



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 5 Noviembre 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 28°C y en la región oriental entre 18°C y 26°C, manteniéndose el avance de núcleos anómalos negativos de temperatura sobre la región central y el desarrollo de nuevos núcleos al oeste de los 180°, intensificándose los núcleos negativos sobre la región central debido al continuo avance de las condiciones a través del ecuador. En la región ecuatorial continúan predominando las anomalías térmicas negativas, desplazándose grandes núcleos sobre la región central, con valores de hasta -4°C en los 140°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 17°C cerca de la costa de Perú y 24°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura mostraron un debilitamiento de los núcleos térmicos negativos en extensión; aunque, se sigue manteniendo un núcleo intenso de hasta -4.5°C entre los 5°S y 8°S; debido a esto, la región Niño 1+2 se promedia ligeramente dentro de una condición fría. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 15°C y 24°C, manifestando una disminución de las condiciones frías costeras frente a la costa norte y centro de Perú; mientras que, frente a la costa sur, se mantienen las anomalías frías por dentro de las primeras 50 millas, alcanzando hasta -3°C al sur de los 14°S. Por otra parte, frente a la costa norte se mantiene una anomalía de +1.5°C por dentro de las 10 primeras millas frente a la costa al norte de los 7°S. De forma oceánica también prevalecen núcleos negativos, registrando valores de hasta -4°C entre los 5°S y 8°S.

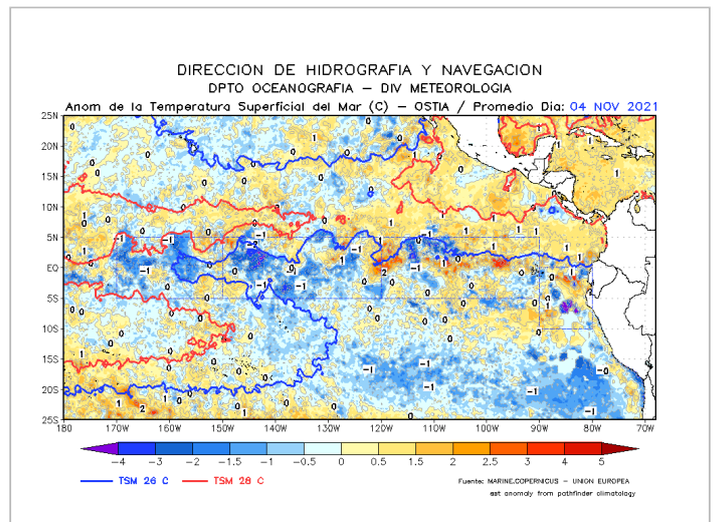


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

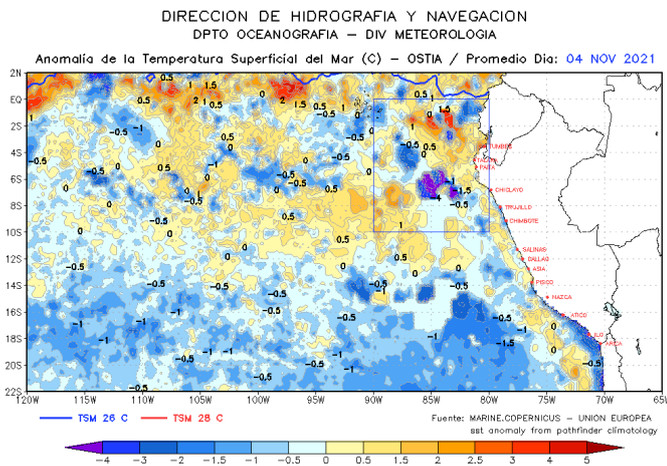
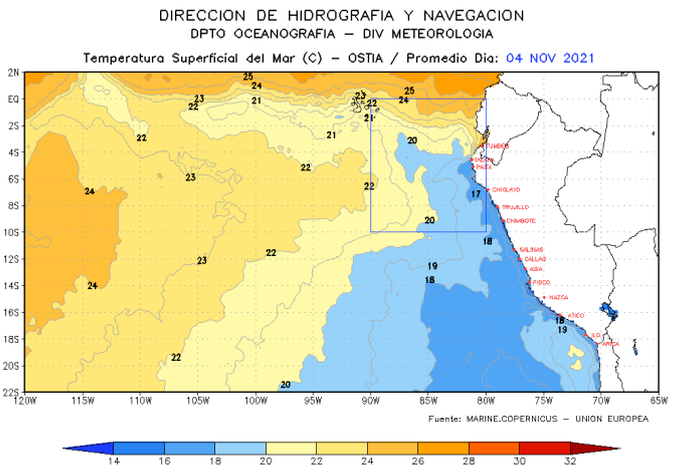


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.





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 5 Noviembre 2021

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, manteniéndose una predominancia de anomalías negativas. Por otro lado, frente a la costa de Salaverry continua presentándose una tendencia al calentamiento; mientras que frente a Chimbote se mantiene un enfriamiento. Se registra una condición fría frente a la costa de la isla Lobos de Afuera e Ilo y una condición cálida frente a Salaverry. La menor anomalía se registró frente a Ilo con -1.0°C y la mayor frente a Salaverry con $+1.7^{\circ}\text{C}$.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)"							
	01/11/2021		02/11/2021		03/11/2021		04/11/2021	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.7	-1.0	17.8	-0.9	17.9	-0.8	17.8	-0.9
Paita	18.0	+0.1	17.7	-0.2	17.8	-0.1	17.8	-0.1
I. Lobos de Afuera	16.4	-1.8	16.2	-2.0	16.3	-1.9	16.3	-1.9
Salaverry	16.6	+0.5	16.7	+0.6	17.5	+1.4	17.8	+1.7
Chimbote	19.1	-0.5	18.8	-0.8	18.9	-0.7	18.8	-0.8
Callao	14.9	-0.2	15.0	-0.1	14.9	-0.2	15.5	+0.4
San Juan	12.9	-1.1	12.8	-1.2	13.3	-0.7	13.3	-0.7
Mollendo	15.4	-0.4	15.7	-0.1	15.3	-0.5	15.7	-0.1
Ilo	14.5	-1.0	14.6	-0.9	14.5	-1.0	14.5	-1.0

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 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 último durante Octubre continuó el predominio de condiciones frías así como condiciones frías 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 5 Noviembre 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.

El nivel del mar frente a gran parte de la costa de Perú, al norte de San Juan de Marcona, registra una tendencia al incremento del valor de nivel y alcanzando incluso valores anómalos positivos. Únicamente, frente a la costa al sur de Matarani, se presenta una conservación del valor de nivel, aunque presentándose condiciones normales. Se presentaron condiciones por debajo del patrón de condiciones normales frente a la costa al norte de Talara y entre Callao y Pisco; mientras que, una condiciones por encima de este umbral frente a la isla Lobos de Afuera. La menor anomalía se registró frente a Talara con -9cm y la mayor frente a la isla Lobos de Afuera con +7cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	01/11/2021		02/11/2021		03/11/2021		04/11/2021	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.72	-0.13	0.71	-0.14	0.74	-0.11	0.76	-0.09
Paita	0.67	-0.09	0.69	-0.07	0.71	-0.05	0.73	-0.03
I. Lobos de Afuera	0.65	-0.05	0.70	0.00	0.69	-0.01	0.77	+0.07
Chimbote	0.52	-0.05	0.54	-0.03	0.58	+0.01	0.61	+0.04
Callao	0.41	-0.11	0.44	-0.08	0.46	-0.06	0.47	-0.05
Pisco	0.30	-0.13	0.36	-0.07	0.34	-0.09	0.36	-0.07
San Juan	0.33	-0.06	0.33	-0.06	0.35	-0.04	0.37	-0.02
Matarani	0.46	-0.03	0.46	-0.03	0.46	-0.03	0.47	-0.02

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 5 Noviembre 2021

Para el 06 de noviembre el sistema de alta presión se mantendría dentro del umbral normal con presiones máximas de 1028 hPa y a pesar de ubicarse en una posición dentro de lo normal, se generaría un campo de viento con velocidades por debajo de las condiciones normales frente a la costa norte de Perú. El modelo WWATCH III para el 06 de noviembre muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 12 nudos a 17 nudos frente a la costa norte, en el centro de 09 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 10 nudos a 04 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.4 m a 2.2 m, asociado a periodos de 15 s a 13 s. [Ver aviso especial](#)

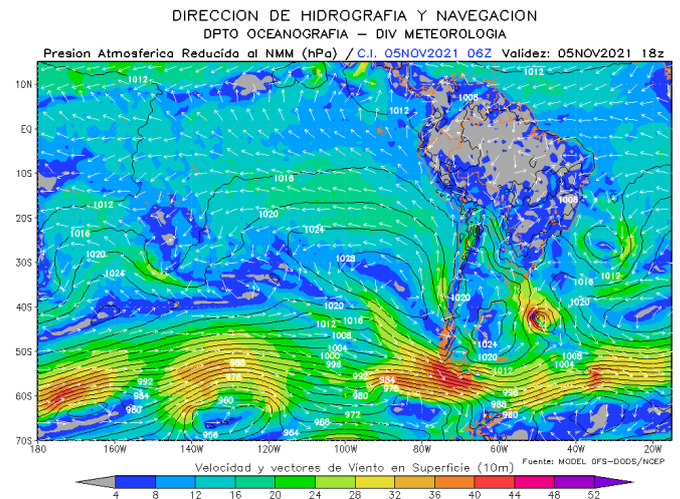
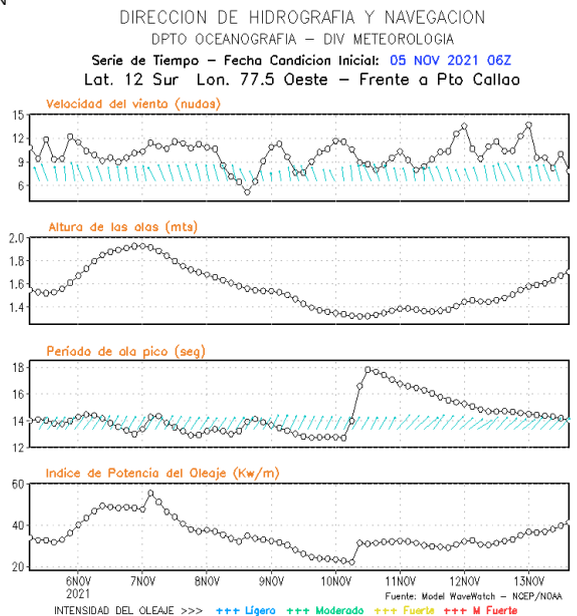
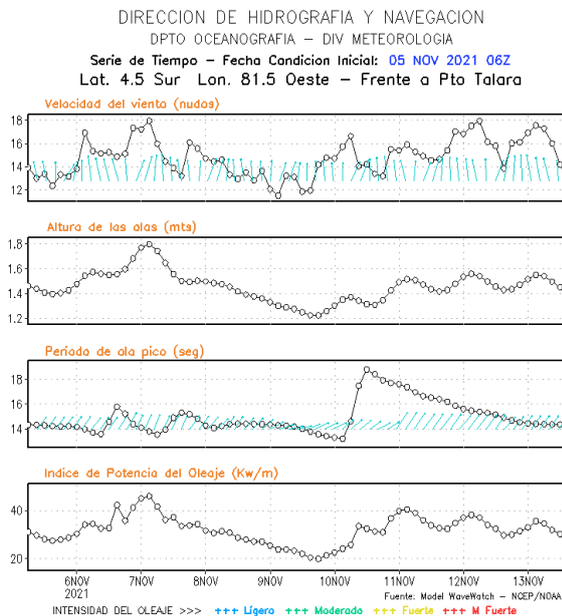


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 05 NOV 2021 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

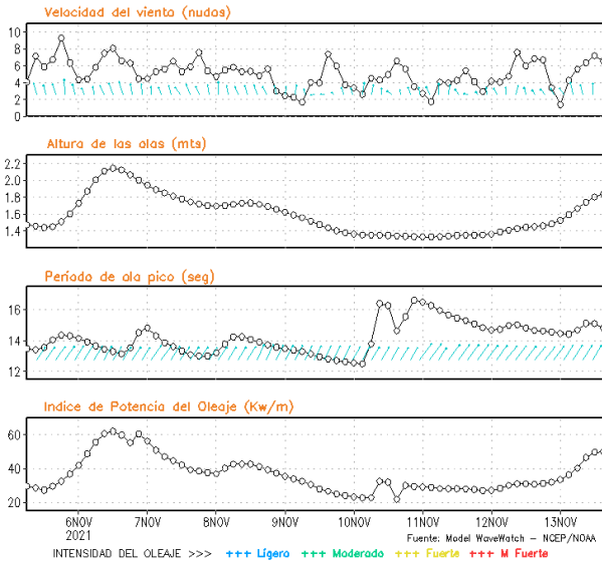


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 05-11-2021 al 12-11-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN