## **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 30 Junio 2016

El océano Pacífico ecuatorial occidental continua presentando condiciones térmicas cercanas a lo normal, con temperaturas de 27 °C a 30°C y anomalías entre -0.5°C y núcleos de +1°C; en tanto que, en el Pacífico central se observó el afloramiento de aguas mas frias con una anomalia de hasta -1.5°C; asimismo, en la región oriental muestra condiciones mas frías, con temperaturas de 24 °C a 28 °C, y un mayor predominando anomalías negativas con valores de hasta -2.5°C. En la región Niño 1+2, se observó la disminución de la temperatura superficial del mar (TSM), presentando cerca a la costa norte del Perú valores de 18 °C y al extremo oeste de 23°C. Estas condiciones térmicas manifiestan un mayor enfriamiento, con anomalías de hasta -2.5°C. En el mar peruano la TSM continua disminuyendo, presentando en el norte valores entre 18 °C y 22 °C, en el centro entre 17 °C y 21 °C y en el sur entre 17 °C y 19 °C, manifiestándose una mayor cobertura de las condiciones frías frente a la costa. En general, actualmente nos encontramos en condiciones oceanografícas normales frente a la costa peruana. (COMUNICADO OFICIAL N°. 10-2016)

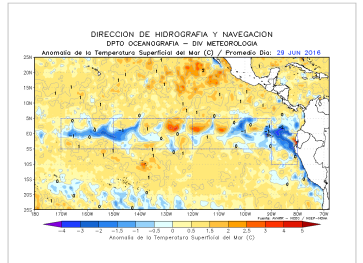
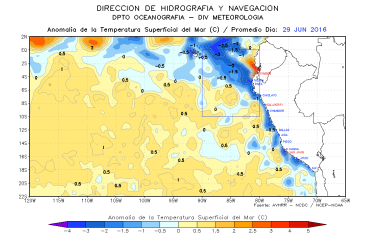


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



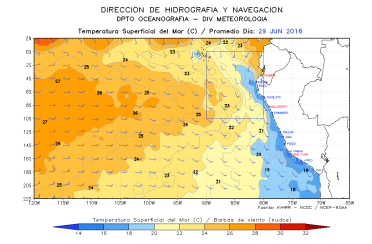


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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 30 Junio 2016

En el litoral peruano, para el 29 de junio, la temperatura superficial del mar en el norte y centro presenta valores menores a 19°C, mientras que en el litoral sur menores a 16.1 °C. Estas temperaturas manifiestan condiciones cercanos a lo normal en casi todo el litoral peruano, a excepción de Talara que presenta un valor de - 2.3°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	26/06/2016		27/06/2016		28/06/2016		29/06/2016			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	16.9	-2.2	17.1	-2.0	16.8	-2.3	16.8	-2.3		
Paita	17.8	0.0	17.1	-0.7	17.3	-0.5	17.4	-0.4		
I. Lobos de Afuera	18.3	-0.5	18.3	-0.5	18.6	-0.2	18.4	-0.4		
Chimbote	17.8	-1.2	19.2	+0.2	19.2	+0.2	18.9	-0.1		
Callao	16.5	-0.1	16.5	-0.1	16.5	-0.1	16.8	+0.2		
San Juan	14.6	0.0	14.6	0.0	14.3	-0.3	14.2	-0.4		
Mollendo	16.3	+0.8	16.4	+0.9	16.1	+0.6	16.1	+0.6		
llo	15.7	+0.1	15.7	+0.1	15.7	+0.1	15.9	+0.3		

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 IIo, 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.

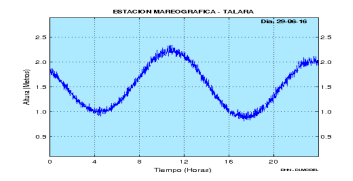
Jueves 30 Junio 2016

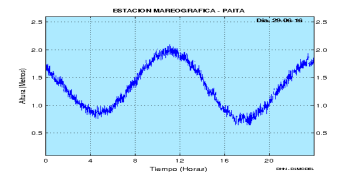
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel medio del mar en todo el litoral peruano presenta anomalías alrededor de lo normal, entre -4 cm y +3 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	26/06/2016		27/06/20	27/06/2016		28/06/2016		29/06/2016		
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.85	-0.03	0.88	0.00	0.91	+0.03	0.90	+0.02		
Paita	0.78	-0.02	0.80	0.00	0.83	+0.03	0.81	+0.01		
I. Lobos de Afuera	0.70	-0.03	0.71	-0.02	0.72	-0.01	0.72	-0.01		
Chimbote	0.56	-0.05	0.57	-0.04	0.61	0.00	0.57	-0.04		
Callao	0.49	-0.06	0.51	-0.04	0.53	-0.02	0.53	-0.02		
Pisco	0.40	-0.06	0.40	-0.06	0.43	-0.03	0.43	-0.03		
San Juan	0.37	-0.05	0.43	+0.01	0.45	+0.03	0.41	-0.01		
Matarani	0.51	-0.02	0.52	-0.01	0.57	+0.04	0.56	+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.





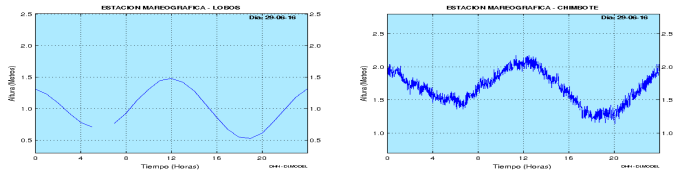


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 29-06-2016 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

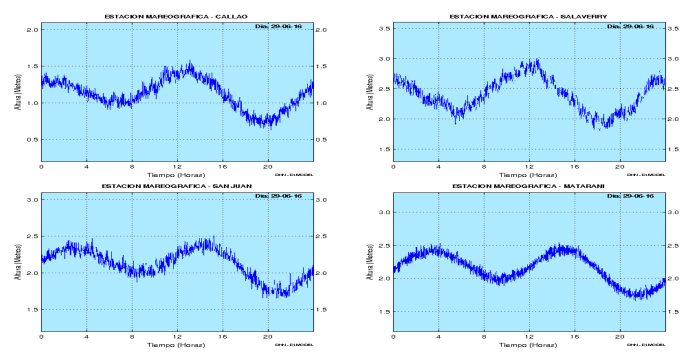


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 29-06-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

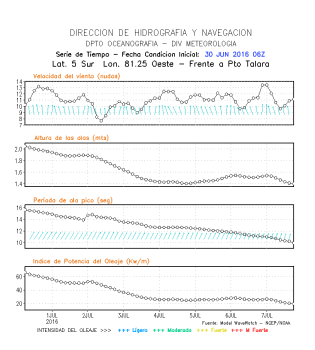
Los registros mareográficos vienen registrando oleaje irregular de ligera intensidad en la zona centro y sur del litoral peruano.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

# PRESIÓN Y OLAS

Jueves 30 Junio 2016

El sistema de alta presión del océano Pacífico Sur oriental para el 30 de junio presenta una posición mas al oeste con una intensidad de hasta 1024 hPa, generando vientos superficiales en el Pacífico Sudoriental de hasta 20 nudos, mientras que frente a la costa peruana serían menores de 16 nudos. Asimismo, para el 30 de junio y 1 e julio el modelo WWATCH III muestra frente a la costa norte y centro vientos de 10 nudos a 13 nudos, mientras que frente a la costa sur vientos fluctuantes entre 4 nudos y 8 nudos. El mismo modelo muestra alturas de olas entre 2 m a 2.2 m con periodos de 16 s, con tendencia a la disminución. Ver aviso especial



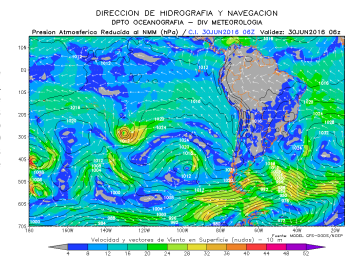


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

#### DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 30 JUN 2016 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

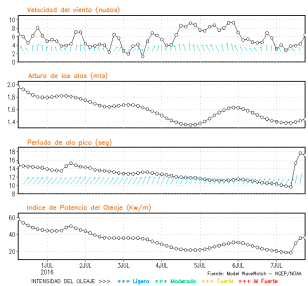


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 30-06-2016 al 07-07-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN