



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

Jueves 27 Mayo 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 19°C y 28°C, continuándose un enfriamiento de las condiciones térmicas en el Pacífico oriental y, empezando a desarrollarse, también en el central; mientras que, en la región occidental, se intensifica lentamente el núcleo térmico positivo y se extiende con una anomalía de hasta +1.5°C. Este núcleo frío cruza entre los 100°W y 85°W, con un valor máximo de -2°C en los 90°W. Por otro lado, pequeños núcleos negativos se desarrollan entre los 150°W y 115°W, mostrando valores ligeramente por debajo de los -0.5° y -1°C. 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 empiezan a desarrollar anomalías positivas próximas a la costa que continúan intensificándose, alcanzando hasta +3°C; sin embargo, al oeste del meridiano de 86°W se mantienen núcleos negativos con hasta -1.5°C, todavía promediando la región Niño 1+2 con condiciones dentro de lo normal. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 16°C y 25°C, manifestando que se mantienen los núcleos anómalos negativos intensos frente a la costa de Perú al sur de los 14°S, registrando valores de hasta -4°C replegados a la costa, principalmente al sur de los 15°S. Por otro lado, los núcleos ligeramente positivos se mantienen frente al resto de la costa con hasta +1°C; mientras que, por fuera de la costa los núcleos alcanzan hasta +3°C al norte de los 11°S y por fuera de las 50 millas.

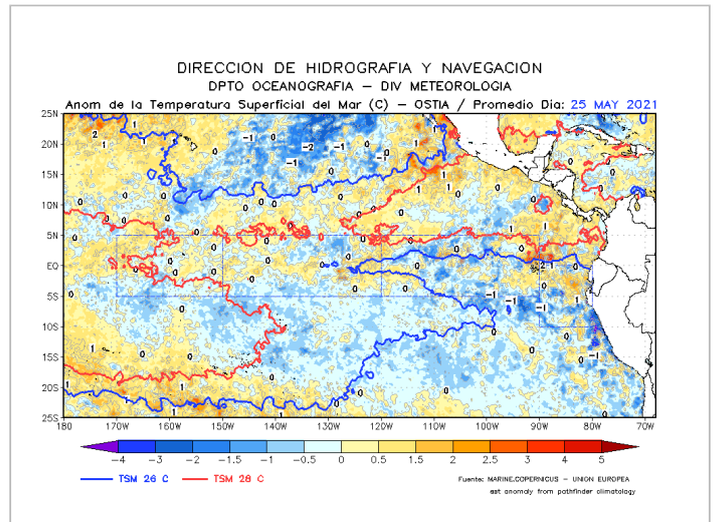


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

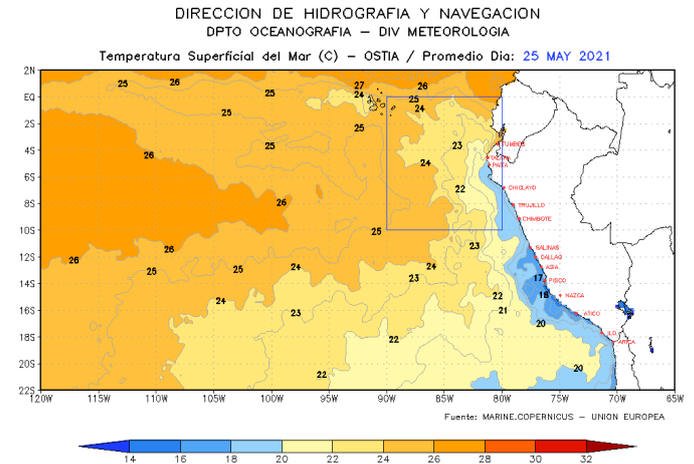
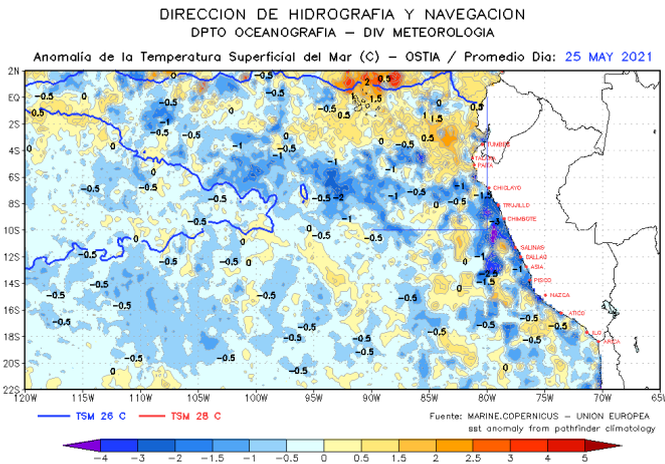


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Jueves 27 Mayo 2021

Frente a la costa de Perú al norte de Salaverry y frente a San Juan de Marcona, la temperatura superficial del mar no presenta una tendencia clara respecto a los últimos días, manteniendo las anomalías térmicas positivas. Únicamente frente a la costa de Mollendo se aprecia una disminución de temperatura y frente a la costa entre Chimbote y Callao y frente a la isla Lobos de Afuera un calentamiento. Se registra una condición cálida frente a la costa de Callao y entre Paita y Salaverry. La menor anomalía se registra frente a Chimbote con -0.9°C ; mientras que, la mayor anomalía se registra frente a Paita con $+1.2^{\circ}\text{C}$.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, ($^{\circ}\text{C}$)"							
	23/05/2021		24/05/2021		25/05/2021		26/05/2021	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	19.1	-0.5	20.0	+0.4	19.8	+0.2	19.8	+0.2
Paita	19.4	+0.6	20.0	+1.2	19.6	+0.8	19.6	+0.8
I. Lobos de Afuera	18.6	-0.9	19.2	-0.3	19.6	+0.1	19.8	+0.3
Salaverry	17.8	+0.7	18.1	+1.0	16.3	-0.8	17.9	+0.8
Chimbote	19.2	-1.0	19.3	-0.9	19.8	-0.4	19.0	-1.2
Callao	18.0	+1.2	17.9	+1.1	17.8	+1.0	18.1	+1.3
San Juan	15.4	+0.6	15.3	+0.5	15.4	+0.6	15.1	+0.3
Mollendo	16.3	+0.4	15.6	-0.3	16.2	+0.3	16.0	+0.1
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 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, pero con el transcurso de la temporada se ha venido normalizando la condición frente a la costa de Perú.



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

Jueves 27 Mayo 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 continúa mostrando una tendencia al incremento, predominando valores de anomalía por encima del umbral de condiciones normales. Por otro lado, se mantiene la anomalía sin una tendencia clara frente a la costa de San Juan de Marcona. Únicamente frente a la isla Lobos de Afuera se presenta una tendencia a la disminución, aunque manteniendo una anomalía positiva. Asimismo, se registra una condición por encima del patrón normal frente a la costa de Talara y Chimbote. La mayor anomalía se registra frente a Chimbote con +9cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	23/05/2021		24/05/2021		25/05/2021		26/05/2021	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.94	+0.04	0.96	+0.06	0.95	+0.05	--	--
Paíta	0.83	+0.01	0.84	+0.02	0.85	+0.03	0.85	+0.03
I. Lobos de Afuera	0.80	+0.06	0.79	+0.05	0.80	+0.06	0.82	+0.08
Chimbote	0.69	+0.07	0.71	+0.09	0.70	+0.08	0.71	+0.09
Callao	0.54	-0.03	0.57	0.00	0.59	+0.02	0.58	+0.01
Pisco	--	--	0.49	+0.02	0.56	+0.09	0.56	+0.09
San Juan	0.38	-0.05	--	--	0.42	-0.01	0.44	+0.01
Matarani	0.53	-0.01	0.54	0.00	0.51	-0.03	0.51	-0.03

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

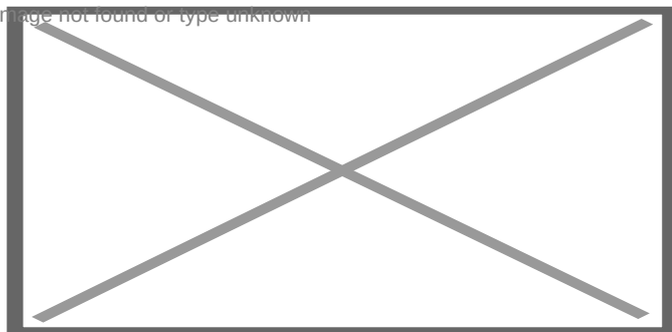


Image not found or type unknown

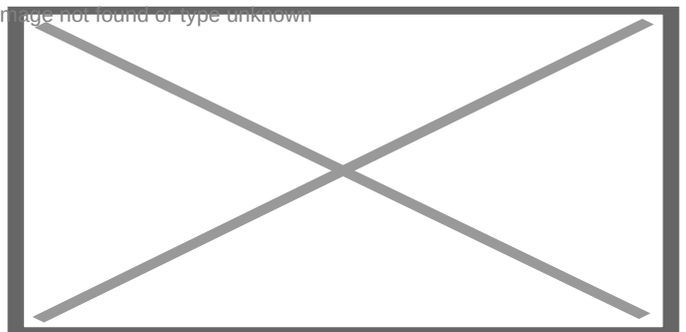




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 26-05-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

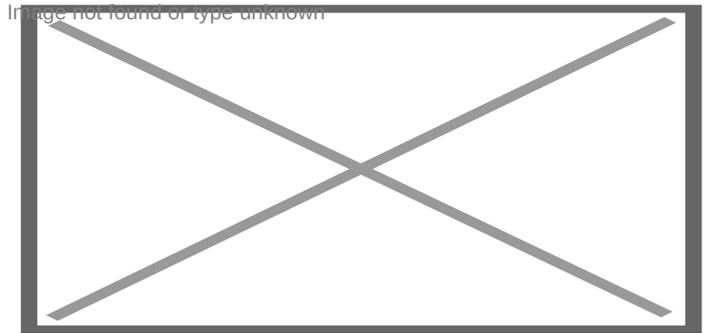
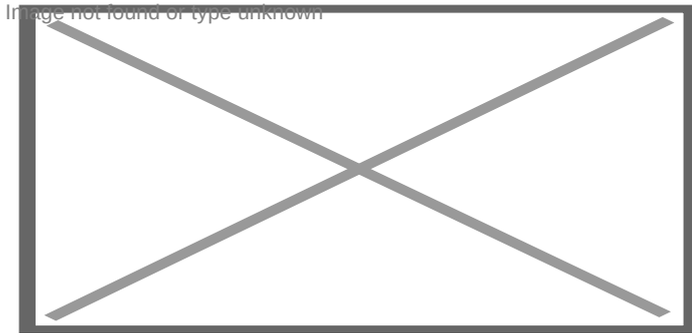
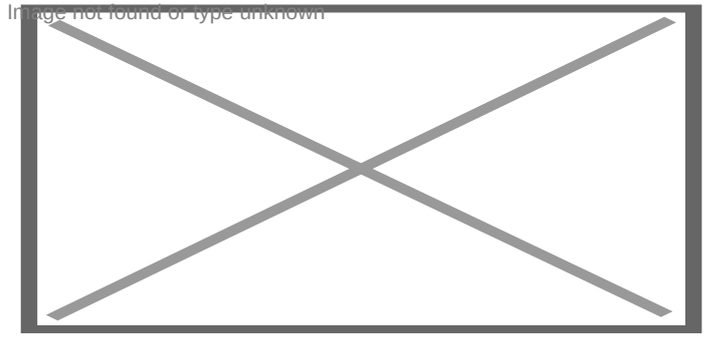
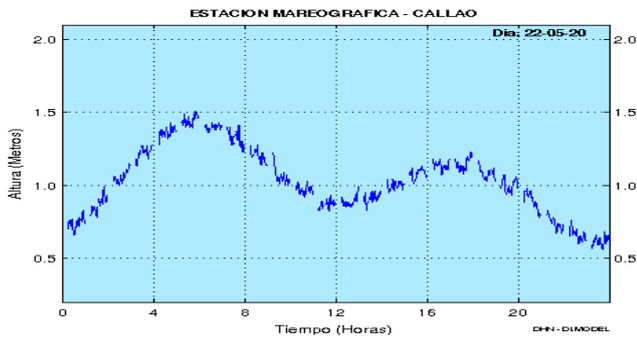


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 26-05-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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

Jueves 27 Mayo 2021

Para el 28 de mayo el sistema de alta presión se mantendría debilitado con presiones máximas de 1020 hPa, a pesar de ubicarse en una posición mas al norte de la posición del patrón normal, se generaría un campo de viento con velocidades también dentro del patrón normal frente a toda la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 28 de mayo muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 9 nudos a 14 nudos frente a la costa norte, en el centro de 9 nudos a 6 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 7 nudos a 1 nudo. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.3 m a 1.2 m, asociado a periodos de 16 s a 12 s. [Ver aviso especial](#)

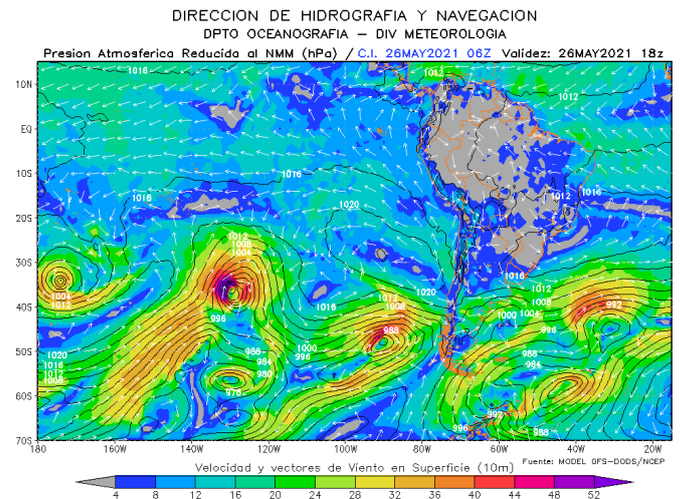
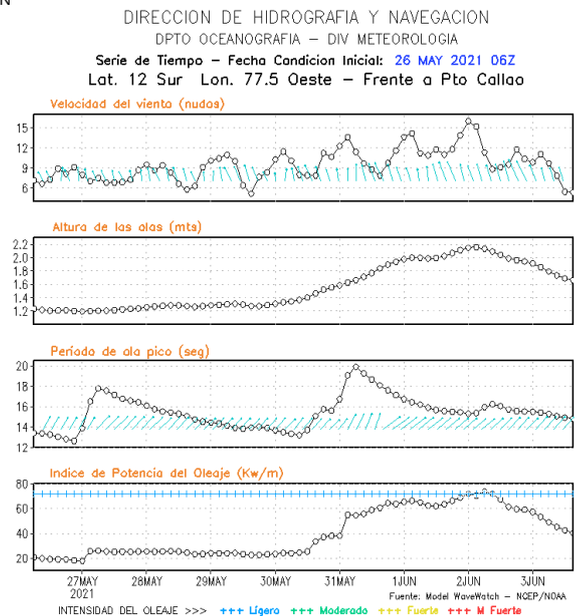
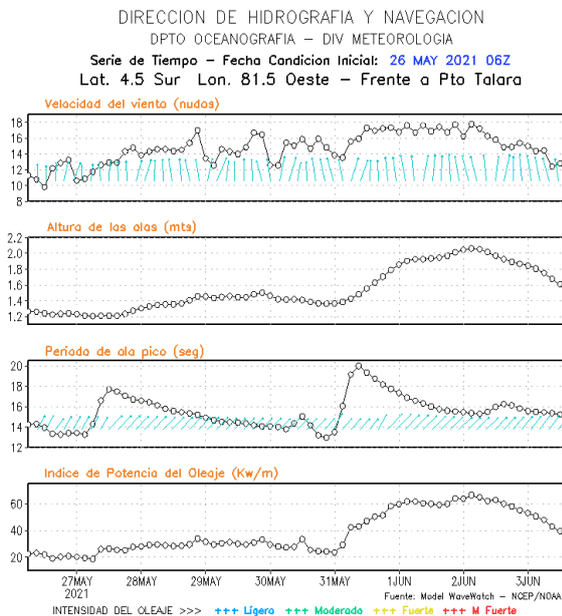


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 26 MAY 2021 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

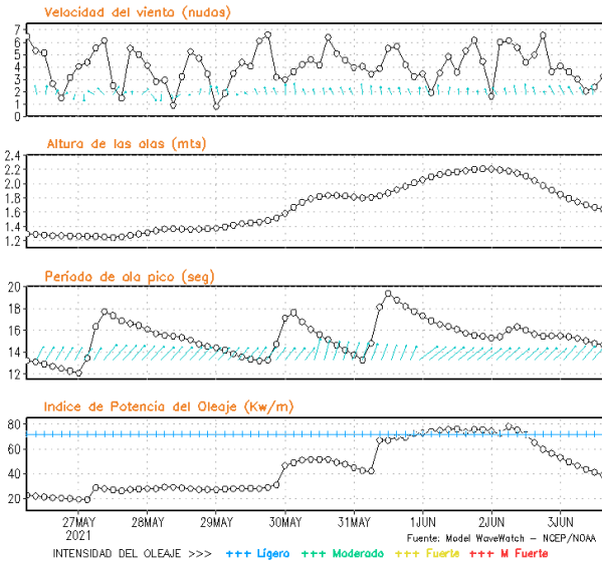


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 27-05-2021 al 03-06-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN