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

Viernes 24 Septiembre 2021

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 30°C y 27°C, en la región central entre 24°C y 28°C y en la región oriental entre 17°C y 26°C, manteniéndose el desarrollo y avance de núcleos anómalos negativos de temperatura sobre la región oriental, al este de los 110°W; mientras que, en la región central continúan predominando las anomalías térmicas negativas. Asimismo, se desarrollan núcleos en el Pacífico occidental, con valores de hasta 1°C en los 170°E. Por otro lado, los núcleos negativos han disminuido su intensidad en el extremo oriental, solo alcanzando valores de hasta -2°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 17°C cerca de la costa de Perú y 21°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura mostraron un debilitamiento de las condiciones frías dentro de la región Niño 1+2, registrando valores de hasta -2.5°C alrededor de los 85°W. Asimismo, al norte de los 4°S incrementan los núcleos cálidos con hasta +3°C y estando próximo a la costa sudamericana. Debido a esto, la región Niño 1+2 se promedia dentro de una condición dentro de lo normal. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 13°C y 23°C, manifestando condiciones frías costeras y oceánicas frente a la costa centro y sur de Perú. Sin embargo, se intensificaron los núcleos positivos replegados frente a la costa norte, al norte de los 6°S, alcanzando valores de hasta +3°C de forma oceánica. Los núcleos negativos mas intensos se mantienen frente a la costa sur, registrando anomalías de hasta -2.5°C; mientras que, frente a la costa centro, las anomalías negativas han disminuido, observándose un proceso de normalización.

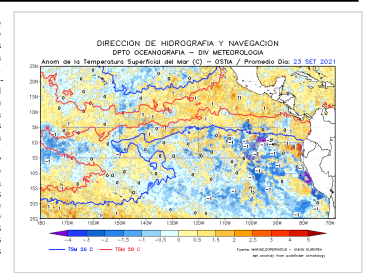
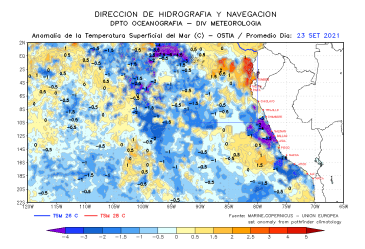


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



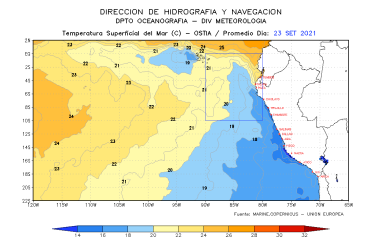


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

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

Viernes 24 Septiembre 2021

Frente a toda la costa centro y sur de Perú, al sur de Paita, los registros de temperatura registraron una conservación de sus valores y condiciones. Mientras que, frente a la costa de Talara se mantiene una leve tendencia al enfriamiento de la temperatura. Se presenta una condición cálida frente a la costa entre Paita y Salaverry. Únicamente se registra una condición fría frente a la costa de Chimbote. La mayor anomalía se registró frente a Salaverry con +1.6°C y la menor frente a Chimbote con -1.0°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"										
	20/09/2021		21/09/2021		22/09/2021		23/09/2021				
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	тѕм	ATSM			
Talara	17.6	-0.2	17.6	-0.2	17.7	-0.1	17.7	-0.1			
Paita	17.9	+1.3	17.7	+1.1	17.8	+1.2	17.9	+1.3			
I. Lobos de Afuera							16.0	-1.1			
Salaverry	16.9	+1.0	16.9	+1.0	16.9	+1.0	17.1	+1.2			
Chimbote	17.0	-1.5	16.8	-1.7	16.7	-1.8	16.8	-1.7			
Callao	15.3	+0.2	15.5	+0.4	15.4	+0.3	15.3	+0.2			
San Juan	13.1	-0.5			13.0	-0.6	13.2	-0.4			
Mollendo	14.0	-0.8	13.8	-1.0	14.0	-0.8	14.3	-0.5			
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 se registró el inicio de un periodo frío producto del evento La Niña, iniciándose en el transcurso de julio del 2020, debido al efecto de una onda Kelvin fría, que mantuvo las anomalías térmicas negativas frente a todo el litoral de Perú, intensificándose frente a toda la costa para los meses de octubre y noviembre, donde se alcanzo un rango de moderada para La Niña en el Pacífico central, siendo su pico máximo durante noviembre del 2020. La disminución de las temperaturas debido a las ondas Kelvin frías se vio intensificada por la estacionalidad de los meses, correspondiendo al invierno; asimismo, se vieron debilitadas las condiciones para verano 2020-2021, aunque decayendo estas con una pendiente suave por favorecimiento de los vientos. Durante el 2021, se presentó una disminución de las condiciones frías durante los primeros meses, mostrando una tendencia hacia la normalización de la región, pasando de las condiciones de fría débil a mostrar anomalías dentro del umbral normal. 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. Durante el otoño se desarrollaron condiciones frías de temperatura debido al 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. Asimismo, durante Agosto se presentaron nuevamente intensas anomalías negativas, que con las condiciones del Pacífico central abren la posibilidad de volver a desarrollar condiciones propias de La Niña.

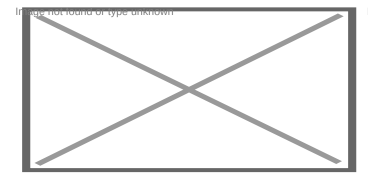
Viernes 24 Septiembre 2021

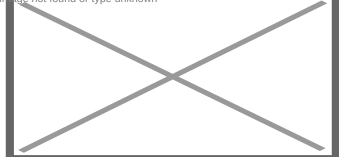
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar frente a toda la costa de Perú, al sur de Paita, continua registrando una tendencia al decrecimiento de nivel, observándose una intensa disminución de los valores. Se presenta una condición por debajo de lo normal frente a la costa al sur de Chimbote, mostrando anomalías mas intensas a latitudes mayores. Únicamente, frente a la costa de Paita todavía se mantiene una condición dentro del umbral de condición normal. La menor anomalía se registra frente a Pisco con -21cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	20/09/2021		21/09/2021		22/09/2021		23/09/2021				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	0.87	+0.04	0.87	+0.04	0.86	+0.03	0.84	+0.01			
Paita	0.79	+0.05	0.78	+0.04	0.77	+0.03	0.76	+0.02			
I. Lobos de Afuera											
Chimbote	0.62	+0.07	0.59	+0.04	0.60	+0.05	0.61	+0.06			
Callao	0.54	+0.04	0.51	+0.01	0.49	-0.01	0.50	0.00			
Pisco	0.48	+0.08	0.46	+0.06	0.43	+0.03	0.41	+0.01			
San Juan	0.39	+0.02	0.39	+0.02	0.41	+0.04	0.39	+0.02			
Matarani	0.44	-0.03	0.44	-0.03	0.47	0.00	0.50	+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.





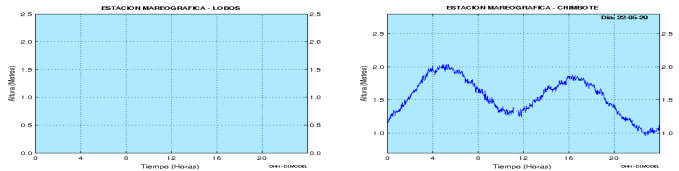


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 23-09-2021 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

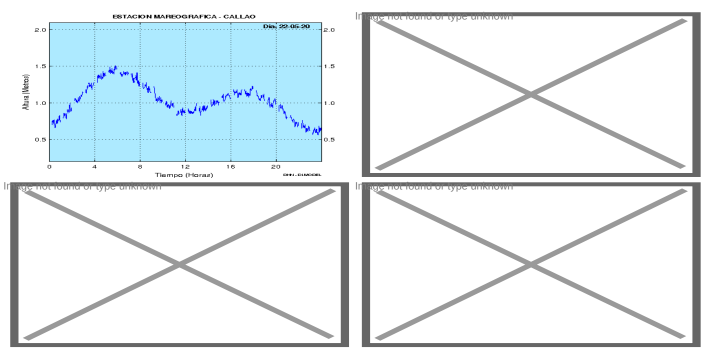


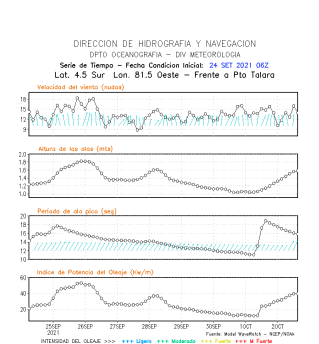
Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 23-09-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.

PRESIÓN Y OLAS

integra y complementa los demás componentes de este comité.

Viernes 24 Septiembre 2021

Para el 25 de setiembre el sistema de alta presión se mantendría dentro de lo normal con presiones máximas de 1028 hPa y debido a de que se ubica mas al oeste del patrón normal, se generaría un campo de viento con velocidades mayores a las condiciones normales frente a toda la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 25 de setiembre muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 14 nudos a 19 nudos frente a la costa norte, en el centro de 09 nudos a 14 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 08 nudos a 03 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 2.1 m a 2.9 m, asociado a periodos de 14 s a 17 s. Ver aviso especial



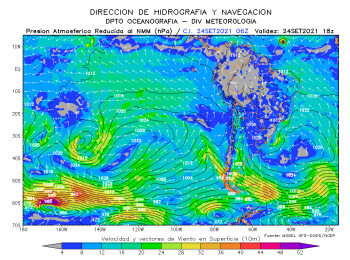


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 24 SET 2021 06Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

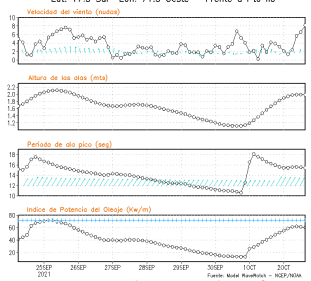


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 24-09-2021 al 01-10-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN