



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 17 Agosto 2021

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 30°C y 27°C, en la región central entre 22°C y 28°C y en la región oriental entre 18°C y 27°C, registrándose el avance de núcleos anómalos negativos de temperatura sobre las regiones central y oriental; mientras que, en la región occidental se mantienen las condiciones entre cálidas y dentro de lo normal. Dos núcleos fríos de gran extensión cruzan entre los 140°W - 120°W, con un valor de -3°C. Asimismo, núcleos negativos continúan desarrollándose en el extremo oriental. 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 un enfriamiento de las condiciones dentro de la región Niño 1+2, alcanzando valores de -4°C al este de los 84°W. Sin embargo, al oeste de este meridiano se desarrollan condiciones dentro de lo normal y con una ligera tendencia al incremento. 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 14°C y 22°C, manifestando un enfriamiento costero y principalmente oceánico frente a la costa centro y sur de Perú. Aunque todavía se mantiene la presencia de núcleos ligeramente positivos cerca de la costa centro y sur. Los núcleos negativos mas intensos se desarrollan frente a la costa norte, registrando anomalías de hasta -4°C frente a la costa entre 5°S y 10°S y con un alcance de 100 millas.

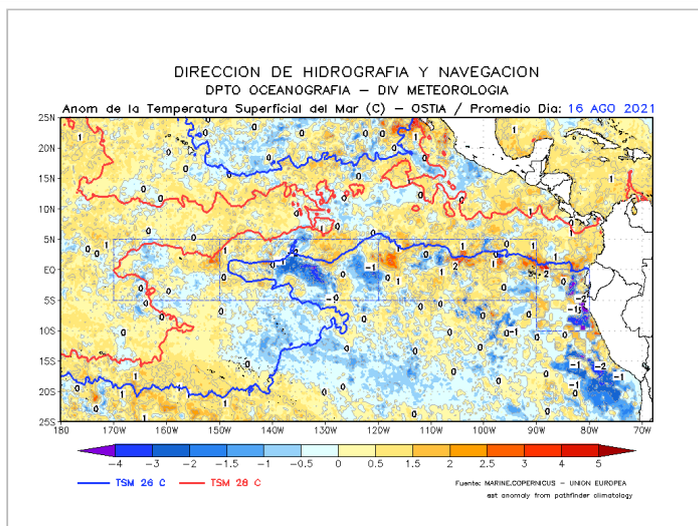


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

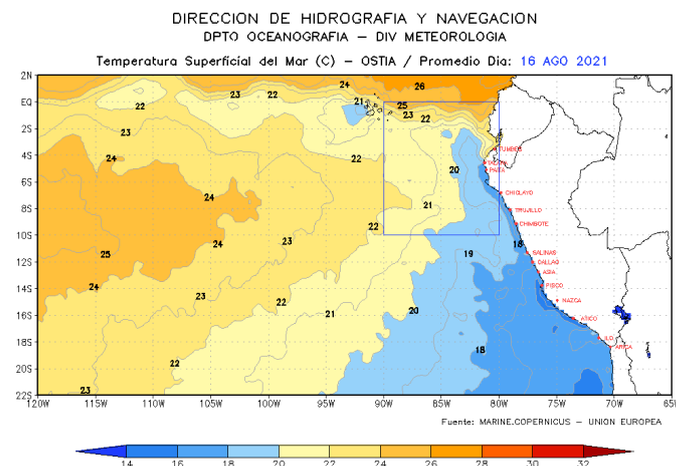
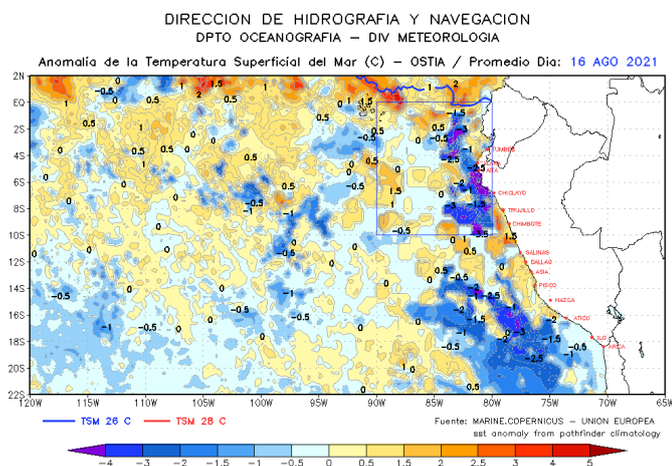


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 17 Agosto 2021

Frente a toda la costa de Perú los valores de temperatura se observan sin tendencia clara, manteniéndose anomalías térmicas ligeramente positivas y presentándose condiciones dentro de lo normal. Asimismo, se presentan valores negativos al norte de Talara y al su de San Juan de Marcona, pero con valores también dentro del umbral normal. Únicamente se presenta una condición cálida frente a la costa de Salaverry. La mayor anomalía se registró frente a Salaverry con +1.3°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	13/08/2021		14/08/2021		15/08/2021		16/08/2021	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.9	-0.1	17.9	-0.1	--	--	17.9	-0.1
Paita	17.8	+0.9	17.8	+0.9	17.7	+0.8	17.0	+0.1
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Salaverry	17.7	+1.4	17.2	+0.9	--	--	17.6	+1.3
Chimbote	18.4	+0.3	18.6	+0.5	18.4	+0.3	18.4	+0.3
Callao	16.7	+1.0	16.8	+1.1	16.6	+0.9	16.2	+0.5
San Juan	13.9	0.0	13.6	-0.3	13.8	-0.1	13.4	-0.5
Mollendo	--	--	--	--	--	--	--	--
Ilo	--	--	--	--	--	--	--	--

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 muestra un verano cálido de 2019 en el norte, particularmente a partir de febrero; mientras que, frente a el litoral centro y sur las condiciones se presentaron frías hasta el mes de mayo. A partir de junio disminuyeron las anomalías y se presentaron valores dentro del rango normal para los valores de temperatura. El aumento de la anomalía de temperatura durante el verano de 2019 se debió al efecto de la onda Kelvin cálida, pero que luego se vio atenuada y debilitada por la llegada de una onda Kelvin fría y la estacionalidad. En los meses de agosto y setiembre, las condiciones fueron cercanas a sus valores normales, mientras que para octubre y noviembre las condiciones cambiaron en el norte debido al ingreso de aguas cálidas y arribo de una onda Kelvin cálida. Finalmente, en diciembre se presentaron anomalías positivas en la costa norte y centro como producto de la última onda Kelvin que arribó y anomalías negativas frente a la costa sur. En el transcurso de julio del 2020, el efecto de una onda Kelvin fría, mantuvo las anomalías negativas frente a todo el litoral del Perú. En agosto y setiembre las condiciones frías se mantuvieron en el norte y parte del centro, como también en el extremo sur. Durante Octubre y noviembre se ha presentado un cuadro similar, mostrándose tendencias negativas térmicas, pero que no llegan a proyectar de forma contundente por toda la costa sur y parte de la central. Finalmente, durante esta primera quincena de diciembre se presentó una normalización de las condiciones frente a la costa peruana, aunque manteniéndose con valores ligeramente negativo. 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. Finalmente, 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.



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 17 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 de Perú mantienen sus valores, entre la isla Lobos de Afuera y Callao, aunque continúa mostrando anomalías entre normales y por debajo de este rango. Asimismo, frente a la costa de Paita y Pisco se presenta una tendencia a la disminución; además, se presenta una condición por debajo de lo normal frente a la costa de Paita y entre Callao y Pisco. Únicamente, se registra una tendencia al incremento frente a Matarani. La menor anomalía se registra frente a Pisco con -17cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	13/08/2021		14/08/2021		15/08/2021		16/08/2021	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	--	--	--	--	--	--	--	--
Paita	0.72	-0.03	0.71	-0.04	0.68	-0.07	0.66	-0.09
I. Lobos de Afuera	0.64	-0.05	0.67	-0.02	--	--	--	--
Chimbote	0.52	-0.04	0.52	-0.04	0.55	-0.01	0.54	-0.02
Callao	0.42	-0.09	0.39	-0.12	0.38	-0.13	0.42	-0.09
Pisco	0.33	-0.08	0.29	-0.12	0.26	-0.15	0.24	-0.17
San Juan	--	--	--	--	--	--	--	--
Matarani	0.40	-0.09	0.40	-0.09	0.44	-0.05	0.45	-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.

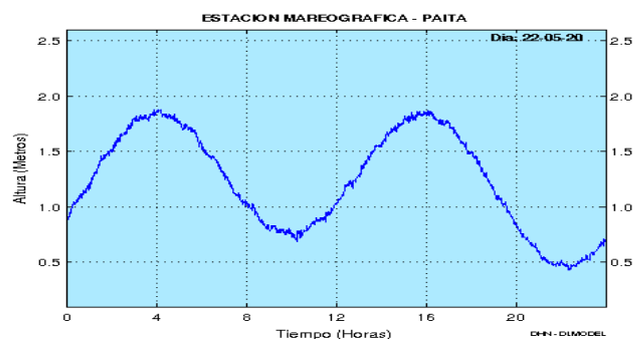
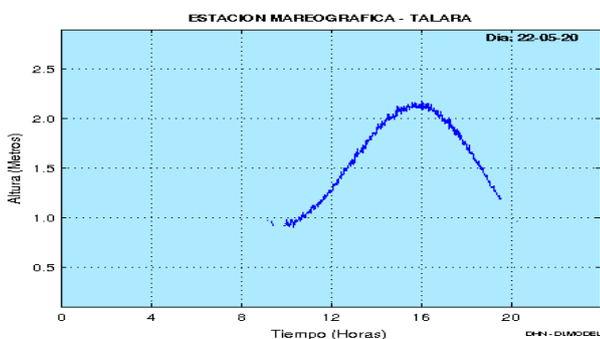




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 16-08-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

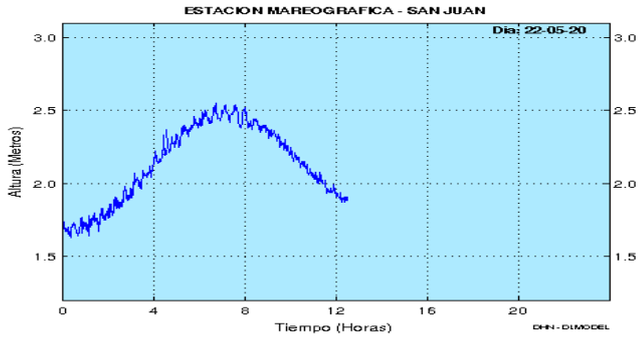
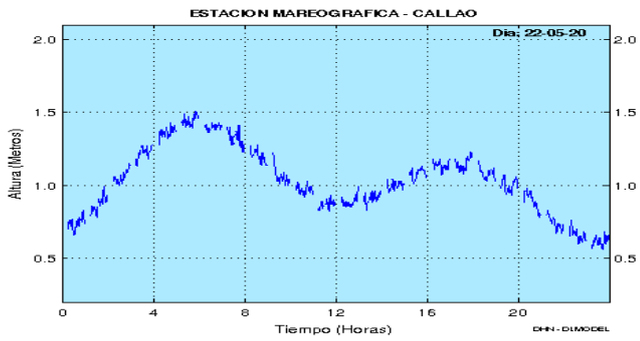


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 16-08-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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 17 Agosto 2021

Para el 18 de agosto el sistema de alta presión se mantendría debilitado por debajo de lo normal con presiones máximas de 1020 hPa, pero debido a que se ubica un poco más al nor-oeste del patrón normal, se generaría un campo de viento con velocidades dentro del umbral de condiciones normales frente a la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 18 de agosto muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 10 nudos a 18 nudos frente a la costa norte, en el centro de 11 nudos a 15 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 10 nudos a 05 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.2 m a 1.8 m, asociado a periodos de 15 s a 13 s. [Ver aviso especial](#)

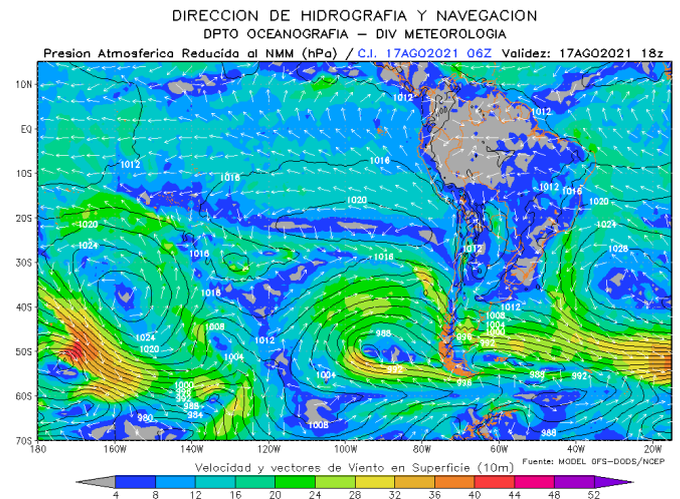
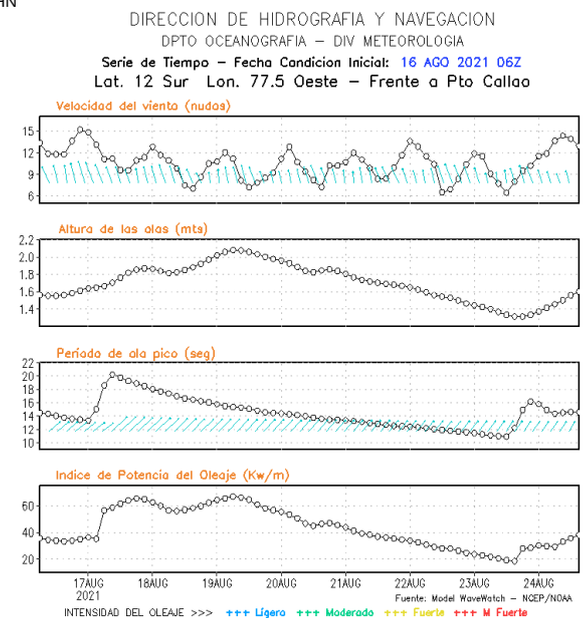
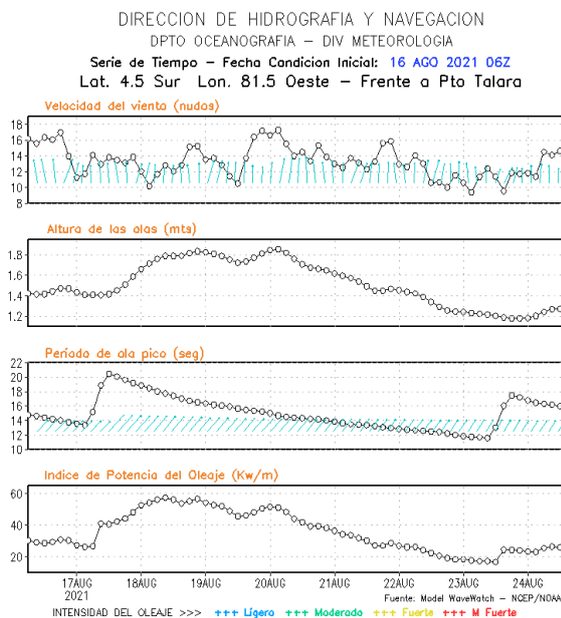


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 16 AGO 2021 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

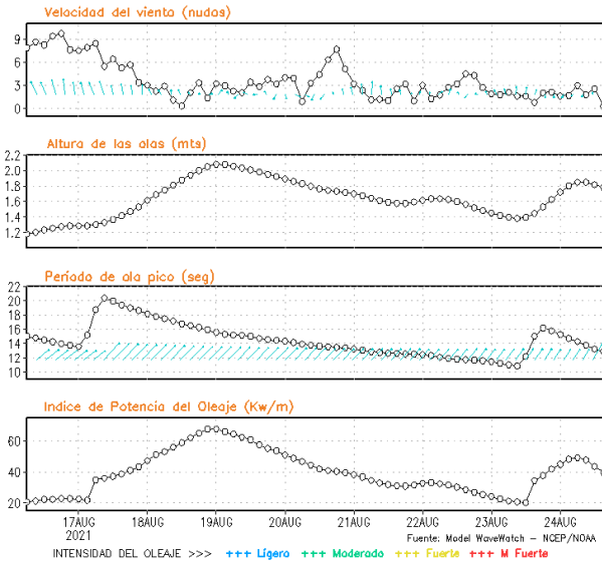


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 17-08-2021 al 24-08-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN