



# 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

Jueves 12 Mayo 2016

Para el 11 de mayo, el océano Pacífico ecuatorial occidental y parte del central mantienen condiciones ligeramente cálidas, con temperaturas de 29 °C a 30 °C, y de 25 °C a 29 °C, respectivamente. Por otro lado, en el Pacífico ecuatorial oriental las condiciones térmicas se presentan entre normales a frías, con temperaturas de 24 °C a 28 °C. Estas condiciones se manifiestan a través de anomalías de +1 °C con algunos núcleos de +2°C en la región occidental, de -0.5 °C a +1 °C en la región central, y de -2 °C a +0.5 °C en la región oriental. En la región Niño 1+2 la temperatura varía desde 21 °C frente a las costas del Perú hasta 27 °C en la zona más oeste de la región. Estas condiciones térmicas manifiestan un enfriamiento ligero frente a las costas del Perú; y un calentamiento ligero al sur de la misma latitud, con anomalías de -1 °C a núcleos de +1 °C. En el mar peruano la temperatura continua disminuyendo, principalmente frente a la costa norte y centro y dentro de las 100 millas de costa. Para el 11 mayo en el norte y centro la temperatura es de 20°C a 24°C y en el sur de 20 °C a 22 °C, manifestando un enfriamiento en la zona norte y centro con anomalías negativas entre 0.5 °C y 1.5°C, mientras que en la zona sur, manifiesta un ligero calentamiento a través de sus anomalías de hasta 2°C. En general, actualmente nos encontramos en condiciones oceanográficas normales frente a la costa peruana. (COMUNICADO OFICIAL N°. 09-2016)

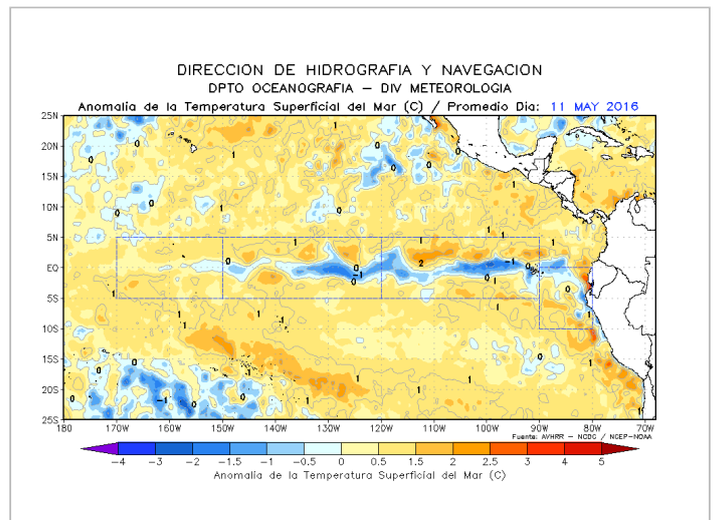


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

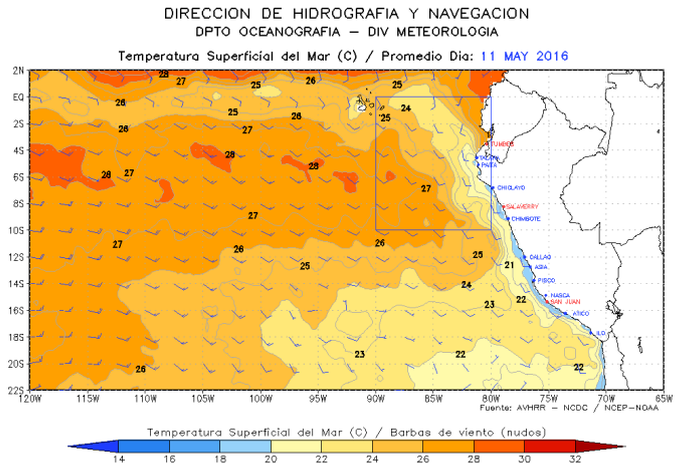
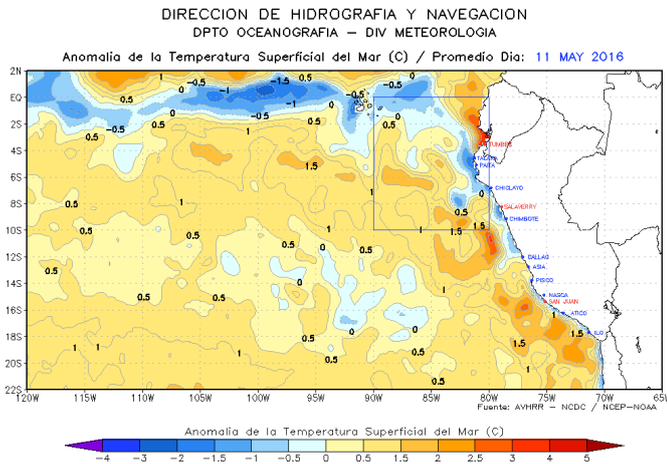


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## 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

Jueves 12 Mayo 2016

En el litoral peruano, para el 11 de mayo, las temperaturas al norte del Callao presenta valores entre 19 °C y 21.1 °C, en tanto que desde el Callao hasta Ilo, la temperatura es entre 15.4°C y 17.8 °C. Esta distribución térmica muestran condiciones muy cercana a lo normal en el litoral norte, mientras que en el litoral centro y parte del sur condiciones ligeramente cálidas con anomalías entre 0.6°C y 1 °C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	08/05/2016		09/05/2016		10/05/2016		11/05/2016	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	20.1	+0.5	19.5	-0.1	19.4	-0.2	19.0	-0.6
Paita	19.3	+0.5	19.3	+0.5	19.6	+0.8	19.8	+1.0
I. Lobos de Afuera	19.1	-0.4	19.5	0.0	19.6	+0.1	19.5	0.0
Chimbote	22.1	+1.9	21.7	+1.5	21.6	+1.4	21.1	+0.9
Callao	17.6	+0.8	17.8	+1.0	17.8	+1.0	17.8	+1.0
San Juan	15.1	+0.3	15.2	+0.4	15.3	+0.5	15.4	+0.6
Mollendo	16.7	+0.8	17.5	+1.6	16.9	+1.0	16.8	+0.9
Ilo	17.3	+1.1	17.3	+1.1	17.3	+1.1	17.1	+0.9

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 abril las condiciones térmicas se mantuvieron cálidas, principalmente frente a la costa centro y sur: mientras que, frente a la costa norte las condiciones se presentaron entre normales a ligeramente frías.



## 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

Jueves 12 Mayo 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 anomalías negativas, pero dentro de lo normal, con valores entre 0 cm y -5 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	08/05/2016		09/05/2016		10/05/2016		11/05/2016	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.93	+0.03	0.90	0.00	0.87	-0.03	0.89	-0.01
Paita	0.86	+0.04	0.83	+0.01	0.80	-0.02	0.81	-0.01
I. Lobos de Afuera	0.76	+0.02	0.75	+0.01	0.72	-0.02	0.73	-0.01
Chimbote	0.64	+0.02	0.63	+0.01	0.60	-0.02	0.62	0.00
Callao	0.56	-0.01	0.56	-0.01	0.53	-0.04	0.52	-0.05
Pisco	0.51	+0.04	0.48	+0.01	0.48	+0.01	0.45	-0.02
San Juan	0.43	0.00	0.43	0.00	0.42	-0.01	0.43	0.00
Matarani	0.52	-0.02	0.51	-0.03	0.51	-0.03	0.51	-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.

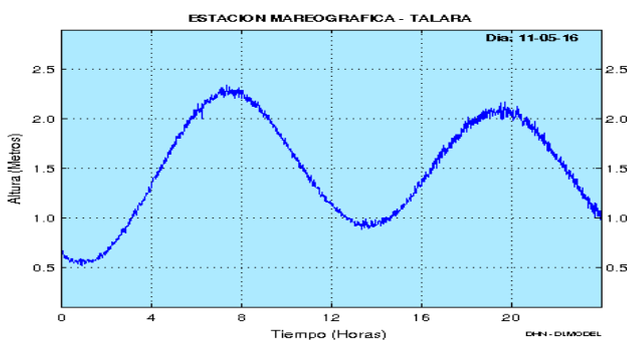




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 11-05-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

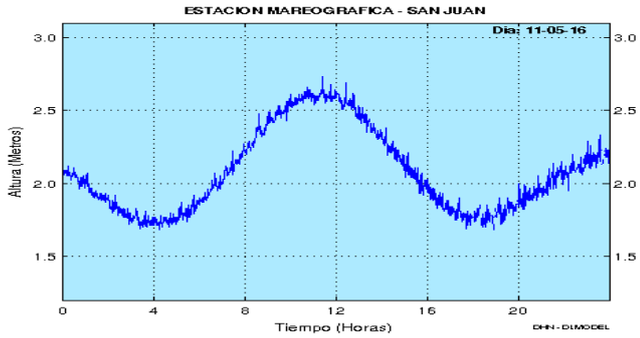
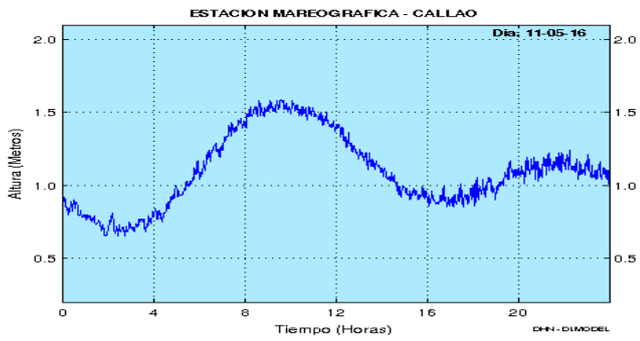


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 11-05-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos evidencia 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

Jueves 12 Mayo 2016

El sistema de alta presión del océano Pacífico Sur para el 12 de mayo continuaría el dominio de sistemas de baja presión ubicado principalmente al sur de los 30° Sur. En general, el campo de presión frente a las costas de Sudamérica continuaría alrededor de 1012 hPa. Los vientos en superficie en el Pacífico Sur oriental presentarían magnitudes de hasta 20 nudos, mientras que frente a la costa de Perú con magnitudes menores de 12 nudos. Asimismo, para el 12 y 13 de mayo el modelo WWATCH III muestra vientos con intensidades alrededor de 10 nudos frente a la costa norte, de 9 nudos a 12 nudos frente a la costa centro y de 3 nudos a 9 nudos frente a costa sur. Para las olas, el mismo modelo muestra alturas de olas de 1.6 a 1.8 m frente a la costa peruana, con periodos de 14 s a 16 s. Las mayores alturas se registran en la zona norte y centro. [Ver aviso especial](#)

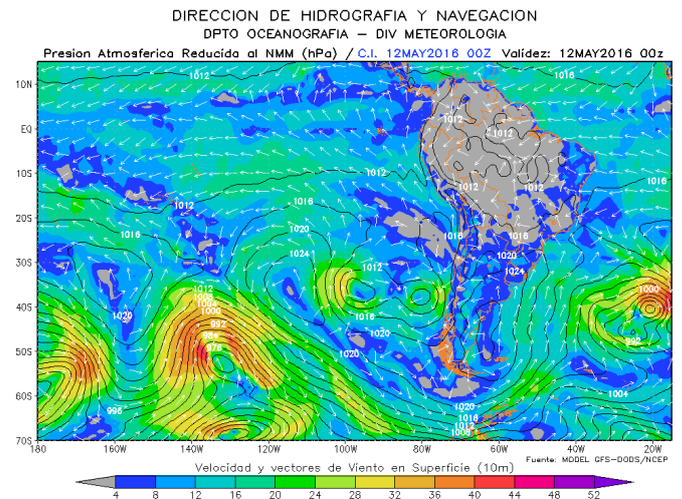
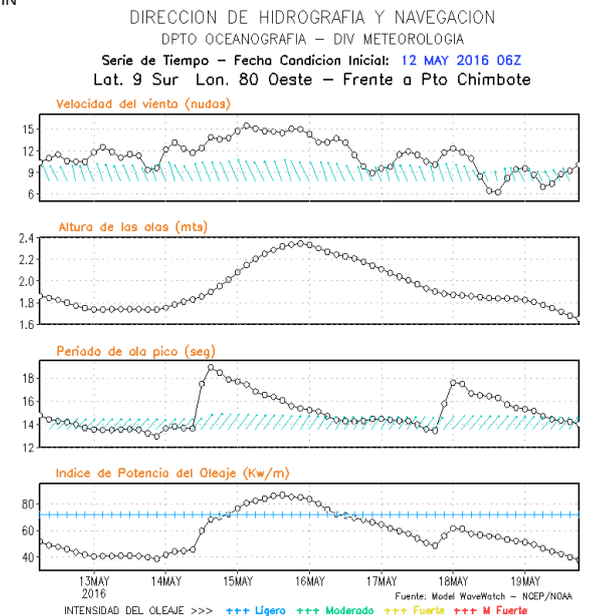
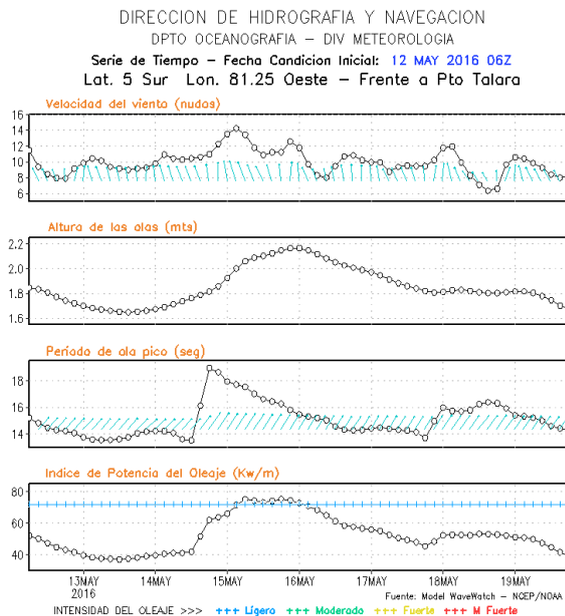
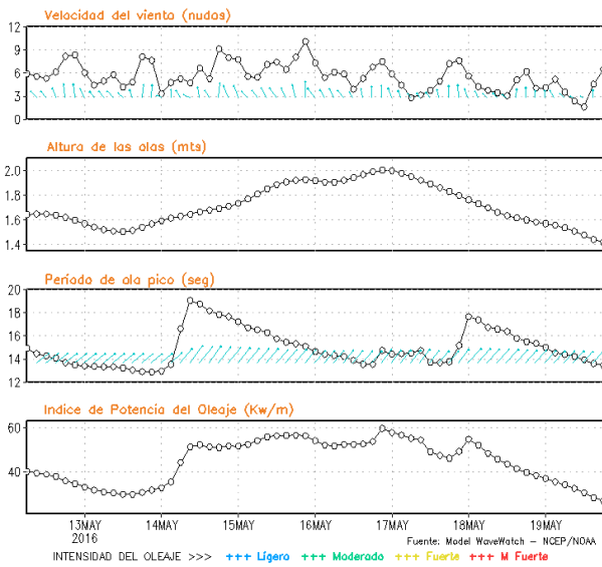


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION  
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA  
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 12 MAY 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 12-05-2016 al 19-05-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN