



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

Jueves 16 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 28°C y en la región oriental entre 21°C y 27°C, observándose condiciones cálidas sobre el Pacífico ecuatorial central; mientras que, en las regiones oriental y occidental predomino una condición neutra con anomalías entre -0.5°C y +1°C. En los 120°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 25°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura continuaron disminuyendo las anomalías de temperatura frente a la costa; sin embargo, al norte de los 5°S se registraron anomalías positivas con valores +3.5°C. De forma oceánica se registraron condiciones cálidas entre los 8°S y 11°S con hasta +2°C. En el mar de Perú la temperatura presenta condiciones cálidas al norte de Paita y frías entre Paita-Malabrigo y Pisco-Matarani, pero neutras entre Chicama-Asia y al sur de Ilo. Las anomalías negativas alcanzan hasta -3.5°C frente a Punta Falsa y entre Pisco y Atico.

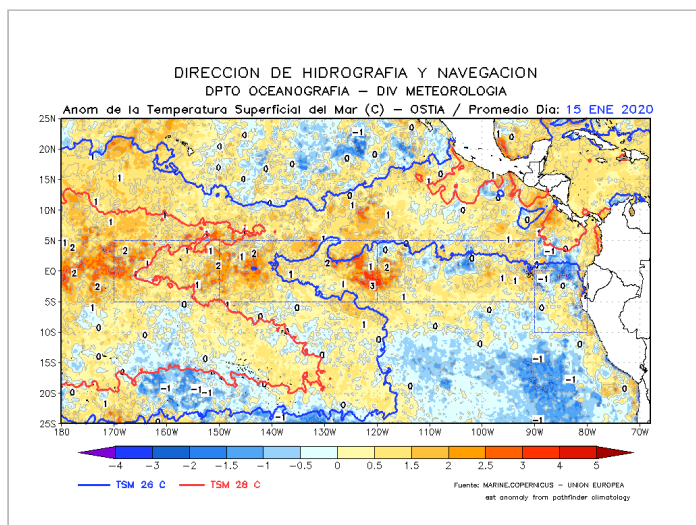


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

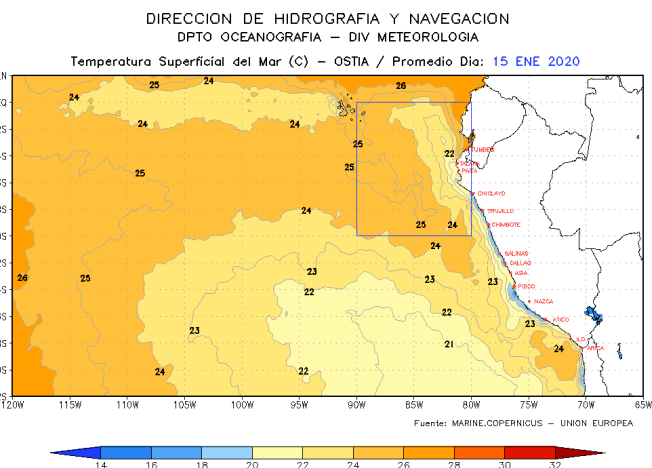
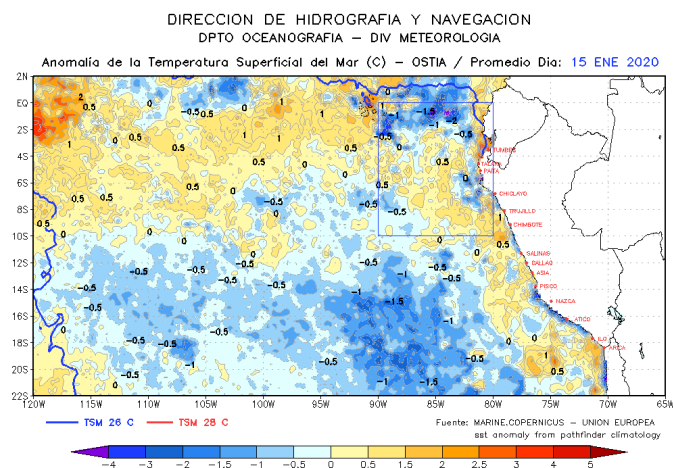


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Jueves 16 Enero 2020

Las temperaturas disminuyeron frente a la costa norte, pasando de una condición cálida a neutra y con valores negativos frente a Paita; mientras que, en la costa centro y sur se mantuvieron las anomalías similares a los días previos y se mantuvo una condición cálida frente a Salaverry, Chimbote y Callao. Únicamente frente a Ilo se presentó un aumento de las anomalías, aunque se mantuvo dentro del rango normal.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	12/01/2020		13/01/2020		14/01/2020		15/01/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	21.8	+1.2	19.8	-0.8	21.4	+0.8	20.8	+0.2
Paita	21.5	+0.8	20.7	0.0	20.8	+0.1	19.9	-0.8
I. Lobos de Afuera	21.7	+1.3	21.3	+0.9	21.7	+1.3	22.0	+1.6
Salaverry	20.0	+2.4	19.9	+2.3	20.1	+2.5	20.2	+2.6
Chimbote	23.1	+1.3	22.8	+1.0	23.0	+1.2	23.0	+1.2
Callao	18.1	+1.8	17.8	+1.5	17.8	+1.5	19.0	+2.7
San Juan	15.7	0.0	15.8	+0.1	15.4	-0.3	15.2	-0.5
Mollendo	16.9	-0.3	16.8	-0.4	17.2	0.0	17.2	0.0
Ilo	16.6	-0.5	15.9	-1.2	16.8	-0.3	17.2	+0.1

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 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 anomalías 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

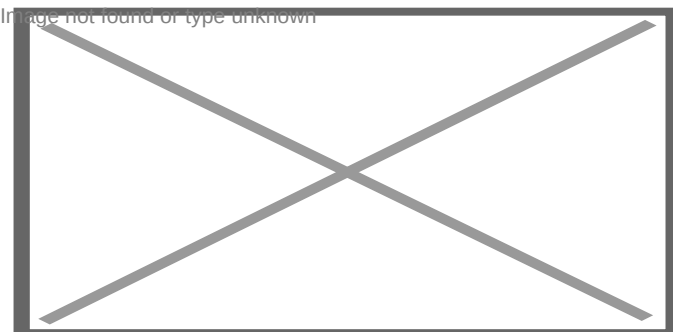
Jueves 16 Enero 2020

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 centro y sur del Perú se mantuvo en sus anomalías, registrándose altas anomalías frente a Paita y Pisco, observándose un aumento intenso del nivel frente a Pisco con +11cm. Por otro lado, frente a Chimbote continuo disminuyendo la anomalía hasta condiciones normales con +5cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	12/01/2020		13/01/2020		14/01/2020		15/01/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.96	+0.06	0.98	+0.08	0.98	+0.08	0.97	+0.07
Paita	0.90	+0.10	0.92	+0.12	0.91	+0.11	0.89	+0.09
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	0.70	+0.09	0.71	+0.10	0.69	+0.08	0.66	+0.05
Callao	0.54	-0.02	0.58	+0.02	0.60	+0.04	0.58	+0.02
Pisco	0.49	+0.02	0.52	+0.05	0.56	+0.09	0.58	+0.11
San Juan	0.47	+0.03	0.46	+0.02	0.46	+0.02	0.46	+0.02
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.



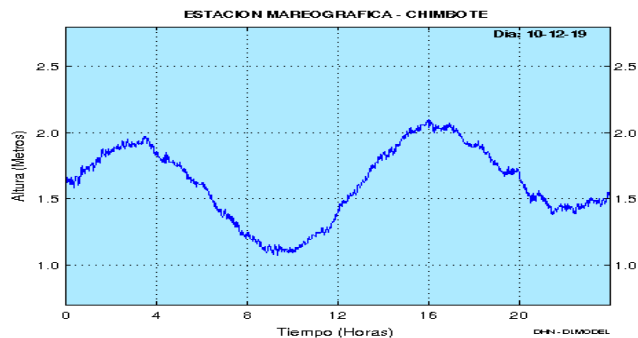
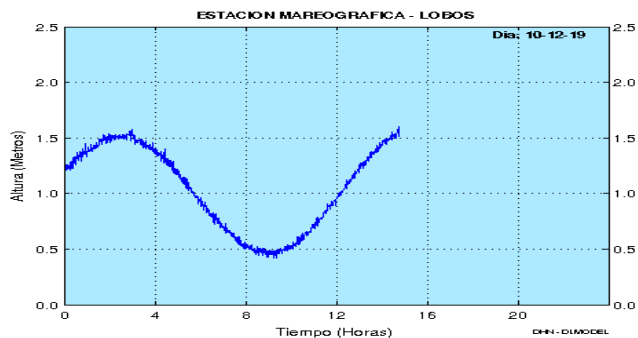


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 15-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

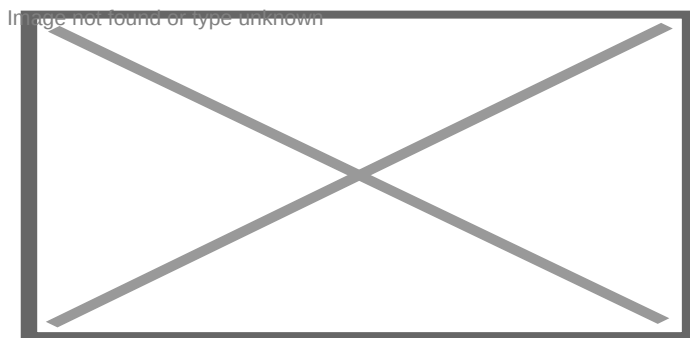
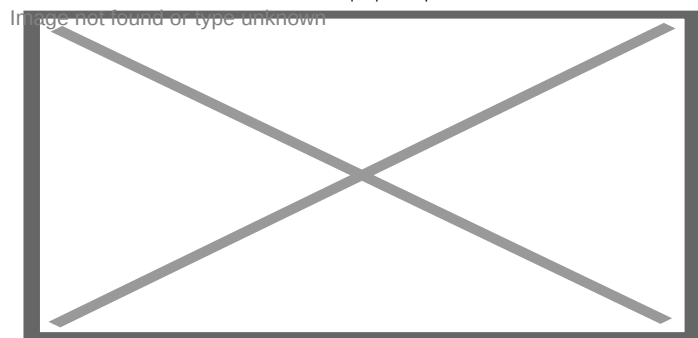
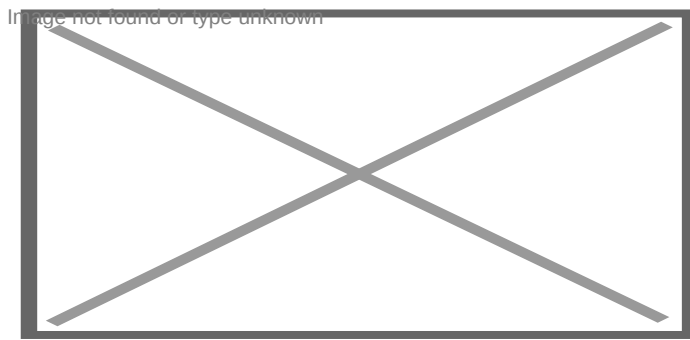
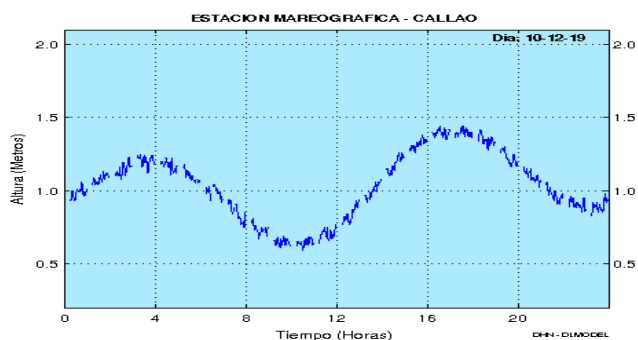


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 15-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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

Jueves 16 Enero 2020

Para el 17 de enero el sistema de alta presión se mantendría intenso con presiones máximas de 1028 hPa; pero debido a su posición mas hacia el sur de lo normal y cercana a la costa chilena, generaría un campo de viento con velocidades bajas frente de la costa centro y norte de Perú. El modelo WWATCH III para el 17 de enero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sur, con magnitudes de 9 nudos a 12 nudos frente a la costa norte, en el centro de 12 nudos a 7 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 6 nudos a 1 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú una disminución de la altura de las olas de 1,4 m a 1,2 m, asociado a periodos de 13 s a 16 s.

[Ver aviso especial](#)

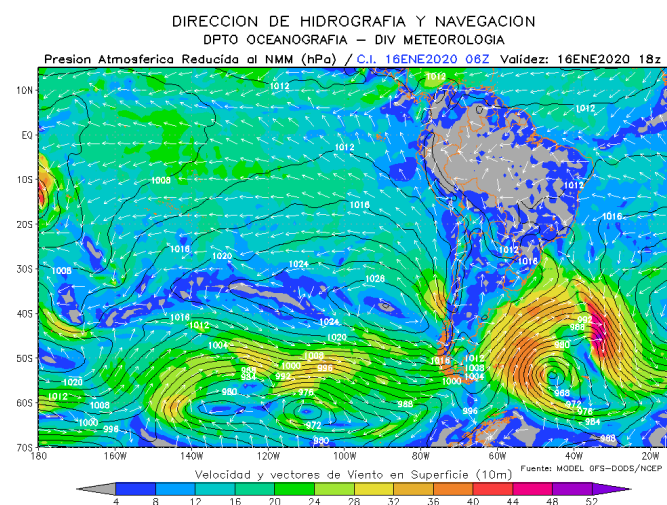
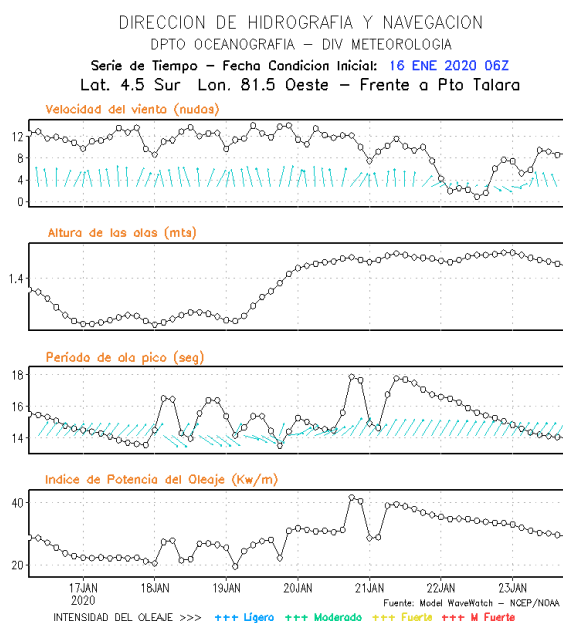
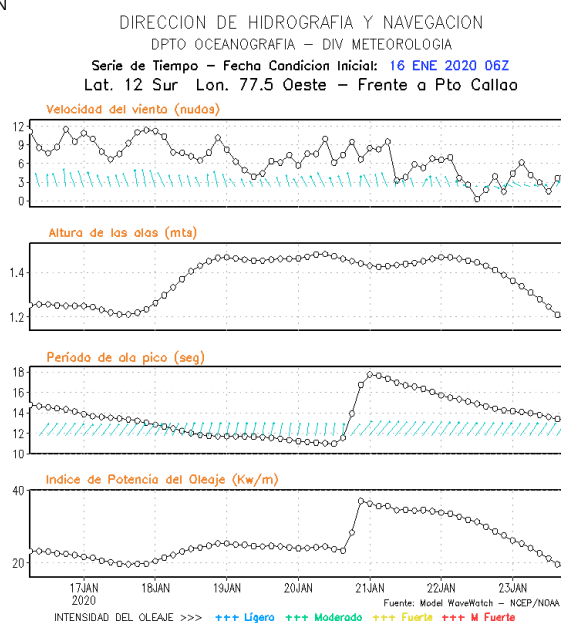


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCEP-NOAA; Gráficos: DHN



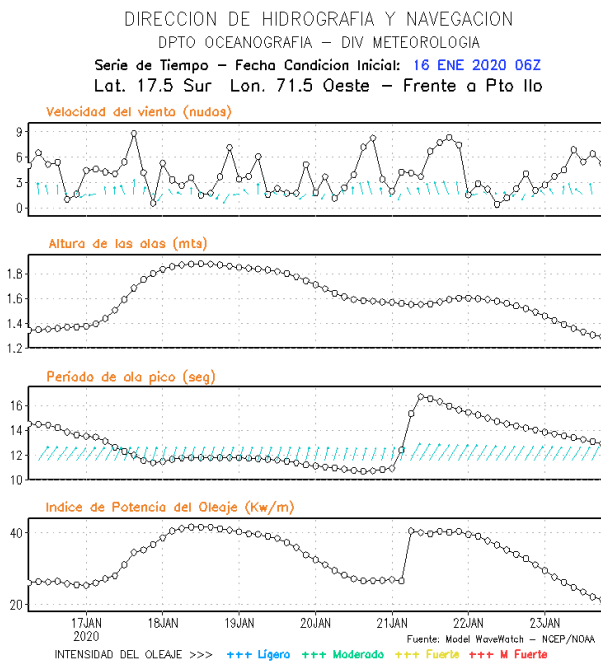


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 16-01-2020 al 23-01-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN