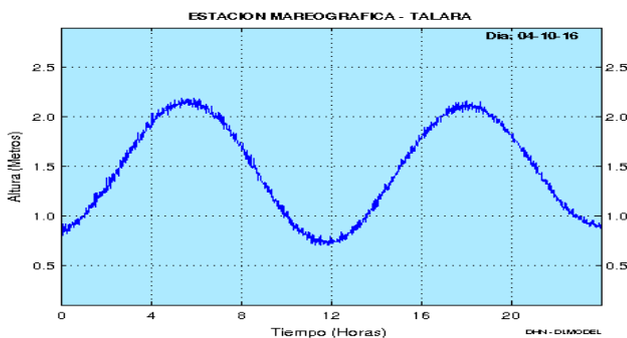




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 04-10-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

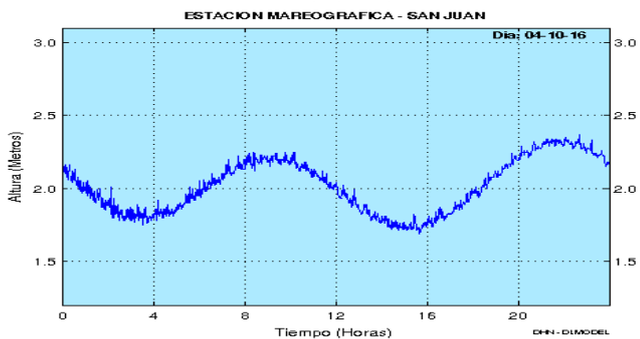
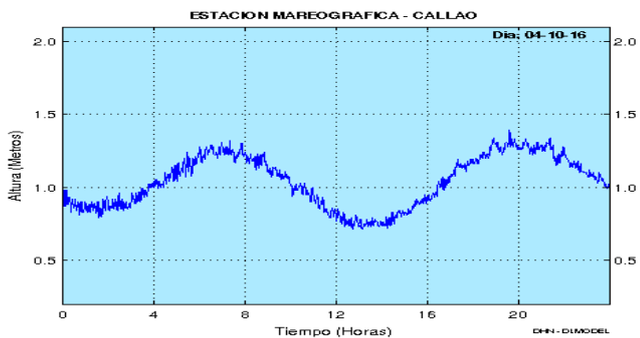


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 04-10-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos de todo el litoral muestran características de condiciones normales.



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 5 Octubre 2016

El sistema de Alta Presión del Pacífico Sur para el 05 y 06 de octubre se configuraría con presiones de 1024 hPa a 1028 hPa, con una configuración variable. El campo e vientos en el Pacífico Oriental frente a Perú alcanzarían los 20 nudos. Asimismo, para el 05 y 06 de octubre el modelo WWATCH III muestra frente al litoral norte vientos de 9 nudos a 12 nudos, frente al litoral centro de 12 nudos a disminuir a 10 nudos y frente al litoral sur vientos menores de 9 nudos. Por otro lado, el mismo modelo para el día 05 y 06 de octubre muestra alturas de olas frente a la costa norte y centro de 1.6 m a 1.4 m, mientras que frente a la costa sur alturas de olas de 1.4 m a 2 m para el día 6 de octubre. Los periodos de la ola pico, estarían entre 10 s a 16 s. [Ver aviso especial](#)

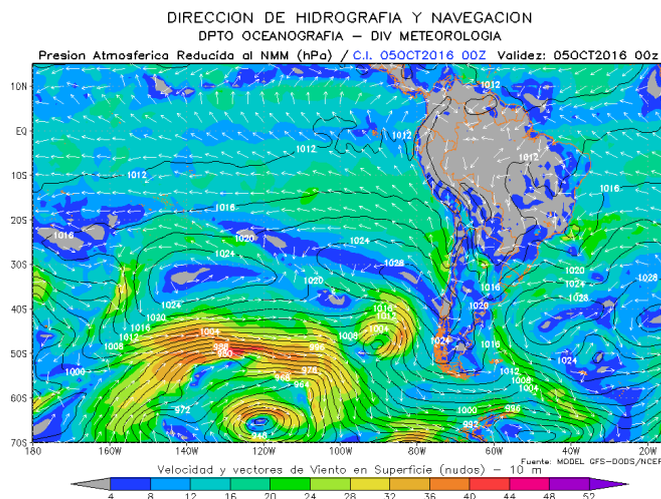
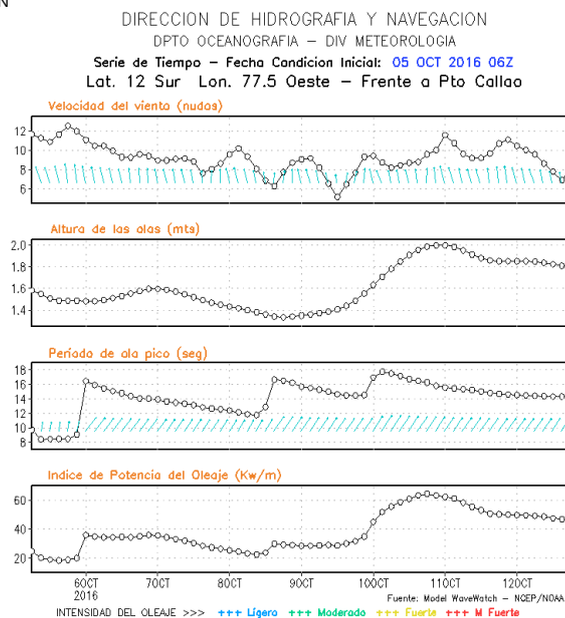
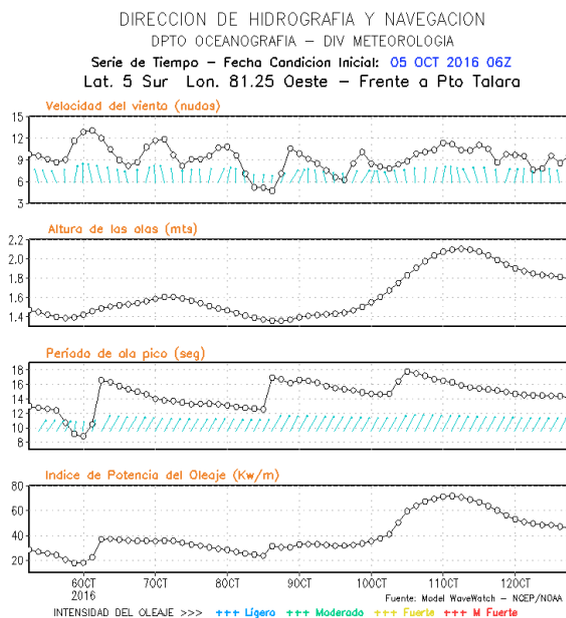


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 05 OCT 2016 06Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

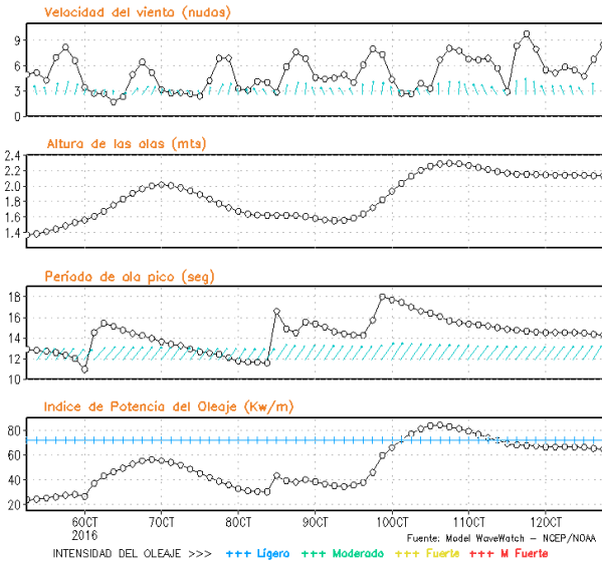


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 05-10-2016 al 12-10-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN