



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 5 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 región oriental entre 120°W y 90°W, donde se observan temperatura de 25°C a 28°C, mostrando anomalías hasta de 2°C al extremo este del área. Por otro lado, en la región Niño 1+2, la temperatura se mantiene como los últimos días, de 24 °C a 27 °C, manifestando condiciones cálidas en la región, en particular frente a la costa de Perú donde las anomalías alcanzan +3 °C. Frente a las costas de Perú, en el norte la temperatura oscila de 24 °C a 27°C, en el centro de 23°C a 26 °C y en el sur de 22 °C a 24 °C, manifestando condiciones cálidas en el mar de Perú, en particular entre Paita (05°S) y sur de Chimbote (10°S). Sólo en la zona mas adyacente a la costa sur la temperatura se presenta ligeramente por debajo de lo normal.

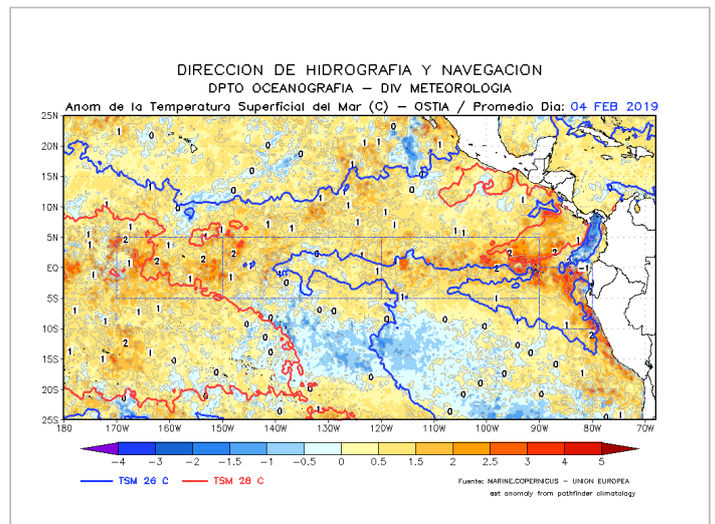


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

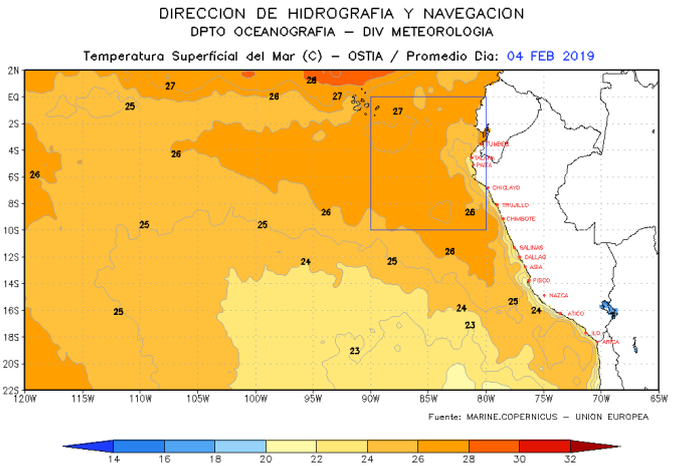
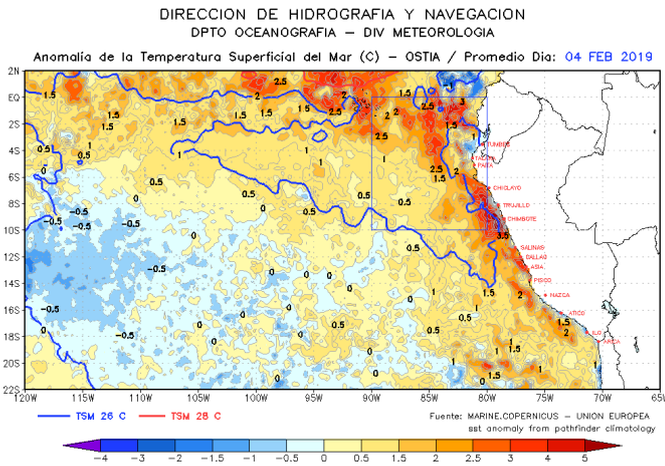


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 5 Febrero 2019

En el litoral de Perú, el mar continúa con temperaturas similares a los días anteriores, pero menor anomalía debido al cambio climático, manifestando para el norte condiciones normales, mientras que en el centro y sur se mantienen las condiciones cálidas.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	01/02/2019		02/02/2019		03/02/2019		04/02/2019	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	22.2	-0.7	23.2	+0.3	22.9	0.0	23.2	+0.3
Paita	23.6	+0.2	23.4	0.0	23.2	-0.2	22.9	-0.5
I. Lobos de Afuera	23.3	+1.3	21.9	-0.1	22.9	+0.9	22.9	+0.9
Salaverry	19.3	+0.4	20.3	+1.4	20.3	+1.4	19.5	+0.6
Chimbote	23.4	+0.6	23.4	+0.6	23.5	+0.7	23.8	+1.0
Callao	19.1	+2.0	19.0	+1.9	19.0	+1.9	19.0	+1.9
San Juan	17.0	+1.1	17.3	+1.4	17.3	+1.4	17.3	+1.4
Mollendo	18.3	+1.2	18.4	+1.3	18.5	+1.4	17.6	+0.5
Ilo	20.0	+3.1	20.0	+3.1	20.0	+3.1	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 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 de 2019 la temperatura predominó por encima de lo normal, principalmente en el litoral norte y centro. En los últimos tres días del mes se evidenció el rápido incremento de la temperatura.



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

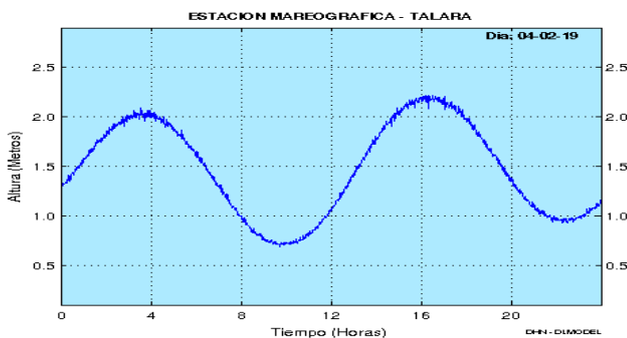
Martes 5 Febrero 2019

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)							
	01/02/2019		02/02/2019		03/02/2019		04/02/2019	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.84	-0.08	0.89	-0.03	0.90	-0.02	0.90	-0.02
Paita	0.77	-0.06	0.81	-0.02	0.84	+0.01	0.84	+0.01
I. Lobos de Afuera	0.69	-0.06	0.73	-0.02	0.74	-0.01	0.74	-0.01
Chimbote	0.51	-0.11	0.55	-0.07	0.60	-0.02	0.56	-0.06
Callao	0.48	-0.10	0.50	-0.08	0.52	-0.06	0.52	-0.06
Pisco	0.39	-0.10	0.40	-0.09	0.42	-0.07	0.41	-0.08
San Juan	0.43	-0.03	0.41	-0.05	0.45	-0.01	0.44	-0.02
Matarani	0.52	-0.04	0.53	-0.03	0.52	-0.04	0.49	-0.07

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.



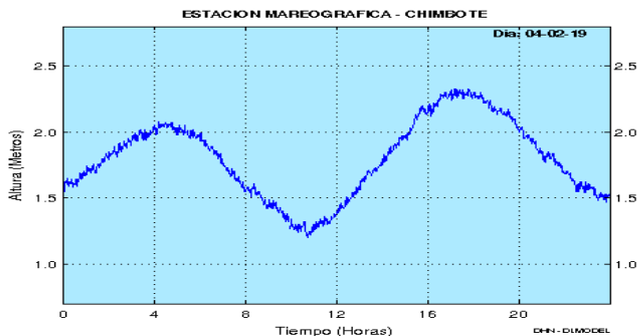
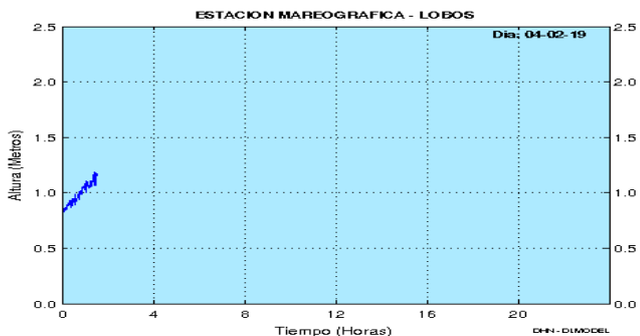


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 04-02-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

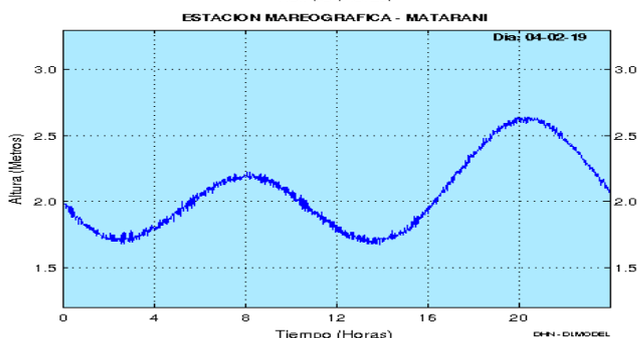
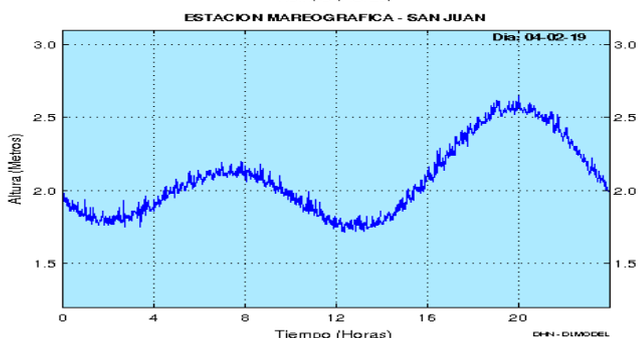
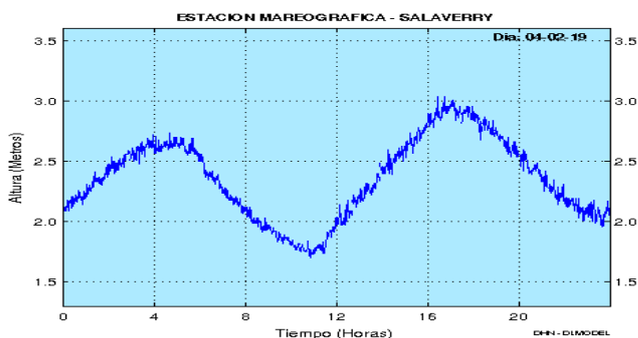
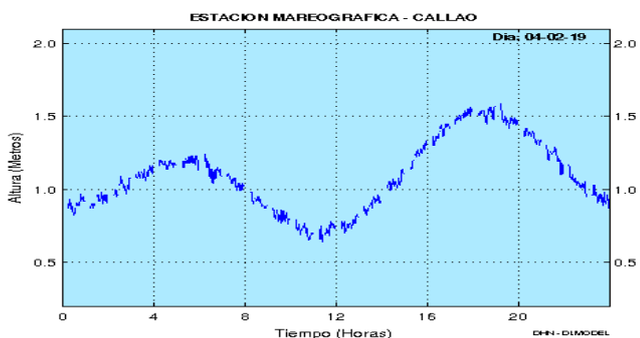


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 04-02-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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 5 Febrero 2019

Para el 06 de febrero de 2019 el sistema de alta presión del Pacífico sur (APS) presentaría una presión en su núcleo de hasta 1014 hPa ubicado adyacente a la costa sur de Chile y con desplazamiento 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 predominaría de dirección Suroeste (SO), en el norte y sur con velocidades de 6 nudos a 10 nudos y en el centro de 3 nudos a 9 nudos. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III pronostica frente a la costa norte y centro de Perú altura de las olas de 1,2 m a 1,4 m, asociadas a periodos de 12 s a 18 s. [Ver aviso especial](#)

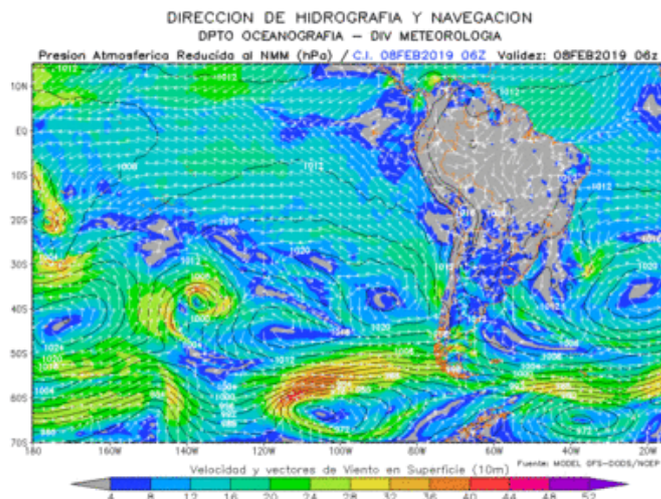
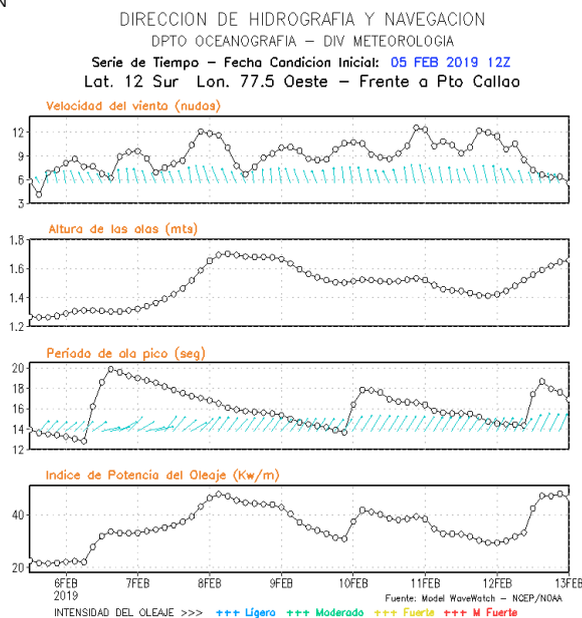
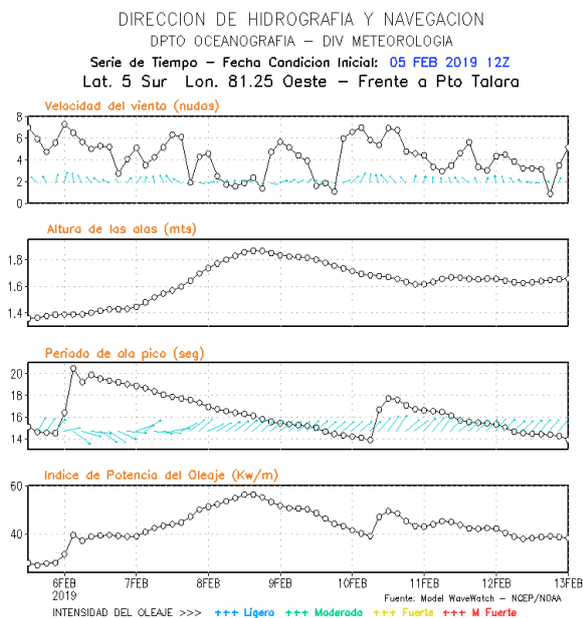


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 05 FEB 2019 12Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

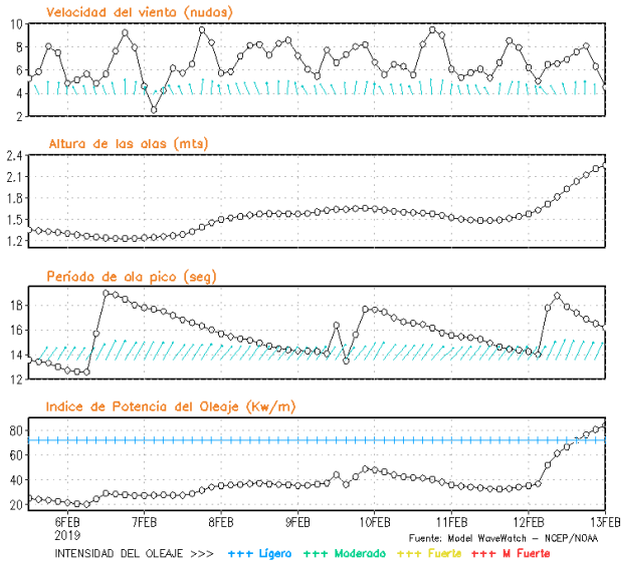


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 05-02-2019 al 12-02-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN