



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 12 Marzo 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 y oriental valores de 27 °C a 28 °C, presentando anomalías positivas en toda la franja ecuatorial con valores hasta de 2°C. Por otro lado, en la región Niño 1+2, continuó el predominio de anomalías positivas, pero con mayor intensidad frente a la costa de Ecuador, debido a la incursión de aguas más cálidas con temperaturas mayores de 28°C, mientras que, cerca de la costa norte de Perú, los valores de temperatura se encontraron entre 24°C y 26°C, con anomalías cercanas a lo normal. Frente a la costa norte de Perú, la temperatura oscila de 24 °C a 26°C, frente a la costa centro de 21°C a 26°C y frente a la costa sur de 19 °C a 25 °C, manifestando condiciones cálidas en el mar de Perú, mas pegados en la costa centro.

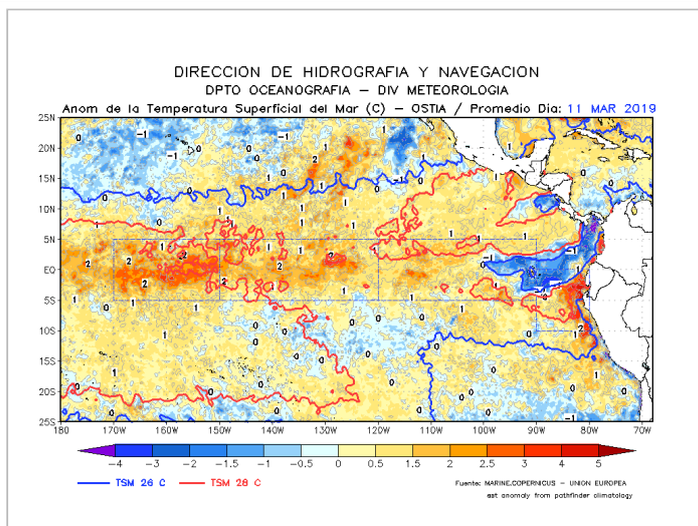


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

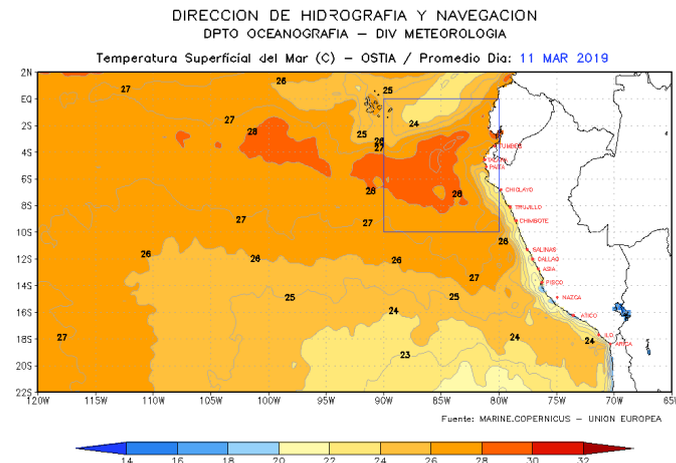
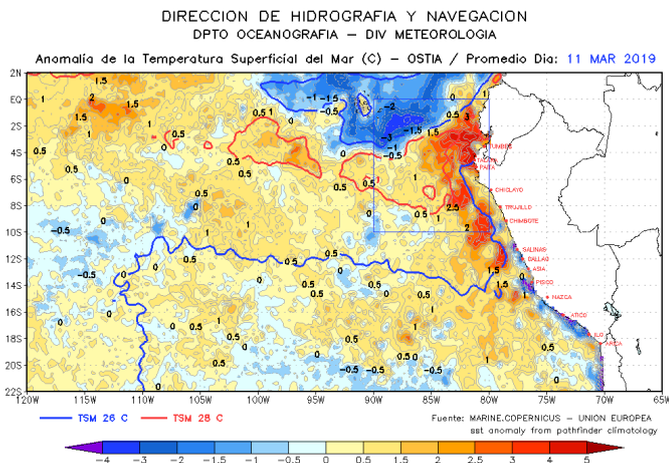


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 12 Marzo 2019

En el litoral de Perú, el mar continua con temperaturas superiores a lo normal, presentando condiciones cálidas en todo el litoral peruano, principalmente en el norte.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	08/03/2019		09/03/2019		10/03/2019		11/03/2019	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	27.2	+5.0	26.4	+4.2	26.3	+4.1	25.3	+3.1
Paita	25.5	+2.5	25.5	+2.5	25.3	+2.3	25.8	+2.8
I. Lobos de Afuera	22.2	+0.5	22.0	+0.3	22.1	+0.4	21.9	+0.2
Salaverry	19.8	+0.8	20.0	+1.0	19.7	+0.7	19.4	+0.4
Chimbote	23.1	+0.6	23.0	+0.5	23.3	+0.8	22.7	+0.2
Callao	19.1	+1.5	18.7	+1.1	17.9	+0.3	18.3	+0.7
San Juan	17.2	+1.3	17.2	+1.3	17.2	+1.3	17.1	+1.2
Mollendo	17.4	+0.4	18.1	+1.1	17.7	+0.7	17.8	+0.8
Ilo	18.5	+1.7	17.7	+0.9	17.5	+0.7	17.9	+1.1

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 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 enero y febrero de 2019 la temperatura predominó por encima de lo normal, principalmente en el litoral norte y centro. En los últimos tres días del mes de enero se evidenció el incremento de la temperatura, en el litoral norte, mientras que para los primeros días de febrero los valores están cercanos a lo normal.



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

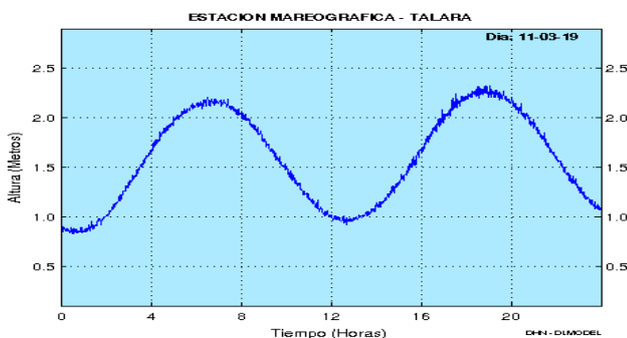
Martes 12 Marzo 2019

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 oscila alrededor del nivel normal; excepto en el norte, frente a Talara y Paita, donde el nivel se ubica en promedio 10 cm sobre el nivel en esta zona.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	08/03/2019		09/03/2019		10/03/2019		11/03/2019	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.99	+0.08	1.01	+0.10	1.00	+0.09	0.99	+0.08
Paita	0.91	+0.08	0.93	+0.10	0.92	+0.09	0.95	+0.12
I. Lobos de Afuera	0.80	+0.05	0.83	+0.08	0.80	+0.05	0.81	+0.06
Chimbote	0.62	-0.01	0.64	+0.01	0.63	0.00	0.70	+0.07
Callao	0.61	+0.02	0.60	+0.01	0.55	-0.04	0.56	-0.03
Pisco	0.55	+0.05	0.55	+0.05	0.49	-0.01	0.47	-0.03
San Juan	0.55	+0.10	0.55	+0.10	0.52	+0.07	0.49	+0.04
Matarani	0.61	+0.05	0.62	+0.06	0.61	+0.05	0.61	+0.05

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.



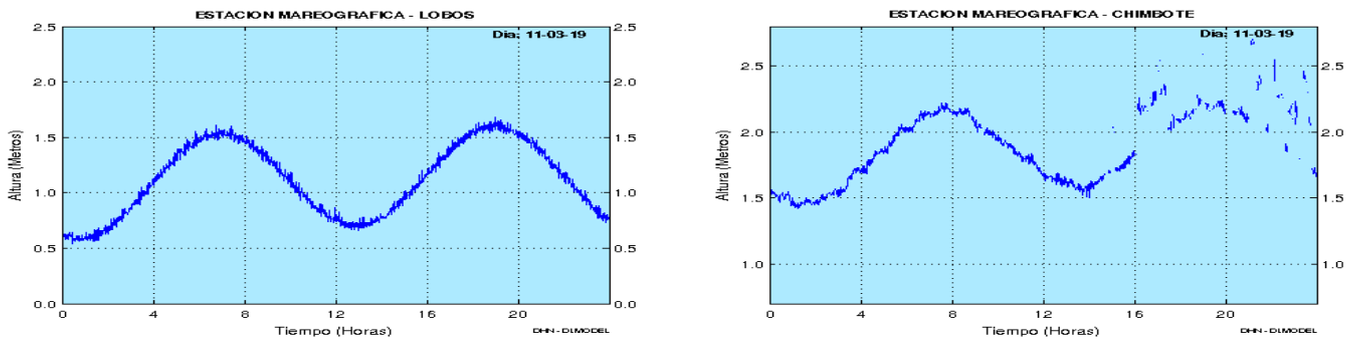


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 11-03-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

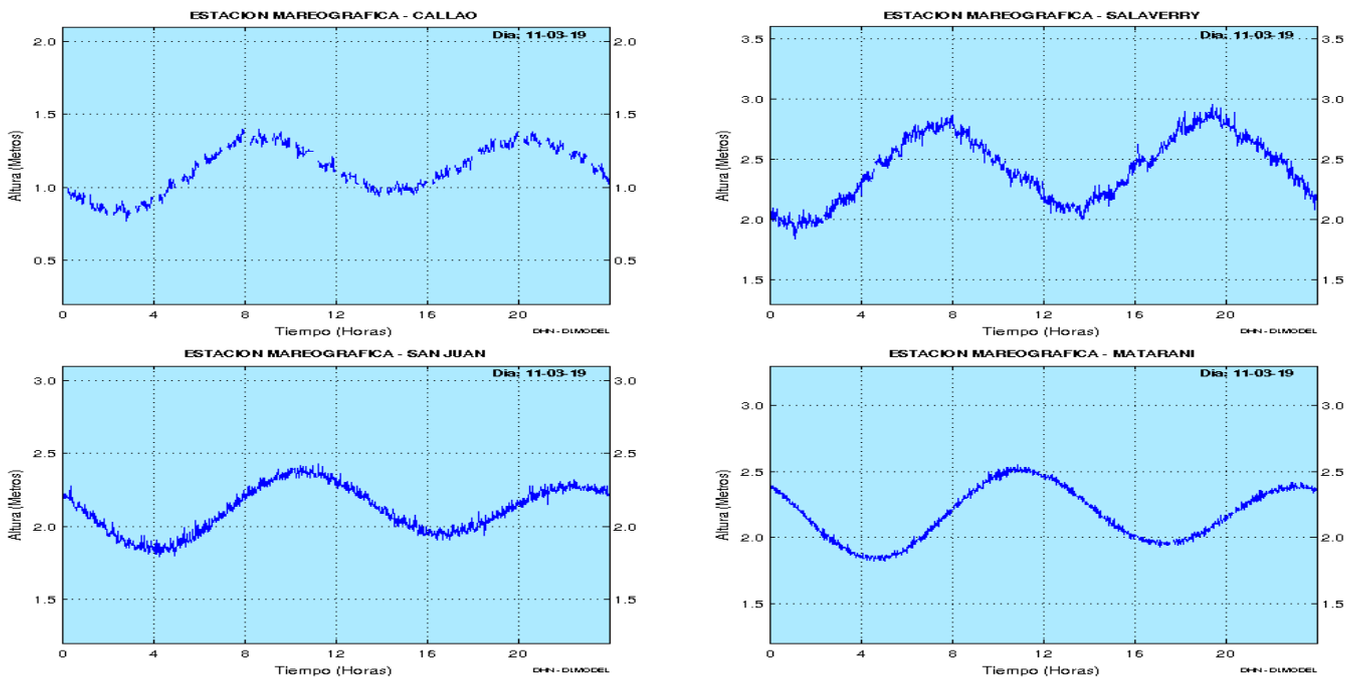


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 11-03-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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. Así mismo, a través de los mareógrafos también se pueden registrar las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.



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 12 Marzo 2019

El modelo WWATCH III para el día 13 al de marzo de 2019 muestra al Anticiclón del Pacífico Sur (APS) con un núcleo de 1020 hPa que aumentaría a 1024, manteniéndose frente a la costa sur de Chile, con un núcleo cerca de 090°W y 42 °S. Asimismo, el modelo muestra un campo de vientos de velocidades menores de 10 nudos frente a la costa de Perú. Frente a al litoral de Perú el modelo muestra vientos con velocidades de 6 nudos a 9 nudos en el norte, y de 8 nudos a 9 nudos en el centro y sur. Por otro lado, el mismo modelo muestra el arribo de olas con alturas de 1, 5 cm a 1, 6 cm frente a al litoral norte y centro, y olas con alturas de 1,7 cm a 1, 8 cm frente al litoral sur., de periodos de 16 segundos. [Ver aviso especial](#)

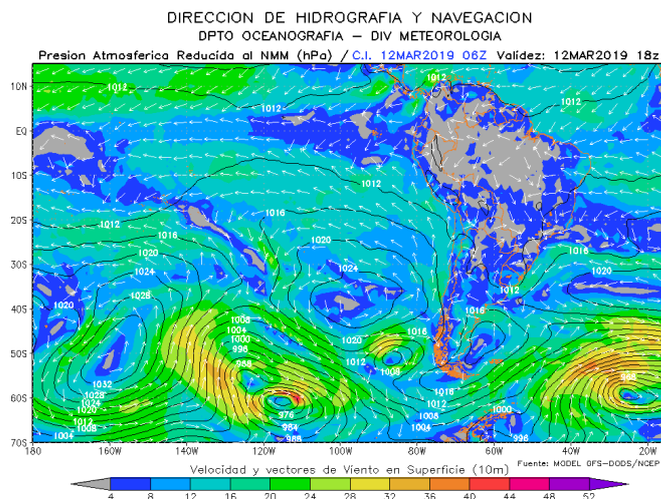
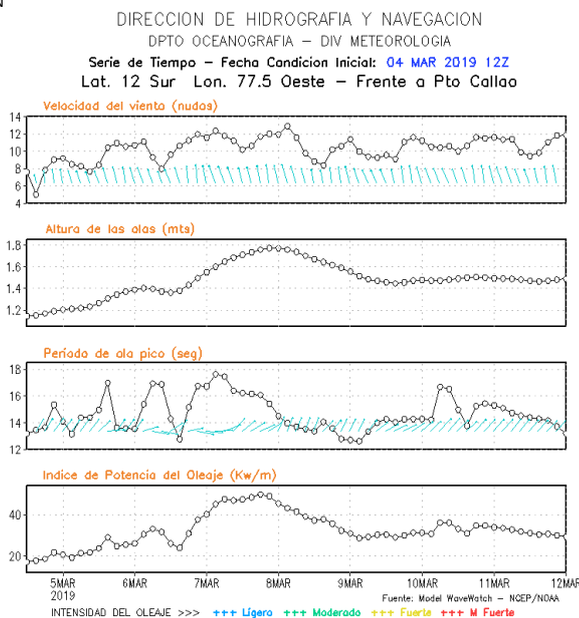
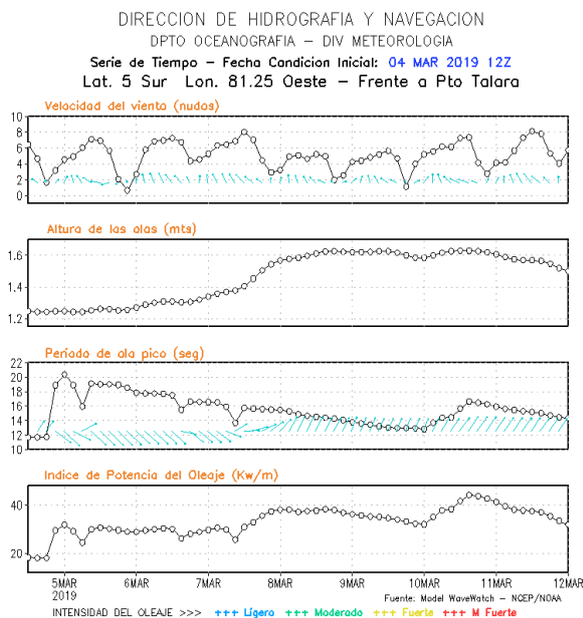


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 04 MAR 2019 12Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

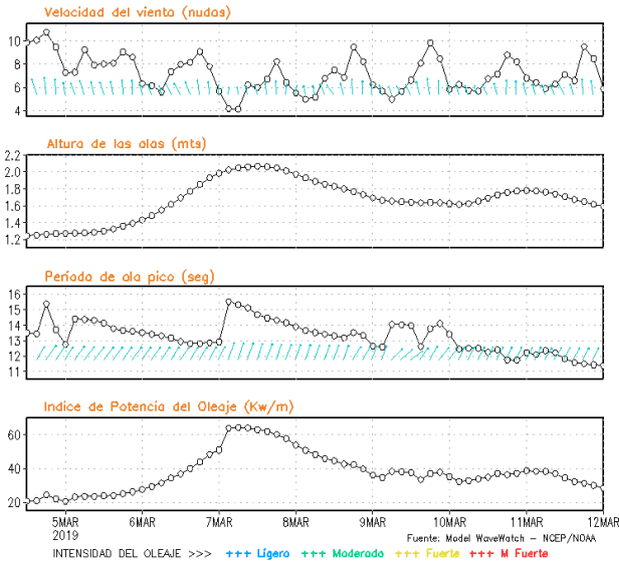


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 12-03-2019 al 19-03-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN