



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 16 Mayo 2022

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 30°C y 27°C, en la región central entre 25°C y 27°C y en la región oriental entre 18°C y 28°C, continuando el desarrollo e intensificación de los núcleos negativos de temperatura sobre toda la región ecuatorial, desarrollándose desde la región occidental hacia el este, predominando -1.5°C de anomalía. Asimismo, se observa el desarrollo de núcleos intensos negativos sobre la región oriental y con una posible prolongada estancia, alcanzándose hasta -3°C al este de los 100°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 22°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura continuaron mostrando una fuerte intensificación de las anomalías negativas dentro de la región Niño 1+2 de hasta -4°C al este de los 86°S desde el ecuador hasta los 7°S. Se promedia esta región con un valor de cercano a -2°C y dentro de una condición fría. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 15°C y 25°C, manteniéndose intensos los núcleos negativos frente a toda la costa; asimismo, se mantienen anomalías negativas muy intensas y por debajo de los -4°C frente a la costa al sur de los 4°S y replegada a la costa. Además, estas anomalías negativas abarcan una extensión frente a la costa peruana superior a las 200 millas. Por otro lado, de forma oceánica, también se presenta un intensificación de los núcleos negativos, promediándose con anomalías de -2°C frente a la costa centro y sur, alcanzando hasta -4°C entre los 13°S y 16°S.

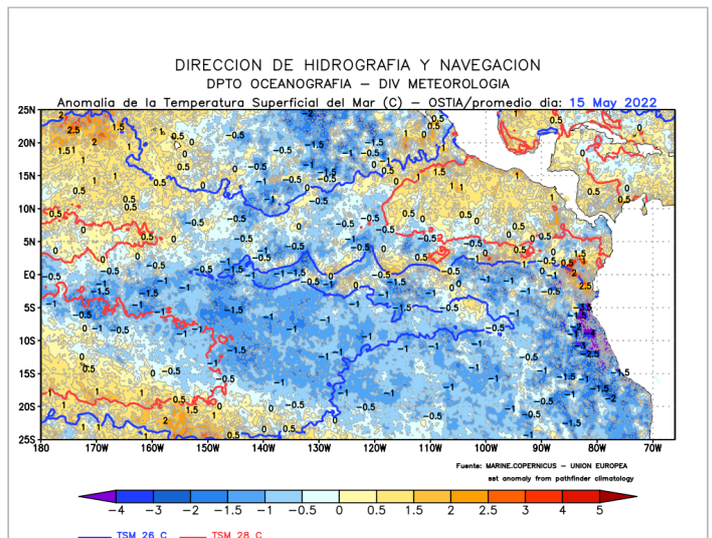


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

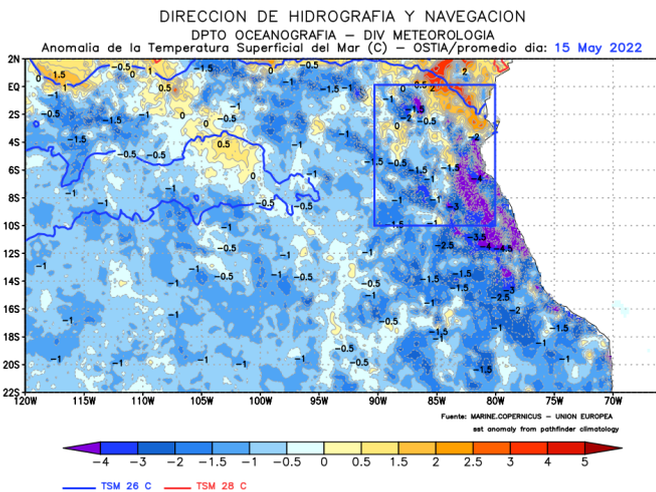
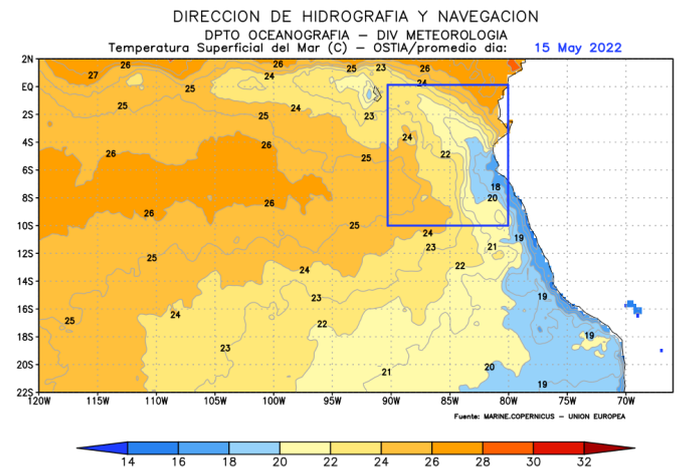


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.





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

Lunes 16 Mayo 2022

Frente a la costa norte y centro de Perú, al norte de Callao, se presenta una tendencia al enfriamiento de la temperatura del mar, manteniendo intensas anomalías negativas con condiciones frías. Mientras que, frente a la costa al sur de San Juan de Marcona no se presenta una tendencia clara a la variación de la temperatura. Se observa una condición fría frente a la costa al norte de Callao y al sur de Ilo; exceptuando frente a Chimbote. La menor anomalía se registró frente a la isla Lobos de Afuera con -3°C y la mayor frente a Chimbote con -0.5°C .

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)"							
	12/05/2022		13/05/2022		14/05/2022		15/05/2022	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.9	-1.7	17.7	-1.9	17.6	-2.0	17.7	-1.9
Paita	--	--	--	--	--	--	--	--
I. Lobos de Afuera	17.2	-2.3	17.2	-2.3	17.2	-2.3	16.5	-3.0
Salaverry	15.8	-1.3	16.1	-1.0	16.1	-1.0	--	--
Chimbote	18.4	-1.8	19.6	-0.6	18.7	-1.5	19.7	-0.5
Callao	15.5	-1.3	15.4	-1.4	15.4	-1.4	15.4	-1.4
San Juan	14.0	-0.8	14.1	-0.7	13.9	-0.9	13.9	-0.9
Mollendo	15.4	-0.5	15.3	-0.6	15.4	-0.5	15.3	-0.6
Ilo	15.2	-1.0	16.1	-0.1	15.2	-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 una continuidad de las condiciones frías de temperatura, manteniéndose gran parte del mes de marzo y el presente mes de abril con anomalías térmicas negativas intensas frente a toda la costa. Durante este periodo se han alcanzado días con anomalías positivas de temperatura o condiciones cálidas; sin embargo, prácticamente no han pasado de la costa norte. Frente a la costa centro y sur se han venido manteniendo condiciones frías o predominio de estas, surgiendo constantemente anomalías negativas. Asimismo, desde los últimos días de marzo, se registran estas intensas anomalías térmicas positivas. A pesar de esto, por momentos se han presentando anomalías negativas relegadas a la costa frente al litoral norte. Durante el 2022, se presentó una continuidad de La Niña en la región central y también en la oriental, con una intensa presencia de condiciones frías en la región Niño 1+2; sin embargo, para el mes de marzo y posiblemente abril se han disminuido las condiciones frías en la región Niño 1+2 y levemente en la central (3.4), lo que favorecería a un declive del evento La Niña en la región central durante marzo y el presente mes de abril.



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

Lunes 16 Mayo 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 gran parte de la costa de Perú, al norte de Pisco y al sur de Matarani exceptuando frente a Chimbote, presenta una tendencia al incremento y manifiesta una predominancia de valores anómalos negativos, pero dentro del rango de condiciones normales. Por otro lado, no se registra una tendencia clara de variación de nivel frente a la costa de Chimbote y San Juan de Marcona. Se registran intensos valores por debajo del rango de condiciones normales frente a la costa al norte de Paita. La mayor anomalía se registró frente a Chimbote con +2cm y la menor se registró por igual frente a Talara y Paita con -5cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	12/05/2022		13/05/2022		14/05/2022		15/05/2022	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.83	-0.07	0.82	-0.08	0.82	-0.08	0.85	-0.05
Paita	0.76	-0.06	0.76	-0.06	0.75	-0.07	0.77	-0.05
I. Lobos de Afuera	0.75	+0.01	0.78	+0.04	0.76	+0.02	0.77	+0.03
Chimbote	0.63	+0.01	0.66	+0.04	0.66	+0.04	0.64	+0.02
Callao	0.48	-0.09	0.51	-0.06	0.54	-0.03	0.55	-0.02
Pisco	0.42	-0.05	0.43	-0.04	0.41	-0.06	0.50	+0.03
San Juan	0.40	-0.03	0.43	0.00	0.42	-0.01	0.40	-0.03
Matarani	0.49	-0.05	0.51	-0.03	0.52	-0.02	0.51	-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

Lunes 16 Mayo 2022

Para el 17 de mayo el sistema de alta presión se mantendría debilitado y por debajo del umbral de condición normales con presiones máximas de 1020 hPa, aunque ubicándose en una posición dentro del patrón normal; debido a esto, se generaría un campo de viento también dentro de lo normal con velocidades ligeramente debilitadas frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP para el 17 de mayo muestra que, frente de toda la costa de Perú, los vientos del sudeste presentan una tenencia al debilitamiento, por lo que se esperaría una disminución en la intensidad de los vientos sobre el mar peruano para los próximos días. El anticiclón del Pacífico sur mantendría una composición zonal, lo que favorecería a la recuperación de los valores de los vientos frente a la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 17 de mayo muestra frente de la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 13 a 19 nudos frente a la costa norte, en el centro de 06 a 16 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 04 a 09 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decrecimiento de la altura de las olas de 1.9 m a 1.3 m, asociado a periodos de 12 s a 16 s. [Ver aviso especial](#)

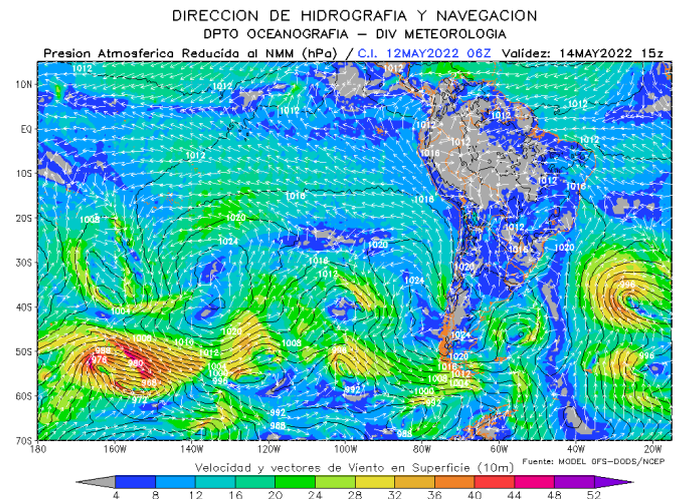
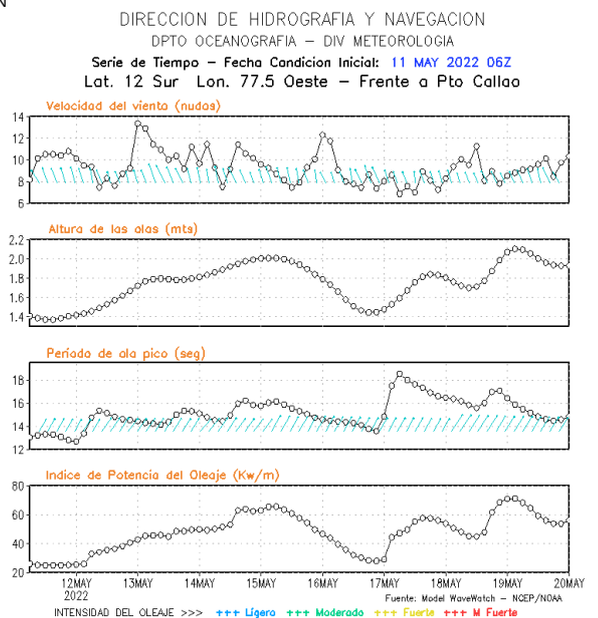
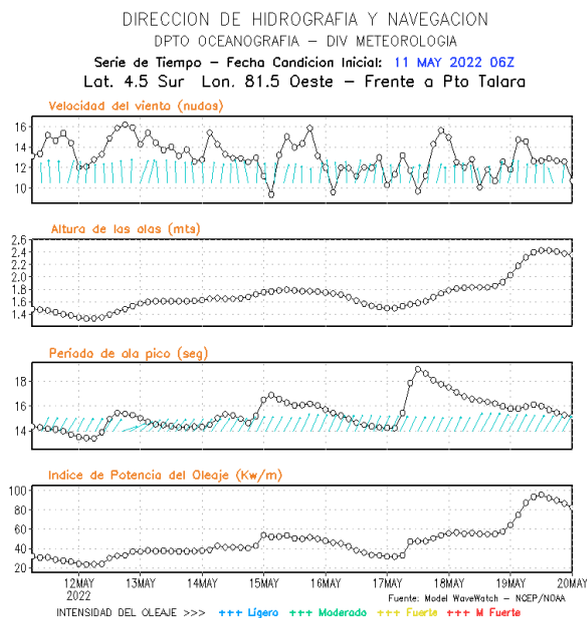


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 11 MAY 2022 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

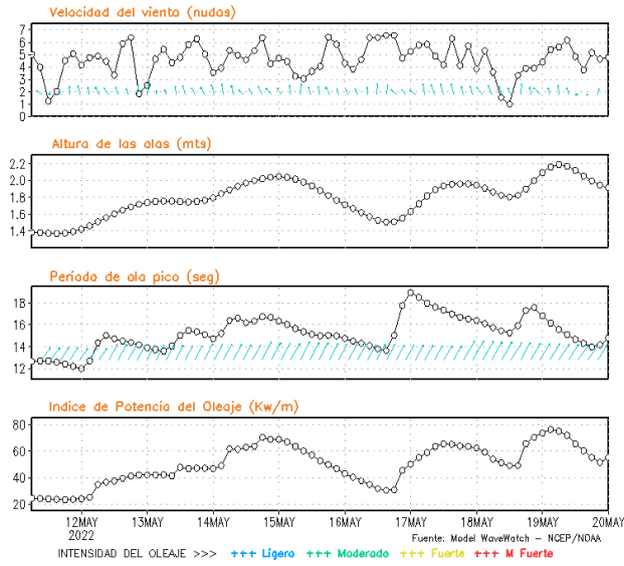


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 16-05-2022 al 23-05-2022 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN