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

Miércoles 5 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 v 28°C, continuándose una normalización de las condiciones térmicas en el Pacífico central y occidental; mientras que, en la región oriental, se intensifica el núcleo térmico positivo y alcanza una anomalía de hasta +3°C. Este núcleo cruza entre los 105°W y 85°W, con un valor máximo de +3°C en los 90°W. Por otro lado. pequeños núcleos negativos se desarrollan entre los 130°W y 115°W, mostrando valores ligeramente por debajo de los -0.5°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 continúan desarrollando anomalías positivas que continúan intensificándose, alcanzando hasta +3.5°C al norte de los 4°S; sin embargo, al sur de los 6°S se mantienen los núcleos negativos con hasta -2°C, promediándose la región Niño 1+2 con condiciones dentro de lo normal. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 17°C y 25°C, manifestando que se sostienen los núcleos anómalos negativos frente a la costa de Perú al sur de los 6°S, manteniéndose con hasta -2.5°C frente a la costa, principalmente al sur de los 14°S. Asimismo, se desarrollan pequeños núcleos positivos frente a la costa central por fuera de las 50 millas.

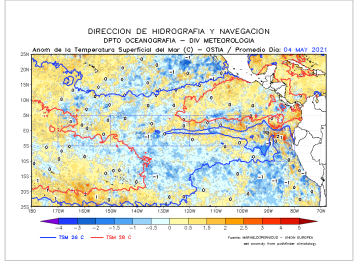
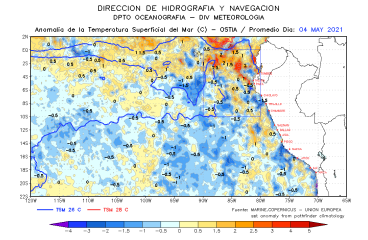


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



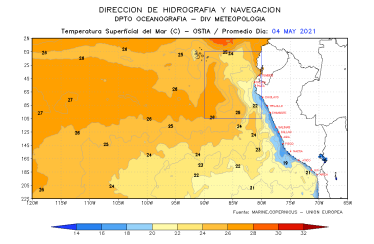


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Miércoles 5 Mayo 2021

Frente a toda la costa de Perú, la temperatura superficial del mar continuó presentando una tendencia clara al calentamiento respecto a los últimos días, dejando de predominar las condiciones frías de temperatura, aunque todavía presentan anomalías negativas en la mayoría de estaciones. Únicamente frente a la costa de Chimbote se aprecia una condición fría de temperatura, alcanzando una anomalía de -1.2°C. La mayor anomalía se registra frente a Mollendo con +0.5°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	01/05/2021		02/05/2021		03/05/2021		04/05/2021			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	19.3	-0.3	18.9	-0.7	19.6	0.0	19.5	-0.1		
Paita	19.0	+0.2	18.9	+0.1	18.7	-0.1	19.2	+0.4		
I. Lobos de Afuera	17.0	-2.5	17.4	-2.1	17.3	-2.2	17.3	-2.2		
Salaverry	17.0	-0.1	17.0	-0.1	16.9	-0.2	17.0	-0.1		
Chimbote	18.3	-1.9	20.2	0.0	19.0	-1.2	19.4	-0.8		
Callao	16.4	-0.4	16.4	-0.4	17.0	+0.2	16.8	0.0		
San Juan	14.9	+0.1	14.0	-0.8	14.6	-0.2	14.8	0.0		
Mollendo	16.7	+0.8	17.1	+1.2	16.4	+0.5	16.0	+0.1		
llo								1		

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 oceanográfia 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 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 ultima 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.

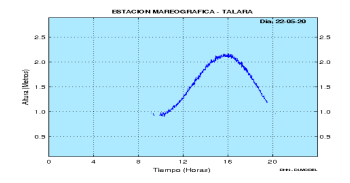
Miércoles 5 Mayo 2021

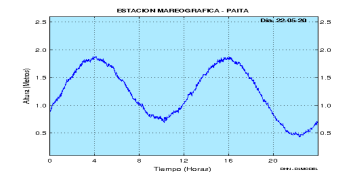
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar frente a la costa de Perú al norte de Matarani mostró una tendencia a la disminución, aunque predominando valores de anomalía dentro del umbral de condiciones normales. Únicamente se mantienen las anomalías sin una tendencia clara frente a la costa de Matarani. Asimismo, se registra una condición por debajo del patrón normal frente a la costa entre Callao y Pisco, siendo frente a Callao donde se registra la menor anomalía con -8cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)									
	01/05/2021		02/05/2021		03/05/2021		04/05/2021			
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM		
Talara	0.95	+0.05	0.94	+0.04	0.90	0.00	0.92	+0.02		
Paita	0.82	0.00	0.82	0.00	0.80	-0.02	0.82	0.00		
I. Lobos de Afuera	0.79	+0.05	0.74	0.00	0.71	-0.03	0.76	+0.02		
Chimbote	0.64	+0.02	0.64	+0.02	0.61	-0.01	0.65	+0.03		
Callao	0.54	-0.03	0.54	-0.03	0.49	-0.08	0.50	-0.07		
Pisco	0.47	0.00	0.47	0.00	0.42	-0.05	0.48	+0.01		
San Juan	0.45	+0.02	0.43	0.00			0.40	-0.03		
Matarani	0.54	0.00	0.55	+0.01	0.53	-0.01	0.54	0.00		

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.





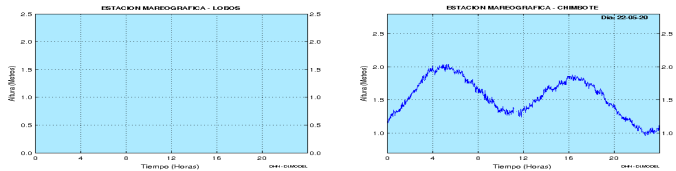


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 04-05-2021 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

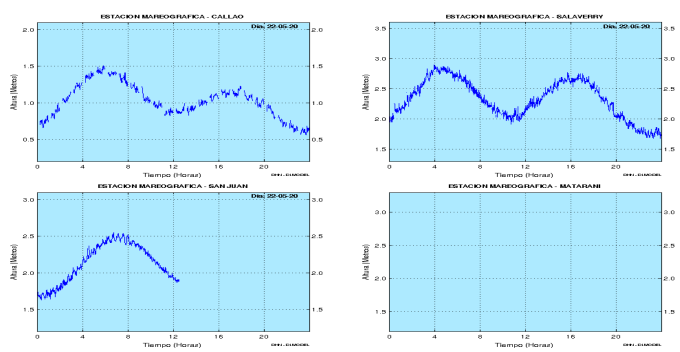


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 04-05-2021 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Miércoles 5 Mayo 2021

Para el 06 de mayo el sistema de alta presión se mantendría alrededor de lo normal con presiones máximas de 1024 hPa, pero debido a una posición mucho mas al sudeste que el patrón normal, se generaría un campo de viento con velocidades por debajo de las condiciones normales frente a la costa sur de Perú. El modelo WWATCH III para el 06 de mayo muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 10 nudos a 16 nudos frente a la costa norte, en el centro de 9 nudos a 15 nudos y frente a la costa sur (IIo) fluctuación de 12 nudos a 3 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.5 m a 1.0 m, asociado a periodos de 10 s a 12 s. Ver aviso especial

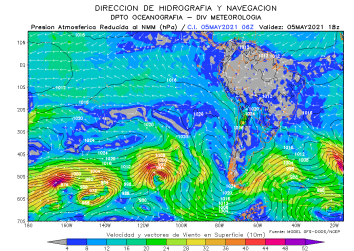
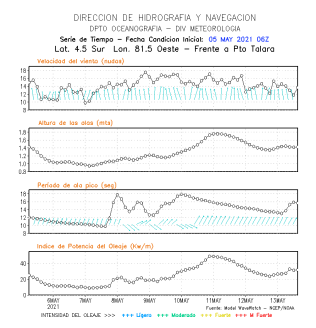


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Candicion Inicial: 05 MAY 2021 06Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

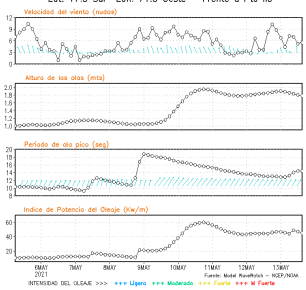


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 05-05-2021 al 12-05-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN