



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 24 Abril 2021

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 28°C y 29°C, en la región central entre 26°C y 28°C y en la región oriental entre 18°C y 28°C, desarrollándose una ligera disminución de las condiciones en el Pacífico ecuatorial central y oriental; asimismo, el núcleo negativo presente en la región del extremo oriental se presenta mas debilitado con sus anomalías negativas pero en el Pacífico central se desarrollan pequeños núcleos de -1°C. Este núcleo cruza entre los 100°W y 80°W, con un valor mínimo de -1.5°C en los 90°W. La extensión del núcleo negativo tiende a reducirse su intensidad con el paso de los días, pero observándose un incremento en su extensión. 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 24°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura mantienen anomalías negativas en gran parte de la superficie dentro de la región Niño 1+2 con valores de -2°C al sur de los 6°S; asimismo, estas anomalías expresan el desarrollo de pequeños núcleos positivos aunque presentándose condiciones dentro de lo normal en promedio. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 16°C y 25°C, manifestando una disminución del núcleo anómalo negativo frente a la costa centro norte de Perú, manteniéndose al sur de los 14°S y siendo intensas con menos de -4°C frente a la costa al sur de los 15°S y en los 10°S.

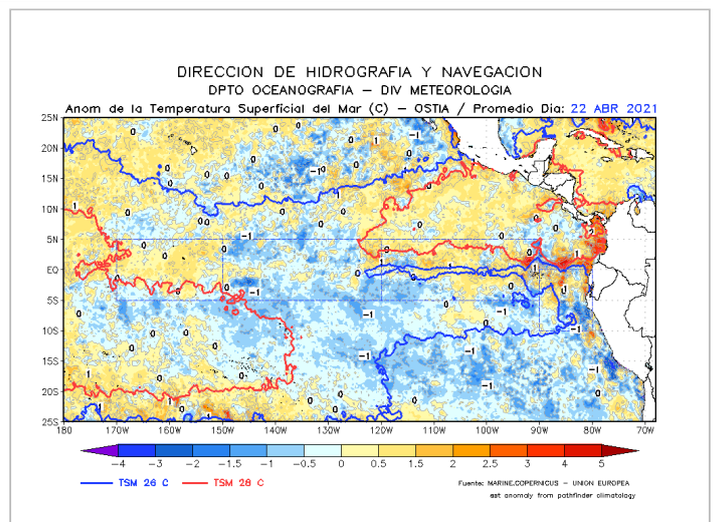


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

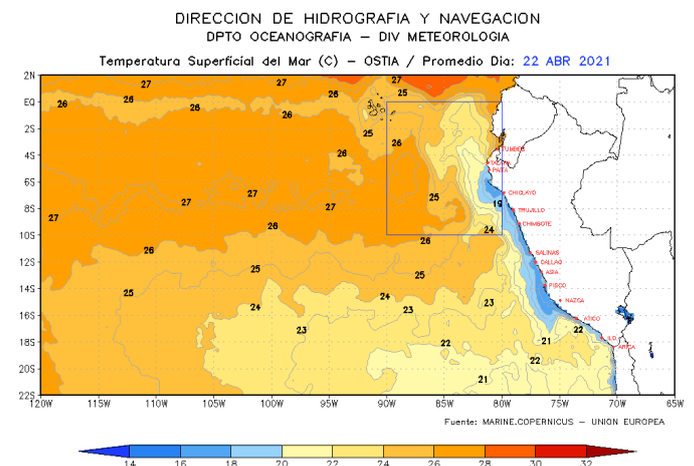
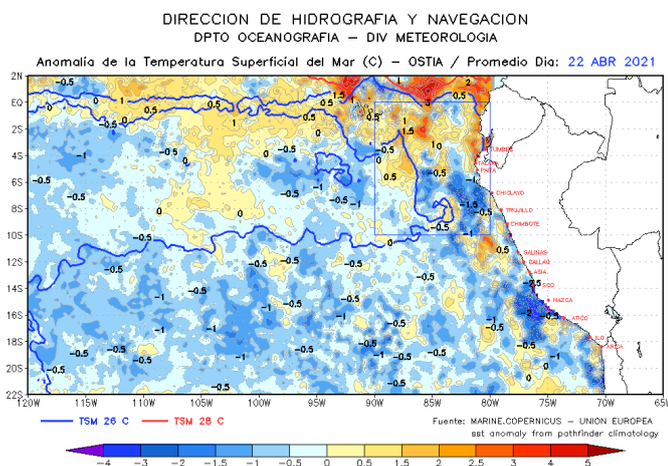


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Sábado 24 Abril 2021

Frente a la costa de Perú entre Chimbote y San Juan de Marcona la temperatura superficial del mar presentó una tendencia clara a la disminución, intensificándose las anomalías negativas ya presentes frente al litoral y las condiciones frías. Por otro lado, frente a Talara y al sur de Mollendo se registró un ligero calentamiento, aunque manteniendo todavía las condiciones frías frente a Talara. Se aprecia una condición fría de temperatura frente a la costa al norte de San Juan de Marcona, exceptuando frente a Callao, siendo la mayor anomalía negativa frente a Chimbote con -2.9°C .

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)"							
	20/04/2021		21/04/2021		22/04/2021		23/04/2021	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.9	-2.7	20.9	+0.3	19.0	-1.6	19.0	-1.6
Paita	18.1	-2.1	18.1	-2.1	18.0	-2.2	18.3	-1.9
I. Lobos de Afuera	17.9	-2.2	17.4	-2.7	17.1	-3.0	17.3	-2.8
Salaverry	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	20.2	-1.1	19.4	-1.9	19.1	-2.2	18.4	-2.9
Callao	16.8	-0.5	16.6	-0.7	16.5	-0.8	16.4	-0.9
San Juan	14.6	-0.6	14.1	-1.1	14.9	-0.3	13.9	-1.3
Mollendo	16.9	+0.6	16.3	0.0	16.7	+0.4	16.7	+0.4
Ilo	--	--	--	--	16.9	+0.3	16.9	+0.3

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 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, con el inicio del otoño se volvieron a desarrollar condiciones frías de temperatura debido al acercamiento del núcleo negativo en el Pacífico central y los vientos.



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

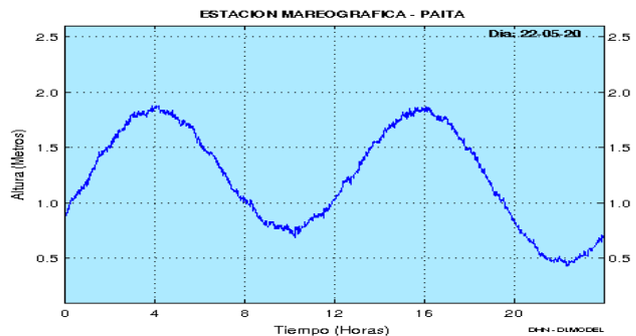
Sábado 24 Abril 2021

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 toda la costa de Perú no mostró una tendencia clara, manteniéndose sus valores respecto a los últimos días y dentro del umbral de condiciones normales. Sin embargo, frente a la costa de Isla Lobos de Afuera, Pisco y Matarani se registró un leve incremento del nivel del mar. Se registra la mayor anomalía por igual frente a la Isla Lobos de Afuera y Chimbote con +6cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	20/04/2021		21/04/2021		22/04/2021		23/04/2021	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.93	+0.03	0.94	+0.04	0.95	+0.05	0.93	+0.03
Paita	0.83	0.00	0.83	0.00	0.86	+0.03	0.83	0.00
I. Lobos de Afuera	0.79	+0.04	0.81	+0.06	0.82	+0.07	0.81	+0.06
Chimbote	0.70	+0.07	0.71	+0.08	0.67	+0.04	0.69	+0.06
Callao	0.56	-0.02	0.56	-0.02	0.63	+0.05	0.58	0.00
Pisco	0.50	+0.01	0.50	+0.01	0.50	+0.01	0.53	+0.04
San Juan	0.47	+0.03	0.48	+0.04	0.45	+0.01	0.45	+0.01
Matarani	0.55	0.00	0.59	+0.04	0.58	+0.03	0.59	+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.



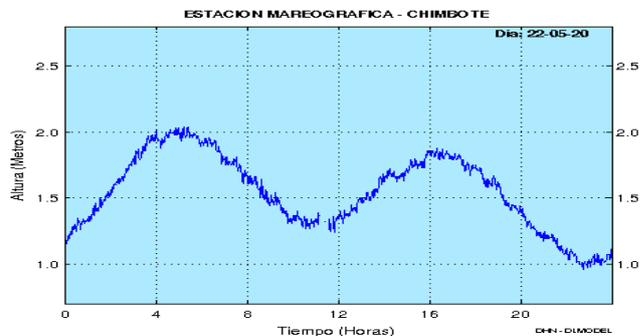


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 23-04-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

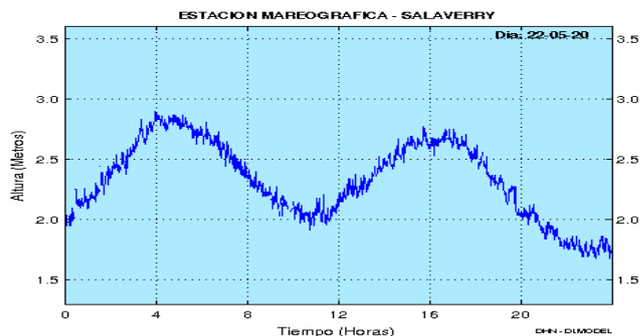


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 23-04-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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

Sábado 24 Abril 2021

Para el 25 de abril el sistema de alta presión se mantendría ligeramente debilitado con presiones máximas de 1024 hPa, aunque encontrándose en una posición dentro del rango normal, generándose un campo de viento con velocidades dentro del patrón normal frente a toda la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 25 de abril 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 13 nudos a 7 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 7 nudos a 3 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.8 m a 1.2 m, asociado a periodos de 14 s a 11 s. [Ver aviso especial](#)

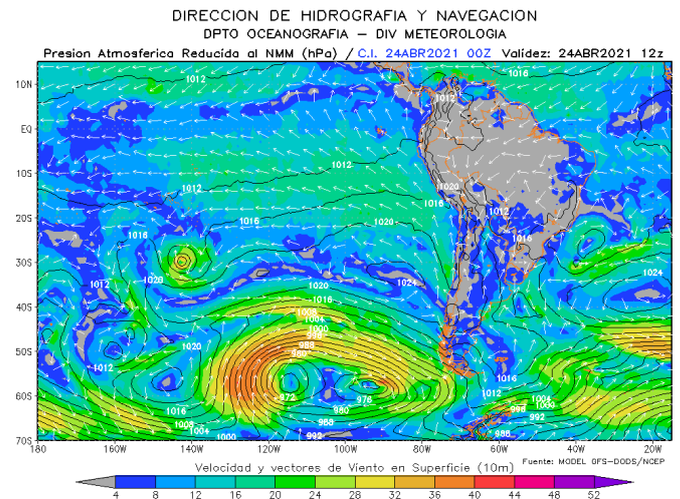
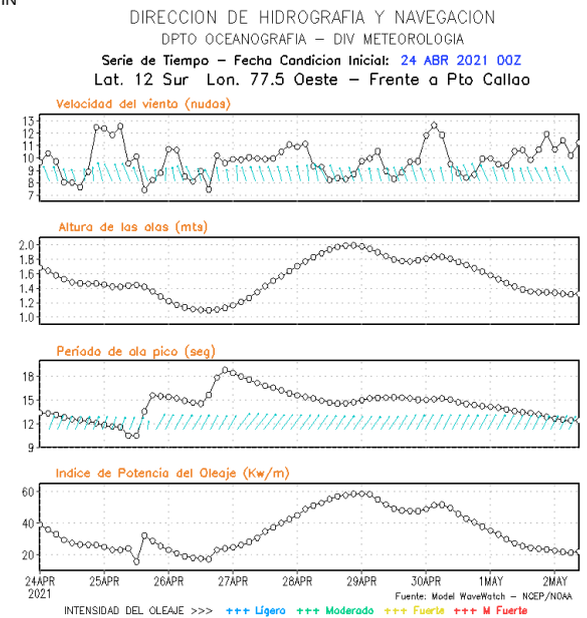
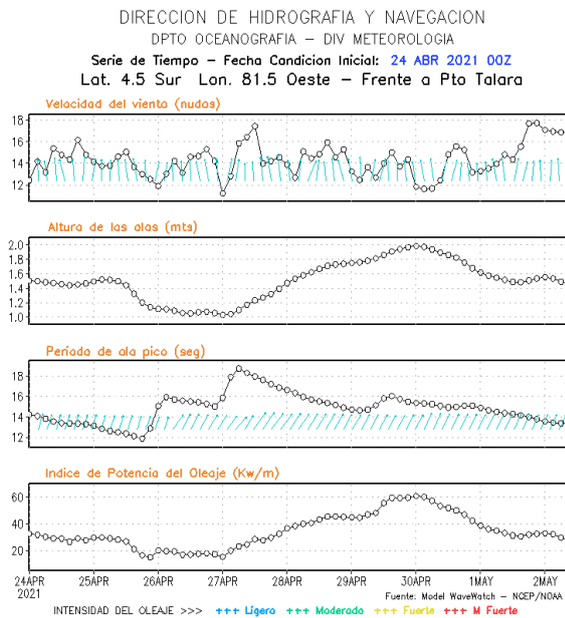


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 24 ABR 2021 00Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

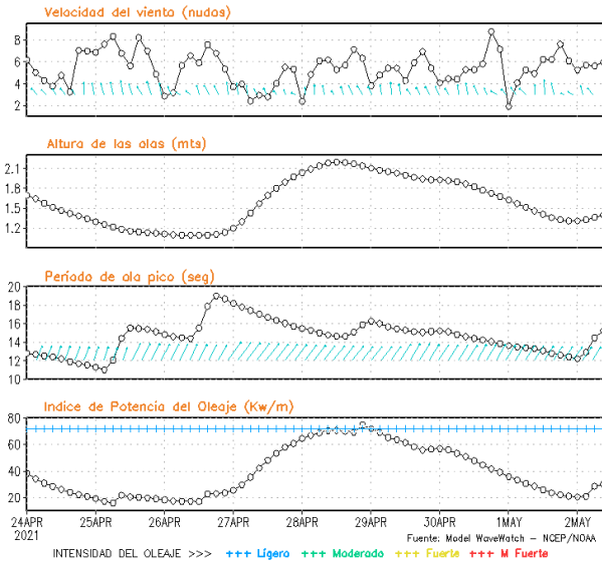


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 24-04-2021 al 01-05-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN