## **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

### Sábado 14 Diciembre 2019

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 22°C y 26°C, manifestando la continuación de las condiciones cálidas en toda la franja ecuatorial, a través de anomalías positivas del orden de +0,5°C a +1,5°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 23°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura, manifestaron predominio de condiciones cálidas cerca de la costa, entre los 10°S-4°S, y también condiciones cálidas en la zona oceánica, entre los 0°-6°S. En el mar de Perú la temperatura presenta condiciones cálidas frente a la costa norte con fuerte gradiente térmico, a través de anomalías positivas hasta de 2.5°C; mientras que, en la zona sur, las condiciones ligeramente frías a pocas millas de la costa se mantuvieron con hasta -1°C.

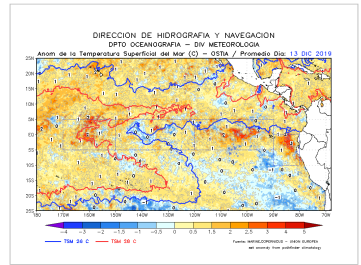
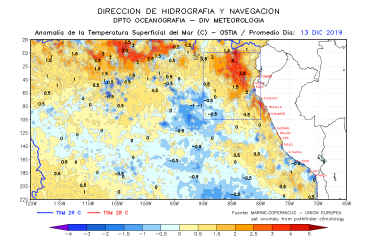


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



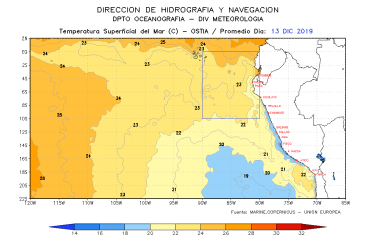


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Sábado 14 Diciembre 2019

Se mantuvieron las condiciones cálidas en el litoral norte y centro; mientras que, en el litoral sur, disminuyeron las anomalías negativas hasta presentar valores dentro del rango de condiciones normales.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	10/12/2019		11/12/2019		12/12/2019		13/12/2019			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM		
Talara	21.9	+2.6	22.5	+3.2	23.0	+3.7	22.3	+3.0		
Paita	20.3	+1.6	21.2	+2.5	22.7	+4.0	22.9	+4.2		
I. Lobos de Afuera			20.3	+1.0	20.3	+1.0	20.3	+1.0		
Salaverry	20.9	+4.2	21.0	+4.3	21.2	+4.5	20.4	+3.7		
Chimbote	22.9	+2.2	22.7	+2.0	22.3	+1.6	21.8	+1.1		
Callao	16.1	+0.4	16.2	+0.5	16.0	+0.3	16.6	+0.9		
San Juan	14.7	0.0	14.9	+0.2	14.8	+0.1	14.7	0.0		
Mollendo	17.2	+0.6	16.3	-0.3	16.0	-0.6	16.5	-0.1		
llo	17.4	+1.1	15.7	-0.6	15.9	-0.4	16.0	-0.3		

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 oceanográfia 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 están presentando anomalías positivas en la costa norte y centro como producto de la ultima onda Kelvin que arribó.

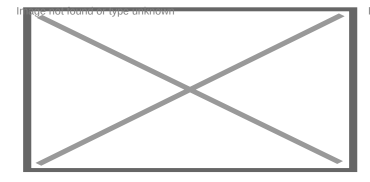
Sábado 14 Diciembre 2019

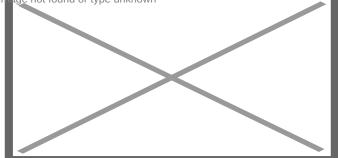
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar en el litoral de Perú, mantuvo sus anomalías en todo el litoral peruano, manteniéndose en valores normales a superiores en la costa al norte de Chimbote; mientras que, en la costa al sur del Callao, se presentaron valores negativos.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	10/12/2019		11/12/2019		12/12/2019		13/12/2019				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.93	+0.06	0.93	+0.06	0.91	+0.04	0.91	+0.04			
Paita	0.87	+0.09	0.86	+0.08	0.85	+0.07	0.87	+0.09			
I. Lobos de Afuera	0.78	+0.06	0.78	+0.06	0.73	+0.01	0.78	+0.06			
Chimbote	0.66	+0.07	0.67	+0.08	0.67	+0.08	0.65	+0.06			
Callao	0.47	-0.07	0.48	-0.06	0.48	-0.06	0.49	-0.05			
Pisco	0.40	-0.05	0.36	-0.09	0.38	-0.07	0.40	-0.05			
San Juan	0.45	+0.04	0.40	-0.01	0.37	-0.04	0.37	-0.04			
Matarani	0.54	+0.03	0.55	+0.04							

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.





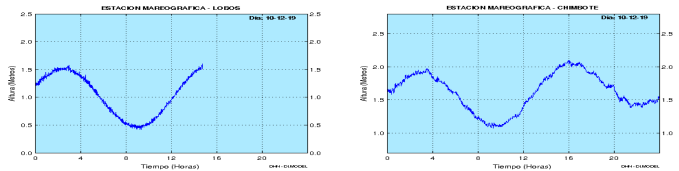


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 13-12-2019 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

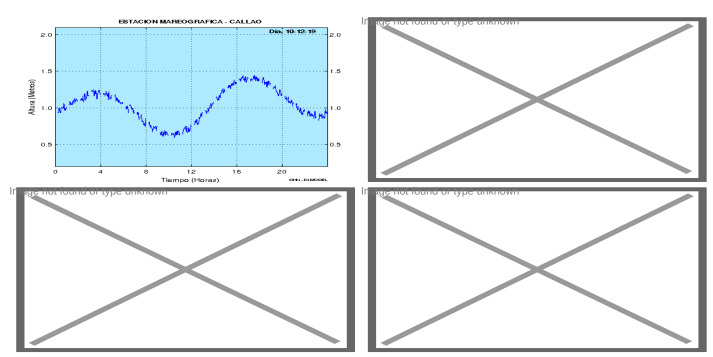
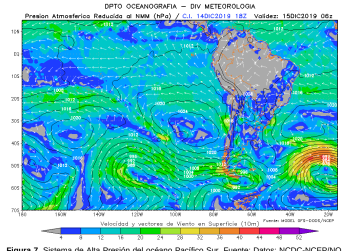


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 13-12-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

# PRESIÓN Y OLAS

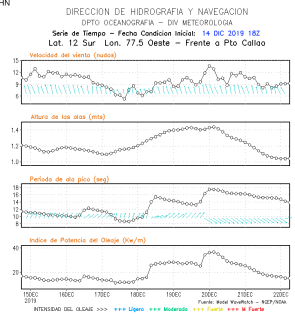
#### Sábado 14 Diciembre 2019

Para el 15 de diciembre el sistema de alta presión se mantendría debilitado con presiones máximas de 1024 hPa, predominaría un desplazamiento hacia el sureste, acercándose a la costa de Chile y generando frente de la costa de Perú un campo de viento con velocidades bajas en el norte peruano. El modelo WWATCH III para el 15 de diciembre muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 13 nudos a 18 nudos frente a la costa norte, en el centro de 10 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur (IIo) fluctuación de 2 nudos a 7 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú manteniéndose una altura de las olas de 1 m a 1,4 m, asociado a periodos de 14 s a 9 s. Ver aviso especial



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

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: 14 DIC 2019 18Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

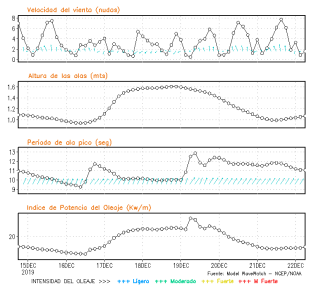


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 14-12-2019 al 21-12-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN