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

Martes 29 Octubre 2019

El Pacífico ecuatorial occidental y central, las temperaturas mostraron valores entre 25°C y 30°C, manifestando anomalías positivas hasta de 2°C en la región occidental y 1°C en la región central, mientras que en la región oriental los valores fueron de 20°C a 25°C presentando anomalías entre positivas y negativas cercanos a sus valores de temperaturas normales. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura presenta valores de 18°C a 20° al sur de 2°S, mientras que al norte valores hasta de 24°C. En el area predominaron condiciones frías en la zona oceanica y al norte del area condiciones cálidas. En el mar de Perú la temperatura continúa con valores menores de 19°C, en el norte entre 17°C y 19°C, en el centro entre 17°C y 18°C y en el sur entre 16°C y 18°C, manifestando condiciones cálidas al norte de Paita y entre Chimbote y Pisco con anomalías hasta de 1°C. En tanto, que en la zona sur, condiciones ligeramente cálidas.

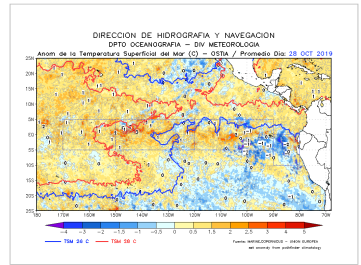
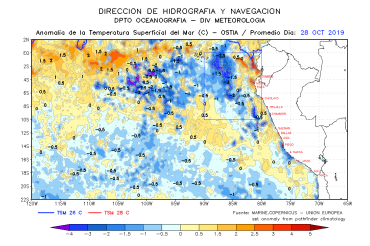


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



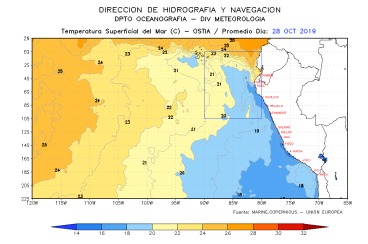


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

integra y complementa los demás componentes de este comité.

Martes 29 Octubre 2019

El litoral peruano en los ultimos dias se manifesto el enfriamiento en Talara para luego normalizarce tanto al litoral norte y centro, mientras que al sur del Callao las condiciones se mantienen cálidas.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"									
	25/10/2019		26/10/2019		27/10/2019		28/10/2019			
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM		
Talara	16.1	-2.2	16.3	-2.0	16.4	-1.9	18.9	+0.6		
Paita	17.1	0.0	17.1	0.0	17.2	+0.1	17.3	+0.2		
I. Lobos de Afuera										
Salaverry	15.7	-0.1	15.8	0.0	17.2	+1.4	15.6	-0.2		
Chimbote	18.5	-0.4	18.6	-0.3	18.8	-0.1	19.2	+0.3		
Callao	15.5	+0.7	15.5	+0.7	15.6	+0.8	15.8	+1.0		
San Juan	14.1	+0.4	14.0	+0.3	14.3	+0.6	14.5	+0.8		
Mollendo	15.0	+0.1	15.3	+0.4	15.0	+0.1	15.5	+0.6		
llo	15.5	+0.6	15.4	+0.5	15.8	+0.9	17.5	+2.6		

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 muestra un verano cálido ligero en el norte, en particular desde febrero, en que la temperatura aumentó, cambiando de anomalías negativas a anomalía positivas; mientras que, en el litoral centro y sur las condiciones se presentaron frías; manteniéndose así hasta el mes de mayo. En junio las anomalías disminuyeron, con mayor intensidad en el norte y parte del litoral centro; manteniéndose en condiciones normales en el resto del litoral. En julio la temperatura fluctuó cerca de sus valores normales, aumentando gradualmente, principalmente en el litoral norte y centro. Durante el verano y el mes de abril de 2019 la temperatura predominó por encima de sus valores normales, principalmente en el litoral norte y centro; en mediados de marzo la anomalía disminuyó de manera gradual, debido al incremento de los vientos alisios. En abril, la anomalía aumentó en el litoral norte, por efecto del paso de la onda Kelvin cálida; sin embargo en este último mes de mayo y julio las anomalías cambiaron por efecto del paso de una onda Kelvin fría y por la estacionalidad, presentando condiciones normales a ligeramente frías. En los meses de agosto y setiembre, las condiciones fueron cercanos a sus valores normales

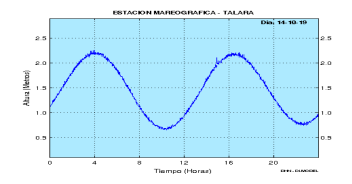
Martes 29 Octubre 2019

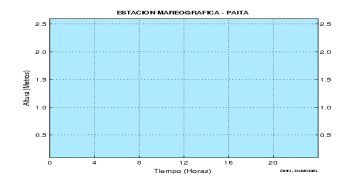
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar en el litoral de Perú, en los ultimos viene presentando el incremento de sus valores asociados posiblemente al paso de una onda Kelvin cálida.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	25/10/2019		26/10/2019		27/10/2019		28/10/2019				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara			0.89	+0.05	0.93	+0.09	0.95	+0.11			
Paita	0.80	+0.05	0.83	+0.08	0.86	+0.11	0.87	+0.12			
I. Lobos de Afuera	0.70	+0.01	0.70	+0.01	0.77	+0.08	0.75	+0.06			
Chimbote	0.61	+0.05	0.61	+0.05	0.64	+0.08	0.66	+0.10			
Callao	0.50	-0.01	0.48	-0.03	0.50	-0.01	0.47	-0.04			
Pisco	0.47	+0.06	0.46	+0.05	0.46	+0.05	0.43	+0.02			
San Juan											
Matarani	0.56	+0.08	0.57	+0.09	0.59	+0.11	0.56	+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.





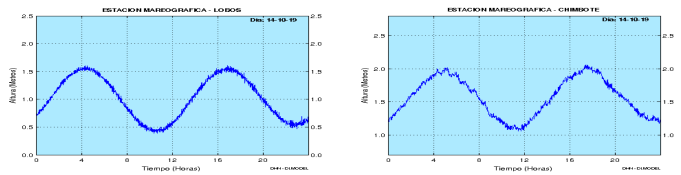


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 28-10-2019 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

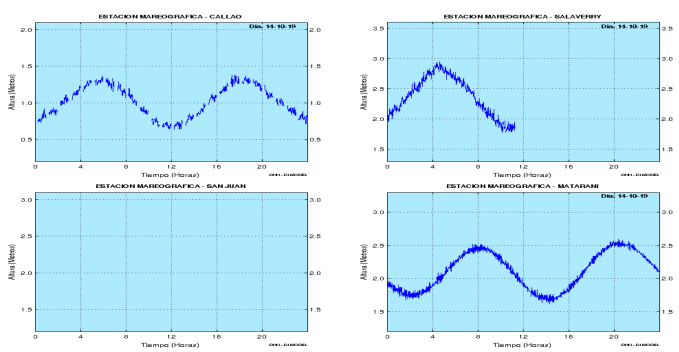


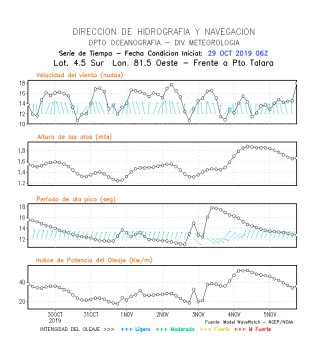
Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 28-10-2019 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

PRESIÓN Y OLAS

Martes 29 Octubre 2019

Para el 30 octubre el sistema de alta presión presenta una configuración cerca a la costa sur de Chile con una presión de 1028 hPa generando variaciones de la velocidad de los vientos en el Pacífico oriental y frente a la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el mismo 30 de octubre muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del Sur, con magnitudes de 12 nudos a 16 nudos, en el centro de 6 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur fluctuación de 2 nudos a 7 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú alturas de olas de 1,2 m a 1,6 m, asociado a periodos de 12 s a 16 s. Ver aviso especial



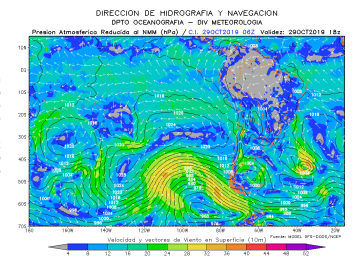


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION DPTO OCEANOGRAFIA — DIV METEOROLOGIA

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 29 OCT 2019 06Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste - Frente a Pto Ilo

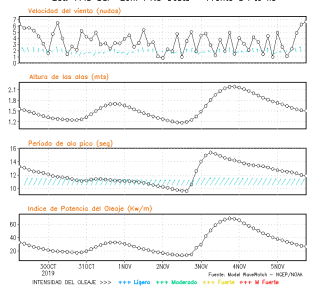


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 29-10-2019 al 05-11-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN