# **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 20 Diciembre 2021

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 30°C y 26°C, en la región central entre 23°C y 26°C y en la región oriental entre 19°C y 26°C, incrementándose el desarrollo de los núcleos anómalos negativos de temperatura sobre las regiones ecuatoriales central y occidental; así mismo, también continúan intensificándose los núcleos fríos en la región oriental, predominando las anomalías térmicas negativas y desplazándose grandes núcleos hacia el extremo oriental; sin embargo, algunos núcleos positivos se desarrollan entre los 145°W y 110°C, a pesar de eso, se desarrollaron anomalías de hasta -4°C entre los 105°W y 90°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 18°C cerca de la costa de Perú y 20°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura continuaron registrando una intensificación de los núcleos negativos, observándose anomalías de hasta -4°C sobre gran parte del área al norte de los 5°S; debido a esto, la región Niño 1+2 se promedia dentro de una condición fría. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 16°C y 24°C, manifestando un enfriamiento de las condiciones costeras por dentro de las primeras 50 millas frente a toda la costa; asimismo, se presenta un intensificación de las anomalías negativas frente a la costa central y sur, alcanzándose hasta -4°C al sur de los 8°S. Por otra parte, de forma oceánica también se intensificaron las condiciones frías frente a la costa centro, registrándose anomalías de hasta -2.5°C.

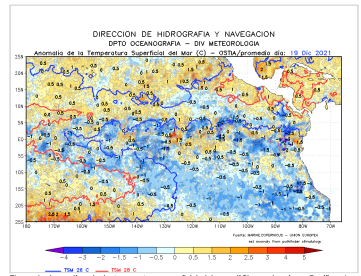
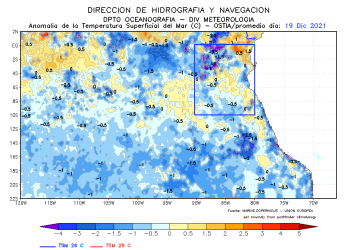


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



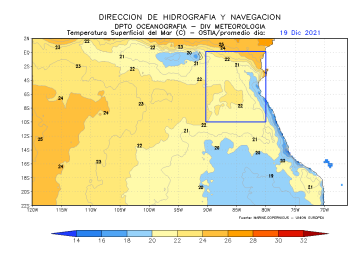


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

integra y complementa los demás componentes de este comité.

Lunes 20 Diciembre 2021

Frente a la costa norte y centro de Perú, al norte de Paita y entre Callao y San Juan de Marcona, los registros de temperatura no presentaron una tendencia clara de variación térmica, a pesar de mantenerse con anomalías negativas; mientras que, frente a la costa entre Salaverry y Chimbote y al sur de Mollendo, se observó una tendencia clara al calentamiento. Se registra una condición fría frente a la costa al norte de la isla Lobos de Afuera exceptuando frente a Paita; por otro lado, se presenta una condición cálida frente a la costa de Salaverry. La menor anomalía se registró frente a la isla Lobos de Afuera con -1.8°C y la mayor frente a Salaverry con +1.7°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	16/12/2021		17/12/2021		18/12/2021		19/12/2021			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	18.3	-1.0	18.2	-1.1	18.0	-1.3	17.9	-0.8		
Paita	17.8	-0.9	17.8	-0.9	17.4	-1.9	17.9	-1.4		
I. Lobos de Afuera	17.5	-1.8	18.4	+1.7	18.8	+2.1	18.5	+1.8		
Chimbote	20.6	-0.1	20.4	-0.3	20.8	+0.1	15.2	-0.5		
Callao	15.4	-0.3	15.3	-0.4	13.9	-0.8	13.8	-0.9		
San Juan	13.5	-1.2	16.4	-0.2	16.4	-0.2	15.9	-0.7		
llo	15.6	-0.7	15.8	-0.5	15.0	-1.3	-			

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 registró el inicio de un periodo frío producto del evento La Niña, iniciándose en el transcurso de julio del 2020, debido al efecto de una onda Kelvin fría, que mantuvo las anomalías térmicas negativas frente a todo el litoral de Perú, intensificándose frente a toda la costa para los meses de octubre y noviembre, donde se alcanzo un rango de moderada para La Niña en el Pacífico central, siendo su pico máximo durante noviembre del 2020. La disminución de las temperaturas debido a las ondas Kelvin frías se vio intensificada por la estacionalidad de los meses, correspondiendo al invierno; asimismo, se vieron debilitadas las condiciones para verano 2020-2021, aunque decayendo estas con una pendiente suave por favorecimiento de los vientos. Durante el 2021, se presentó una disminución de las condiciones frías durante los primeros meses, mostrando una tendencia hacia la normalización de la región, pasando de las condiciones de fría débil a mostrar anomalías dentro del umbral normal. Durante enero y febrero se presentó un enfriamiento sobre la región Niño 1+2 y frente a la costa norte de Perú con gran intensidad; sin embargo, entre fines de febrero y durante marzo se presentó una normalización de las condiciones junto con un intenso calentamiento frente a la costa al norte de Paita, mientras que al sur se mantienen intensas anomalías negativas replegadas a la costa. Durante el otoño se desarrollaron condiciones frías de temperatura debido al las condiciones frías provenientes del núcleo negativo en el Pacífico central y los vientos, las cuales se vienen manteniendo con ligeros cambios de los valores por determinados días durante lo que va del invierno. Asimismo, durante Agosto y setiembre, se presentaron nuevamente intensas anomalías negativas, que con las condiciones del Pacífico central abrieron a desarrollar condiciones propias de La Niña en el Pacífico central. Por ultimo durante Octubre continuó el predominio de condiciones frías

Lunes 20 Diciembre 2021

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.

**NIVEL MEDIO DEL MAR** 

El nivel del mar frente a gran parte de la costa de Perú, al sur de Paita, no registra una tendencia clara de variación de los valores de nivel, aunque continúa expresando anomalías negativas intensas en parte de la costa. Únicamente, se registró una tendencia al decaimiento de nivel frente a la costa al norte de Talara. Se presentó un valor por debajo de las condiciones normales frente a la costa al norte de Paita y entre Callao y Pisco. La menor anomalía se registró frente a Talara con un valor de -16cm y la mayor frente a Chimbote con -1cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	16/12/2021		17/12/20	17/12/2021		18/12/2021		19/12/2021		
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.72	-0.15	0.71	-0.16	0.71	-0.16	0.70	-0.08		
Paita	0.68	-0.10	0.68	-0.10	0.68	-0.04	0.68	-0.04		
I. Lobos de Afuera	0.68	-0.04	0.57	-0.02	0.57	-0.02	0.58	-0.01		
Callao	0.48	-0.06	0.45	-0.09	0.46	-0.08	0.37	-0.08		
Pisco	0.36	-0.09	0.36	-0.09	0.42	+0.01				
San Juan	0.39	-0.02	0.47	-0.04	0.47	-0.04	0.47	-0.04		

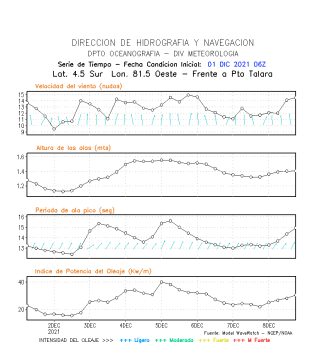
Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanográfía DHN.

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.

# PRESIÓN Y OLAS

#### Lunes 20 Diciembre 2021

Para el 21 de diciembre el sistema de alta presión se mantendría dentro del umbral normal con presiones máximas de 1024 hPa y debido a que se ubica en una posición mas al oeste del patrón normal, se generaría un campo de viento con velocidades por debajo de las condiciones normales frente a toda la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 21 de diciembre muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 12 nudos a 16 nudos frente a la costa norte, en el centro de 06 nudos a 11 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 08 nudos a 01 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decrecimiento de la altura de las olas de 1.7 m a 1.2 m, asociado a periodos de 15 s a 12 s. Ver aviso especial



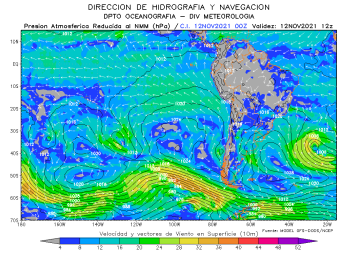


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

### DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Candicion Inicial: 01 DIC 2021 06Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

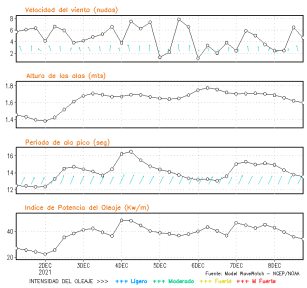


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 20-12-2021 al 27-12-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN