



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

Martes 20 Junio 2017

El océano Pacífico ecuatorial a nivel superficial presenta temperaturas de 29 °C a 30 °C en la zona occidental, de 26 °C a 29 °C en la zona central, y en la zona oriental de 24 °C a 27 °C, manifestando en gran parte de la franja ecuatorial condiciones ligeramente cálidas, similares a la semana anterior. Al oeste de los 100°O la temperatura se presenta con mayor gradiente hacia las costas de Sudamérica, manifestando condiciones de normal a ligeramente frías, con anomalías negativas hasta 2 °C. Por otro lado, en la región Niño 1+2 la temperatura disminuye hacia las costas de Ecuador y Perú, desde 24 °C hasta 19 °C aproximadamente. Estas temperaturas manifiestan condiciones frías en gran parte de la región, a través de sus anomalías negativas que alcanzan valores hasta 3 °C. Sólo cerca a las costas de Ecuador y costa norte de Perú se manifiesta en condiciones cálidas con anomalías positivas. En el mar peruano la temperatura superficial no presenta muchas variaciones, dentro de las cien millas de costa aproximadamente la temperatura oscila entre 19 °C y 20 °C, manifestando en toda esta zona condiciones ligeramente cálidas con anomalías positivas de 0.5 °C a 1 °C; en tanto que por fuera de esta distancia, en la zona norte y centro la temperatura aumenta gradualmente hasta 21 °C, manifestándose dentro de esta zona condiciones frías con anomalías negativas que llegan hasta 1.5 °C.

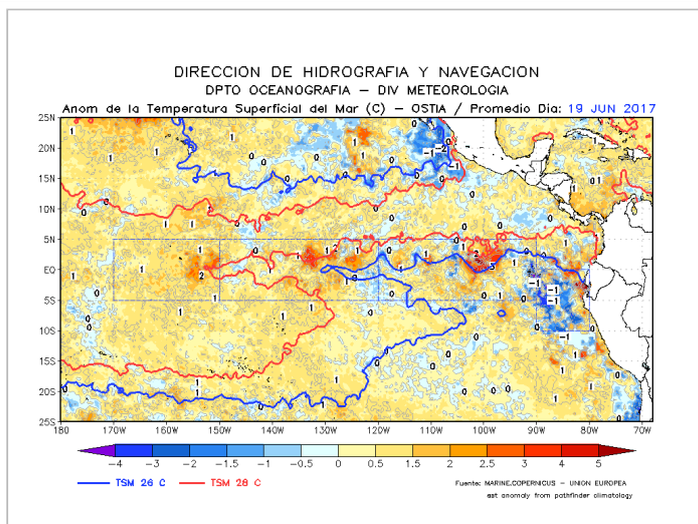


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

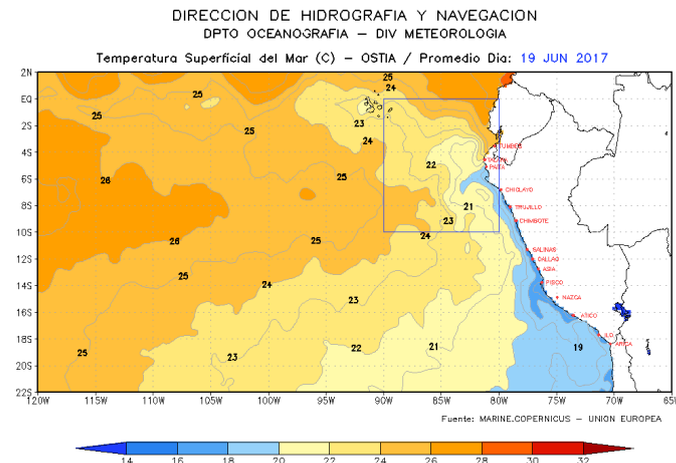
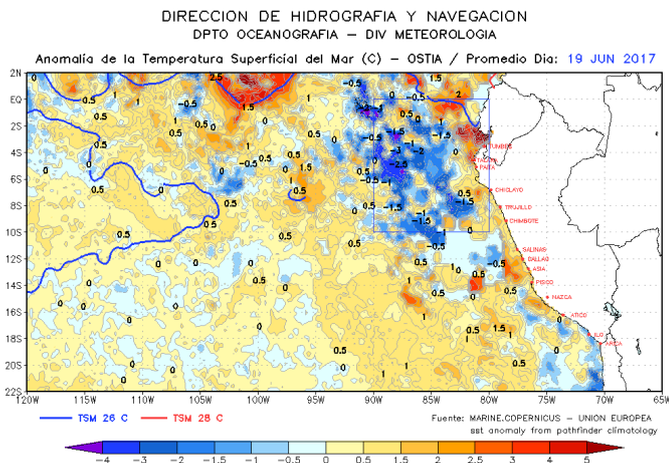


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Martes 20 Junio 2017

En el litoral peruano, los registros de temperatura superficial del mar continúan por encima de su normal, excepto frente a Talara donde se mantiene con anomalías negativas (-0.6 °C). Las mayores anomalías positivas se presentaron para el día 19 de junio, frente a Paita e Ilsa Lobos de Afuera, con 0.7 °C y 1.2 °C, respectivamente.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	16/06/2017		17/06/2017		18/06/2017		19/06/2017	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	18.8	-0.3	18.6	-0.5	18.7	-0.4	18.5	-0.6
Paita	19.4	+1.6	19.3	+1.5	19.3	+1.5	18.5	+0.7
I. Lobos de Afuera	20.4	+1.6	20.5	+1.7	20.5	+1.7	20.0	+1.2
Salaverry	17.1	+0.4	17.1	+0.4	17.1	+0.4	17.3	+0.6
Chimbote	20.2	+1.2	19.9	+0.9	19.5	+0.5	19.2	+0.2
Callao	16.9	+0.3	16.6	0.0	16.8	+0.2	17.1	+0.5
San Juan	15.2	+0.6	15.3	+0.7	15.2	+0.6	15.0	+0.4
Mollendo	16.6	+1.1	16.7	+1.2	16.7	+1.2	16.5	+1.0
Ilo	16.1	+0.5	15.9	+0.3	15.7	+0.1	15.5	-0.1

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.

En las series de tiempo diaria de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) frente a Paita, Chimbote, Callao e Ilo muestran desde el mes de enero hasta octubre de 2015 condiciones superiores al evento El Niño 1982-1983 y similares al El Niño 1997-1998; sin embargo, desde el mes de octubre de 2015 la temperatura superficial del mar disminuyó hasta tomara valores por debajo de las temperaturas de estos dos eventos, 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 enero del presente año, las estaciones están manifestando un incremento rápido e importante en sus temperaturas, principalmente en la litoral norte debido al arribo de una onda cálida y al ingreso de aguas ecuatorial en la zona norte hasta extenderse hasta el litoral centro y sur. Para el mes de febrero y marzo las condiciones continúan cálidas particularmente en la costa norte y centro, mientras que en el litoral sur viene presentando valores cercanos a su normal. Durante el mes de abril y mayo, la TSM continuó disminuyendo debido a la intensificación de los vientos frente a la costa peruana, hasta presentar a fines de mayo 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.

NIVEL MEDIO DEL MAR

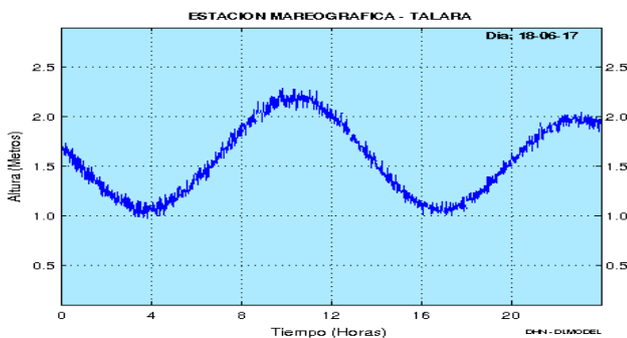
Martes 20 Junio 2017

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 gran parte del litoral se ubica dentro de sus niveles normales. Sólo en el norte, frente a Talara y Paita el nivel del mar se ubica 7 cm en promedio por encima de su nivel normal, mientras que en el sur frente a Matarani el nivel del mar se ubica por debajo de su nivel normal en promedio 8 cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	16/06/2017		17/06/2017		18/06/2017		19/06/2017	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.93	+0.05	0.97	+0.09	0.93	+0.05	0.95	+0.07
Paita	0.86	+0.06	0.85	+0.05	0.85	+0.05	0.87	+0.07
I. Lobos de Afuera	0.74	+0.01	0.75	+0.02	0.71	-0.02	0.76	+0.03
Chimbote	0.56	-0.05	0.58	-0.03	0.62	+0.01	0.65	+0.04
Callao	0.52	-0.03	0.51	-0.04	0.54	-0.01	0.41	-0.05
Pisco	0.44	-0.02	0.43	-0.03	0.46	0.00	0.42	0.00
San Juan	0.41	-0.01	0.41	-0.01	0.45	+0.03	0.51	-0.02
Matarani	0.51	-0.02	0.50	-0.03	0.45	-0.08		

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.



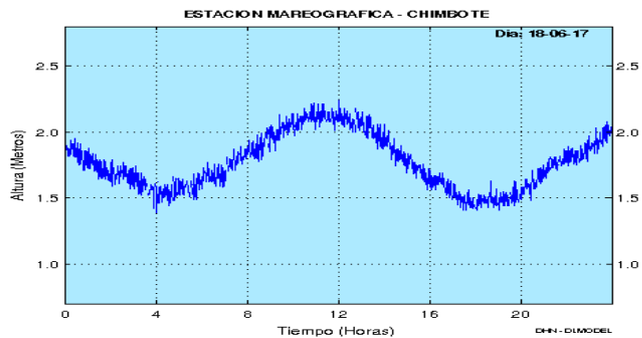
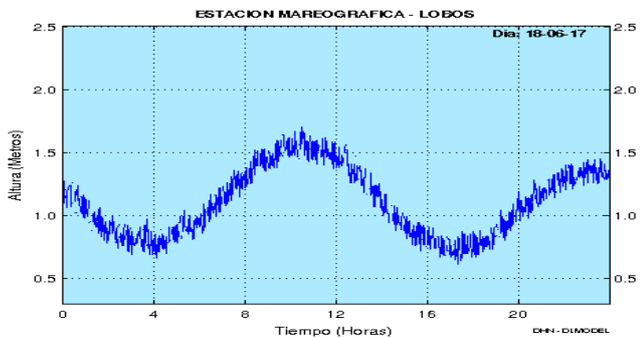


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 19-06-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

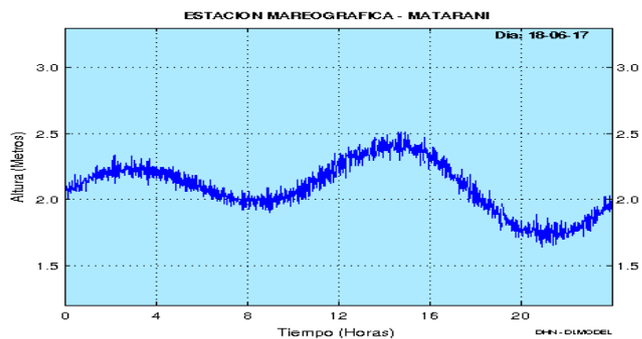
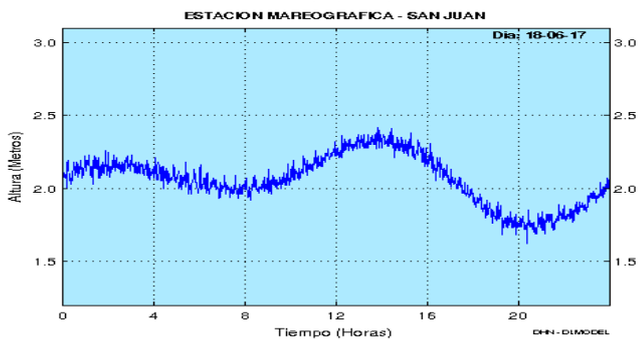
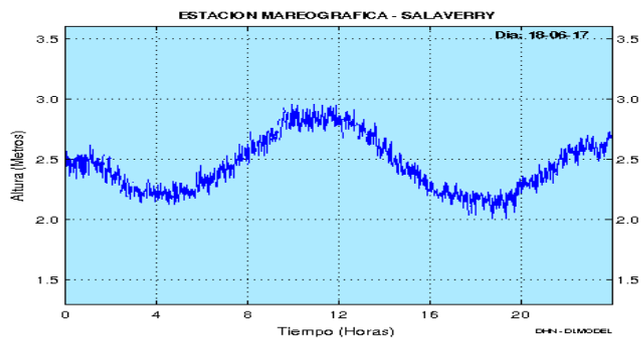
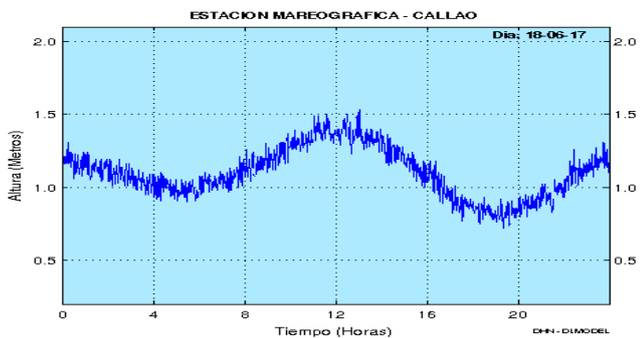


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 19-06-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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.

PRESIÓN Y OLAS

Martes 20 Junio 2017

El Anticiclón del Pacífico Sur Oeste (APSO) se ubicaría con un núcleo alrededor de los 55°S, con un ligero desplazamiento hacia el Este; pero este sistema se encontraría antecedido por otro de baja presión que se desplazaría también hacia las costas de Chile. Esta configuración de presión presentaría un campo de vientos frente a Perú con velocidades menores de 16 nudos, que temporalmente disminuiría. Asimismo, para el 20 y 21 de junio el modelo WWATCH III muestra frente a las costas norte vientos de 14 nudos a 16 nudos, frente a la costa centro vientos de 12 nudos a 16 nudos, y frente a las costas del sur vientos de 9 nudos. Por otro lado, el mismo modelo muestra frente al litoral norte del Perú alturas de olas alrededor de 1,8 m, frente al litoral centro olas con alturas de 1.8 m que disminuirían hasta 1.5 m, y frente al litoral sur olas con alturas de 2 m que disminuirían hasta 2 m. Los periodos de olas pico para ambos días serían entre 14 s y 16 s en el norte, entre 11 s y 12 s en el centro y entre 10 y 11 s en el sur. [Ver aviso especial](#)

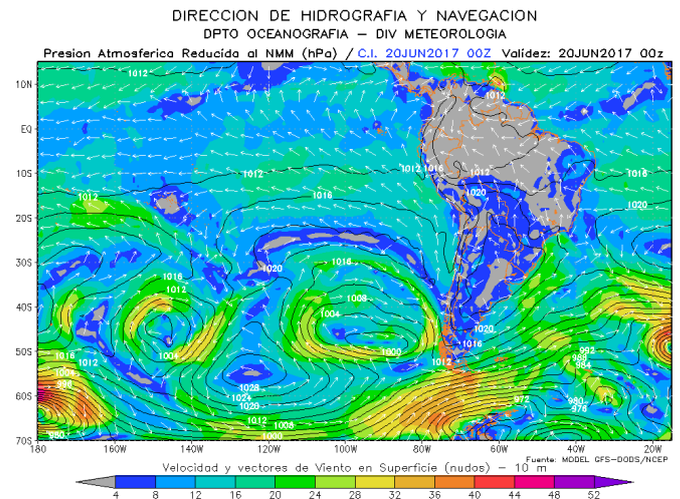
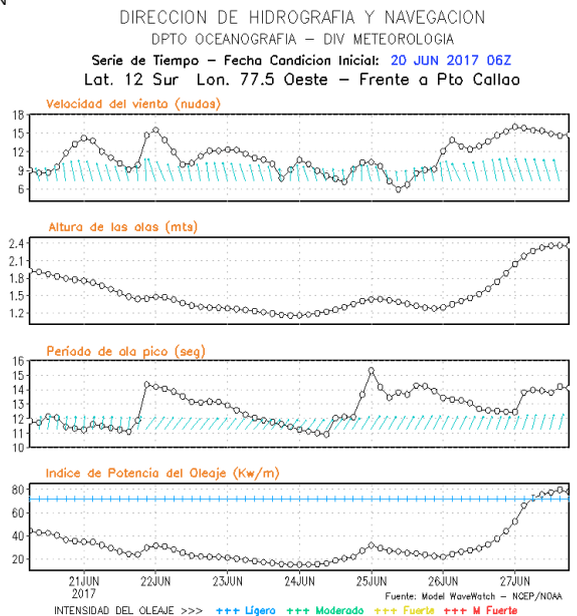
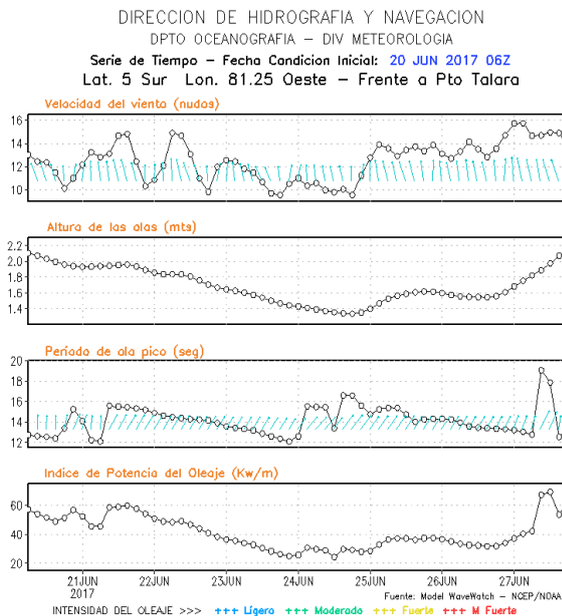


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 20 JUN 2017 06Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

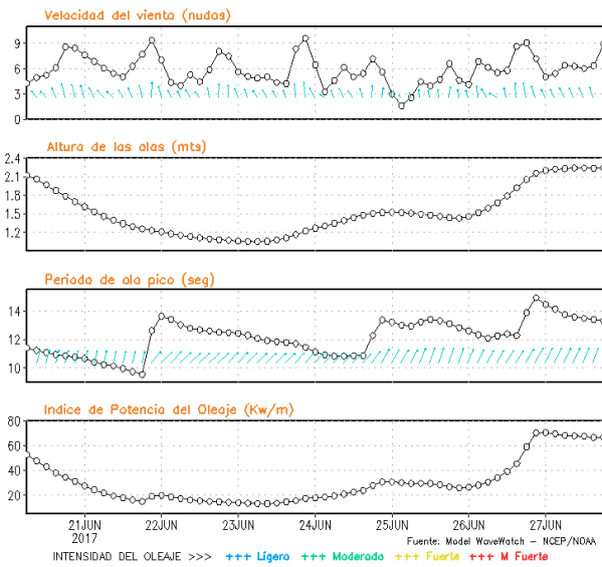


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 20-06-2017 al 27-06-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN