



# 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

Sábado 7 Mayo 2022

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 30°C y 26°C, en la región central entre 25°C y 27°C y en la región oriental entre 19°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 anomalías. Asimismo, se observa el desarrollo de núcleos intensos negativos sobre la región oriental y con una posible prolongada estancia, alcanzándose hasta -4°C al este de los 90°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 23°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 87°S desde el ecuador hasta los 10°S; aunque, todavía persisten algunos núcleos positivos en el ecuador y cercanos a la costa sudamericana. Se promedia esta región con un valor de cercano a -2.5°C y dentro de una condición fría. En el mar de Perú, la temperatura presentó valores entre 14°C y 26°C, intensificándose los núcleos negativos frente a toda la costa, principalmente frente a la costa norte y sur; asimismo, se mantienen anomalías negativas muy intensas y por debajo de los -4°C frente a la costa al sur de los 15°S. 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 toda la costa, alcanzando hasta -4°C al norte de los 10°S.

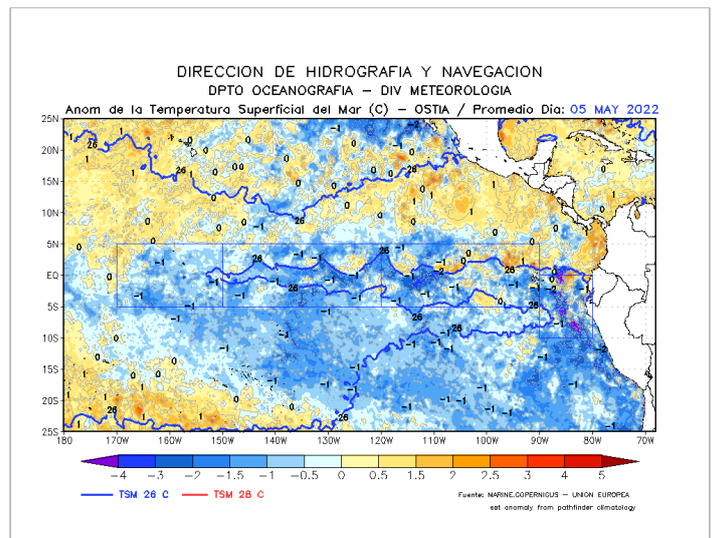


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDC/NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

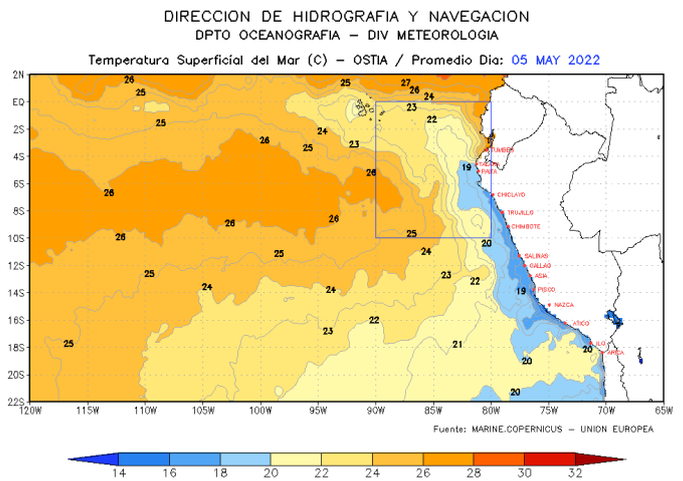
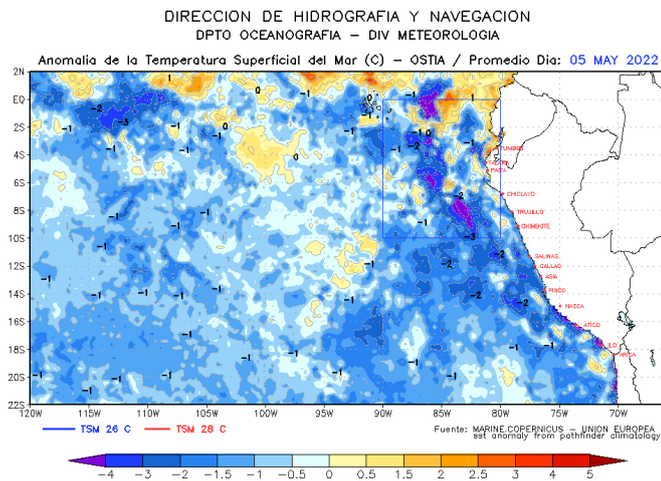


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDC/NCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## 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

Sábado 7 Mayo 2022

Frente a la costa norte y centro de Perú, al norte de Chimbote, se presenta una tendencia al enfriamiento de la temperatura del mar, alcanzándose intensas anomalías negativas con condiciones frías; mientras que, frente a la costa entre Calla y Mollendo no se presenta una tendencia clara de variación de la temperatura. Únicamente se presenta una tendencia al calentamiento frente a la costa al sur de Ilo. Se observa una condición fría frente a la costa al norte de Callao; exceptuando frente a Salaverry; donde se registra una condición cálida frente a la costa. La menor anomalía se registró frente a Chimbote con  $-2.0^{\circ}\text{C}$  y la mayor frente a Salaverry con  $+1.2^{\circ}\text{C}$ .

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ( $^{\circ}\text{C}$ )"							
	03/05/2022		04/05/2022		05/05/2022		06/05/2022	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	18.9	-0.7	18.8	-0.8	17.9	-1.7	17.9	-1.7
Paíta	16.3	-2.5	--	--	--	--	--	--
I. Lobos de Afuera	18.2	-1.3	18.3	-1.2	17.9	-1.6	18.1	-1.4
Salaverry	18.7	+1.6	18.8	+1.7	18.3	+1.2	17.8	+0.7
Chimbote	18.9	-1.3	18.3	-1.9	18.2	-2.0	18.4	-1.8
Callao	15.9	-0.9	16.1	-0.7	15.7	-1.1	15.6	-1.2
San Juan	13.9	-0.9	14.0	-0.8	14.1	-0.7	13.9	-0.9
Mollendo	15.8	-0.1	16.3	+0.4	16.0	+0.1	16.2	+0.3
Ilo	15.3	-0.9	15.4	-0.8	16.0	-0.2	14.8	-1.4

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 replegadas 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

Sábado 7 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 la costa norte de Perú, al norte de Paita, no presenta una tendencia clara de la variación del valor de nivel, aunque manifestando valores anómalos negativos intensos y por debajo del rango de condiciones normales. Por otro lado, se presenta una tendencia al decaimiento del valor del nivel del mar frente a la costa al sur de la isla Lobos de Afuera; exceptuando frente a San Juan de Marcona, donde se presenta una tendencia al incremento de nivel. Se registran valores por debajo del rango de condiciones normales frente a la costa al norte de Pisco y al sur de Matarani; exceptuando frente a la isla Lobos de Afuera. La mayor anomalía se registró frente a la isla Lobos de Afuera con -4cm y la menor se registró frente a Pisco con -16cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	03/05/2022		04/05/2022		05/05/2022		06/05/2022	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.79	-0.11	0.77	-0.13	0.75	-0.15	0.75	-0.15
Paita	0.75	-0.07	0.73	-0.09	0.71	-0.11	0.69	-0.13
I. Lobos de Afuera	0.73	-0.01	0.72	-0.02	0.70	-0.04	0.67	-0.07
Chimbote	0.59	-0.03	0.58	-0.04	0.57	-0.05	0.54	-0.08
Callao	0.50	-0.07	0.45	-0.12	0.43	-0.14	0.41	-0.16
Pisco	0.47	0.00	0.40	-0.07	0.31	-0.16	0.31	-0.16
San Juan	0.38	-0.05	0.39	-0.04	0.37	-0.06	0.33	-0.10
Matarani	0.44	-0.10	0.44	-0.10	0.42	-0.12	0.43	-0.11

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

Sábado 7 Mayo 2022

Para el 08 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 por debajo de lo normal con velocidades muy debilitadas frente a toda la costa de Perú. El modelo GFS-DODS/NCEP para el 08 de mayo muestra que, frente de toda la costa de Perú, los vientos del sudeste presentan una tenencia a la normalización, por lo que se esperaría una normalización de los vientos sobre el mar peruano para los próximos días. El anticiclón del Pacífico sur mantendría una composición zonal y un ligero desarrollo hacia el norte, lo que favorecería a la recuperación de los valores de los vientos frente a la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 08 de noviembre muestra frente de la costa norte de Perú vientos con magnitudes de 09 nudos a 18 nudos frente a la costa norte, en el centro de 07 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 02 nudos a 09 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decrecimiento de la altura de las olas de 2.0 m a 1.6 m, asociado a periodos de 17 s a 14 s. [Ver aviso especial](#)

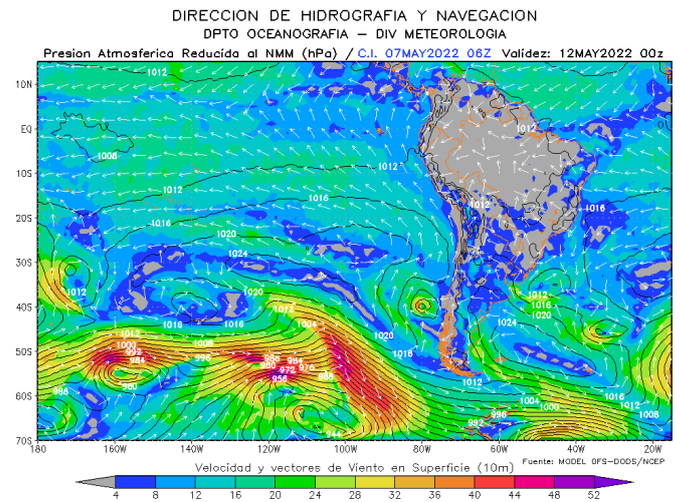
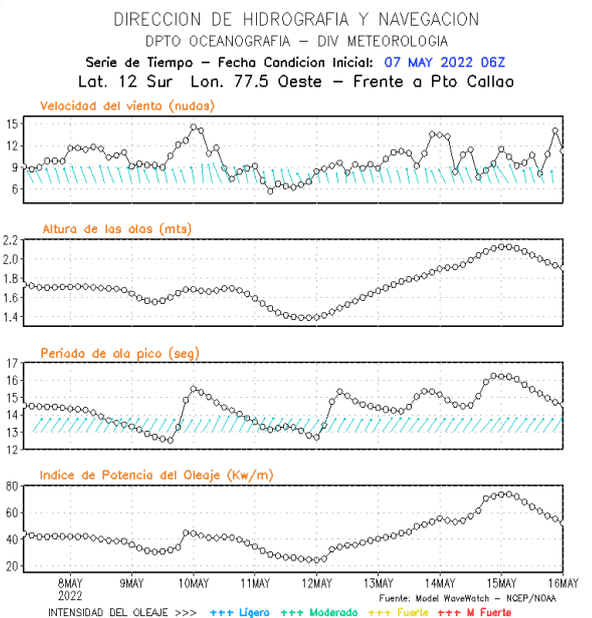
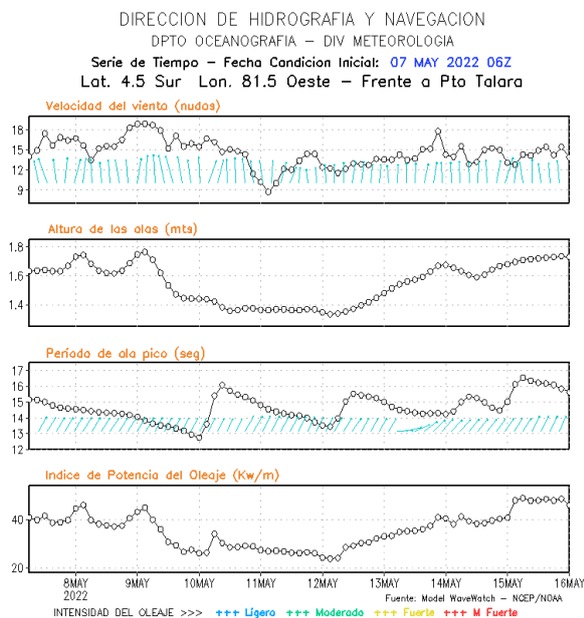
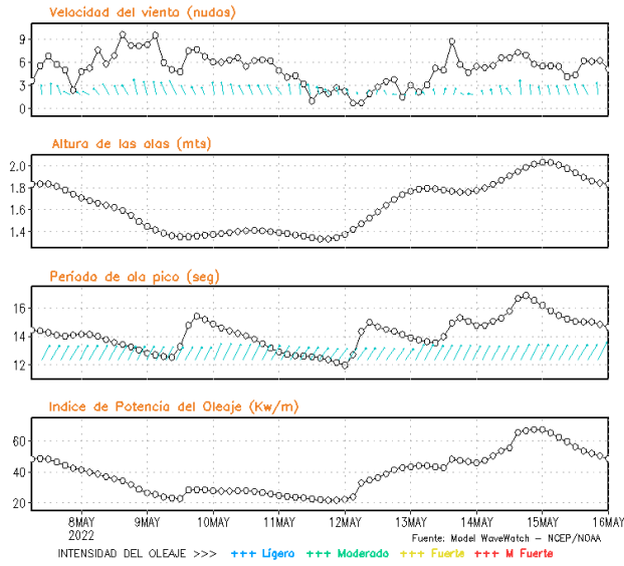


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION  
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA  
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 07 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 07-05-2022 al 14-05-2022 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN