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 13 Mayo 2017

En el océano Pacífico ecuatorial occidental y central la temperatura superficial presenta valores entre 27 °C y 29 °C, en tanto que en Pacífico ecuatorial oriental entre 26 °C y 28 °C, estas temperaturas manifiestan condiciones normales en la región occidental y central, mientras ligeramente cálida en las región oriental. En la región Niño 1+2 la TSM presenta valores de 21°C a 27°C, indicando aun predominio de condiciones cálidas y presentando anomalías entre -0.5°C y 2.5°C. Por otro lado, en el mar peruano la temperatura superficial continua disminuyendo presentando en el norte valores entre 21°C y 26°C, en el centro entre 20 °C y 25 °C y en el sur de 19°C a 22°C, manifestando aún condiciones cálidas frente a la costa ororte y centro del Perú, mientras que frente la costa sur anomalías entre -1°C cerca ala costa y +0.5°C. Más información puede acceder al COMUNICADO OFICIAL N°. 08-2017).

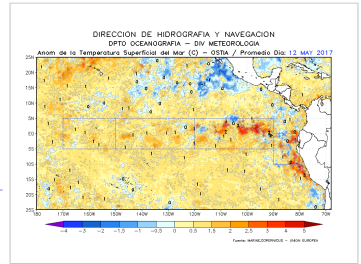
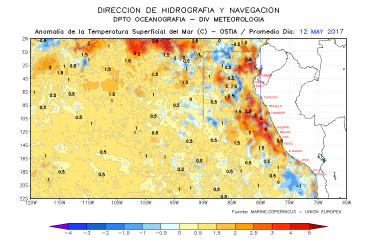


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



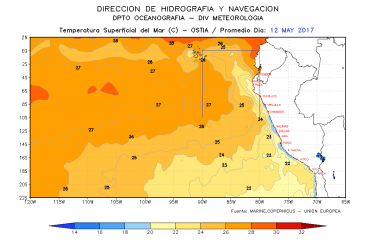


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Sábado 13 Mayo 2017

En el litoral peruano, la temperatura superficial del mar continua presentando condiciones ligeramente cálidas en algunas estaciones con anomalías de 1.0°C a 1.9°C en el litoral norte y centro, mientras que en el litoral sur presentó el incremento de la TSM con anomalías entre 2.5°C a 3.2°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"										
	09/05/2017		10/05/2017		11/05/2017		12/05/2017				
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM			
Talara	20.0	+0.4	20.2	+0.6	19.6	0.0	20.1	+0.5			
Paita	20.3	+1.5	19.8	+1.0	21.1	+2.3	20.7	+1.9			
I. Lobos de Afuera	19.7	+0.2	19.7	+0.2	19.8	+0.3	19.7	+0.2			
Salaverry	18.0	+0.9	18.0	+0.9	18.0	+0.9	18.1	+1.0			
Chimbote	20.9	+0.7	20.2	0.0	20.6	+0.4	21.5	+1.3			
Callao	18.1	+1.3	18.3	+1.5	18.1	+1.3	18.0	+1.2			
San Juan	15.7	+0.9	16.7	+1.9	17.0	+2.2	18.0	+3.2			
Mollendo	17.2	+1.3	18.2	+2.3	18.3	+2.4	18.4	+2.5			
llo	16.1	-0.1	17.8	+1.6	18.0	+1.8	19.4	+3.2			

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 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 e inicios de mayo, la TSM continua disminuyendo debido a la intensificación de los vientos frente a la costa peruana, pero aún manteniendo valores ligeramente superiores a lo normal.

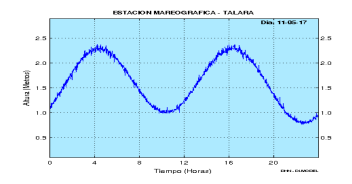
Sábado 13 Mayo 2017

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 el litoral peruano, presenta valores normales en la costa centro y sur, mientras que en la costa norte niveles superiores a lo normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	09/05/2017		10/05/2017		11/05/2017		12/05/2017				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.99	+0.09	0.98	+0.08	1.00	+0.10	0.99	+0.09			
Paita	0.93	+0.11	0.91	+0.09	0.92	+0.10	0.92	+0.10			
I. Lobos de Afuera	0.79	+0.05	0.78	+0.04	0.80	+0.06	0.81	+0.07			
Chimbote					0.67	+0.05	0.68	+0.06			
Callao	0.57	0.00	0.55	-0.02	0.54	-0.03	0.55	-0.02			
Pisco	0.53	+0.06	0.51	+0.04	0.47	0.00	0.49	+0.02			
San Juan	0.52	+0.09	0.51	+0.08							
Matarani	0.55	+0.01	0.53	-0.01	0.55	+0.01	0.55	+0.01			

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.





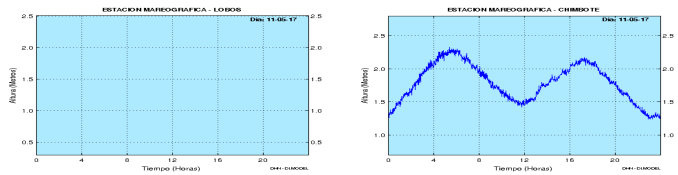


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 12-05-2017 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

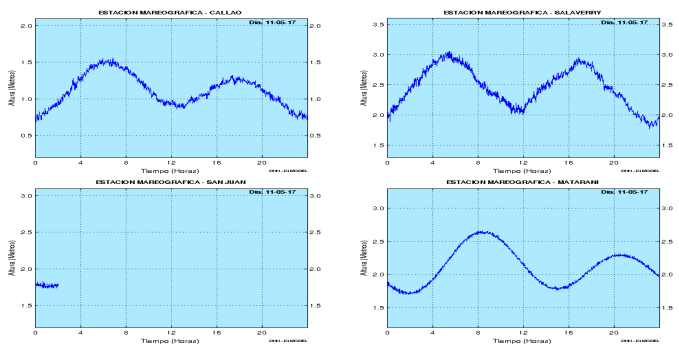


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 12-05-2017 Fuente: División de Oceanografía DHN.

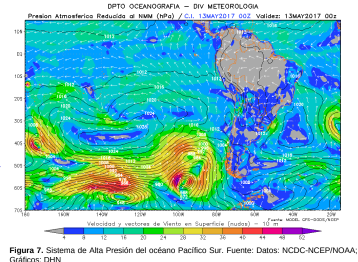
Los registros mareográficos del litoral peruano presentan características propias de condiciones normales

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

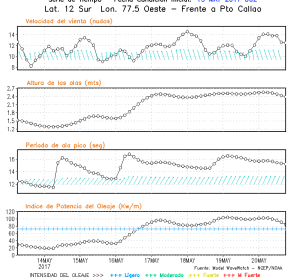
Sábado 13 Mayo 2017

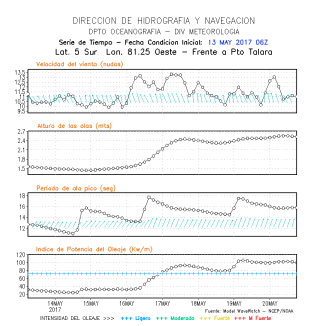
El Anticiclon del Pacífico Sur (APS) para el 13 y 14 de mayo se configura alejado de la costa de Sudamérica, con una presión de 1028 hP, generando una disminución en los vientos cerca a la costa. Asimismo, el modelo WWATCH III muestra para el 13 y 14 de mayo magnitudes de vientos frente a la costa norte alrededor de 10 nudos, , frente a la costa centro vientos de 8 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur vientos entre 3 nudos y 8 nudos. Por otro lado, el mismo modelo muestra frente al litoral peruano, alturas de olas entre 1.2 m y 1.5 m, con periodos de las olas picos de 11 s a 16 s. Ver aviso especial Ver aviso especial



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 13 MAY 2017 06Z Lat. 12 Sur Lon. 77.5 Oeste - Frente a Pto Callao





DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 13 MAY 2017 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ila

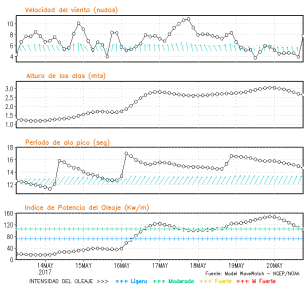


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 13-05-2017 al 20-05-2017 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN