



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

Domingo 13 Noviembre 2016

En el océano Pacífico ecuatorial occidental la temperatura superficial se mantiene dentro de sus valores normales, entre 28 °C y 30 °C, mientras que en el Pacífico central y oriental la temperatura continua por debajo de sus valores normales, de 23 °C a 27 °C y de 21 °C a 26 °C, respectivamente, manifestándose en el área condiciones frías con anomalías de 1 °C. En la región Niño 1+2, la temperatura superficial continua como días anteriores, entre 19 °C y 22 °C, pero disminuyendo la cobertura espacial de temperaturas de 22 °C, manifestándose condiciones cercanas a lo normal, con anomalías en el rango de $\pm 0.5^{\circ}\text{C}$. Por otro lado, en el mar peruano continua con temperaturas entre 19 °C y 22 °C, disminuyendo también la cobertura espacial de la isoterma de 22 °C, pero ampliando la extensión de temperaturas entre 20 °C y 22 °C, manifestándose condiciones cálidas en la zona centro y sur del mar peruano. En general, actualmente el mar peruano presenta características de condiciones normales a ligeramente cálidas. (COMUNICADO OFICIAL N°. 14-2016) Más información

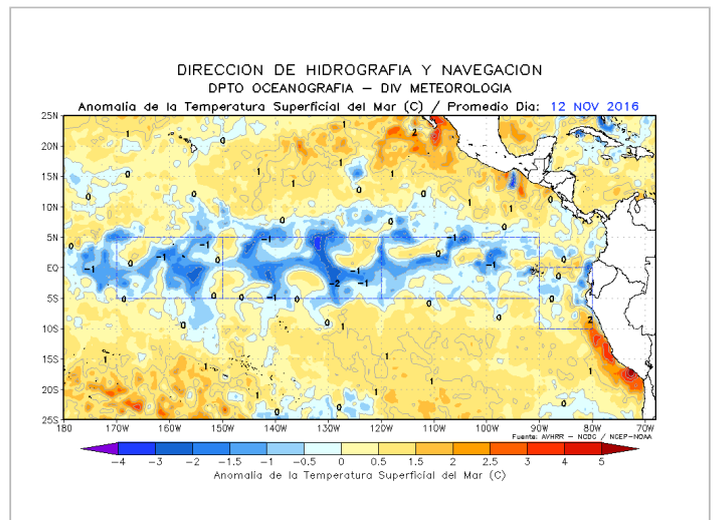


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

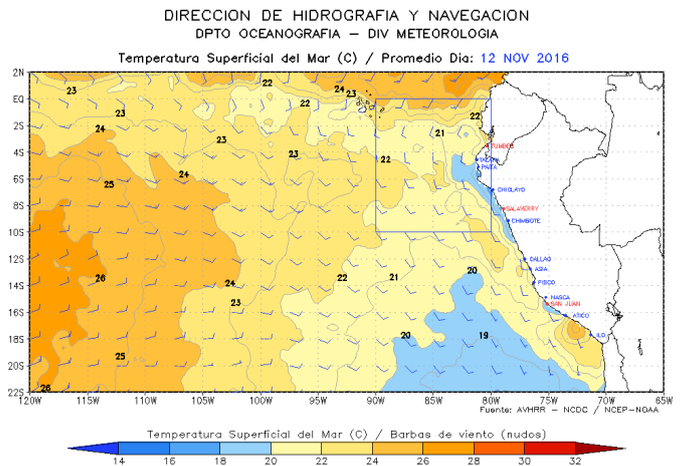
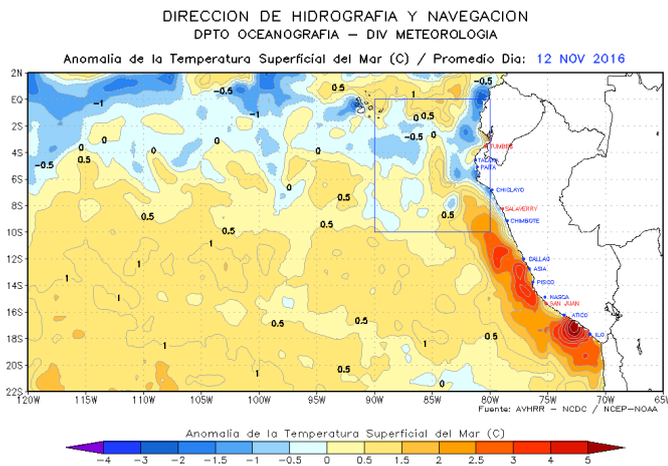


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Domingo 13 Noviembre 2016

En el litoral peruano, la temperatura superficial del mar presenta dos escenarios, uno en el norte con temperaturas por debajo de normal, manifestándose condiciones frías; y otro en el centro y sur con valores mayores de 1 °C, manifestándose condiciones cálidas, excepto frente a San Juan de Marcona.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	09/11/2016		10/11/2016		11/11/2016		12/11/2016	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	16.3	-2.4	15.9	-2.8	17.1	-1.6	17.7	-1.0
Paita	17.2	-0.7	17.3	-0.6	18.4	+0.5	18.4	+0.5
I. Lobos de Afuera	18.2	0.0	18.2	0.0	18.1	-0.1	18.1	-0.1
Chimbote	20.2	+0.6	20.4	+0.8	20.3	+0.7	20.6	+1.0
Callao	15.1	0.0	15.5	+0.4	15.6	+0.5	15.5	+0.4
San Juan	15.3	+1.3	13.9	-0.1	14.0	0.0	14.2	+0.2
Mollendo	16.6	+0.8	16.6	+0.8	16.8	+1.0	16.8	+1.0
Ilo	16.8	+1.3	17.2	+1.7	17.0	+1.5	17.0	+1.5

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 el mes de octubre se configuró dos escenarios, uno en el norte en condiciones de ligeramente frías, y otro en el centro y sur en condiciones de normal a ligeramente cálidas.



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

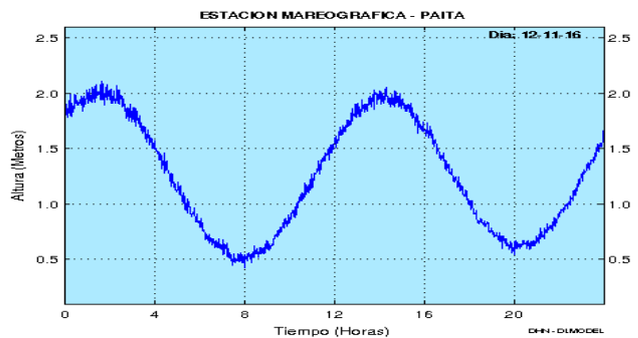
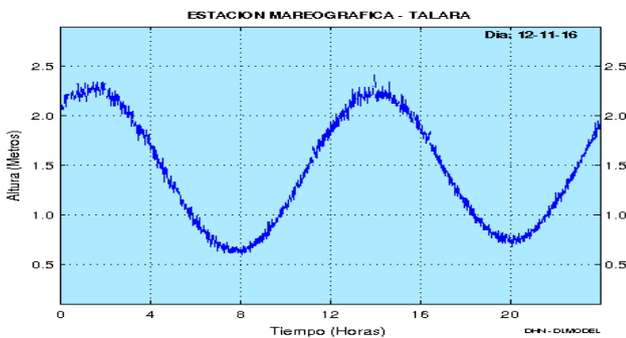
Domingo 13 Noviembre 2016

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 todo el litoral presenta valores cercanos a sus niveles normales, sólo frente a Lobos de Afuera la anomalía es máxima del día, con -6 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	09/11/2016		10/11/2016		11/11/2016		12/11/2016	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.84	-0.01	0.82	-0.03	0.83	-0.02	0.84	-0.01
Paíta	0.73	-0.03	0.72	-0.04	0.74	-0.02	0.79	+0.03
I. Lobos de Afuera	0.65	-0.05	0.62	-0.08	0.65	-0.05	0.64	-0.06
Chimbote	0.53	-0.04	0.51	-0.06	0.52	-0.05	0.55	-0.02
Callao	0.46	-0.06	0.46	-0.06	0.47	-0.05	0.47	-0.05
Pisco	0.33	-0.10	0.32	-0.11	0.37	-0.06	0.40	-0.03
San Juan	0.38	-0.01	0.37	-0.02	0.37	-0.02	0.38	-0.01
Matarani	0.50	+0.01	0.52	+0.03	0.54	+0.05	0.54	+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.



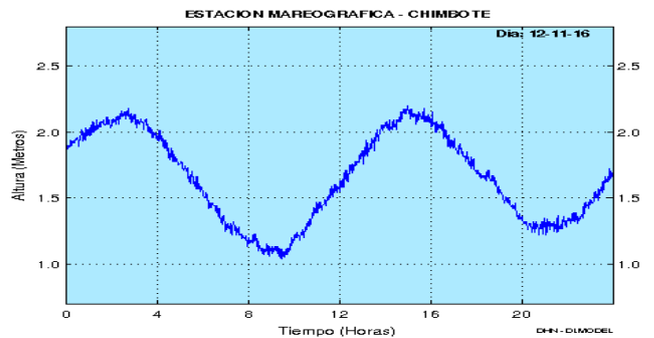
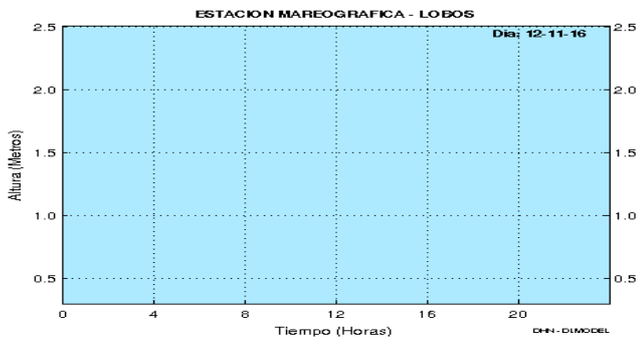


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 12-11-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

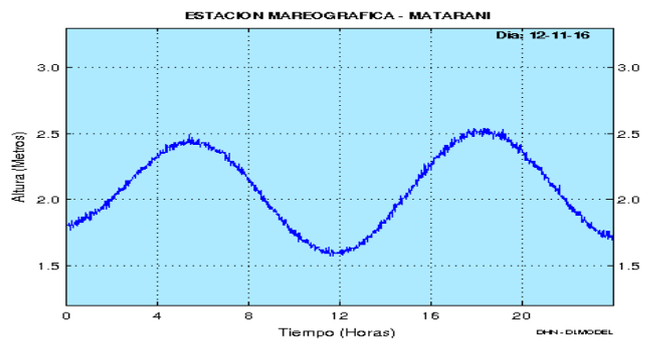
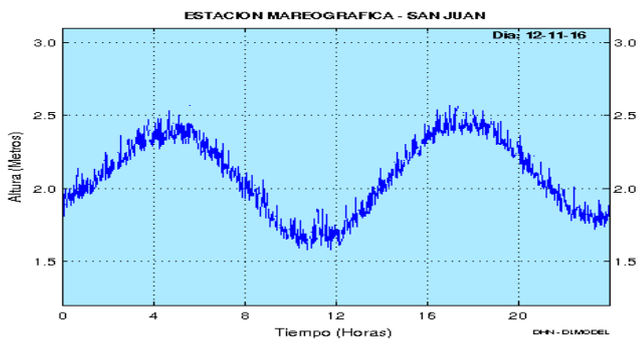
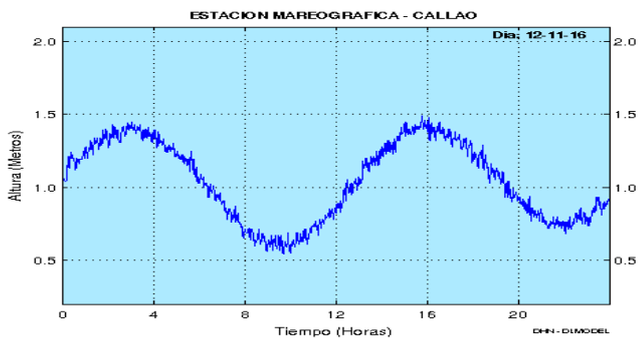


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 12-11-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros del nivel del mar muestran características 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

Domingo 13 Noviembre 2016

El sistema de Alta Presión del Pacífico Sur se mantendría su intensidad y posicionamiento entre el 13 y 14 de noviembre, con 1020 hPa y ubicado al norte de los 40° y al Este de los 120° W. El campo de vientos muestran vientos frente a las costas de Perú con intensidades menores de 10 nudos. Asimismo, el modelo WWATCH III muestra vientos de 8 nudos a 13 nudos frente a la costa norte y centro, y vientos menores de 4 nudos a 10 nudos frente a la costa sur. Por otro lado, del 13 al 14 de noviembre el mismo modelo muestra frente al litoral norte alturas de olas de 1.5 a 1.7 m, y frente al litoral centro alrededor de 1.4 m y frente al litoral sur alturas de olas de 1.3 m a 1.6 m. Los periodos de las olas pico alrededor de 13 s a 15 s. [Ver aviso especial](#)

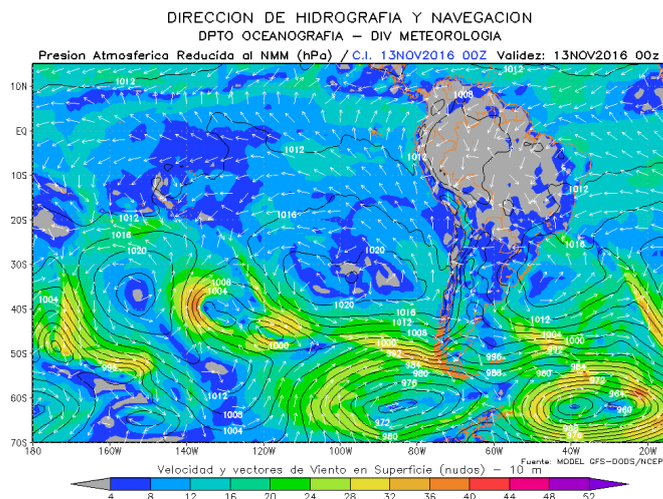
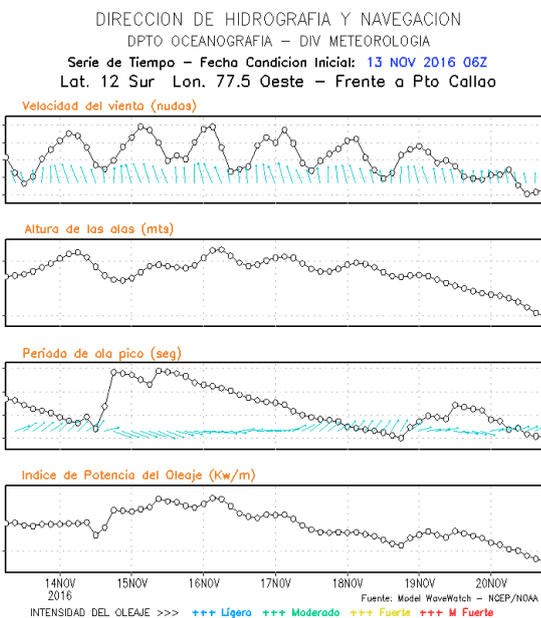
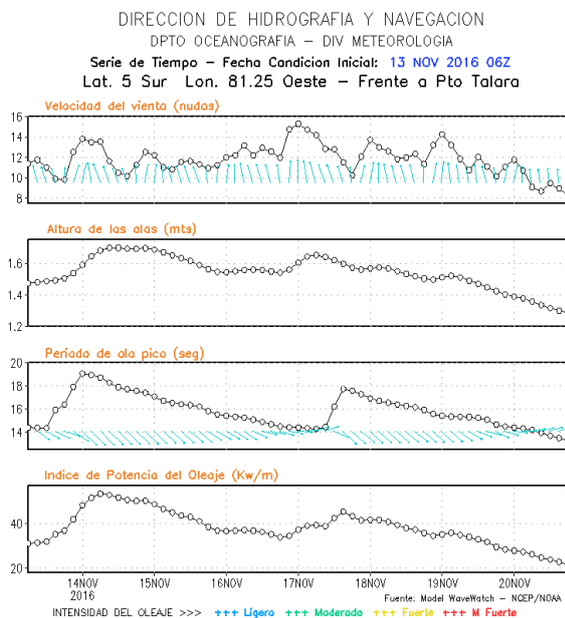


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 13 NOV 2016 06Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

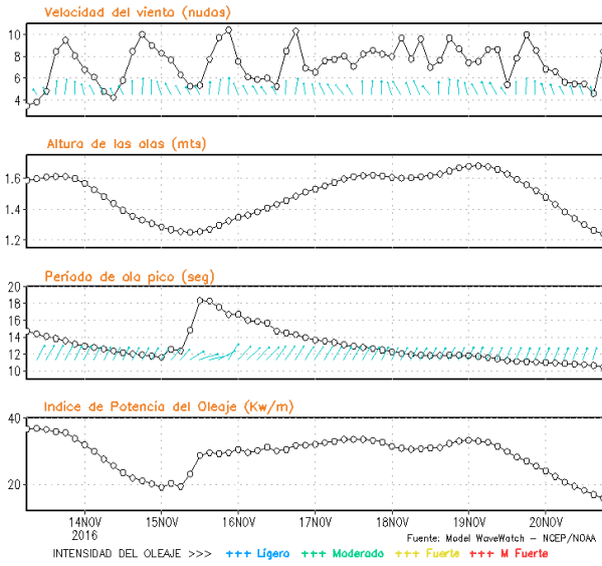


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 13-11-2016 al 20-11-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN