# **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 24 Febrero 2021

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 25°C y 29°C, en la región central entre 24°C y 26°C y en la región oriental entre 21°C y 27°C, manteniéndose las pequeñas anomalías negativas en el Pacífico ecuatorial central y occidental con un leve avance en la región oriental, entre los 160°E hasta los 100°W, con un valor mínimo de -1°C en los 130°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 21°C cerca de la costa de Perú y 25°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura continuaron intensificando las anomalías negativas de temperatura desarrollando anomalías negativas intensas con una gran extensión de hasta 2.0°C frente a la costa y al norte de los 9°S; asimismo, estas anomalías también atenuaron las anomalías positivas de hasta +3.5°C, desplazándose al norte de 10°S, promediando esta región dentro de las condiciones frías de temperatura. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 17°C y 26°C, manifestando núcleos anómalos negativos intensos frente a toda la costa de Perú con un alcance de hasta 100 millas frente a la costa central y sur, y de hasta 200 millas frente a la costa norte y centro-norte, alcanzando un valor de -4°C al sur de los 13°S, mostrándose condiciones frías intensas sobre esta área.

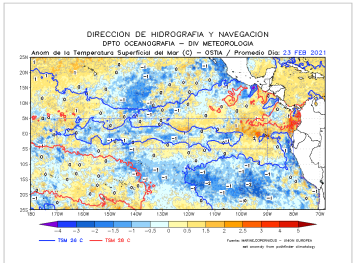
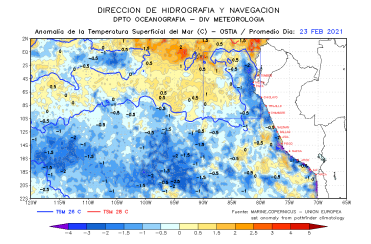


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



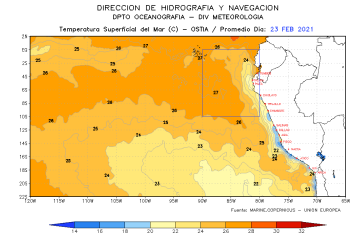


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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 24 Febrero 2021

Frente a toda la costa de Perú se presentó una tendencia al incremento de las anomalías negativas de temperaturas y la condición presente; aunque todavía predominando intensas anomalías negativas frente a toda la costa. Se presento un enfriamiento de la temperatura frente a Talara, Callao e Ilo. Únicamente entre Callao y Mollendo se mantuvieron las anomalías dentro de las condiciones normales; mientras que frente al resto de la costa se presentan condiciones frías. El menor valor anómalo térmico se registró frente a Talara y Paita por igual con -3.5°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"										
	20/02/2021		21/02/2021		22/02/2021		23/02/2021				
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM	TSM	ATSM			
Talara	20.2	-2.7	20.0	-2.9	20.0	-2.9	19.4	-3.5			
Paita	19.8	-3.6	19.7	-3.7	19.9	-3.5	19.9	-3.5			
I. Lobos de Afuera	22.0	0.0	21.4	-0.6	20.7	-1.3	20.5	-1.5			
Salaverry											
Chimbote	22.0	-0.8	21.8	-1.0	22.1	-0.7	21.6	-1.2			
Callao	20.3	+3.2	19.6	+2.5	17.2	+0.1	16.2	-0.9			
San Juan	14.8	-1.1	14.8	-1.1							
Mollendo	16.7	-0.4	16.5	-0.6	15.6	-1.5	16.8	-0.3			
llo			14.6	-2.3	15.0	-1.9		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 se presentó un enfriamiento sobre la región Niño 1+2 frente a la costa norte de Perú; asimismo, durante febrero en general se viene presentando un enfriamiento intenso frente a toda la costa de Perú luego de una normalización que se llevó a cabo durante los primeros días de febrero..

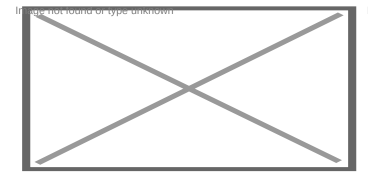
Miércoles 24 Febrero 2021

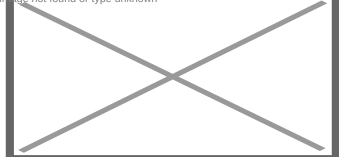
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar frente a la costa al norte de Isla Lobos de Afuera mantuvo una tendencia a la disminución, observándose una predominancia de anomalías negativas, pero manteniendo valores dentro de un umbral de condiciones normales; por otro lado, frente a la costa entre Callao y Pisco se presentó una tendencia al incremento del nivel, aunque expresando también una condición dentro de lo normal. La menor anomalía se registra frente a Callao con -5cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	20/02/2021		21/02/20	21/02/2021		22/02/2021		23/02/2021			
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.81	-0.11	0.82	-0.10							
Paita	0.73	-0.10	0.72	-0.11	0.75	-0.08	0.75	-0.08			
I. Lobos de Afuera	0.69	-0.06	0.69	-0.06	0.70	-0.05	0.69	-0.06			
Chimbote	0.58	-0.04	0.58	-0.04	0.59	-0.03	0.60	-0.02			
Callao	0.47	-0.11	0.43	-0.15	0.46	-0.12	0.45	-0.13			
Pisco	0.40	-0.09	0.39	-0.10	0.40	-0.09	0.37	-0.12			
San Juan	0.38	-0.08	0.37	-0.09	0.38	-0.08	0.39	-0.07			
Matarani	0.52	-0.04	0.49	-0.07	0.50	-0.06	0.48	-0.08			

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.





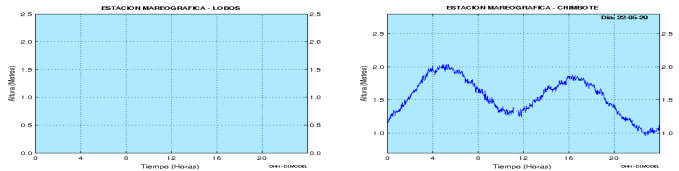


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 23-02-2021 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

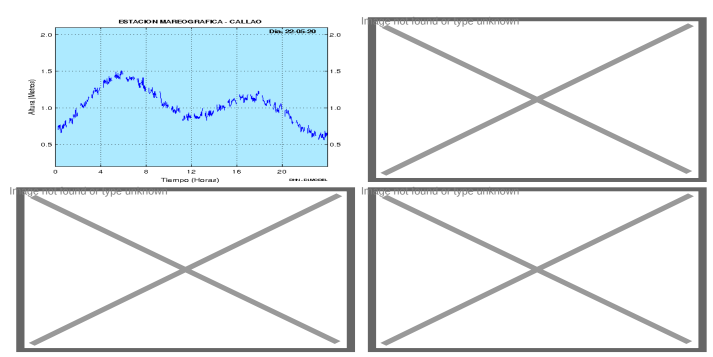


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 23-02-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

# PRESIÓN Y OLAS

Miércoles 24 Febrero 2021

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA
Presion Atmosferica Reducida al NMM (hPa) / C.I. nmesi Ope Validez: nmes Opz

Para el 25 de febrero el sistema de alta presión se mantendría debilitado con presiones máximas de 1024 hPa y a pesar de encontrarse en una posición mas al sur de lo normal, se generaría un campo de viento con velocidades anómalas dentro del patrón normal frente a la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 25 de febrero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 8 nudos a 14 nudos frente a la costa norte, en el centro de 11 nudos a 8 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 2 nudos a 6 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.4 m a 1.7 m, asociado a periodos de 16 s a 12 s. Ver aviso especial

Velocidad y vectores de Viento en Superficie (10m) Fuente: MODEL OFS-DODS/NO

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

#### DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 24 FEB 2021 12Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

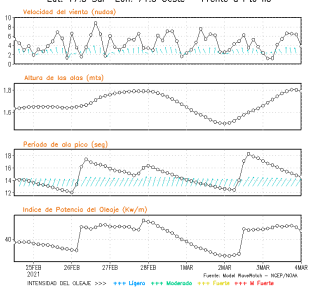


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 24-02-2021 al 03-03-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN