



# 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

Domingo 3 Febrero 2019

El océano Pacífico ecuatorial se mantiene en condiciones cálidas, con temperaturas hasta 30 °C en la región occidental, ampliando su cobertura con relación a días anteriores, presentando anomalías hasta +3 °C. En la región central la temperatura se ubica en el rango de 26 °C a 28 °C y en la región oriental de 26 °C a 27 °C, con anomalías en el orden de +1 °C a +2 °C. 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 alcanza +3 °C. Frente a las costas de Perú, en el norte la temperatura oscila de 24 °C a 26°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..

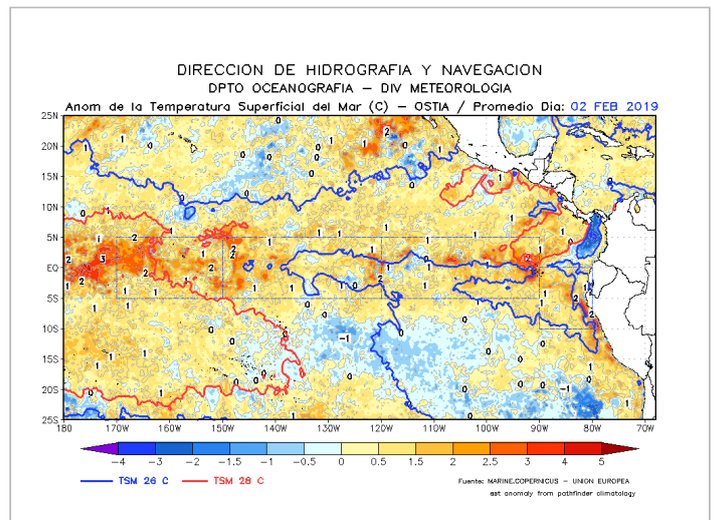


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

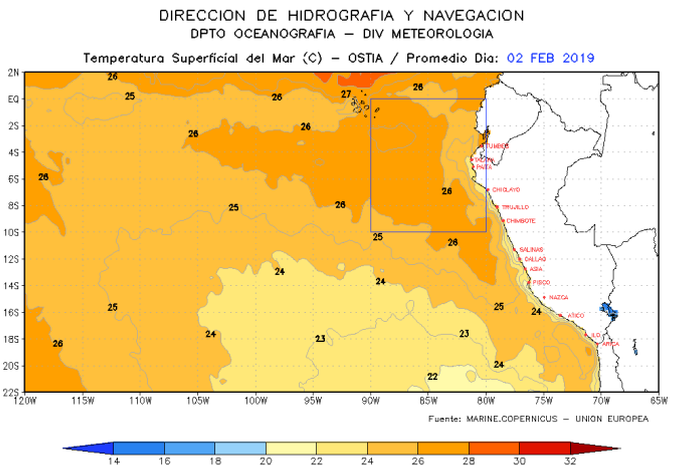
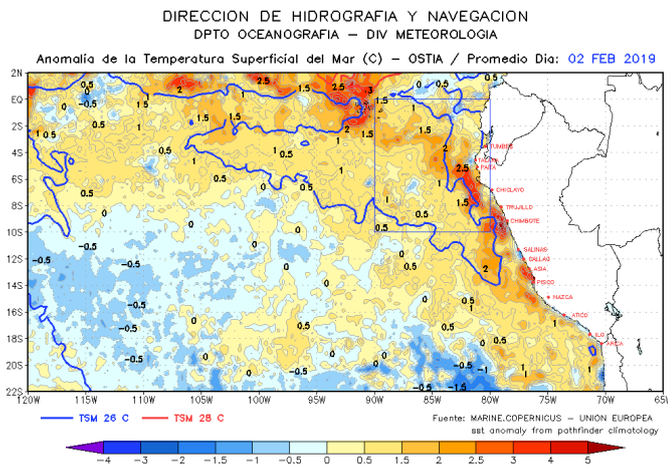


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## 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

Domingo 3 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)"							
	30/01/2019		31/01/2019		01/02/2019		02/02/2019	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	23.1	+2.5	22.7	+2.1	22.2	-0.7	23.2	+0.3
Paita	22.0	+1.3	23.0	+2.3	23.6	+0.2	23.4	0.0
I. Lobos de Afuera	23.0	+2.6	23.6	+3.2	23.3	+1.3	21.9	-0.1
Salaverry	20.2	+2.6	19.9	+2.3	19.3	+0.4	20.3	+1.4
Chimbote	24.3	+2.5	23.2	+1.4	23.4	+0.6	23.4	+0.6
Callao	18.9	+2.6	19.1	+2.8	19.1	+2.0	19.0	+1.9
San Juan	17.1	+1.4	17.1	+1.4	17.0	+1.1	17.3	+1.4
Mollendo	18.5	+1.3	18.6	+1.4	18.3	+1.2	18.4	+1.3
Ilo	20.1	+3.0	19.9	+2.8	20.0	+3.1	20.0	+3.1

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 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

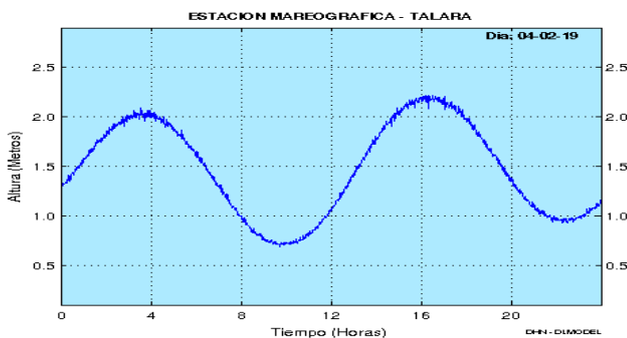
Domingo 3 Febrero 2019

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, predominan por debajo de lo normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	30/01/2019		31/01/2019		01/02/2019		02/02/2019	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.87	-0.03	0.85	-0.05	0.84	-0.08	0.89	-0.03
Paita	0.79	-0.01	0.76	-0.04	0.77	-0.06	0.81	-0.02
I. Lobos de Afuera	0.72	0.00	0.72	0.00	0.69	-0.06	0.73	-0.02
Chimbote	0.56	-0.05	0.51	-0.10	0.51	-0.11	0.55	-0.07
Callao	0.52	-0.04	0.49	-0.07	0.48	-0.10	0.50	-0.08
Pisco	0.48	+0.01	0.43	-0.04	0.39	-0.10	0.40	-0.09
San Juan	0.48	+0.04	0.47	+0.03	0.43	-0.03	0.41	-0.05
Matarani	0.61	+0.07	0.58	+0.04	0.52	-0.04	0.53	-0.03

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.



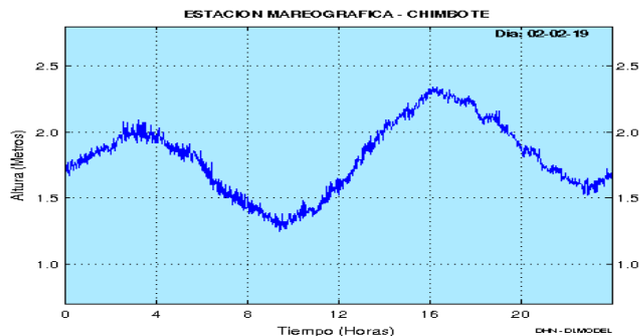
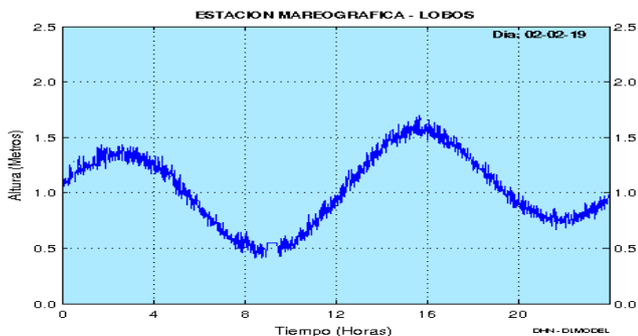


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 02-02-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

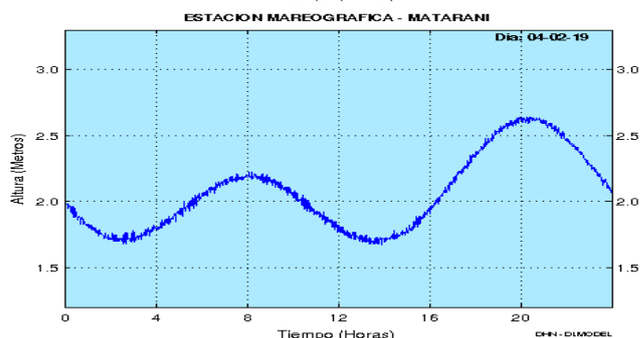
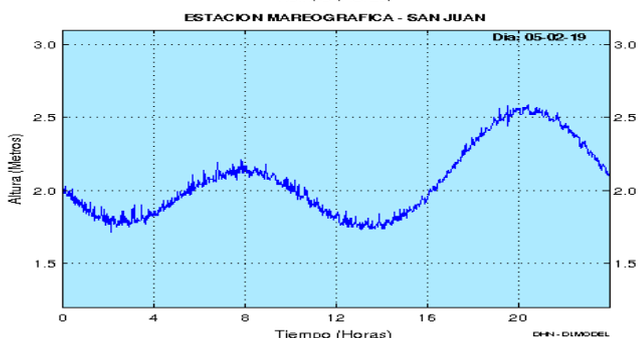
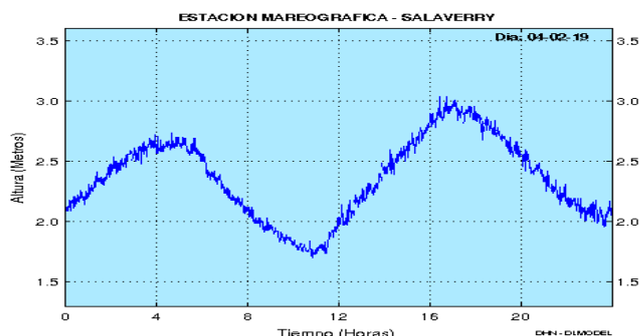


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 02-02-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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

Domingo 3 Febrero 2019

Para el 04 de febrero de 2019 el sistema de alta presión del Pacífico sur (APS) presentaría una configuración de menor cobertura, con un núcleo de hasta 1028 hPa ubicado adyacente a la costa sur de Chile y con despeamiento 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 10 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 centro con velocidades de 6 nudos a 8 nudos y en el sur de 6 nudos a 10 nudos. Por otro lado, el mismo modelo WWACH III pronostica frente a la costa norte y centro de Perú olas de altura de 1,8 m que disminuirían a 1,6 m, en tanto que en el sur olas de altura de 1,8 m. Estas olas en todo el litoral serían de periodos de 13 s a 14 s. [Ver aviso especial](#)

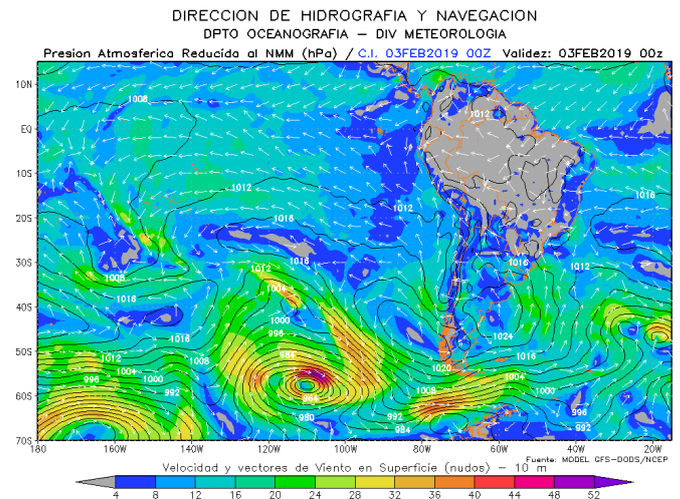
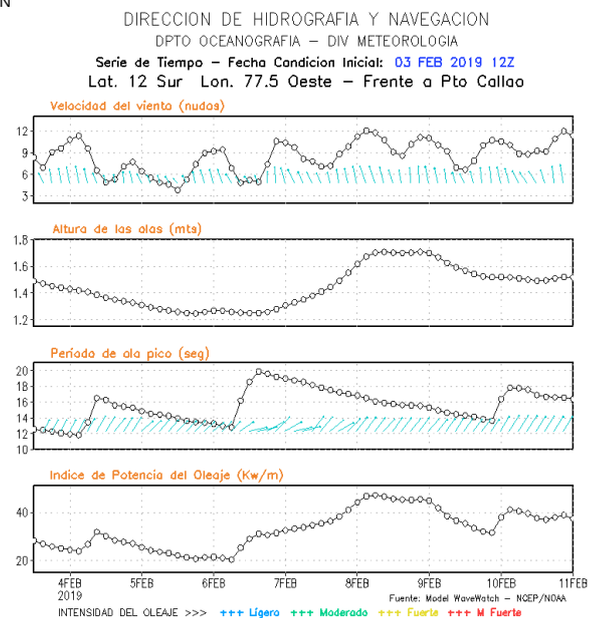
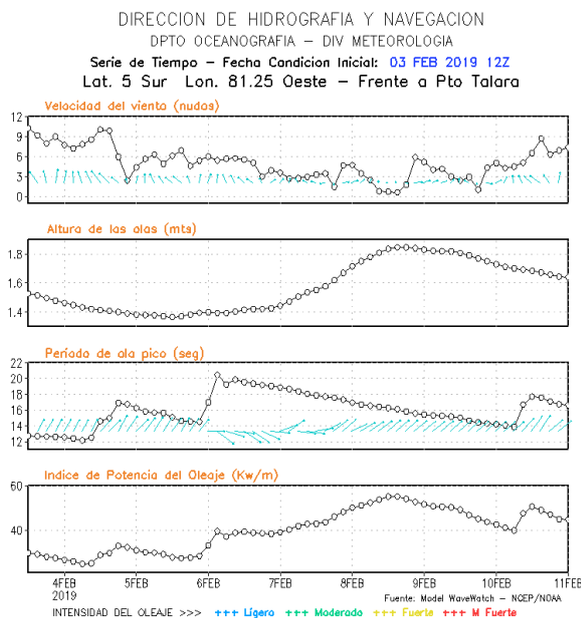
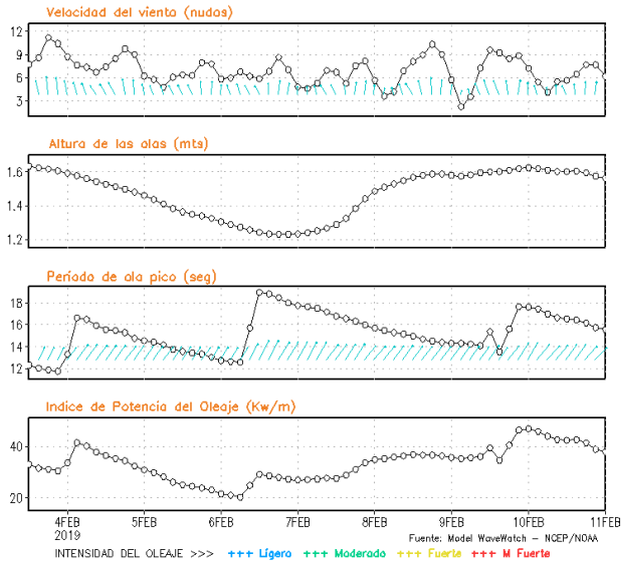


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION  
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA  
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 03 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 03-02-2019 al 10-02-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN