



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

Lunes 27 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 24°C y 27°C, observándose condiciones cálidas sobre el Pacífico ecuatorial central y occidental; mientras que, en la región oriental predominó una condición neutra con anomalías entre 0°C y +1°C, con algunos núcleos de anomalía positiva al oeste de los 110°W. En los 140°W y 115°W se presentaron las mayores anomalías térmicas, con +3°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 24°C cerca de la costa de Perú y 26°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura mantuvieron las anomalías positivas frente a la costa peruana, estableciéndose una condición cálida frente a la costa norte y sur; asimismo, el núcleo de anomalías positivas frente a la costa centro-norte se intensificó respecto a los días previos, alcanzando hasta +4°C de anomalía y extendiéndose oceánicamente entre 1°S y 10°S. Por otro lado, frente a la costa entre los 10°S y 17°S se mantienen condiciones frías relegadas a la costa de hasta -2.5°C. En el mar de Perú la temperatura presenta condiciones cálidas Talara y Chimbote; mientras que las condiciones frías se debilitaron y observaron entre Huarney y Atico. El núcleo cálido oceánico frente a Ilo se intensificó especialmente y en orden, observándose condiciones cálidas de hasta +2.5°C..

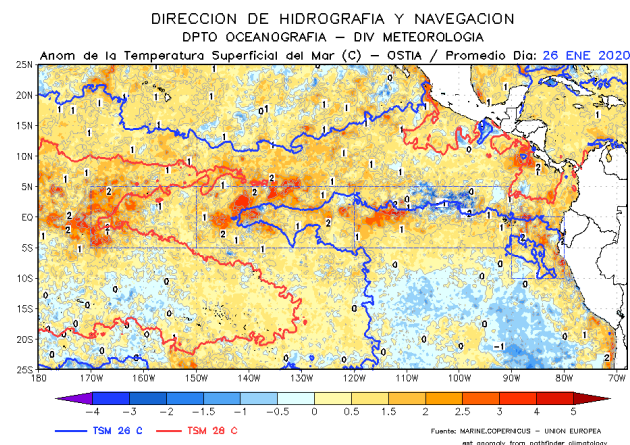


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

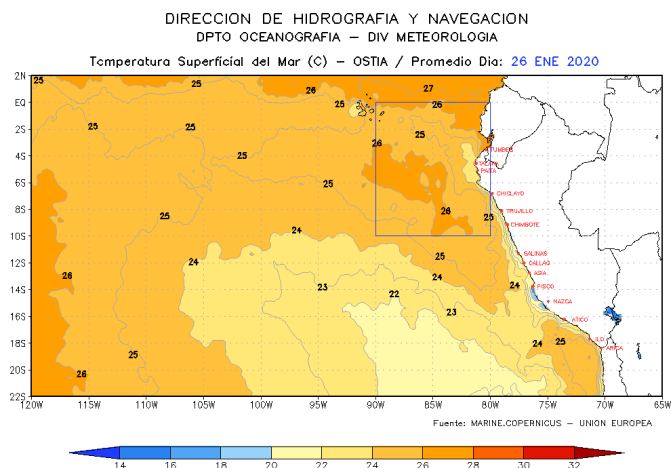
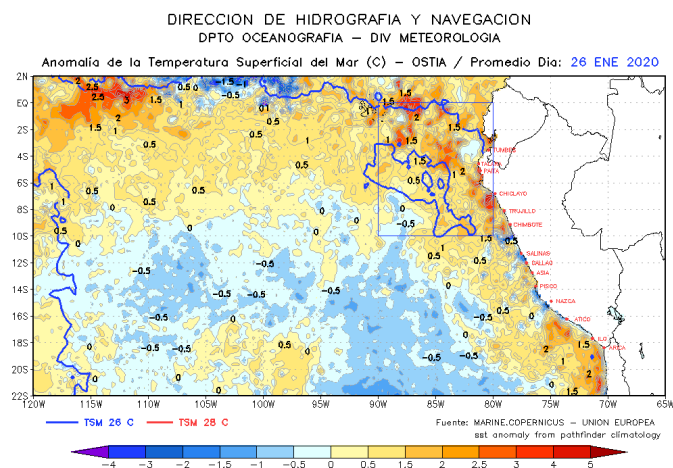


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Lunes 27 Enero 2020

Las temperaturas se incrementaron en la mayoría de estaciones frente a la costa norte del Perú y se mantuvieron para el resto, registrándose anomalías dentro de las condiciones cálidas frente a toda la costa, desde Talara hasta Ilo. Frente a Talara e Ilo se registraron las mayores anomalías térmicas con +3.3°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	23/01/2020		24/01/2020		25/01/2020		26/01/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	22.4	+1.8	23.1	+2.5	23.1	+2.5	23.9	+3.3
Paíta	22.6	+1.9	23.9	+3.2	23.9	+3.2	23.8	+3.1
I. Lobos de Afuera	24.7	+4.3	25.4	+5.0	25.4	+5.0	25.3	+4.9
Salaverry	20.3	+2.7	21.7	+4.1	21.7	+4.1	22.7	+5.1
Chimbote	21.3	-0.5	23.3	+1.5	23.3	+1.5	24.1	+2.3
Callao	18.5	+2.2	18.5	+2.2	18.5	+2.2	18.4	+2.1
San Juan	17.0	+1.3	17.0	+1.3	17.0	+1.3	17.7	+2.0
Mollendo	21.3	+4.1	22.8	+5.6	22.8	+5.6	--	--
Ilo	19.7	+2.6	15.7	-1.4	15.7	-1.4	20.4	+3.3

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

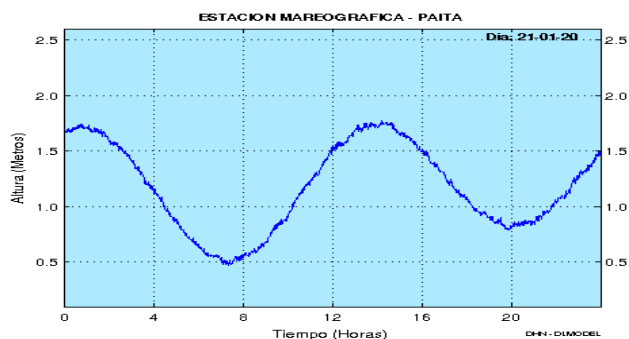
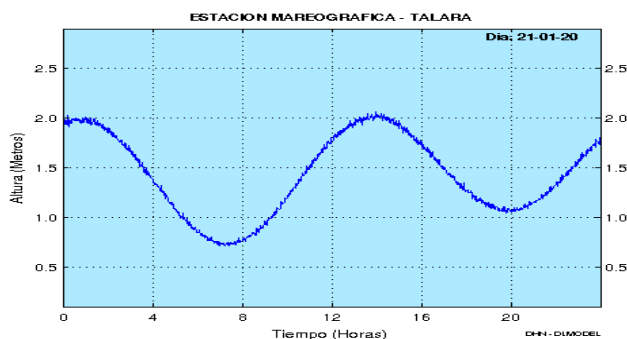
Lunes 27 Enero 2020

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 frente a la costa norte del Perú disminuyó sus anomalías frente a la costa centro y sur, siendo intensa frente a Callao y Pisco con -7cm y -9cm. Por otro lado, el nivel frente a la costa norte se mantuvo en sus anomalías, registrándose dentro del rango normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	23/01/2020		24/01/2020		25/01/2020		26/01/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.92	+0.02	0.92	+0.02	0.92	+0.02	0.92	+0.02
Paíta	0.84	+0.04	0.84	+0.04	0.85	+0.05	0.84	+0.04
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	0.66	+0.05	0.66	+0.05	0.65	+0.04	0.63	+0.02
Callao	0.51	-0.05	0.51	-0.05	0.48	-0.08	0.49	-0.07
Pisco	0.50	+0.03	0.50	+0.03	0.40	-0.07	0.38	-0.09
San Juan	0.44	0.00	0.44	0.00	0.43	-0.01	0.40	-0.04
Matarani	0.44	-0.10	--	--	--	--	--	--

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.



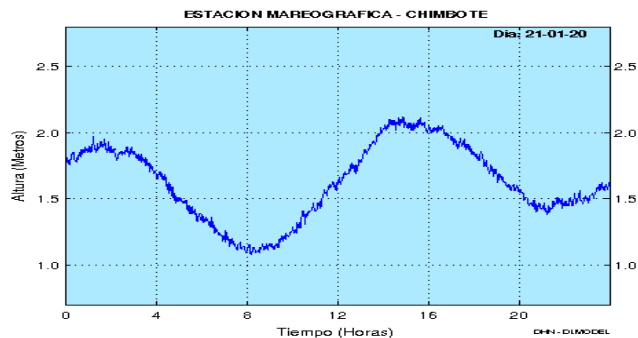


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 26-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

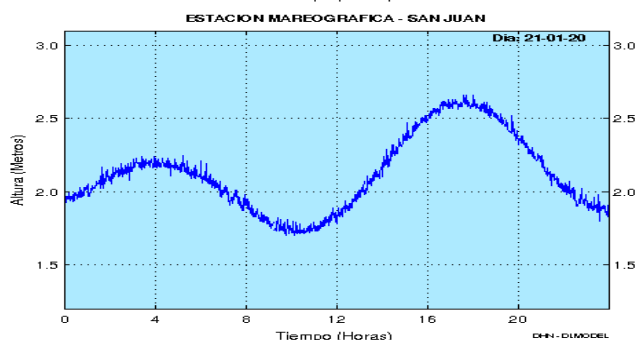
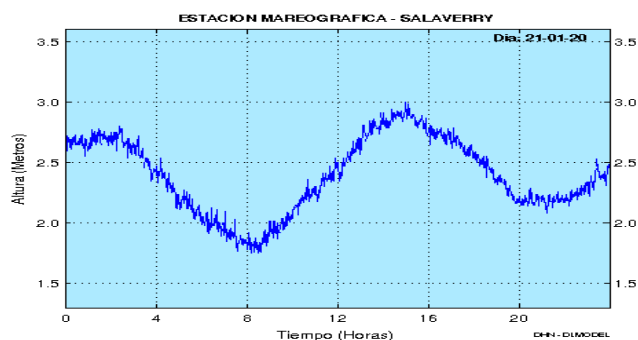
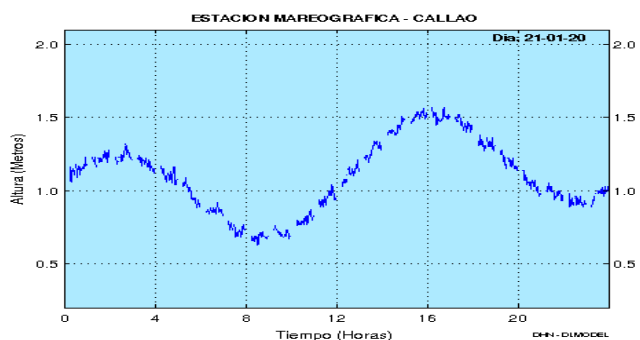


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 26-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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

Lunes 27 Enero 2020

Para el 28 de enero el sistema de alta presión se mantendría intenso con presiones máximas de 1028 hPa; pero debido a su posición mas hacia el suroeste de lo normal, generaría un campo de viento con velocidades bajas frente de la costa del Perú. El modelo WWATCH III para el 28 de enero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del suroeste, con magnitudes de 5 nudos a 11 nudos frente a la costa norte, en el centro de 5 nudos a 14 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 9 nudos a 4 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú una continuidad de la altura de las olas de 1.5 m y 1,7 m, asociado a periodos de 14 s a 18 s. [Ver aviso especial](#)

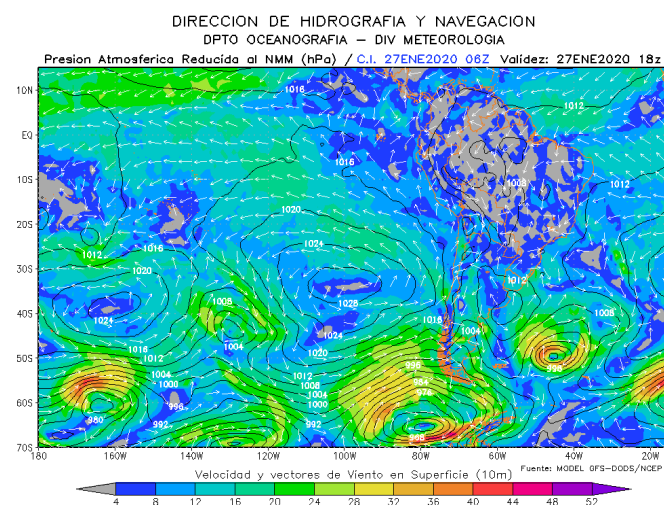
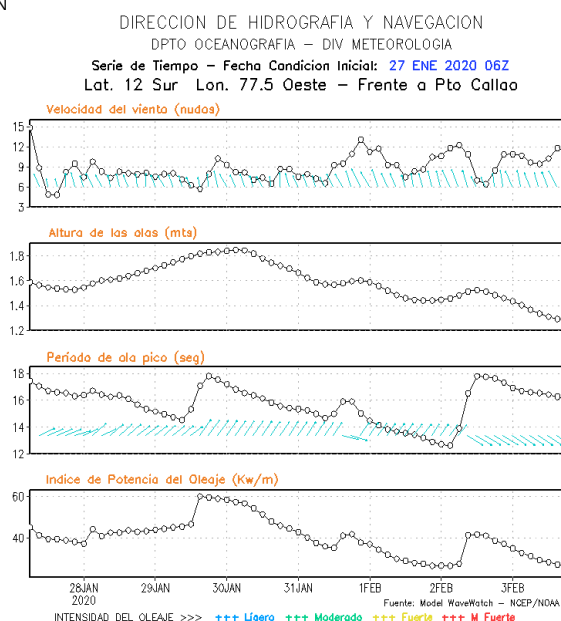
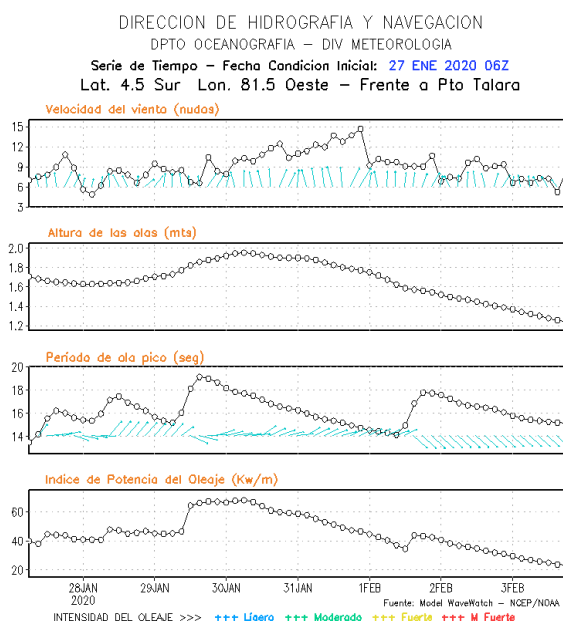


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



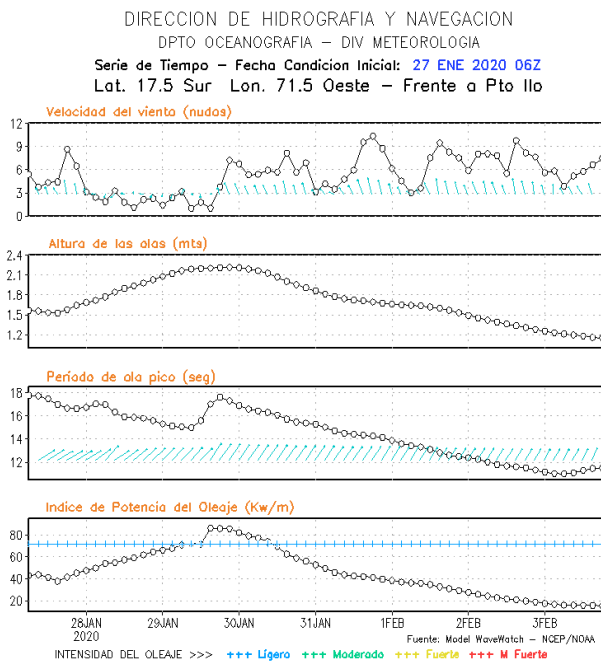


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 27-01-2020 al 03-02-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN