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 7 Febrero 2019

El océano Pacífico ecuatorial se mantiene en condiciones cálidas, con temperaturas hasta 30 °C en la región occidental, mientras que en la región central la temperatura se ubica en el rango de 26 °C a 28 °C, presentando en ambas regiones anomalías positivas hasta de 2°C. Por otro lado, en la region oriental entre 120°W y 90°W, donde se observan temperatura de 25°C a 28°C, mostrando anomalias hasta de 2°C al extremo este del área. Por otro lado, en la región Niño 1+2, se manifestaron mayores anomalías positivas, debido al ingreso a guas mas calientes de la zona ecuatorial, con temperaturas de 24 a 27 °C, y anomalías de hasta de 4°C. Frente a las costas de Perú, en el norte y centro la temperatura oscila de 24 °C a 26°C y en el sur de 23 °C a 25 °C, manifestando condiciones cálidas en el mar de Perú, con mayor intensidad entre Paita (05°S) y Callao (12°S).

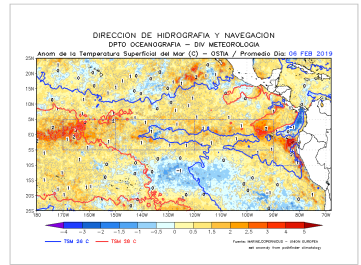
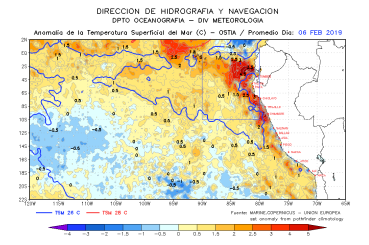


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



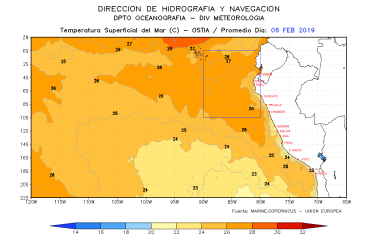


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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 7 Febrero 2019

En el litoral de Perú, el mar continúa con temperaturas similares a los dias anteriores, manteniendose las condiciones cálidas en todo el litoral peruano, a excepción de la estación de Talara.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	03/02/2019		04/02/2019		05/02/2019		06/02/2019			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	22.9	0.0	23.2	+0.3	23.6	+0.7	23.6	+0.7		
Paita	23.2	-0.2	22.9	-0.5	22.7	-0.7	22.6	-0.8		
I. Lobos de Afuera	22.9	+0.9	22.9	+0.9						
Salaverry	20.3	+1.4	19.5	+0.6	20.4	+1.5	19.4	+0.5		
Chimbote	23.5	+0.7	23.8	+1.0	24.0	+1.2	24.1	+1.3		
Callao	19.0	+1.9	19.0	+1.9	19.3	+2.2	19.6	+2.5		
San Juan	17.3	+1.4	17.3	+1.4	16.8	+0.9	17.0	+1.1		
Mollendo	18.5	+1.4	17.6	+0.5	17.8	+0.7	18.6	+1.5		
llo	20.0	+3.1	19.8	+2.9	19.9	+3.0	19.8	+2.9		

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 oceanográfia DHN.

En enero de 2018, en todo el litoral de Perú la temperatura del mar se mantuvo por debajo de sus valores normales; sin embargo, en febrero en el norte (Talara y Paita) éstas aumentaron pasando de anomalías negativas a positivas; mientras que, en el litoral centro y sur las condiciones se presentaron frías, manteniéndose así hasta el mes de mayo. En junio las anomalías disminuyeron, en particular con mayor intensidad en el norte y parte del litoral centro, mientras que al sur del Callao predominaron temperaturas cerca de lo normal. En julio la temperatura fluctuó cerca de sus valores normales, aumentando gradualmente entre agosto y setiembre, principalmente en el norte. Entre fines de octubre hasta diciembre la temperatura se mantiene por encima de lo normal, con anomalías mayores respecto a los meses anteriores, principalmente en el litoral norte y centro. En los últimos tres días del mes se evidenció el rápido incremento de la temperatura.

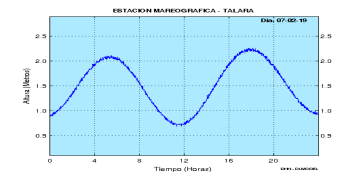
Jueves 7 Febrero 2019

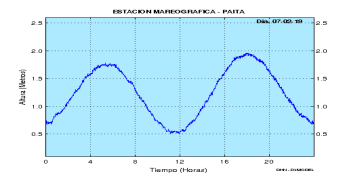
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar en el litoral de Perú continúa con valores muy cercanos a lo normal; sin embargo, en San Juan y Mollendo son más menores.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	03/02/2019		04/02/20	04/02/2019		05/02/2019		06/02/2019		
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.90	-0.02	0.90	-0.02	0.91	-0.01	0.92	0.00		
Paita	0.84	+0.01	0.84	+0.01	0.85	+0.02	0.84	+0.01		
I. Lobos de Afuera	0.74	-0.01	0.74	-0.01						
Chimbote	0.60	-0.02	0.56	-0.06	0.58	-0.04	0.59	-0.03		
Callao	0.52	-0.06	0.52	-0.06	0.53	-0.05	0.52	-0.06		
Pisco	0.42	-0.07	0.41	-0.08	0.44	-0.05	0.42	-0.07		
San Juan	0.45	-0.01	0.44	-0.02	0.44	-0.02	0.45	-0.01		
Matarani	0.52	-0.04	0.49	-0.07	0.49	-0.07	0.50	-0.06		

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.





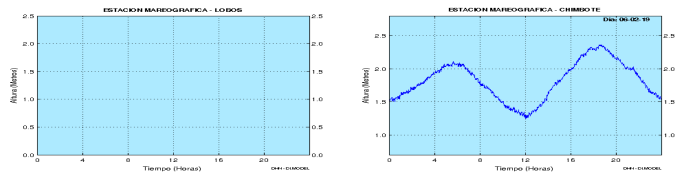


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 06-02-2019 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

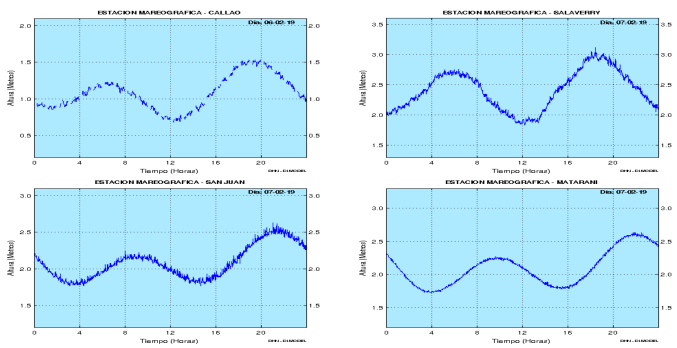


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 06-02-2019 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

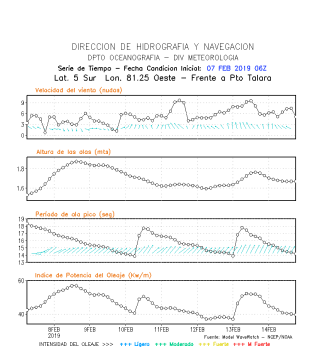
Los registros mareográficos que se presentan en la parte inferior son de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, que obtiene muestras al segundo y promedios al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta Dirección. A partir de estos registros, se pueden realizar estudios de las variaciones del nivel del mar durante Fenómenos como El Niño y La Niña, movimientos de la corteza terrestre, cambio climático, transporte de sedimentación, su influencia sobre el ecosistema de la zona intermareal, etc. Asi mismo. a través de los mareógrafos también se pueden registrar las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Jueves 7 Febrero 2019

Para el 08 de febrero de 2019 el sistema de alta presión del Pacífico sur (APS) presentaría una presión en su núcleo de hasta 1018 hPa ubicado adyacente a la costa sur de Chile y con desplamiento hacia el Sureste; en tanto que, frente a la costa de Perú la presión oscilaría alrededor de 1012 hPa. El campo de viento frente a la costa de Perú alcanzaría un máximo de 12 nudos. A otra escala, el modelo WWATCH III muestra frente a la costa de Perú el viento presentaria direcciones del sureste y noroeste, con magnitudes entre 3 nudos y 6 nudos, mientras que en el centro y sur la dirección predominante seria del sureste, con magnitudes de 4 nudos a 10 nudos. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III pronostica frente a la costa norte y centro de Perú altura de las olas de 1,4 m a 1,8 m,asociadas a periodos de 14 s a 20 s. Ver aviso especial



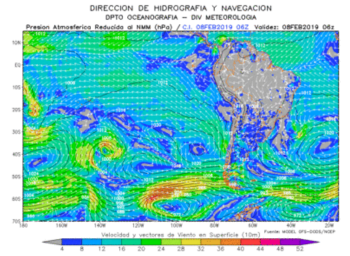


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA
Serie de Tiempo — Fecha Candicion Inicial: 07 FEB 2019 06Z
Lat. 12 Sur Lon. 77.5 Oeste — Frente a Pto Callao

Velocidad del viento (nudos)

Altura de las olas (mts)

1.8

Período de ola pico (seg)

18

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

Indice de Potencia del Oleaje (Kw/m)

Fiente: Wodel Wowewsch — NOEP/NIONA

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>>

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 07 FEB 2019 06Z Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste - Frente a Pto Ila

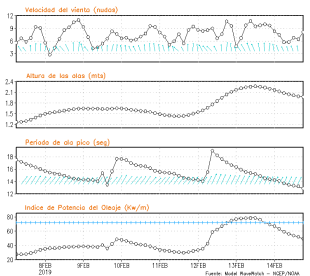


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 07-02-2019 al 14-02-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN