



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

Viernes 3 Enero 2020

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 30°C, en la región central entre 25°C y 29°C y en la región oriental entre 22°C y 27°C, observándose condiciones cálidas sobre el Pacífico ecuatorial central y occidental; mientras que, en la región oriental predomina una condición neutra con anomalías negativas entre los 100°W-90°W. En los 110°W se presentó la mayor anomalía térmica, con +3°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 21°C cerca de la costa de Perú y 24°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura, disminuyeron las anomalías de temperatura cerca de la costa centro y norte, registrándose anomalías negativas replegadas a todo el litoral; así mismo, las condiciones cálidas en la zona oceánica se disminuyeron, manteniéndose entre los 0°-6°S, aunque menos intensas que los días anteriores. En el mar de Perú la temperatura presenta condiciones neutras principalmente frente a la costa norte; mientras que, en las estaciones la sur de Chimbote se presentaron anomalías negativas replegadas a la costa. También se presenta un núcleo de anomalías positivas al sur de Atico con +1°C en promedio.

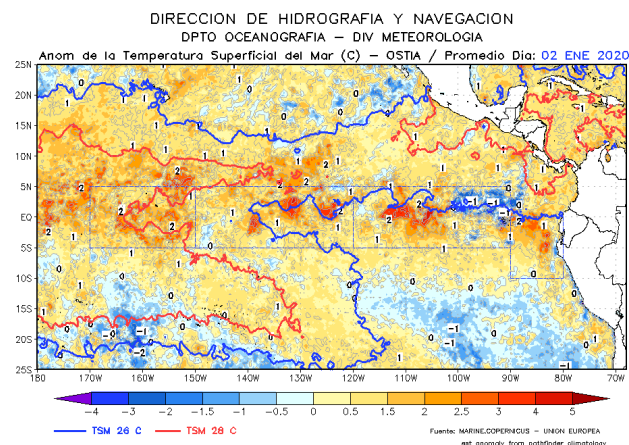


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

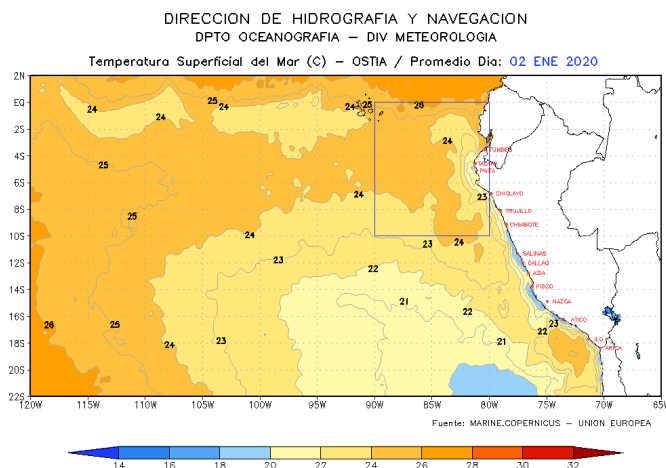
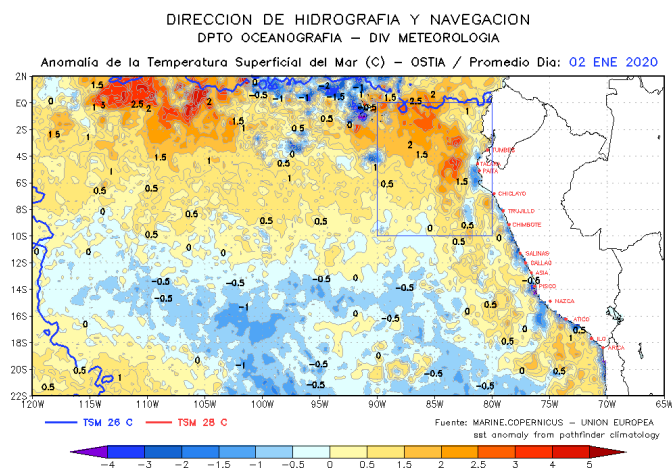


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Viernes 3 Enero 2020

Las temperaturas se mantuvieron similares a los días anteriores, manteniéndose intensas las anomalías frente a Salaverry y Callao con hasta +1.7°C; sin embargo, si se presentó un incremento frente a las estaciones de Talara y al sur de Mollendo.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	30/12/2019		31/12/2019		01/01/2020		02/01/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	21.5	+2.2	21.4	+2.1	21.5	+0.9	22.0	+1.4
Paita	19.9	+1.2	20.5	+1.8	20.6	-0.1	20.9	+0.2
I. Lobos de Afuera	19.3	0.0	19.3	0.0	20.4	0.0	21.1	+0.7
Salaverry	19.6	+2.9	19.2	+2.5	19.7	+2.1	19.3	+1.7
Chimbote	22.0	+1.3	23.0	+2.3	23.0	+1.2	22.6	+0.8
Callao	18.2	+2.5	18.3	+2.6	18.1	+1.8	18.0	+1.7
San Juan	15.1	+0.4	15.4	+0.7	15.6	-0.1	15.6	-0.1
Mollendo	16.7	+0.1	17.4	+0.8	16.7	-0.5	17.5	+0.3
Ilo	17.6	+1.3	17.8	+1.5	17.4	+0.3	17.7	+0.6

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 la serie temporal de la temperatura superficial del mar en el litoral de Perú se muestra un verano cálido ligero en el norte, en particular desde febrero, en que la temperatura aumentó, cambiando de anomalías negativas a anomalía 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, con mayor intensidad en el norte y parte del litoral centro; manteniéndose en condiciones normales en el resto del litoral. En julio la temperatura fluctuó cerca de sus valores normales, aumentando gradualmente, principalmente en el litoral norte y centro. Durante el verano y el mes de abril de 2019 la temperatura predominó por encima de sus valores normales, principalmente en el litoral norte y centro; en mediados de marzo la anomalía disminuyó de manera gradual, debido al incremento de los vientos alisios. En abril, la anomalía aumentó en el litoral norte, por efecto del paso de la onda Kelvin cálida; sin embargo en los meses de mayo y julio las anomalías cambiaron por efecto del paso de una onda Kelvin fría y por la estacionalidad, presentando condiciones normales a ligeramente frías. En los meses de agosto y setiembre, las condiciones fueron cercanos a sus valores normales, mientras que para octubre y noviembre las condiciones cambiaron en el norte debido al ingreso de aguas cálidas y arribo de una onda Kelvin cálida. Finalmente, en diciembre se presentaron anomalías positivas en la costa norte y centro como producto de la última onda Kelvin que arribó y anomalías negativas frente a la costa sur.



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

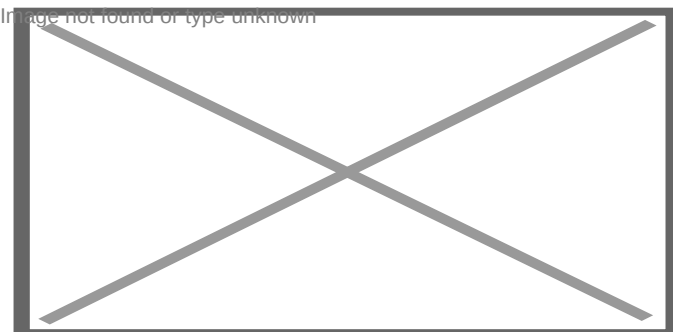
Viernes 3 Enero 2020

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 la costa norte del Perú mantuvo sus anomalías a lo largo de todo el litoral, manteniéndose dentro del rango normal a pesar del cambio de patrón de diciembre a enero; únicamente la estación de Callao presentó anomalías negativas con un valor de -5cm, y la estación de Paita presentó anomalías positivas de +8cm..

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	30/12/2019		31/12/2019		01/01/2020		02/01/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.94	+0.07	0.92	+0.05	0.93	+0.03	0.92	+0.02
Paita	0.87	+0.09	0.86	+0.08	0.87	+0.07	0.88	+0.08
I. Lobos de Afuera	0.72	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00
Chimbote	0.67	+0.08	0.68	+0.09	0.67	+0.06	0.65	+0.04
Callao	0.51	-0.03	0.52	-0.02	0.51	-0.05	0.51	-0.05
Pisco	0.48	+0.03	0.49	+0.04	0.49	+0.02	0.47	0.00
San Juan	0.43	+0.02	0.44	+0.03	0.47	+0.03	0.47	+0.03
Matarani	--	--	--	--	--	--	--	--

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.



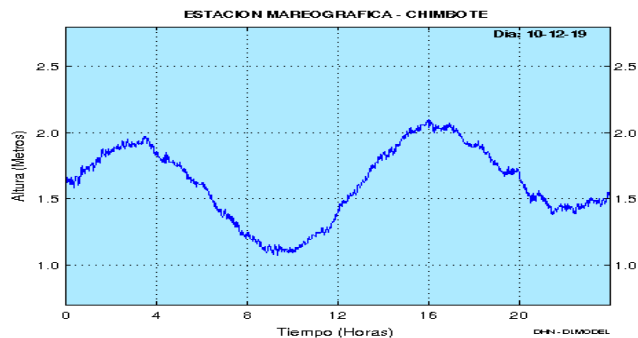
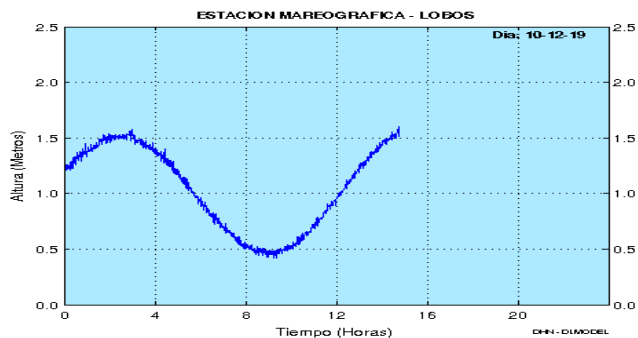


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 02-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

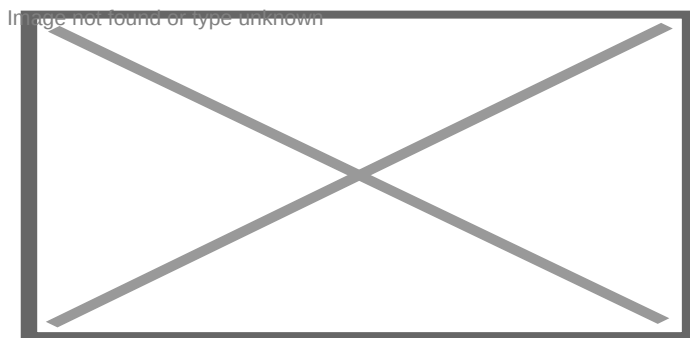
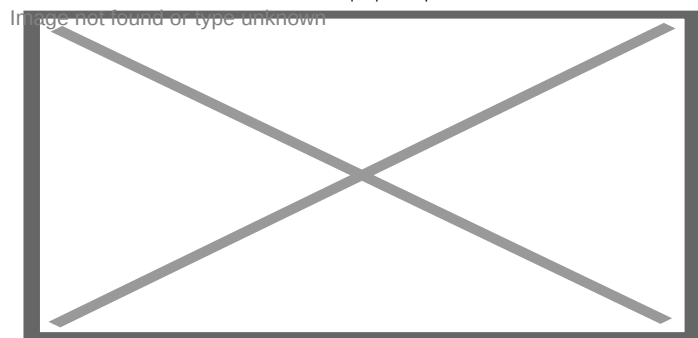
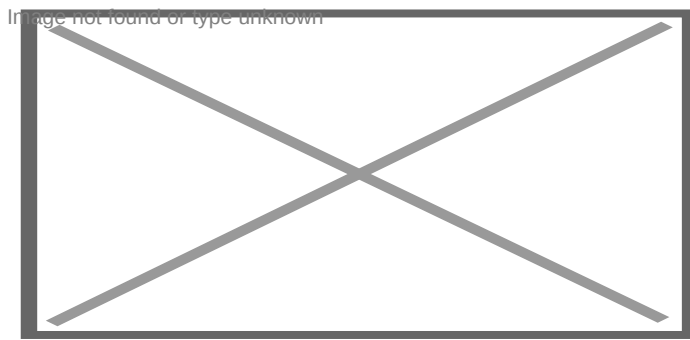
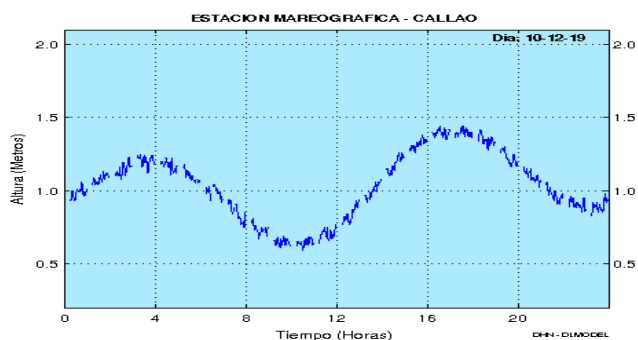


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 02-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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

Viernes 3 Enero 2020

Para el 4 de enero el sistema de alta presión presentaría un incremento de intensidad con presiones máximas de 1028 hPa; pero manteniéndose todavía con una posición mas hacia el suroeste de lo normal, lo que seguiría generando un campo de viento con velocidades bajas frente de la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 4 de enero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sur, con magnitudes de 10 nudos a 15 nudos frente a la costa norte, en el centro de 12 nudos a 9 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 9 nudos a 3 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú el decaimiento de la altura de las olas de 1,6 m a 1,2 m, asociado a periodos de 13 s a 12 s. [Ver aviso especial](#)

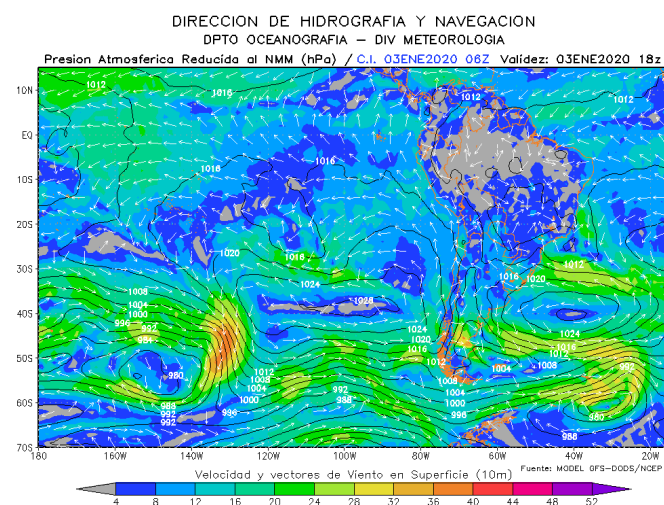
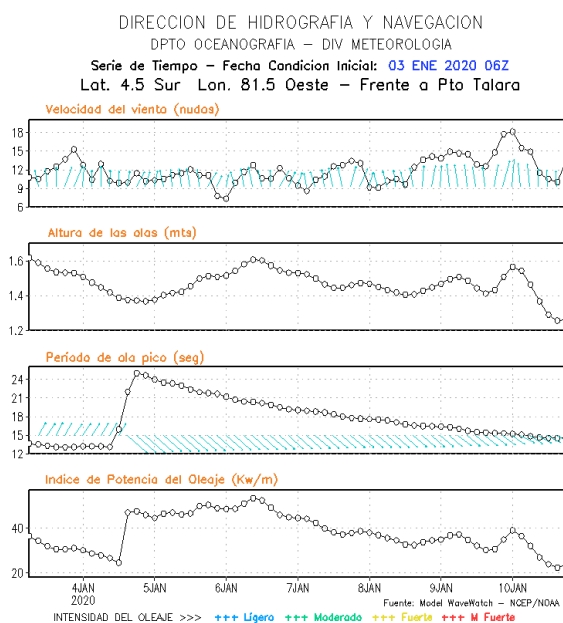
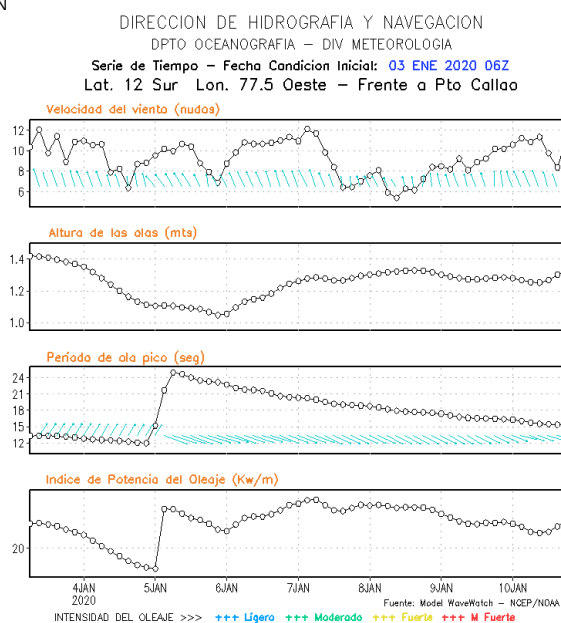


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCEP-NOAA; Gráficos: DHN



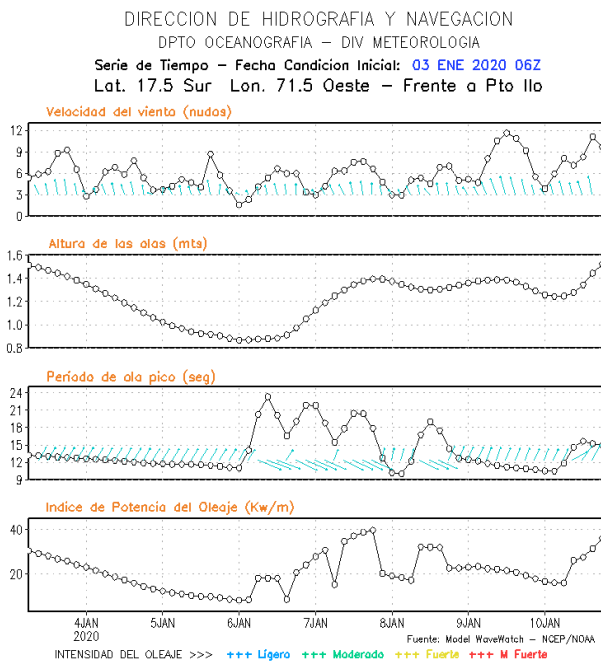


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 03-01-2020 al 10-01-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN