



# 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

Sábado 17 Diciembre 2016

En el océano Pacífico ecuatorial la temperatura superficial se mantiene entre 27 °C y 30 °C en la región occidental, entre 23 °C y 28 °C en la región central, y entre 22 °C y 26 °C en la región oriental, manifestando condiciones normales a ligeramente frías. En la región Niño 1+2 predominan condiciones térmicas normales, con temperaturas entre 20 °C y 23°C, sólo frente a la costa norte del Perú y costa de Ecuador se manifiesta condiciones cálidas con anomalías positivas entre +0.5 °C y 2.5 °C. El mar peruano en la zona adyacente a la costa manifiesta ligero enfriamiento, mientras que por fuera, en la zona oceánica se manifiesta condiciones entre normales a ligeramente cálidas, con anomalías de temperatura entre +0.5 °C y +1 °C. Al norte de Paita se manifiesta condiciones cálidas con anomalías de +1.5 °C. [Más información puede acceder al COMUNICADO OFICIAL N.º 16-2016.](#)

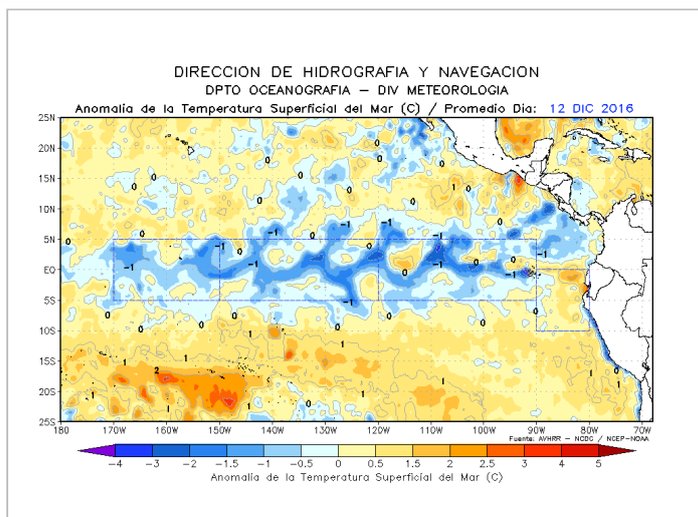


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

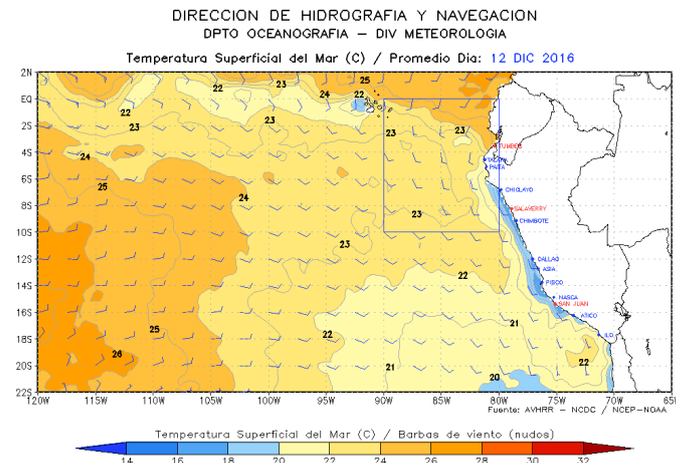
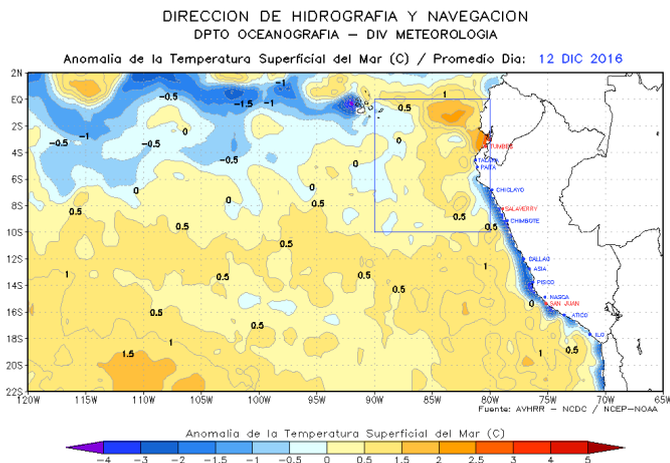


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## 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

Sábado 17 Diciembre 2016

En el litoral peruano, la temperatura superficial del mar en Paita se mantiene en condiciones ligeramente cálidas, mientras que en la Isla Lobos y Chimbote mostraron condiciones ligeramente frías. En el resto del litoral se manifiesta condiciones entre normales.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	13/12/2016		14/12/2016		15/12/2016		16/12/2016	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	--	--	--	--	18.5	-0.8	19.1	-0.2
Paita	20.4	+1.7	20.5	+1.8	20.1	+1.4	17.9	-0.8
I. Lobos de Afuera	--	--	17.9	-1.4	18.2	-1.1	17.9	-1.4
Chimbote	20.3	-0.4	20.6	-0.1	19.7	-1.0	20.1	-0.6
Callao	16.3	+0.6	16.5	+0.8	15.8	+0.1	15.8	+0.1
San Juan	14.7	0.0	14.7	0.0	14.8	+0.1	14.9	+0.2
Mollendo	15.8	-0.8	16.4	-0.2	16.7	+0.1	17.2	+0.6
Ilo	15.9	-0.4	16.5	+0.2	16.5	+0.2	16.9	+0.6

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 noviembre se configuró dos escenarios, en el norte con condiciones de ligeramente frías, y en el centro y sur en condiciones cálidas, mayores a las que se presentaron en octubre..



## 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

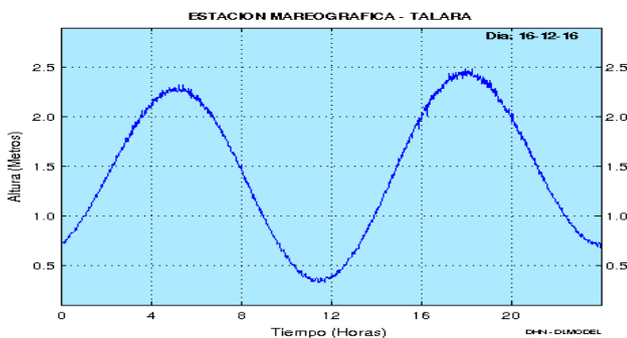
Sábado 17 Diciembre 2016

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 peruano, presenta anomalías positivas y negativas, pero aún dentro de sus valores normales.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	13/12/2016		14/12/2016		15/12/2016		16/12/2016	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.86	-0.01	0.87	0.00	0.90	+0.03	0.88	+0.01
Paita	0.79	+0.01	0.80	+0.02	0.80	+0.02	0.80	+0.02
I. Lobos de Afuera	0.69	-0.03	0.69	-0.03	0.69	-0.03	0.67	-0.05
Chimbote	0.58	-0.01	0.57	-0.02	0.55	-0.04	0.53	-0.06
Callao	0.51	-0.03	0.51	-0.03	0.49	-0.05	0.44	-0.10
Pisco	0.46	+0.01	0.46	+0.01	0.44	-0.01	0.36	-0.09
San Juan	0.45	+0.04	0.44	+0.03	0.43	+0.02	0.43	+0.02
Matarani	0.52	+0.01	0.49	-0.02	0.47	-0.04	0.44	-0.07

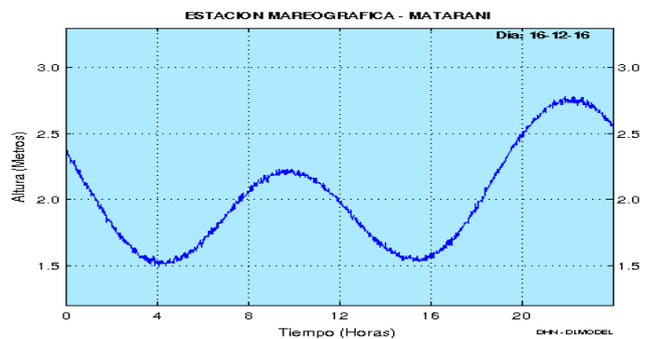
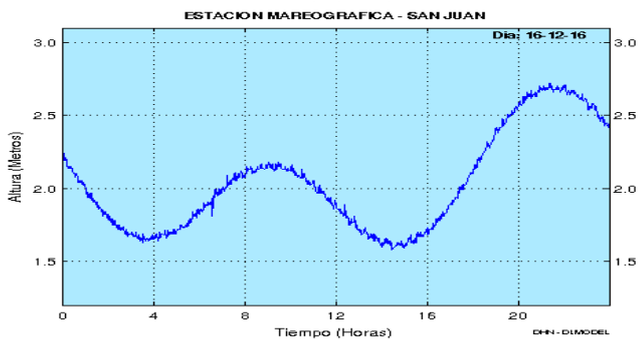
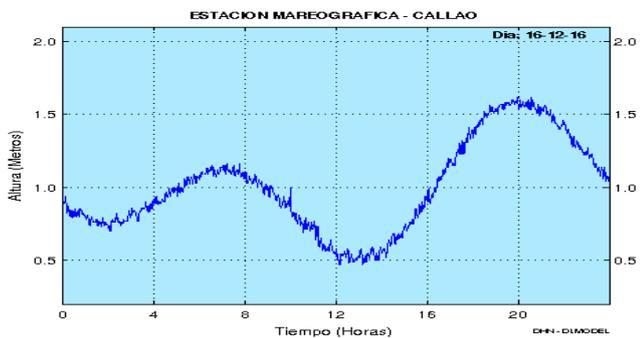
Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.





**Figura 5.** Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 16-12-2016 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 16-12-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros del nivel del mar muestran 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

Sábado 17 Diciembre 2016

El sistema de Alta Presión del Pacífico Sur para el 17 y 18 de diciembre se configuraría longitudinalmente, disminuyendo en su núcleo de 1028 hPa a 1024 hPa, y extendiéndose hacia el sur de 40° Sur a 45° Sur. El campo de vientos frente a la costa peruana, muestran vientos con intensidades menores de 12 nudos. Asimismo, el modelo WWATCH III muestra frente al litoral norte y centro vientos entre 9 nudos y 12 nudos, mientras que frente al litoral sur vientos entre 5 nudos y 9 nudos. Por otro lado, el mismo modelo muestra frente a todo el litoral alturas de olas de 1.2 m a 1.3 m, con periodos de las olas pico se 14 s a 12 s frente al centro y sur del litoral, y de 8 s a 12 s frente al sur del litoral. [Ver aviso especial](#)

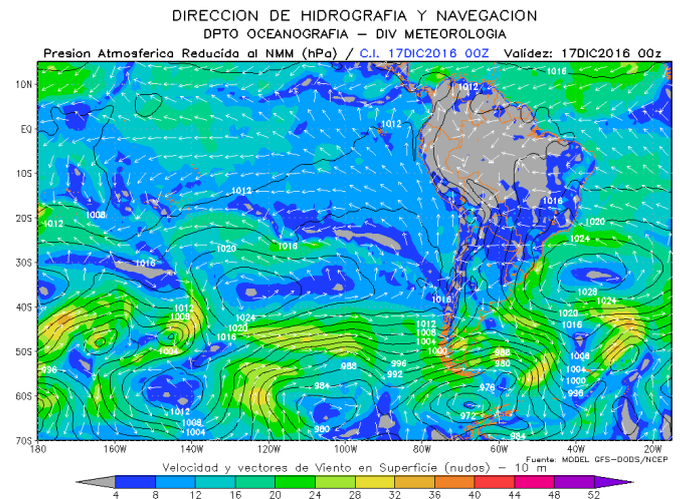
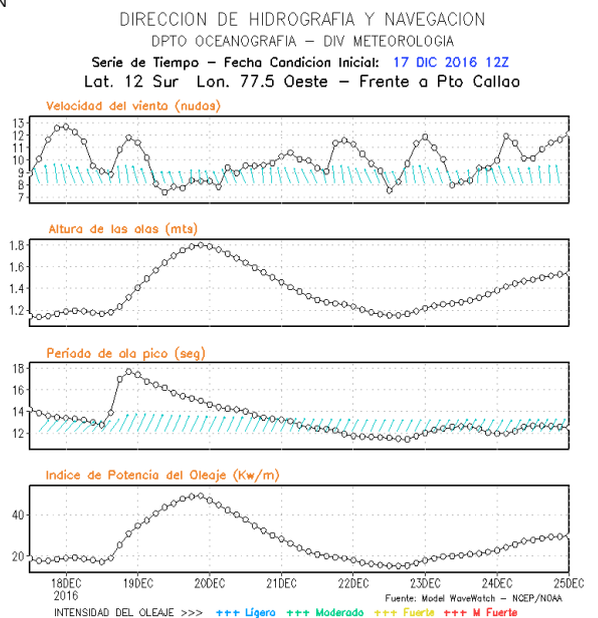
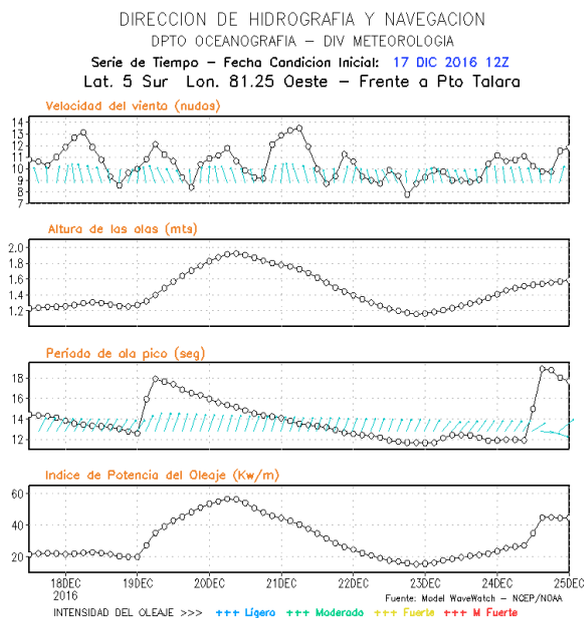
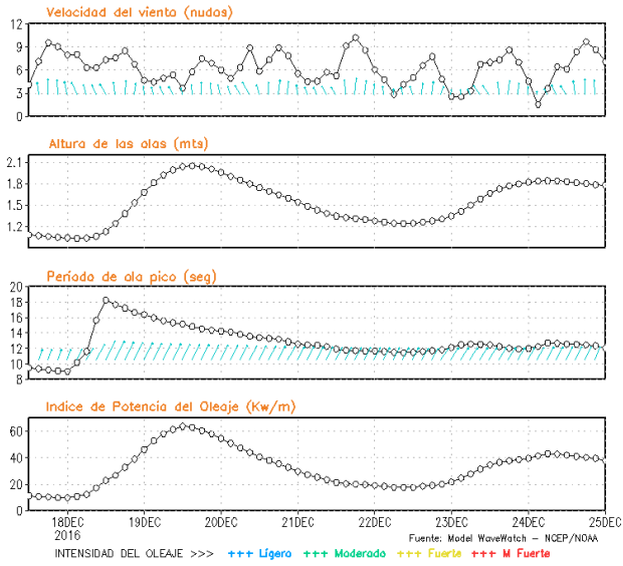


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION  
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA  
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 17 DIC 2016 12Z  
 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 17-12-2016 al 24-12-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN