



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 31 Agosto 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, registrándose el avance de núcleos anómalos negativos de temperatura sobre la región oriental, entre los 100°W y 85°W; mientras que, en la región central continúan debilitándose las anomalías térmicas negativas, surgiendo algunos núcleos positivos de alrededor de +2°C. Asimismo, otro núcleo se desplaza del Pacífico occidental al central, con un valor de hasta -1°C. Por otro lado, los núcleos negativos continúan desarrollándose en el extremo oriental, alcanzando valor de hasta -4°C. 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 volvieron a mostrar un enfriamiento de las condiciones dentro de la región Niño 1+2, alcanzando valores de hasta -4°C al norte de los 5°S y al oeste de los 93°W. Sin embargo, al norte de los 4°S y próximo a la costa sudamericana, se mantienen todavía núcleos cálidos de hasta +3°C. A pesar de eso, la región Niño 1+2 se promedia dentro de una condición fría y con tendencia negativa. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 13°C y 22°C, manifestando un enfriamiento costero y oceánico frente a la costa norte de Perú. Asimismo, se mantiene la presencia de núcleos positivos replegados frente a la costa norte, alcanzando valores de hasta +3°C. Los núcleos negativos mas intensos se desarrollan frente a la costa centro-norte, registrando anomalías de hasta -2°C; mientras que, de forma oceánica, también se presenta un enfriamiento frente a la costa centro y sur, principalmente por fuera de las 100 millas.

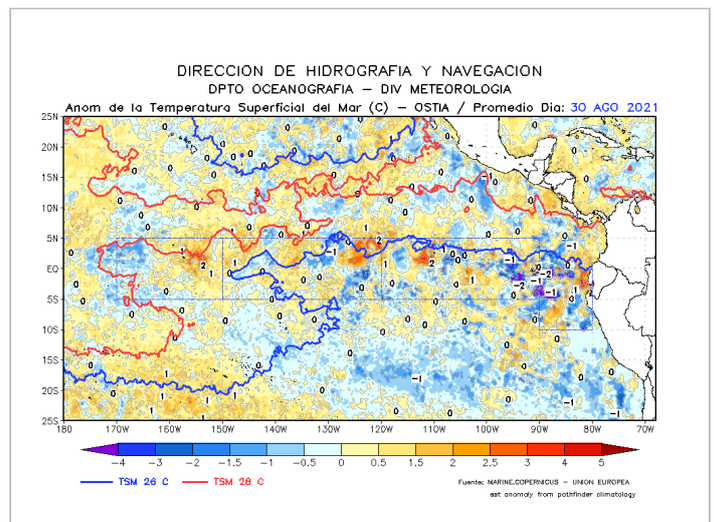


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

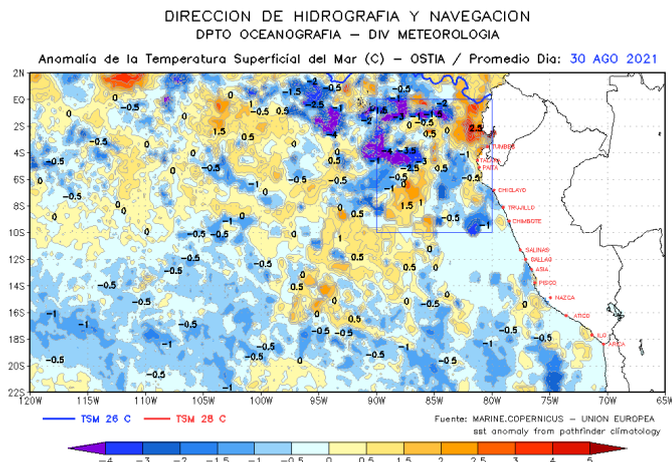
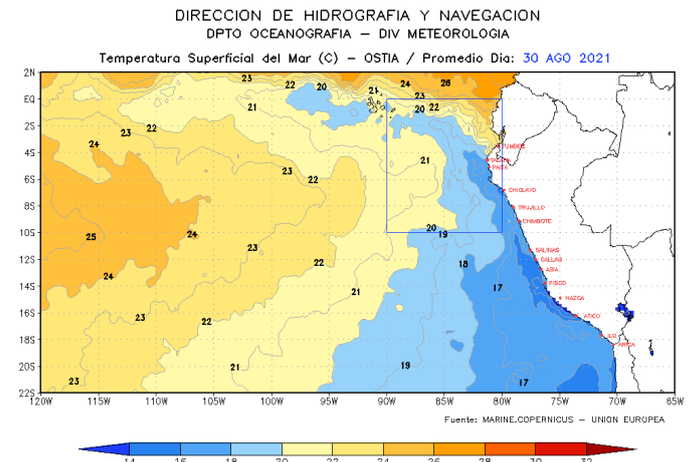


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDNCEP/NOAA; Gráficos:DHN.





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 31 Agosto 2021

Frente a la costa centro de Perú, entre Paita y San Juan de Marcona, los registros de temperatura presentan una tendencia clara al calentamiento, con excepción de frente a Callao, aunque predominando anomalías dentro del umbral de condiciones normales. Mientras que, frente a Talara y Callao y frente a la costa al sur de Mollendo, las condiciones térmicas presentan una ligera tendencia a la disminución, aunque presentándose también condiciones dentro de lo normal. Únicamente se presenta una condición cálida frente a la costa de Salaverry y una condición fría frente a la costa de Ilo. La mayor anomalía se registró frente a Salaverry con +1.1°C y la menor frente a Mollendo con -0.8°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	27/08/2021		28/08/2021		29/08/2021		30/08/2021	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	18.0	0.0	17.9	-0.1	17.6	-0.4	17.9	-0.1
Paita	17.0	+0.1	17.0	+0.1	17.6	+0.7	17.2	+0.3
I. Lobos de Afuera	16.2	-1.2	16.5	-0.9	16.4	-1.0	16.6	-0.8
Salaverry	17.3	+1.0	17.5	+1.2	17.9	+1.6	17.4	+1.1
Chimbote	17.2	-0.9	17.5	-0.6	17.7	-0.4	17.6	-0.5
Callao	15.7	0.0	15.6	-0.1	15.6	-0.1	15.6	-0.1
San Juan	13.2	-0.7	13.3	-0.6	13.2	-0.7	13.3	-0.6
Mollendo	14.4	-0.5	14.7	-0.2	14.5	-0.4	14.1	-0.8
Ilo	14.2	-0.6	13.6	-1.2	13.5	-1.3		

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 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 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 31 Agosto 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 y sur de Perú, al sur de Chimbote, registra una tendencia al incremento de nivel y disminuyendo así las intensas anomalías; aunque, continúa mostrando anomalías muy por debajo de lo normal a latitudes mayores. Únicamente, frente a la costa de Paita, se presenta una tendencia a la disminución de nivel, incrementándose la anomalía negativa. Frente a toda la costa de Perú, con excepción de frente a Chimbote, se presenta una condición por debajo del umbral de condiciones normales. La menor anomalía se registra frente a Matarani con -13cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	27/08/2021		28/08/2021		29/08/2021		30/08/2021	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	--	--	--	--	--	--	--	--
Paita	0.71	-0.04	0.71	-0.04	0.70	-0.05	0.70	-0.05
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	0.52	-0.04	0.55	-0.01	0.54	-0.02	0.56	0.00
Callao	0.36	-0.15	0.39	-0.12	0.42	-0.09	0.45	-0.06
Pisco	0.24	-0.17	0.23	-0.18	0.22	-0.19	0.30	-0.11
San Juan	0.23	-0.15	0.26	-0.12	0.25	-0.13	0.27	-0.11
Matarani	0.32	-0.17	0.35	-0.14	0.36	-0.13	0.36	-0.13

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.

Image not found or type unknown

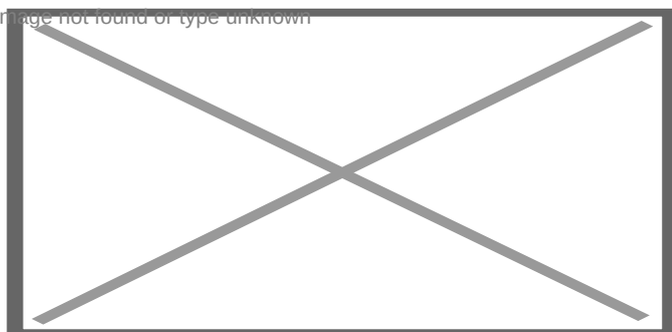


Image not found or type unknown

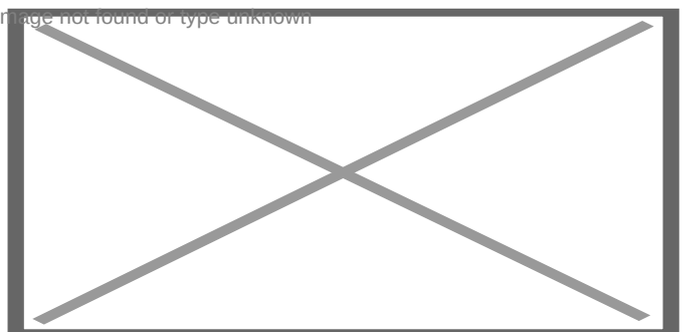




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 30-08-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

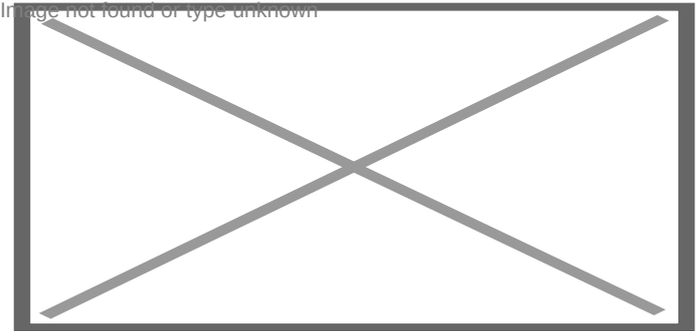
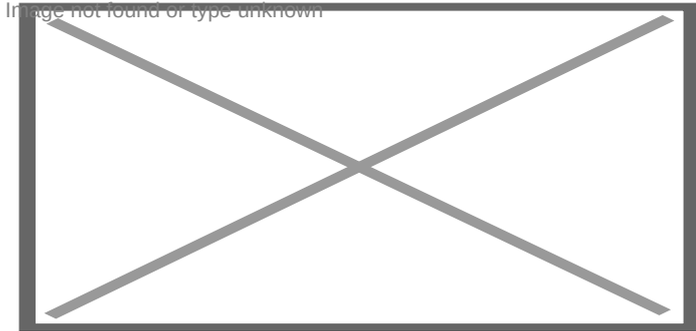
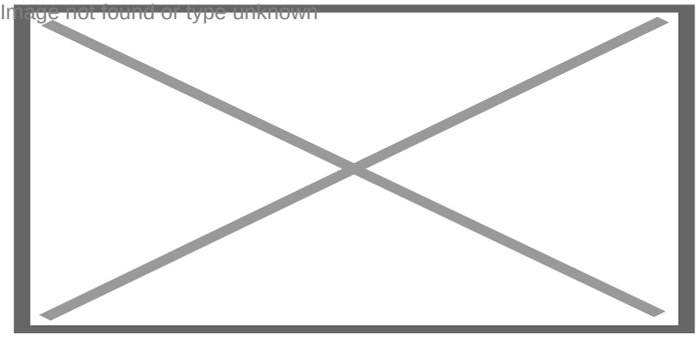
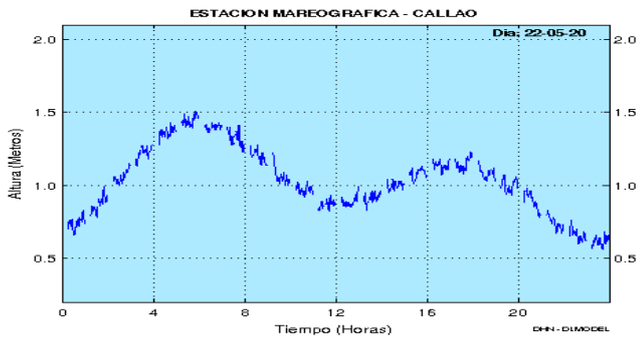


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 30-08-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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 31 Agosto 2021

Para el 01 de setiembre el sistema de alta presión se mantendría dentro de lo normal con presiones máximas de 1028 hPa y debido a que se ubica mas al oeste del patrón normal, se generaría un campo de viento con velocidades por debajo del umbral de condiciones normales frente a la costa sur de Perú. El modelo WWATCH III para el 01 de setiembre 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 08 nudos a 17 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 03 nudos a 08 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.6 m a 1.0 m, asociado a periodos de 12 s a 14 s. [Ver aviso especial](#)

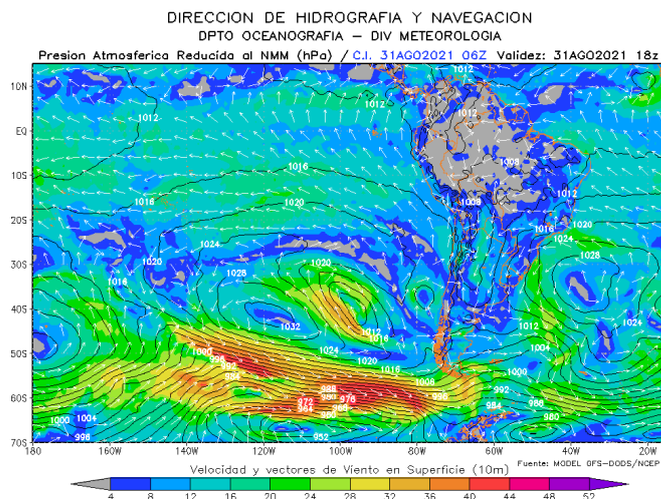
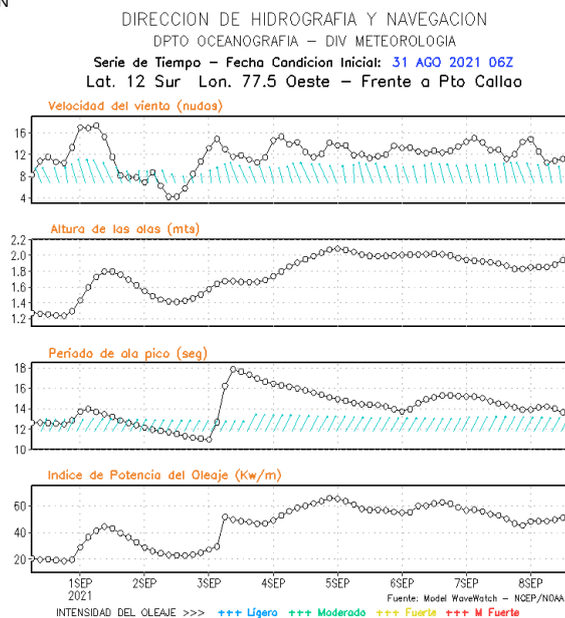
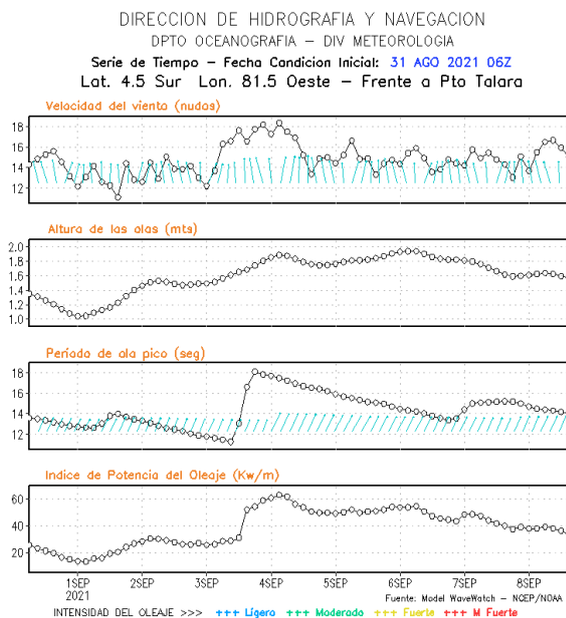


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 31 AGO 2021 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

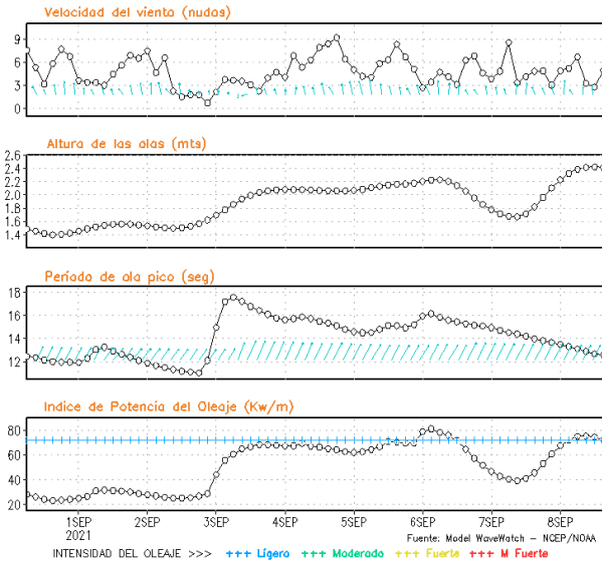


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 31-08-2021 al 07-09-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN