



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

Martes 7 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, continuando el desarrollo de los núcleos anómalos negativos de temperatura sobre toda la región ecuatorial; así mismo, se mantienen los núcleos fríos en las regiones central y oriental, presentando un continuo avance hacia el este. En toda la región ecuatorial predominan las anomalías térmicas negativas, desplazándose grandes núcleos desde la región central, con valores de -4°C entre los 105°W-95°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 19°C cerca de la costa de Perú y 22°C al norte de 04°S; así como, el desarrollo de un núcleo positivo próximo a la costa sudamericana al norte de los 4°S. Estos valores de temperatura mostraron una ligera intensificación de los núcleos negativos, manteniéndose al sur de los 5°S; debido a esto, la región Niño 1+2 se promedia dentro de una condición ligeramente fría. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 16°C y 24°C, manifestando una intensificación de las condiciones costeras por debajo de lo normal frente a las primeras 100 millas de Perú; asimismo, se presenta un intensificación de las anomalías negativas frente a toda la costa, alcanzándose hasta -4°C al sur de los 8°S. Por otra parte, de forma oceánica se presentó un ligero debilitamiento de las condiciones frías también frente a toda la costa, registrándose anomalías de hasta -2°C.

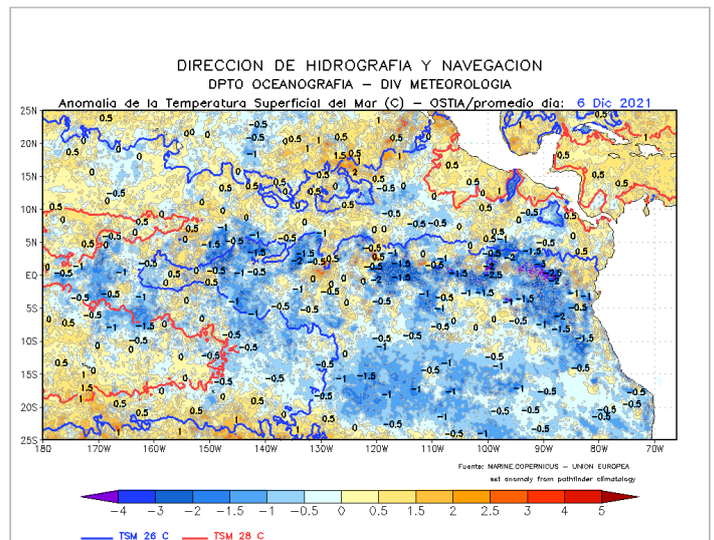


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

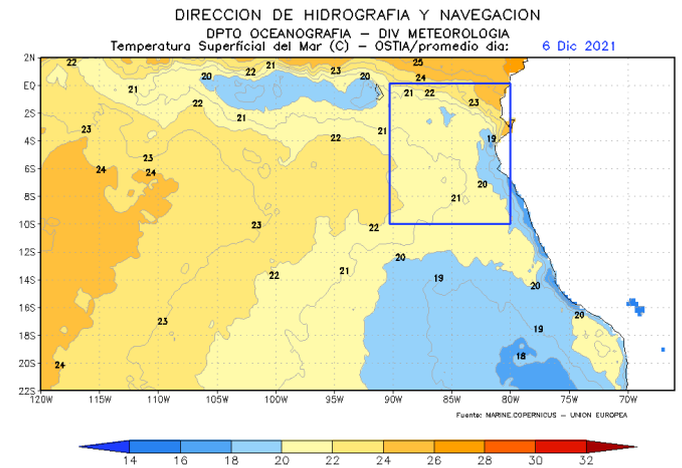
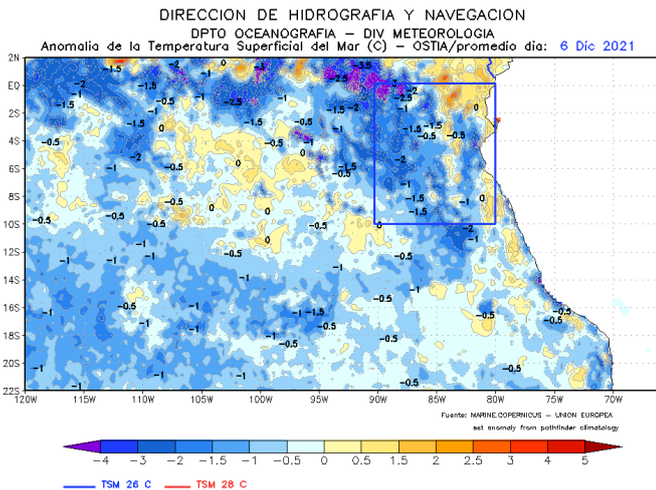


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Martes 7 Diciembre 2021

Frente a la costa norte y centro de Perú, al norte de San Juan de Marcona, los registros de temperatura no presentaron una tendencia clara de variación térmica, a pesar de mantenerse con anomalías negativas; exceptuando frente a Callao, donde se observó una tendencia clara al calentamiento al igual que frente a la costa al sur de Mollendo. Únicamente, se registra una condición fría frente a la costa al norte de la isla Lobos de Afuera, exceptuando frente a Paita; mientras que, se presenta una condición cálida frente a Salaverry. La menor anomalía se registró frente a la isla Lobos de Afuera con -1.4°C y la mayor frente a Salaverry con $+1.3^{\circ}\text{C}$.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)"							
	03/12/2021		04/12/2021		05/12/2021		06/12/2021	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	18.2	-1.1	18.1	-1.2	18.2	-1.1	17.7	-1.0
Paita	17.9	-0.8	17.8	-0.9	17.8	-1.5	17.8	-1.5
I. Lobos de Afuera	17.9	-1.4	18.7	+2.0	16.9	+0.2	18.0	+1.3
Chimbote	20.0	-0.7	19.8	-0.9	19.9	-0.8	20.1	-0.6
Callao	15.1	-0.6	15.4	-0.3	15.4	-0.3	15.1	-0.6
San Juan	14.1	-0.6	14.0	-0.7	13.8	-0.9	13.7	-1.0
Mollendo	16.0	-0.6	16.2	-0.4	16.3	-0.3	16.5	-0.1
Ilo	15.5	-0.8	15.7	-0.6				

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 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

Martes 7 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.

El nivel del mar frente a la costa centro de Perú, entre Callao y San Juan de Marcona registra una tendencia clara al incremento de los valores de nivel, predominando anomalías negativas; aunque, todavía se encuentran dentro del rango de condiciones normales. Por otro lado, frente a la costa al norte de Chimbote y al sur de Matarani se observó una tendencia al decaimiento de nivel. Se registró un valor por debajo del rango de condiciones normales frente a la costa al norte de Talara y frente a Pisco. La menor anomalía se registró frente a Talara con un valor de -9cm y la mayor frente a Chimbote con +1cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	03/12/2021		04/12/2021		05/12/2021		06/12/2021	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.84	-0.03	0.80	-0.07	0.78	-0.09	0.80	-0.07
Paíta	0.78	0.00	0.76	-0.02	0.74	-0.04	0.74	-0.04
I. Lobos de Afuera	0.74	+0.02	0.74	+0.02	0.70	-0.02	0.71	-0.01
Chimbote	0.63	+0.04	0.61	+0.02	0.60	+0.01	0.60	+0.01
Callao	0.55	+0.01	0.54	0.00	0.50	-0.04	0.50	-0.04
Pisco	0.48	+0.03	0.48	+0.03	0.40	-0.05	0.41	-0.04
San Juan	0.44	+0.03	0.43	+0.02	0.41	0.00	0.40	-0.01
Matarani	0.53	+0.02	0.51	0.00	0.47	-0.04	0.48	-0.03

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

Martes 7 Diciembre 2021

Para el 08 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 08 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](#)

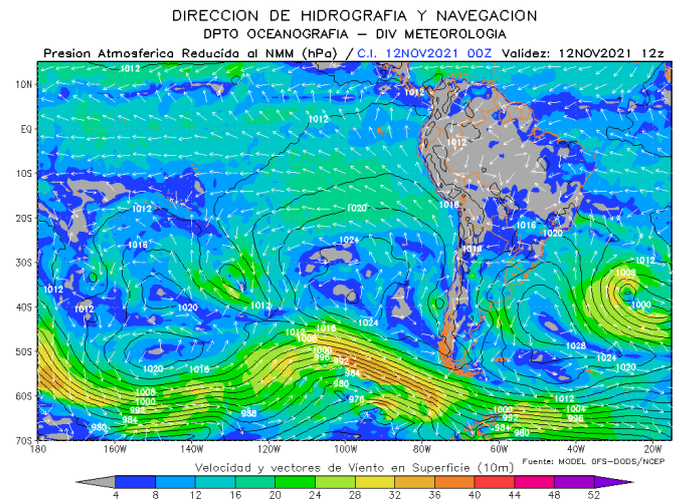
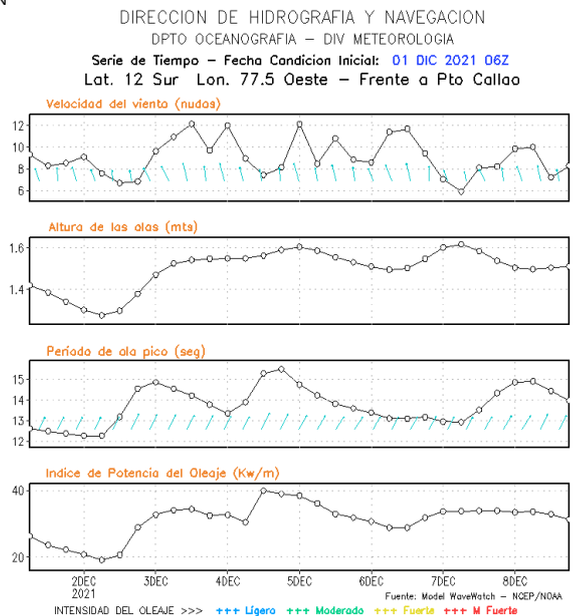
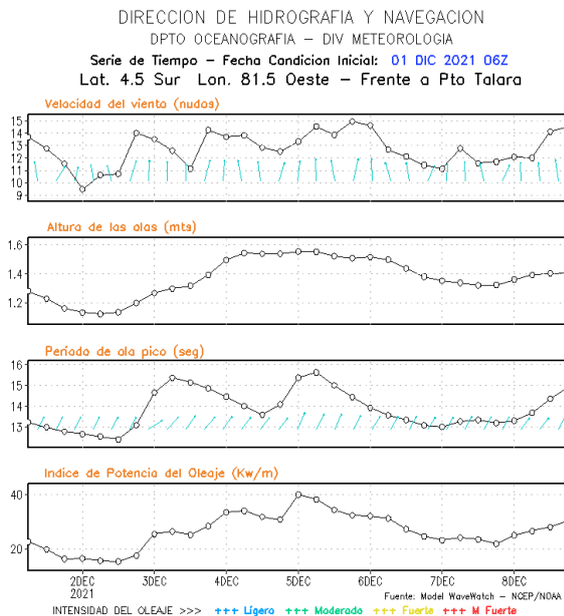


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 01 DIC 2021 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

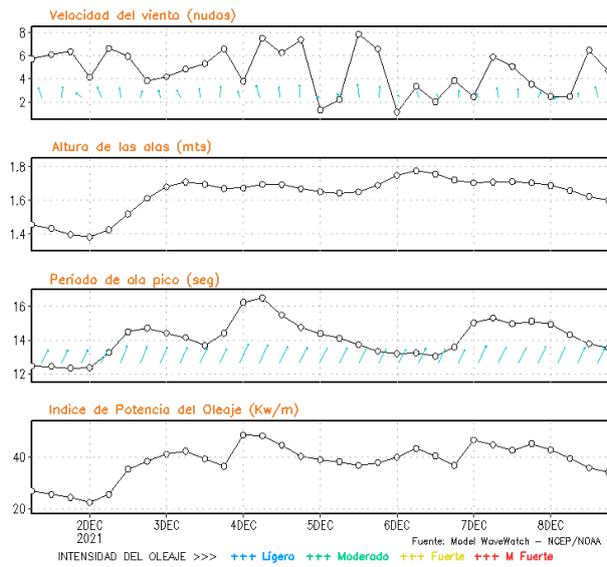


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 07-12-2021 al 14-12-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN