



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

Viernes 14 Enero 2022

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 22°C y 26°C, manteniéndose el avance de núcleos anómalos negativos de temperatura sobre la región oriental; así mismo, también se mantiene el desarrollo de nuevos núcleos fríos en la región central, intensificándose los núcleos negativos debido al continuo desarrollo y avance de estos núcleos. En la región ecuatorial predominan las anomalías térmicas negativas al oeste de los 110°W; pues, se desarrollan pequeños núcleos de temperatura positivos sobre el ecuador y al este de los 110°W. Se registran valores anómalos de hasta de 3°C entre los 110°W-100°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 20°C cerca de la costa de Perú y 24°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura mostraron una drástica disminución de los núcleos térmicos positivos, incluso desarrollando algunos núcleos negativos. La región Niño 1+2 se promedia entre una condición dentro de lo normal a una ligeramente fría, debiéndose a la extensión de estos núcleos fríos. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 17°C y 25°C, manifestando un enfriamiento de las condiciones por fuera de las 50 millas frente a la costa norte de Perú, manteniéndose aún intensas anomalías frías replegadas muy cerca de la costa, por dentro de las primeras 50 millas, alcanzando hasta -4°C al sur de los 14°S. Por otra parte, de forma oceánica se registran condiciones dentro de lo normal frente a la costa centro y sur.

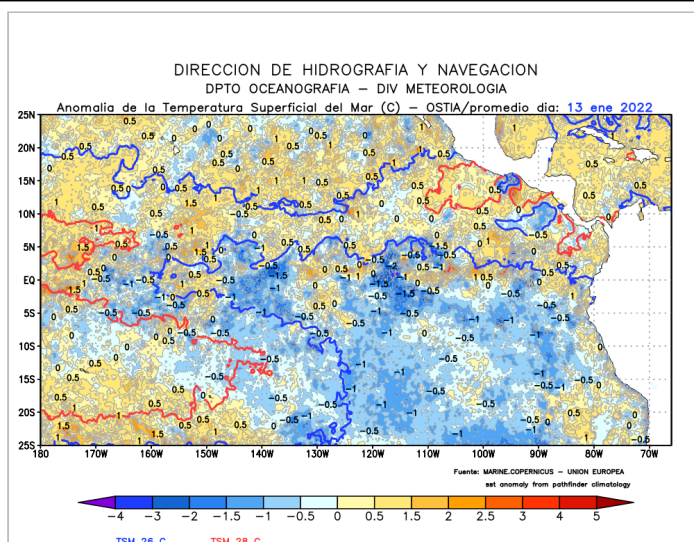


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

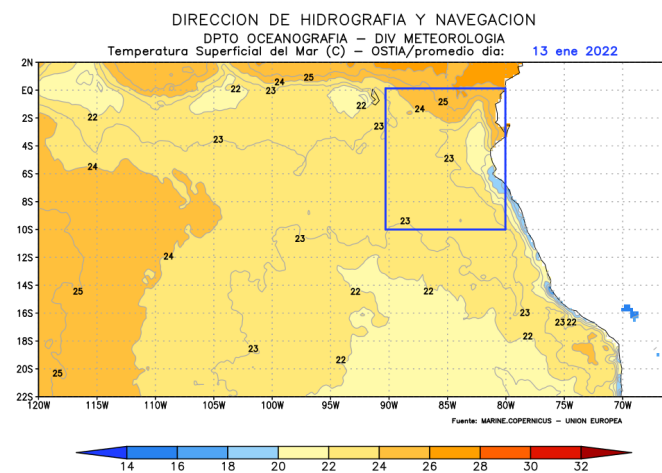
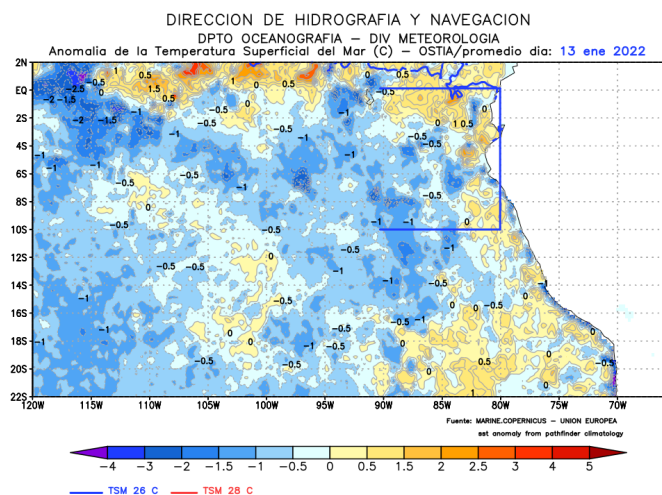


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Viernes 14 Enero 2022

Frente a la costa norte y sur de Perú, al norte de la isla Lobos de Afuera y al sur de Callao, los registros de temperatura mostraron una conservación de los valores térmicos; exceptuando frente a Mollendo. Mientras que, frente a la costa de Chimbote se presenta una tendencia al enfriamiento. Por otro lado, frente a la costa de Salaverry y Mollendo, se observó una tendencia al incremento de temperatura. Se registran condiciones frías frente a la costa al norte de la isla Lobos de Afuera, frente a Chimbote y al sur de San Juan de Marcona; exceptuando frente a Mollendo. La menor anomalía se registró frente a Talara con -2.7°C y la mayor frente a Salaverry con $+1.4^{\circ}\text{C}$.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)							
	10/01/2022		11/01/2022		12/01/2022		13/01/2022	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.9	-2.7	18.1	-2.5	17.9	-2.7	18.0	-2.6
Paíta	19.6	-1.1	18.6	-2.1	18.6	-2.1	18.0	-2.7
I. Lobos de Afuera	18.3	-2.1	18.3	-2.1	18.3	-2.1	18.3	-2.1
Salaverry	19.6	+2.0	17.9	+0.3	19.2	+1.6	19.0	+1.4
Chimbote	20.8	-1.0	20.7	-1.1	20.5	-1.3	20.4	-1.4
Callao	15.7	-0.6	15.7	-0.6	16.0	-0.3	16.5	+0.2
San Juan	14.1	-1.6	14.1	-1.6	14.4	-1.3	14.3	-1.4
Mollendo	17.8	+0.6	17.7	+0.5	17.3	+0.1	17.8	+0.6
Ilo	16.3	-0.8	17.5	+0.4	18.6	+1.5	15.4	-1.7

Figura 3. Cuadro de la temperatura superficial del mar y anomalías ($^{\circ}\text{C}$) 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 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 alcanzó 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 Paíta, mientras que al sur se mantienen intensas anomalías negativas replegadas a la costa. Durante el otoño se desarrollaron condiciones frías de temperatura debido a 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 último durante Octubre continuó el predominio de condiciones frías así como también sucedió en el Pacífico central; sin embargo, todavía no se establece una Niña costera.



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

Viernes 14 Enero 2022

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 casi toda la costa de Perú, al norte de San Juan de Marcona, registra una tendencia al decaimiento de los valores de nivel medio del mar. Se continuó presentando una condición por debajo del rango de condiciones normales frente a toda la costa peruana. La menor anomalía se registró frente a Talara con un valor de -22cm y la mayor frente a Matarani con -6cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	10/01/2022		11/01/2022		12/01/2022		13/01/2022	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.76	-0.14	0.76	-0.14	0.68	-0.22	0.68	-0.22
Paita	0.73	-0.07	0.70	-0.10	0.66	-0.14	0.65	-0.15
I. Lobos de Afuera	0.68	-0.04	0.67	-0.05	0.65	-0.07	0.64	-0.08
Chimbote	0.59	-0.02	0.58	-0.03	0.53	-0.08	0.54	-0.07
Callao	0.50	-0.06	0.49	-0.07	0.44	-0.12	0.45	-0.11
Pisco	0.38	-0.09	0.42	-0.05	0.37	-0.10	0.34	-0.13
San Juan	0.40	-0.04	0.42	-0.02	0.36	-0.08	0.37	-0.07
Matarani	0.49	-0.05	0.51	-0.03	0.46	-0.08	0.48	-0.06

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.



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

Viernes 14 Enero 2022

Para el 15 de enero 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 15 de enero 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](#)

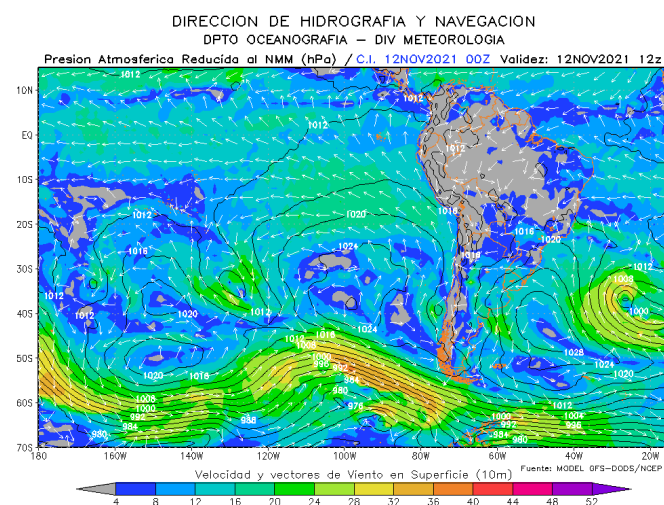


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

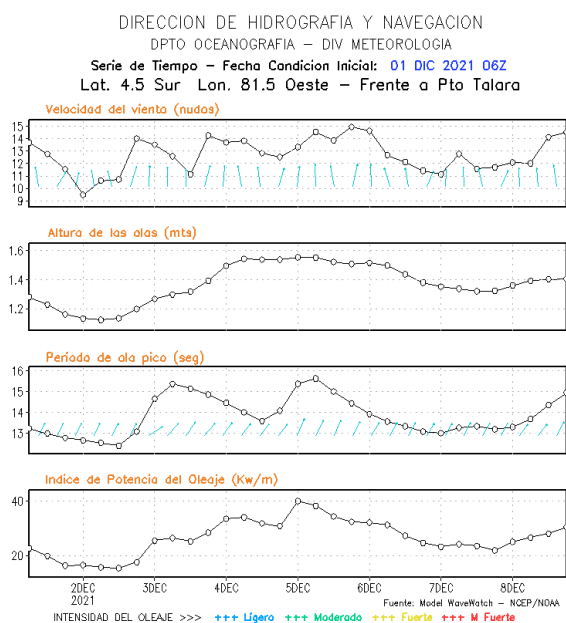




Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 14-01-2022 al 21-01-2022 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN