



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 5 Octubre 2021

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 28°C, en la región central entre 24°C y 28°C y en la región oriental entre 17°C y 26°C, manteniéndose el desarrollo y avance de núcleos anómalos negativos de temperatura sobre las regiones central y oriental, intensificándose sobre la región central debido al continuo desarrollo de núcleos negativos sobre el Pacífico ecuatorial occidental. En la región ecuatorial continúan predominando las anomalías térmicas negativas, desplazándose grandes núcleos a la región central y oriental, con valores de hasta -4°C en los 170°W y 150°W. Por otro lado, todavía se mantienen algunos núcleos positivos al este de los 110°W producto de los vientos. 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 23°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura mostraron el desarrollo de núcleos térmicos de anomalía positiva; así como, una disminución de las condiciones frías dentro de la región Niño 1+2, registrando valores de hasta -4°C entre los 2°S y 4°S. Asimismo, los núcleos cálidos alcanzaron valores de hasta +3.5°C al norte de los 2°S, atenuando los núcleos fríos presentes. Debido a esto, la región Niño 1+2 se promedia dentro de una condición perteneciente al umbral normal. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 13°C y 23°C, manifestando condiciones frías costeras frente a la costa centro y sur de Perú; mientras que, frente a la costa al norte de los 8°S, se normalizaron las condiciones. Sin embargo, se mantienen los núcleos cálidos próximos a la costa al norte de los 4°S, registrando valores de hasta +2°C. Los núcleos negativos mas intensos se mantienen frente a la costa al sur de los 14°S, registrando anomalías de hasta -3°C. Asimismo, hay intensos núcleos negativos por fuera de las 150 millas de la costa al sur de los 14°S.

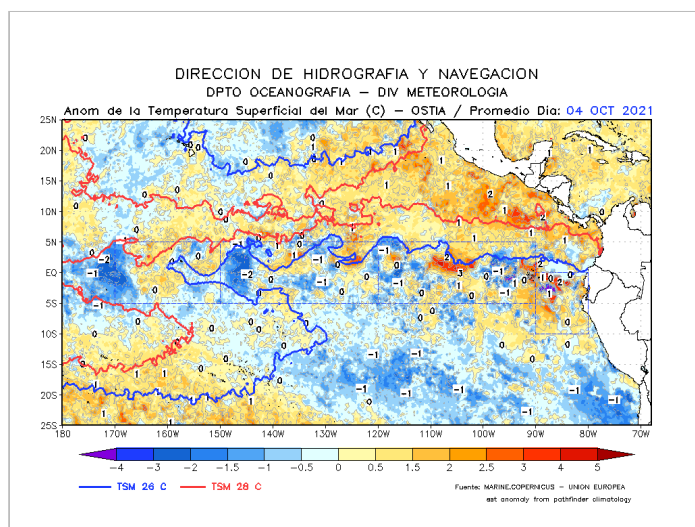


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

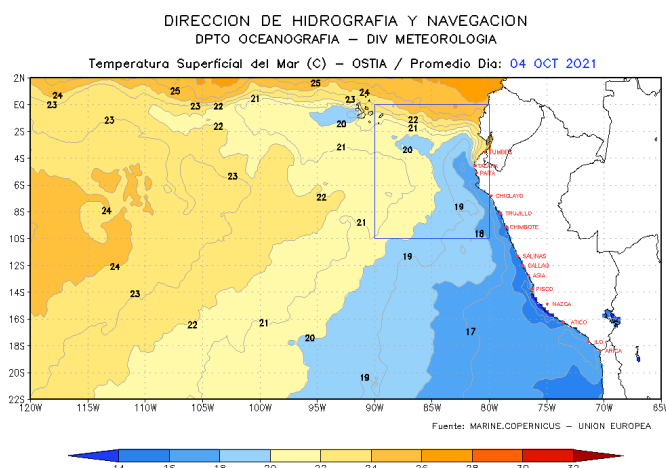
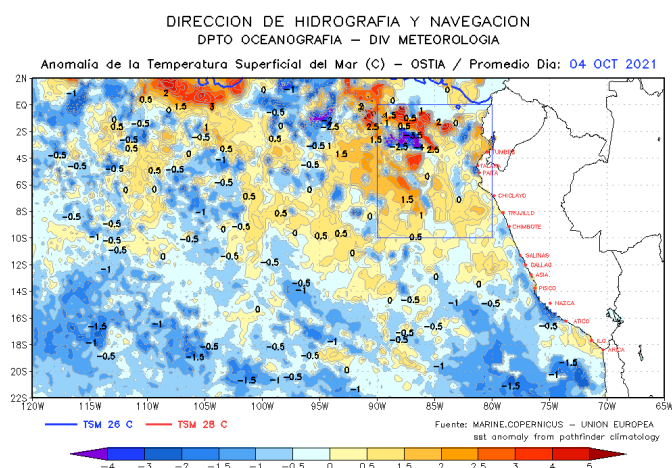


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

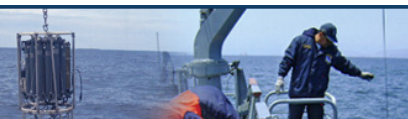
Martes 5 Octubre 2021

Frente a la costa norte y centro de Perú, al norte de Salaverry y frente a Callao, los registros de temperatura registraron una conservación de sus valores y condiciones, manteniéndose tendencias poco pronunciadas. Únicamente, frente a la costa de la isla Lobos de Afuera y San Juan de Marcona se preserva una tendencia al incremento de la temperatura, aunque se siguen expresando una condición fría; mientras que, frente a Chimbote se presenta un enfriamiento. Únicamente, presenta una condición cálida frente a la costa de Salaverry; mientras que, frente al resto de la costa, se presentan condiciones dentro del umbral normal. La mayor anomalía se registró frente a Salaverry con $+1.1^{\circ}\text{C}$ y la menor frente a la isla Lobos de Afuera con -1.1°C .

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)							
	01/10/2021		02/10/2021		03/10/2021		04/10/2021	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.9	-0.4	17.7	-0.6	17.8	-0.5	18.0	-0.3
Paíta	17.5	+0.4	17.6	+0.5	17.9	+0.8	17.5	+0.4
I. Lobos de Afuera	--	--	16.3	-1.0	15.7	-1.6	16.3	-1.0
Salaverry	17.2	+1.4	16.9	+1.1	17.0	+1.2	16.9	+1.1
Chimbote	18.7	-0.2	19.0	+0.1	18.6	-0.3	18.4	-0.5
Callao	15.4	+0.6	15.4	+0.6	15.5	+0.7	15.2	+0.4
San Juan	13.1	-0.6	12.9	-0.8	13.0	-0.7	13.2	-0.5
Mollendo	--	--	14.4	-0.5	13.9	-1.0	14.1	-0.8
Ilo	--	--	--	--	--	--	--	--

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 alcanza 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 Paíta, 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 lo que va de setiembre, se presentaron nuevamente intensas anomalías negativas, que con las condiciones del Pacífico central abren la posibilidad de volver a desarrollar condiciones propias de La Niña.



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 5 Octubre 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, desde Paita hasta Pisco, continua registrando una conservación del nivel, predominando las anomalías negativas frente al litoral de Perú. Por otra parte, al norte de Talara y al sur de Matarani, se presenta una tendencia al incremento de nivel; mientras que, frente a la costa de San Juan de Marcona se observa una tendencia a la disminución. Asimismo, frente a toda la costa, exceptuando al sur de Matarani y frente a Chimbote, se expresa una condición por debajo del umbral de condiciones normales. La menor anomalía se registra frente a Talara con -12cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	01/10/2021		02/10/2021		03/10/2021		04/10/2021	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.67	-0.17	0.72	-0.12	0.72	-0.12	0.72	-0.12
Paita	0.65	-0.10	0.67	-0.08	0.70	-0.05	0.67	-0.08
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	0.55	-0.01	0.53	-0.03	0.53	-0.03	0.56	0.00
Callao	0.46	-0.05	0.53	+0.02	0.43	-0.08	0.46	-0.05
Pisco	0.35	-0.06	0.38	-0.03	0.36	-0.05	0.36	-0.05
San Juan	0.36	-0.02	0.36	-0.02	0.33	-0.05	0.32	-0.06
Matarani	0.47	-0.01	0.49	+0.01	0.53	+0.05	0.52	+0.04

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.

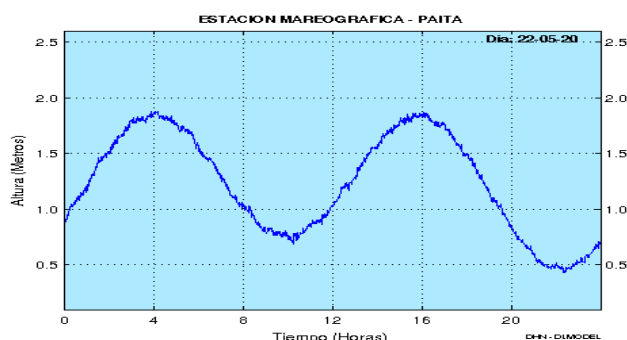
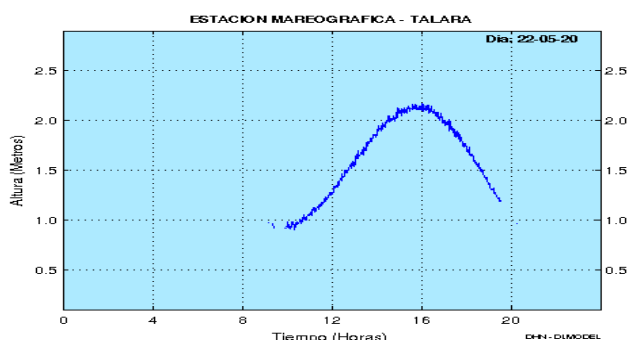




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 04-10-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos provienen de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, marca Geónica modelo Datamar 2000C, de muestreo al segundo y registro promediado al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta Dirección. A partir de estos registros, se pueden realizar investigaciones científicas como: las variaciones del nivel del mar durante Fenómenos como El Niño, La Niña, movimientos de la corteza terrestre y cambios climáticos; como agente modificador de la costa (transporte y sedimentación de material) y su influencia sobre el ecosistema de la zona intermareal, etc. Los mareógrafos también registran las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.



Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 04-10-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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.

PRESIÓN Y OLAS

Martes 5 Octubre 2021

Para el 06 de octubre el sistema de alta presión se mantendría dentro de lo normal con presiones máximas de 1028 hPa, pero debido a de que se ubica mas al sur-oeste del patrón normal, se generaría un campo de viento con velocidades por debajo de las condiciones normales frente a la costa norte y sur de Perú. El modelo WWATCH III para el 06 de octubre muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 12 nudos a 18 nudos frente a la costa norte, en el centro de 08 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 08 nudos a 04 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.6 m a 2.4 m, asociado a periodos de 16 s a 13 s. [Ver aviso especial](#)

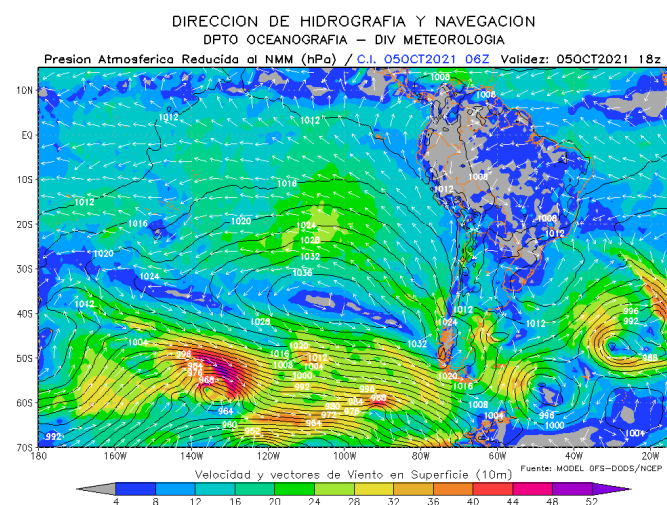
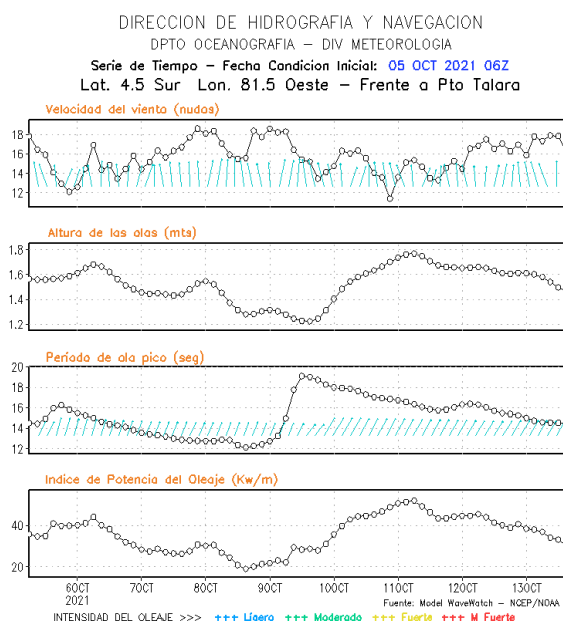
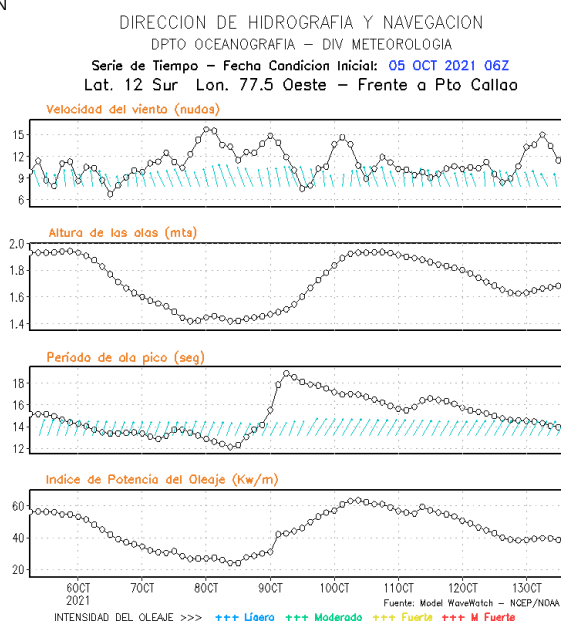


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



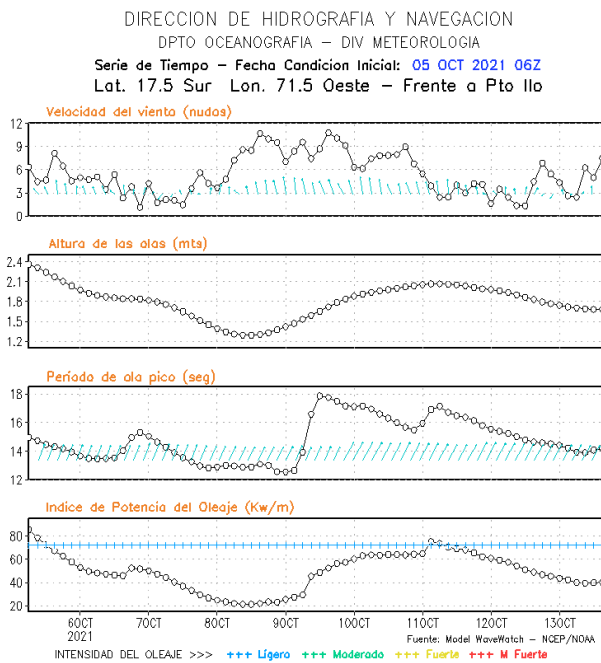


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 05-10-2021 al 12-10-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN