



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 6 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 21°C y 27°C, observándose condiciones cálidas sobre todo el Pacífico ecuatorial, principalmente sobre las regiones occidental y oriental, donde se registran anomalías de +3°C. En los 170°W, 125°W y entre los 90°W-85°W se presentó las mayores anomalía térmicas, con +3.5°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, mantuvieron las anomalías de temperatura cerca de la costa frente al litoral norte, mientras que al sur de los 10°S se registraron anomalías negativas replegadas a la costa; así mismo, las condiciones cálidas en la zona oceánica se incrementaron entre los 2°N-6°S y 8°S-20°S, siendo mas intensas que los días anteriores. En el mar de Perú la temperatura presenta condiciones cálidas entre Punta La Negra hasta Chimbote con hasta +3.5°C, así como también frente a Tumbes; mientras que, en el resto del litoral se presentan anomalías entre normales a negativas a pocas millas de la costa. En la zona oceánica se presentan anomalías de +1.5°C en promedio frente a todo el litoral.

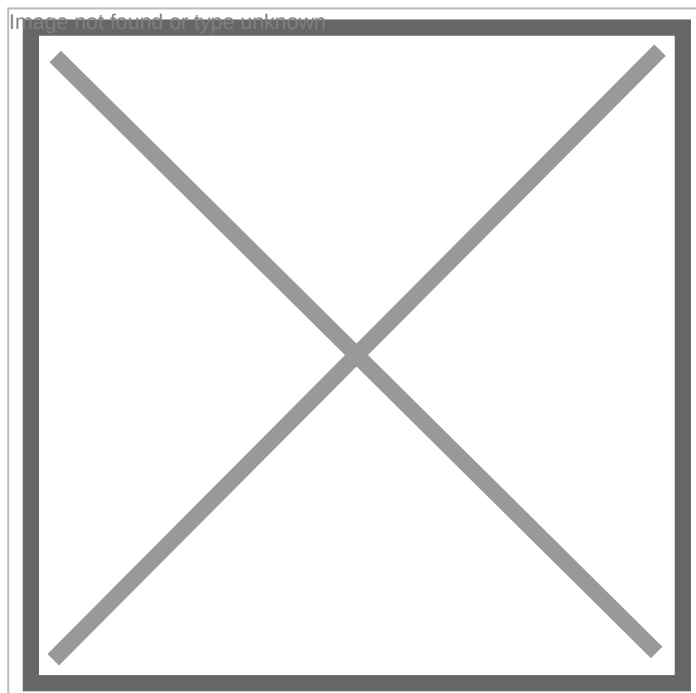


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDC/NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

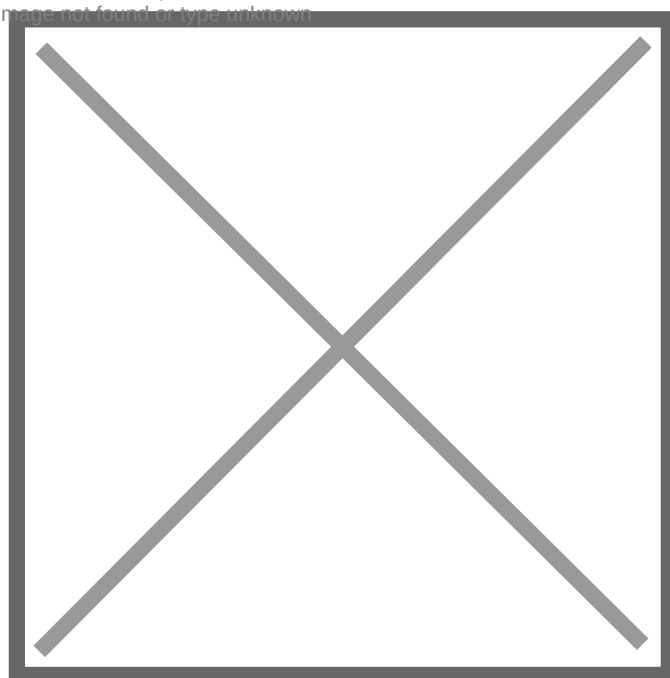
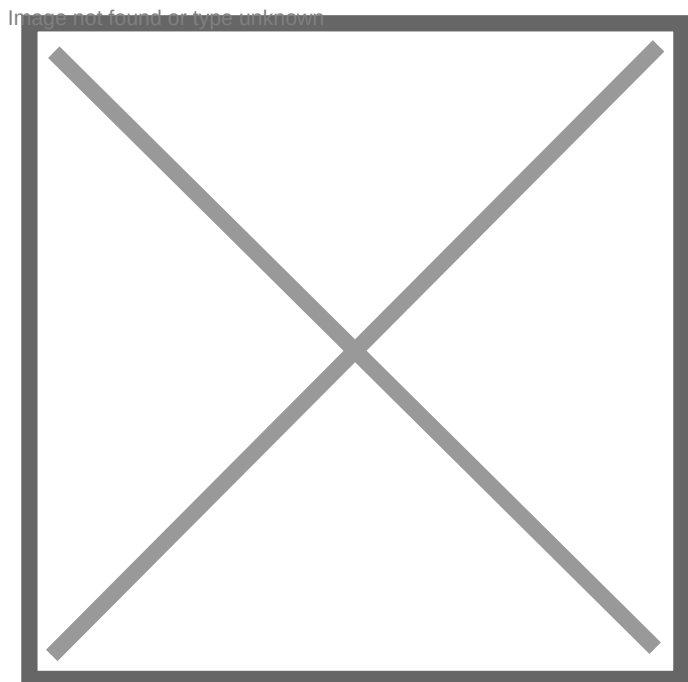


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 6 Enero 2020

Las temperaturas se mantuvieron similares a los días anteriores, manteniéndose en condiciones cálidas frente a Talara, Salaverry y Callao con hasta +1.8°C frente a esta última; sin embargo se registro una disminución de las anomalías frente a las estaciones de Paita, Chimbote y San Juan, aunque disminuyendo a dentro del rango de condiciones normales.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	02/01/2020		03/01/2020		04/01/2020		05/01/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	22.0	+1.4	21.5	+0.9	21.9	+1.3	21.6	+1.0
Paita	20.9	+0.2	21.4	+0.7	20.5	-0.2	20.7	0.0
I. Lobos de Afuera	21.1	+0.7	21.2	+0.8	21.1	+0.7	21.0	+0.6
Salaverry	19.3	+1.7	18.8	+1.2	18.8	+1.2	18.9	+1.3
Chimbote	22.6	+0.8	23.1	+1.3	22.5	+0.7	22.3	+0.5
Callao	18.0	+1.7	18.3	+2.0	17.8	+1.5	18.1	+1.8
San Juan	15.6	-0.1	15.5	-0.2	15.1	-0.6	15.2	-0.5
Mollendo	17.5	+0.3	16.9	-0.3	17.4	+0.2	17.1	-0.1
Ilo	17.7	+0.6	17.0	-0.1	17.4	+0.3	17.3	+0.2

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

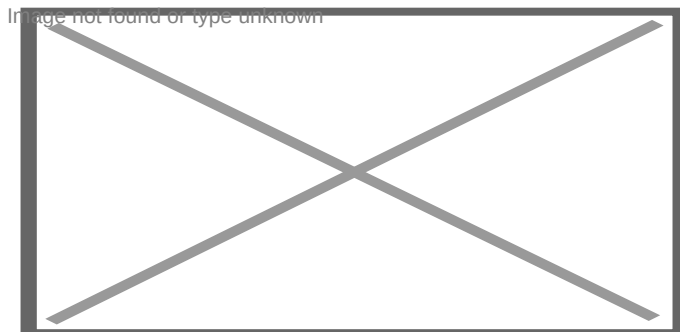
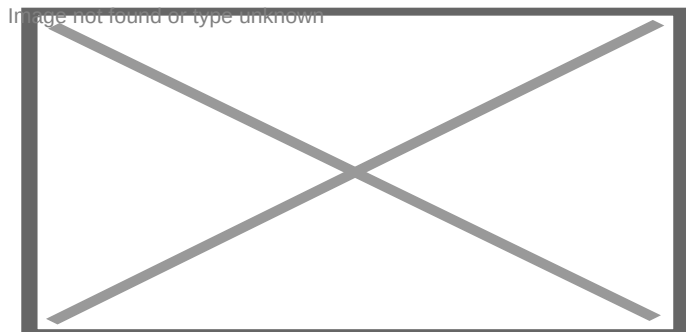
Lunes 6 Enero 2020

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; únicamente las estaciones de Chimbote y Callao presentaron un incremento en sus anomalías, notándose una recuperación de las condiciones normales en Callao y una intensificaron en Chimbote, alcanzando esta ultima una anomalía de +10cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	02/01/2020		03/01/2020		04/01/2020		05/01/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.92	+0.02	0.91	+0.01	0.91	+0.01	0.92	+0.02
Paita	0.88	+0.08	0.86	+0.06	0.85	+0.05	0.86	+0.06
I. Lobos de Afuera	0.72	0.00	0.72	0.00	0.72	0.00	--	--
Chimbote	0.65	+0.04	0.65	+0.04	0.66	+0.05	0.71	+0.10
Callao	0.51	-0.05	0.49	-0.07	0.49	-0.07	0.52	-0.04
Pisco	0.47	0.00	0.44	-0.03	0.42	-0.05	0.45	-0.02
San Juan	0.47	+0.03	0.43	-0.01	0.41	-0.03	0.42	-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.



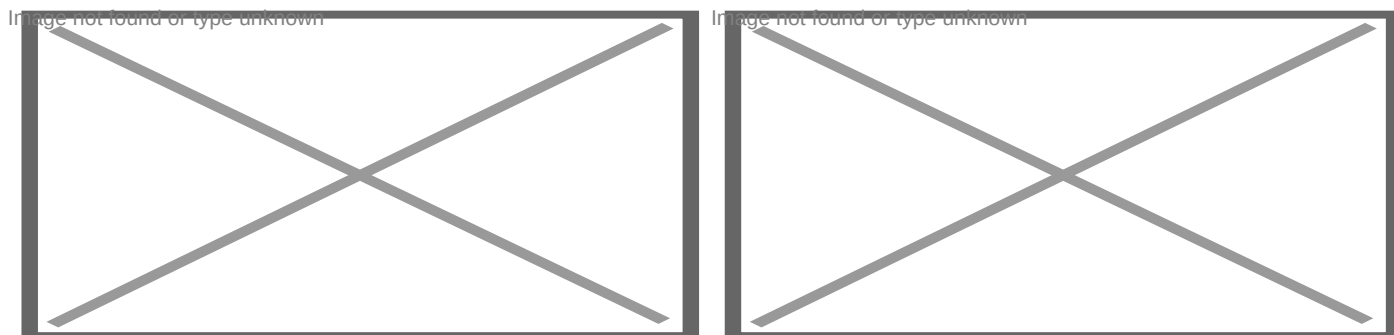


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 05-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

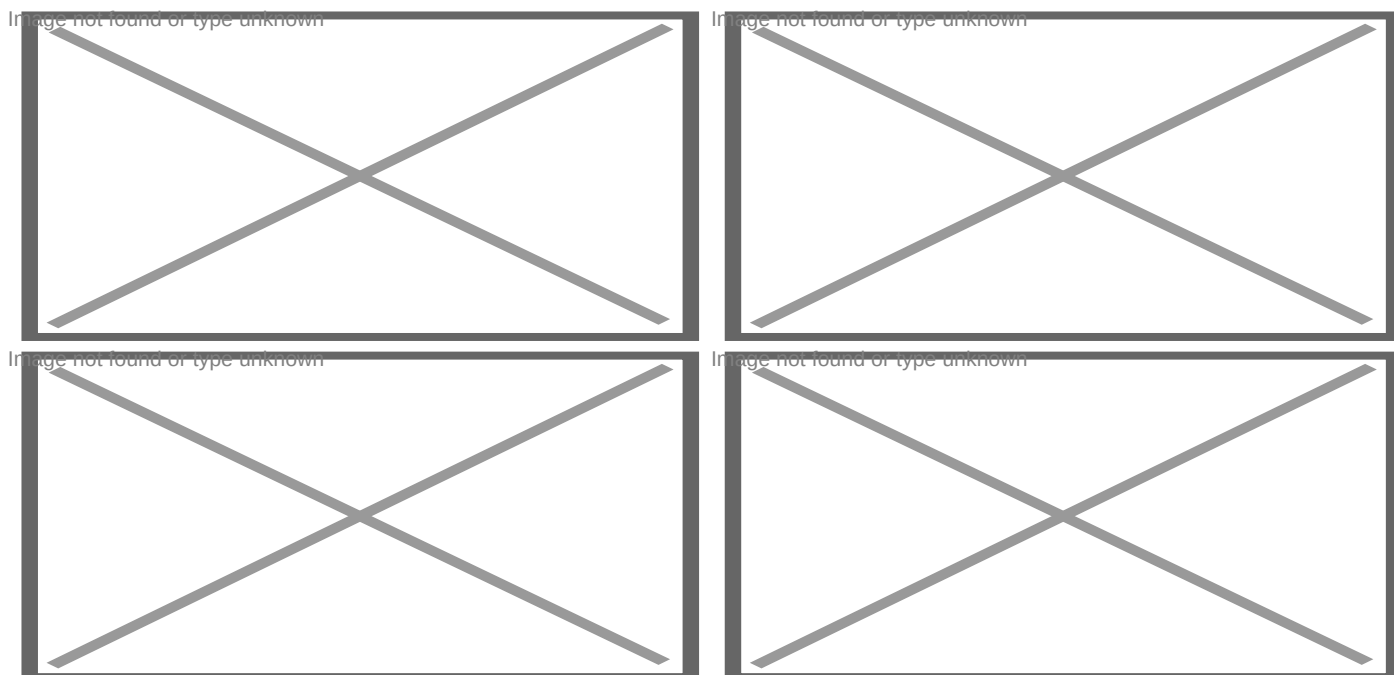


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 05-01-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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 6 Enero 2020

Para el 7 de enero el sistema de alta presión se mantendría una intensidad elevada 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 de Perú. El modelo WWATCH III para el 7 de enero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sur, con magnitudes de 9 nudos a 15 nudos frente a la costa norte, en el centro de 10 nudos a 6 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 9 nudos a 5 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú el decaimiento de la altura de las olas de 1,5 m a 1,2 m, asociado a periodos de 21 s a 10 s. [Ver aviso especial](#)

Image not found or type unknown

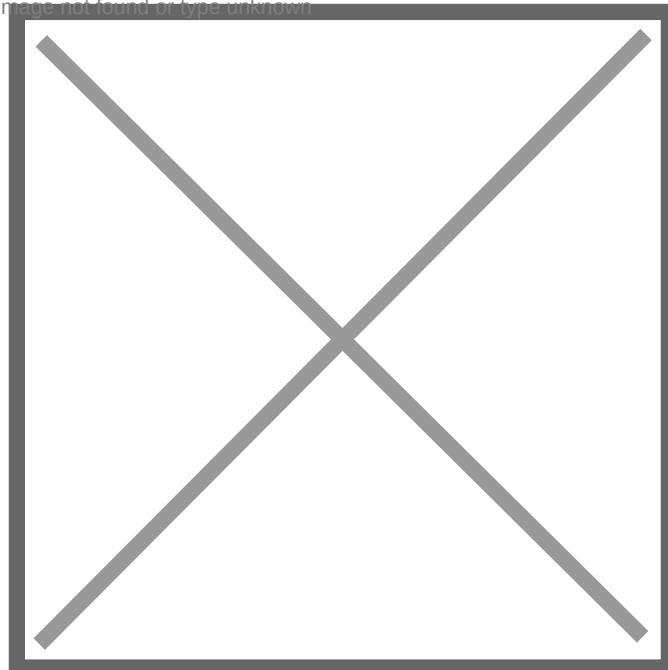


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCEP-NOAA; Gráficos: DHN

Image not found or type unknown

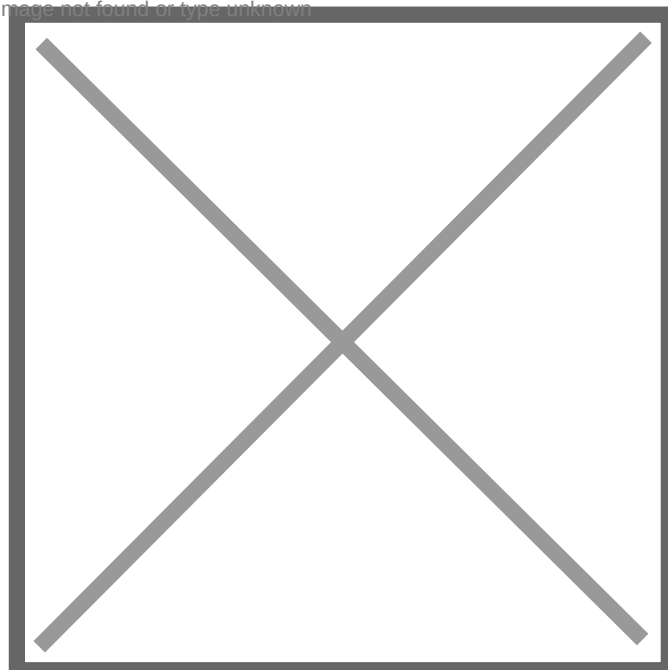


Image not found or type unknown

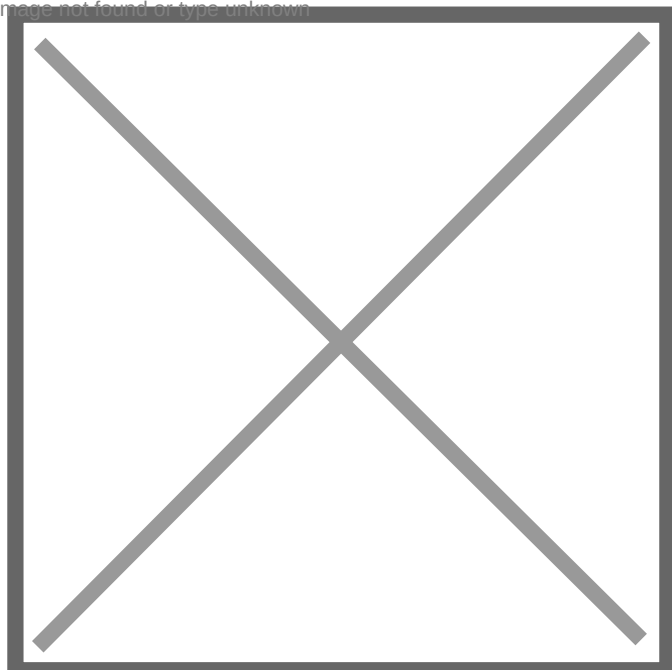


Image not found or type unknown

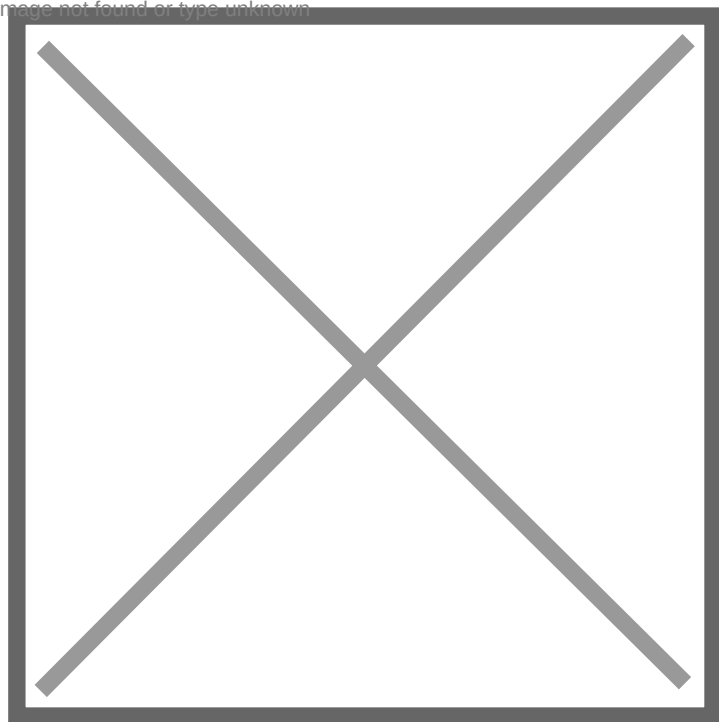


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 06-01-2020 al 13-01-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN