



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 25 Noviembre 2022

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 26°C, en la región central entre 23°C y 27°C y en la región oriental entre 19°C y 26°C, viéndose el desarrollo de núcleos negativos de temperatura sobre la región ecuatorial occidental con valores de -1.0°C de anomalía y desarrollándose desde los 155°E hasta los 175°W. Mientras que, sobre la región central se mantienen núcleos anómalos positivos y negativos, aunque predominando los negativos. Por otro lado, en la región oriental continúa el desarrollo de los núcleos negativos hacia la costa sudamericana, alcanzando valores de hasta -4°C en el extremo oriental al este de los 085°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 21°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura registran una disminución de los núcleos anómalos negativos, manteniéndose condiciones por debajo de lo normal dentro de la región Niño 1+2 y alcanzando valores térmicos de hasta -4.0°C sobre toda la región. Debido a esto, se promedia esta región con una temperatura de -1.5°C. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 16°C y 23°C, replegándose los núcleos negativos frente a la costa al sur de los 7°S a dentro de las primeras 40 millas. Mientras que, frente a la costa al norte se desarrollaron núcleos negativos de hasta -2.5°C. Mientras que, de forma mas oceánica se presentó una normalización de los valores térmicos al sur de los 5°S, desarrollándose anomalías de hasta +0.5°C; sin embargo, por fuera de las 200 millas todavía se mantienen núcleos negativos de -1.5°C.

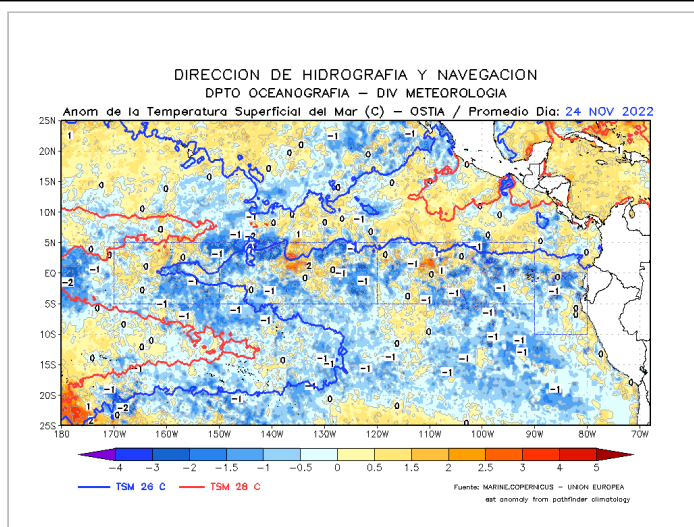


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

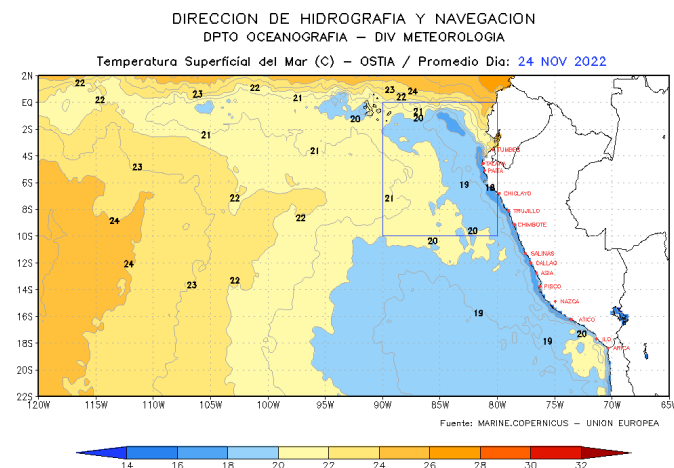
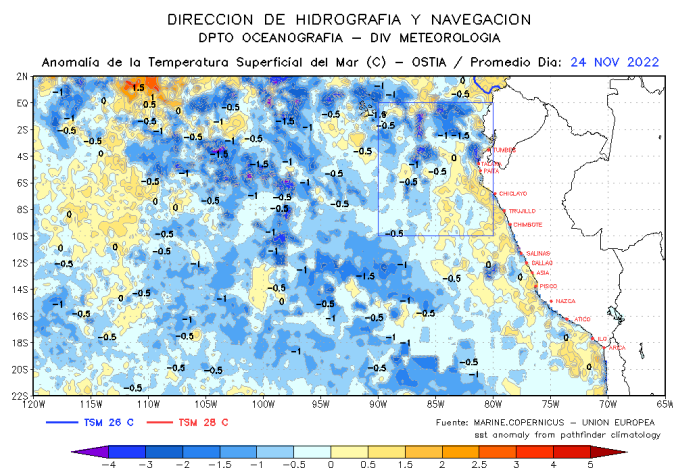
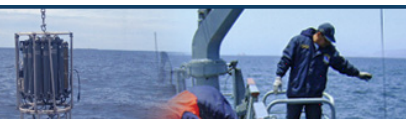


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 25 Noviembre 2022

Frente a gran parte de la costa de Perú, frente a Paita, Salaverry y al sur de Callao, se presenta una tendencia al incremento de la temperatura, indicando un calentamiento con la presencia de anomalías positivas dentro de lo normal; exceptuando frente a Mollendo. Mientras que, frente a la costa al norte de Talara y frente a Chimbote y Mollendo se presenta una tendencia al enfriamiento, se mantienen las condiciones frías. Por otro lado, se presentó una condición fría frente a la costa al norte de Chimbote y frente a Mollendo, exceptuando frente a Salaverry, y una condición cálida frente a la costa de Salaverry y al sur de Ilo. La mayor anomalía se registró frente a Ilo con +1.1°C y la menor frente a Chimbote con -3.5°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	21/11/2022		22/11/2022		23/11/2022		24/11/2022	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	16.6	-2.1	16.1	-2.6	16.0	-2.7	15.8	-2.9
Paita	15.9	-2.0	16.8	-1.1	16.9	-1.0	16.5	-1.4
I. Lobos de Afuera	17.1	-1.1	16.6	-1.6	16.6	-1.6	16.6	-1.6
Salaverry	16.4	+0.3	17.4	+1.3	17.1	+1.0	17.1	+1.0
Chimbote	17.0	-2.6	16.3	-3.3	16.1	-3.5	16.1	-3.5
Callao	15.6	+0.5	15.8	+0.7	16.0	+0.9	15.4	+0.3
San Juan	14.7	+0.7	14.5	+0.5	14.7	+0.7	14.8	+0.8
Mollendo	15.5	-0.3	15.1	-0.7	14.5	-1.3	14.0	-1.8
Ilo	16.6	+1.1	16.7	+1.2	16.6	+1.1	15.5	0.0

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 oceanografía DHN.

En la serie temporal de la temperatura superficial del mar en el litoral de Perú se registró una ligera intensificación de las condiciones frías de temperatura, que se mantenían predominantes desde el mes de marzo hasta los primeros días de noviembre, manteniendo un enfriamiento paulatino desde agosto. Sin embargo, los núcleos negativos en la región oriental y frente a Perú vienen debilitándose y desarrollándose núcleos positivos en contraposición, debiéndose en gran medida por el desarrollo de vientos anómalos del oeste sobre la región oriental. Asimismo, hay alerta La Niña, por lo que se espera estas condiciones frías al menos se mantengan durante la primavera. Durante el 2022, se ha presentado una continuidad de La Niña en la región central, así como una presencia de condiciones frías en la región Niño 1+2; a pesar de haber disminuido las condiciones frías, en la región Niño 1+2 y 3.4. Sin embargo, desde agosto, se vienen desarrollando intensas anomalías frías debido al desarrollo de ondas Kelvin frías, observándose todavía una intensidad de La Niña en el Pacífico central y oriental. De esta forma, se viene presentando condiciones frías desde abril hasta la fecha en la región Niño 1+2, por lo que hay alerta de Niña costera; aunque, el debilitamiento de las condiciones frías y la intensificación de las anomalías de vientos del oeste en la región oriental disminuyen las posibilidades de una extensión de La Niña costera para el verano 2022-23.



Dirección de Hidrografía y Navegación
Departamento de Oceanografía

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 25 Noviembre 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 la costa sur de Perú, al sur de San Juan de Marcona, presenta una tendencia clara a la disminución y predominando condiciones de nivel entre normales y por debajo de lo normal. Mientras que, se observa un incremento de nivel frente a la costa al norte de Chimbote. Por otro lado, se registra una condición por debajo de lo normal frente a la costa al norte de Talara y entre Callao y San Juan de Marcona. La mayor anomalía se registró frente a la costa de Chimbote con +2cm y la menor se registró frente a San Juan de Marcona con -14cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	21/11/2022		22/11/2022		23/11/2022		24/11/2022	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.71	-0.14	0.70	-0.15	0.75	-0.10	0.74	-0.11
Paíta	0.69	-0.07	0.69	-0.07	0.72	-0.04	0.73	-0.03
I. Lobos de Afuera	0.67	-0.03	--	--	--	--	--	--
Chimbote	0.55	-0.02	0.53	-0.04	0.59	+0.02	0.60	+0.03
Callao	0.47	-0.05	0.35	-0.17	0.47	-0.05	0.46	-0.06
Pisco	0.35	-0.08	0.32	-0.11	0.35	-0.08	0.33	-0.10
San Juan	0.39	0.00	0.35	-0.04	0.25	-0.14	0.38	-0.01
Matarani	0.51	+0.02	0.48	-0.01	0.48	-0.01	0.44	-0.05

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 25 Noviembre 2022

Para el 26 de noviembre el sistema de alta presión se mantendría por debajo de lo normal con presiones máximas de 1020hPa y ubicándose en una posición mas al sudeste del patrón normal; debido a esto, se presentaría un campo de viento muy debilitado con velocidades de viento muy debilitadas frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP para el 26 de noviembre muestra que frente a toda la costa de Perú, los vientos del sudeste presentarían una tendencia a la normalización para los próximos días. El anticiclón del Pacífico sur tendría una composición quasimeridional con un desarrollo hacia el sudeste, presentando una normalización de su intensidad, conllevando a una normalización del campo de viento; sin embargo, se mantendrían vientos debilitados frente a la costa norte y sur. El modelo WWATCH III para el 26 de noviembre muestra frente a la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 08 a 13 nudos frente a la costa norte, en el centro de 06 a 10 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 07 a 09 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.7 m a 1.1 m, asociado a periodos de 12 s a 15 s. [Ver aviso especial](#)

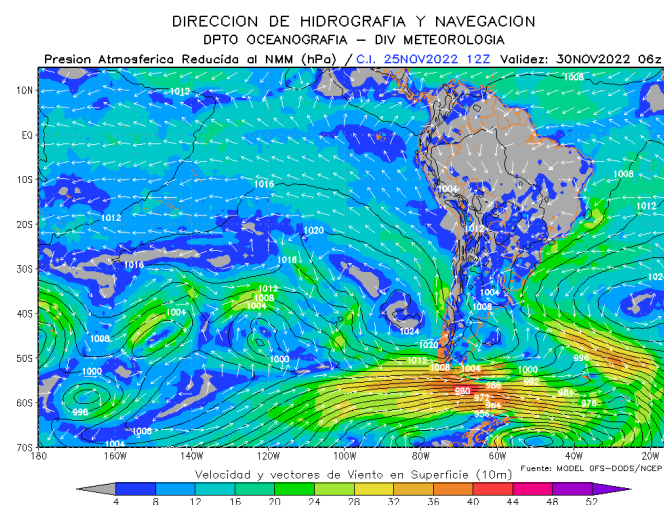
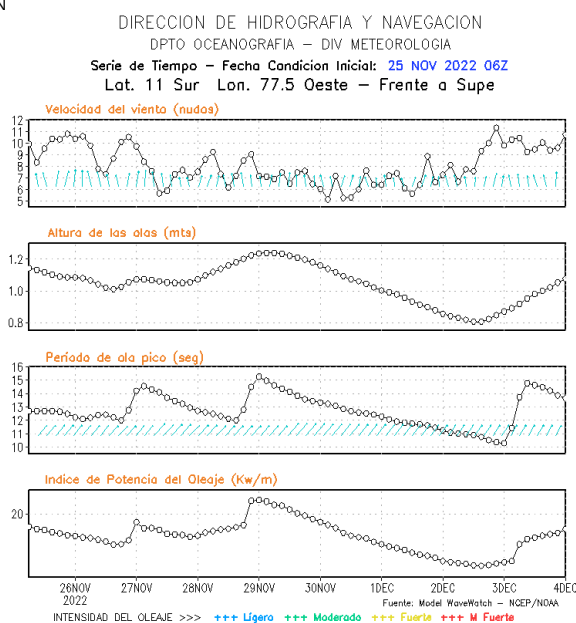
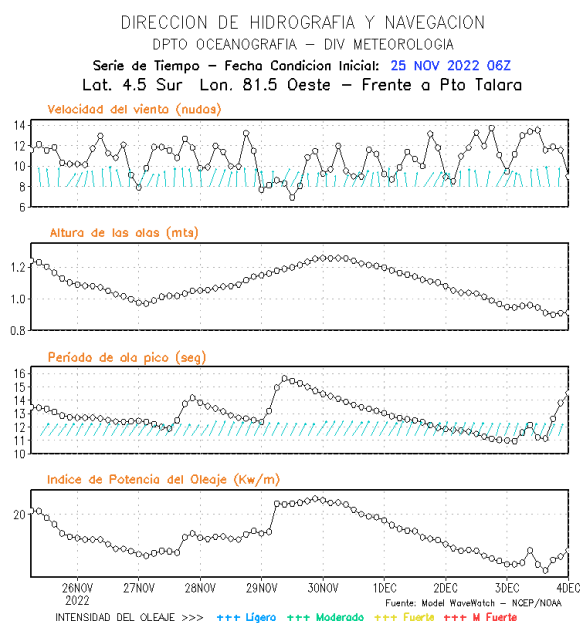


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



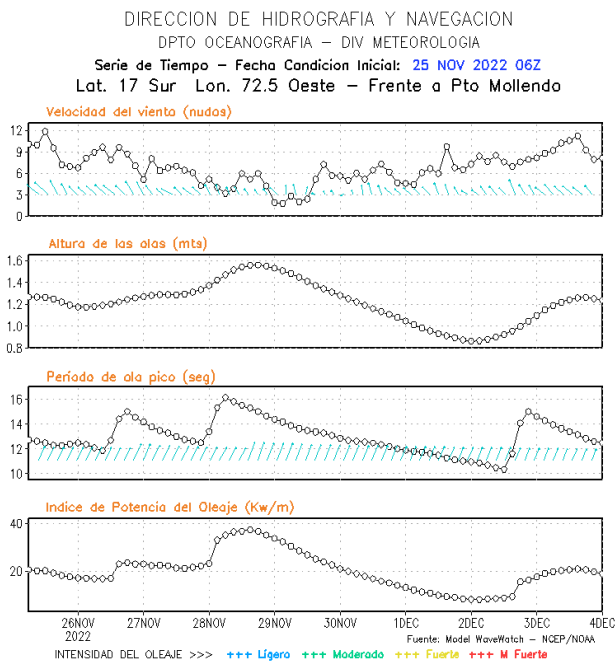


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 25-11-2022 al 02-12-2022 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN