



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 16 Marzo 2019

La temperatura en el océano Pacífico ecuatorial se mantiene sobre sus valores normales, en la región oriental dentro del rango de 26°C a 28°C, en la región central de 28 °C y 29 °C y en la región occidental en el orden de 29°C, con anomalías positivas de +1 a +2°C. Sólo al este de los 090° W la temperatura está por debajo de los normal, manifestando ligero enfriamiento a través de anomalías negativas. Por otro lado, en la región Niño 1+2 la temperatura disminuyó ligeramente, sobre todo cerca de las costas de Perú y Ecuador, manifestando condiciones variables por áreas. Dentro de toda la región la temperatura se presenta entre 23 °C 28°C, predominando aún anomalías positivas, sobre anomalías negativas en la zona más cercana a la costa de Perú y en el extremo noroeste de la región. Las mayores anomalías positivas se concentran entre los 02°S y 06°S, pero con menor cobertura espacial y menor intensidad. En el mar de Perú a temperatura continua por encima de lo normal, pero ligera disminución con relación a días anteriores. En la zona norte con temperaturas de 24 °C a 27 °C, en la zona centro de 20°C a 26 °C y en el sur de 19 °C a 25 °C, manifestando condiciones cálidas y frías por áreas.

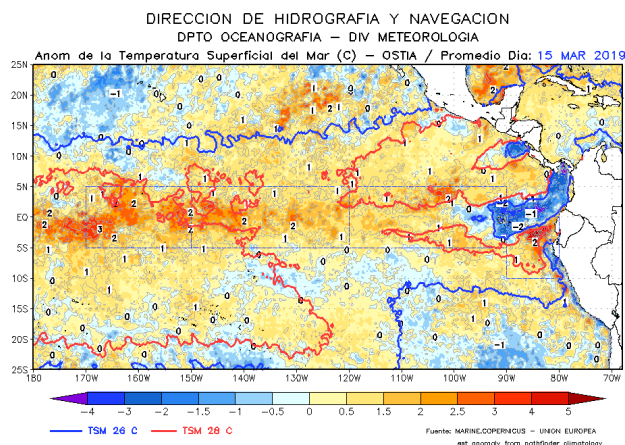


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

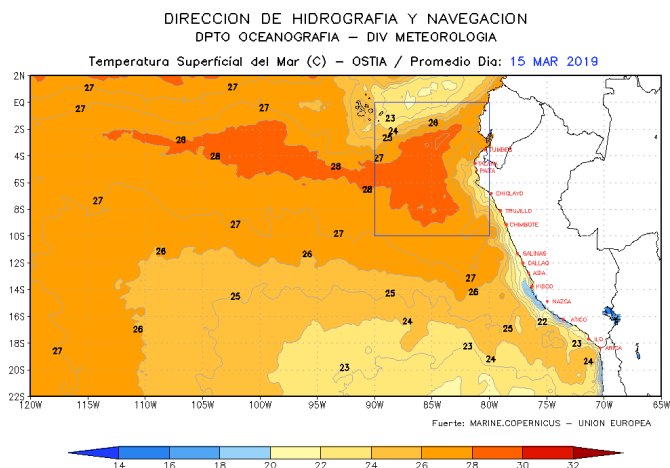
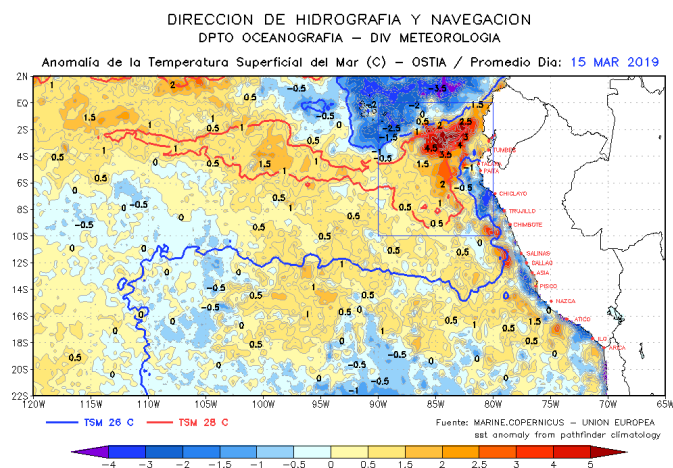


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Sábado 16 Marzo 2019

La temperatura del mar en el litoral de Perú, en el norte y centro ha disminuido respecto a los últimos días de esta semana. En el, en promedio, temperaturas con anomalía diaria de 0,7 °C, en el centro con anomalías menores, cercanas a cero. Desde el Callao hasta Ilo la temperatura se mantiene con anomalías positivas, en promedio 1,5 °C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	12/03/2019		13/03/2019		14/03/2019		15/03/2019	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	25.1	+2.9	22.6	+0.4	22.9	+0.7	23.6	+1.4
Paita	23.4	+0.4	22.1	-0.9	23.6	+0.6	23.8	+0.8
I. Lobos de Afuera	21.9	+0.2	21.7	0.0	21.9	+0.2	21.9	+0.2
Salaverry	19.0	0.0	19.1	+0.1	19.1	+0.1	19.2	+0.2
Chimbote	22.7	+0.2	22.7	+0.2	22.7	+0.2	22.5	0.0
Callao	18.9	+1.3	19.7	+2.1	19.4	+1.8	19.1	+1.5
San Juan	17.2	+1.3	17.1	+1.2	16.9	+1.0	16.9	+1.0
Mollendo	17.8	+0.8	18.1	+1.1	18.5	+1.5	18.9	+1.9
Ilo	17.3	+0.5	18.4	+1.6	18.1	+1.3	19.0	+2.2

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.

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

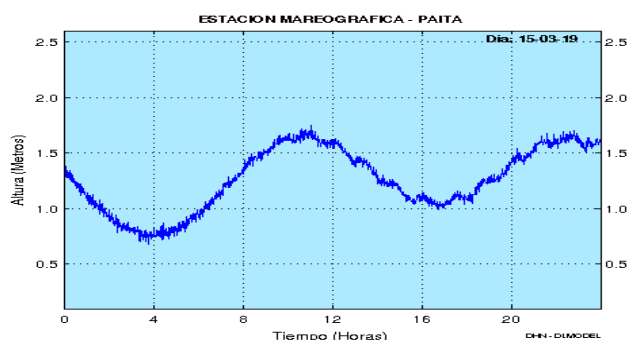
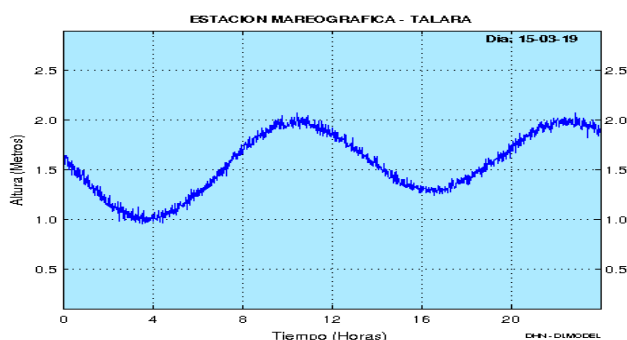
Sábado 16 Marzo 2019

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 todo el litoral de Perú continua cerca de sus niveles normales.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	12/03/2019		13/03/2019		14/03/2019		15/03/2019	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	1.00	+0.09	0.97	+0.06	0.92	+0.01	0.95	+0.04
Paita	0.92	+0.09	0.90	+0.07	0.86	+0.03	0.86	+0.03
I. Lobos de Afuera	0.82	+0.07	0.82	+0.07	0.78	+0.03	0.78	+0.03
Chimbote	0.72	+0.09	0.64	+0.01	0.62	-0.01	0.59	-0.04
Callao	0.57	-0.02	0.61	+0.02	0.58	-0.01	0.58	-0.01
Pisco	0.50	0.00	0.50	0.00	0.51	+0.01	0.56	+0.06
San Juan	0.49	+0.04	0.48	+0.03	0.44	-0.01	0.49	+0.04
Matarani	0.59	+0.03	0.57	+0.01	0.54	-0.02	0.60	+0.04

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.



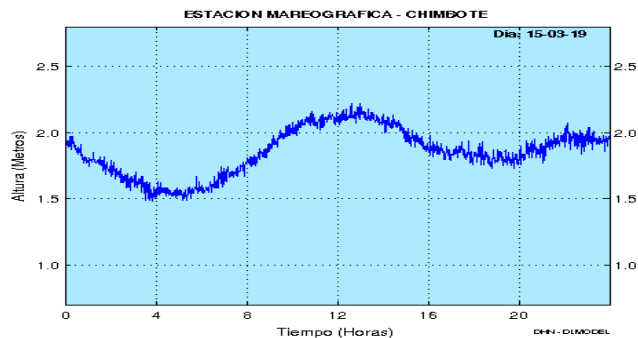
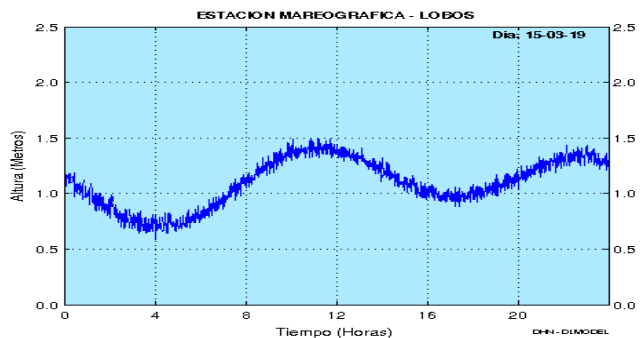


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 15-03-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

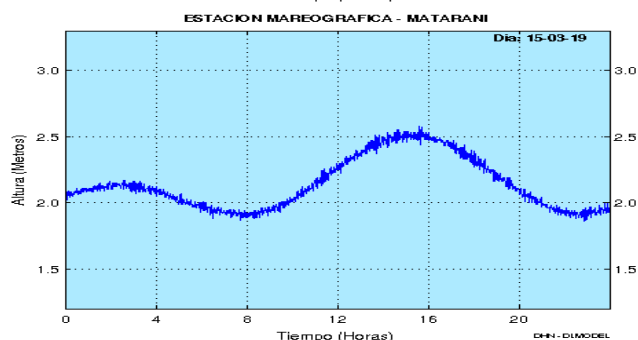
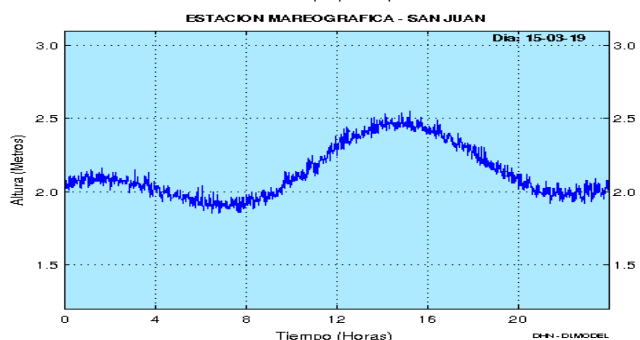
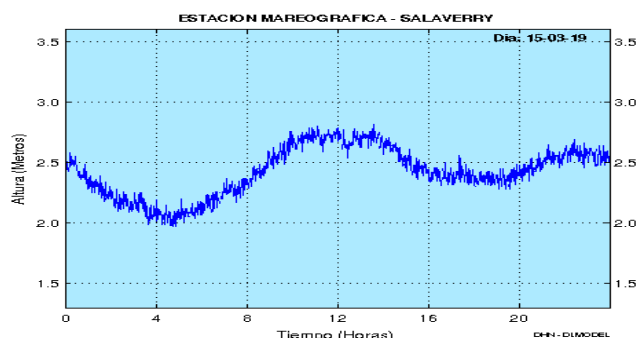
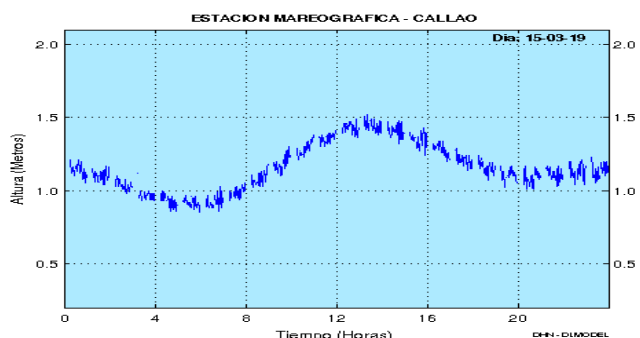


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 15-03-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.



Dirección de Hidrografía y Navegación
Departamento de Oceanografía

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

Sábado 16 Marzo 2019

El modelo WWATCH III para el domingo 17 de marzo de 2019 muestra al sistema de alta presión, Anticiclón del Pacífico Sur (APS), con un núcleo de 1024 hPa, con cambios graduales de su configuración y desplazamiento de su núcleo hacia el noroeste, pero aún cerca de la costa sur de Chile. Por otro lado, el modelo muestra un campo de vientos frente a Perú, con velocidades menores de 12 nudos. Frente al litoral de Perú, el mismo modelo muestra frente a la costa norte y centro vientos de dirección sur, con velocidades de menores de 9 nudos en el norte y menores de 12 nudos en el centro. Frente a la costa sur, las mayores velocidades de viento se muestran frente a San Juan de Marcona (12-14 nudos), mientras que el resto de la zona el viento predomina entre 8 nudos y 10 nudos. Por otro lado, el modelo muestra el arribo de olas con alturas de 1, 7 m en el norte, de 1,6 en el centro y de 1,6 m a 1,8 m frente a la costa sur, de periodos de 15 segundos, en promedio. [Ver aviso especial](#)

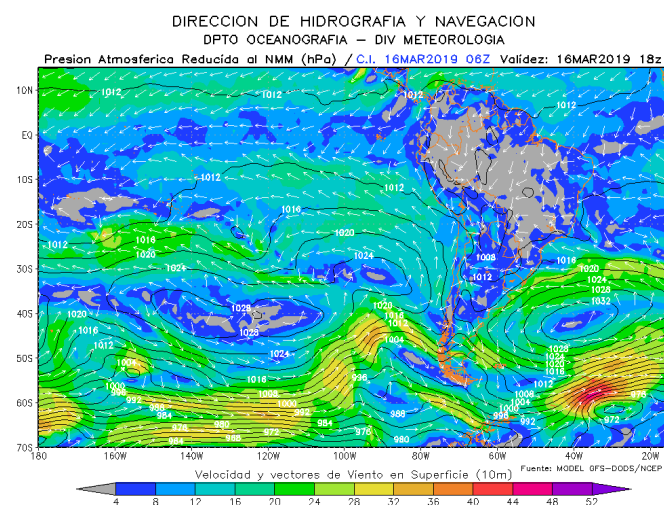
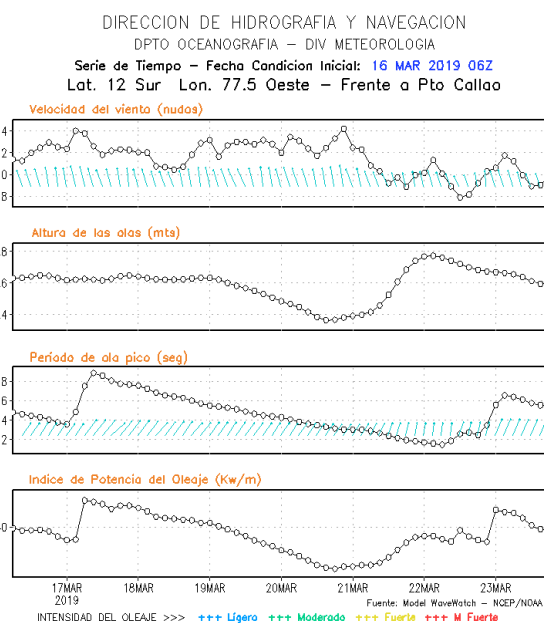
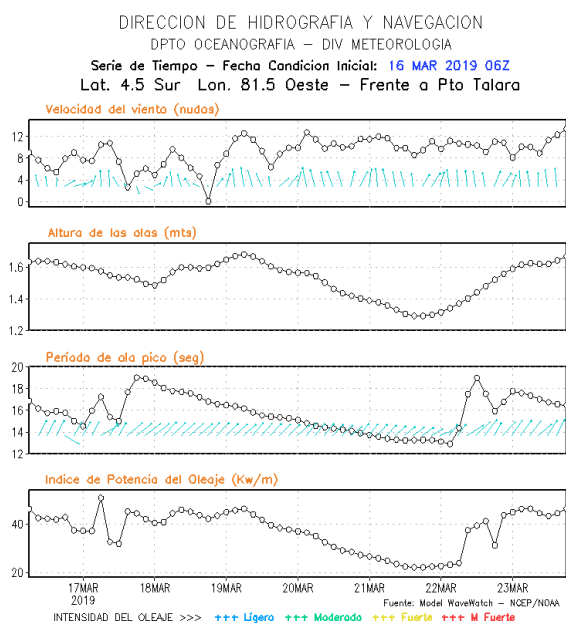


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



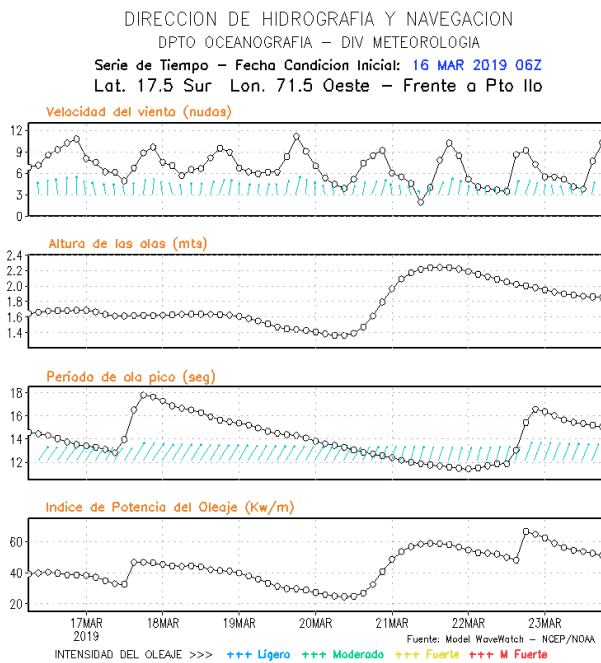


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 16-03-2019 al 23-03-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN