# **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 9 Abril 2019

La temperatura en el océano Pacífico ecuatorial, en los últimos días ha manifestado un descenso gradual. Para el 08 de abril, en la región occidental la temperatura fue del orden de 28 °C y menores de 30 °C, en la región central de 27 °C a 28 °C. Estas temperaturas en general manifiestan aún conmdiciones cálidas, pero con anomalía promedio de +1°C. Por otro lado, en la región Niño 1+2, al norte de los 04°S la temperatura es del orden de 26 °C a 28 °C, manifestando condiciones cálidas a través de anomalías de hasta 3,5 °C frente a las costas de Perú y Ecuador; en tanto que, al sur de los 04°S la temperatura es del orden de 20 °C a 28 °C, manifestando condiciones de normal a ligeramente cálidas, con algunos núcleos de anomalías positivas de +1°C. En el mar de Perú, en el norte la temperatura presenta anomalías positivas hasta +3°C, mientras que en el centro y sur presenta anomalías fluctuantes del orden de ±0,5°C

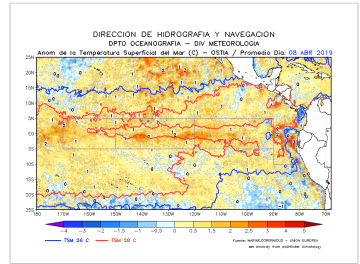
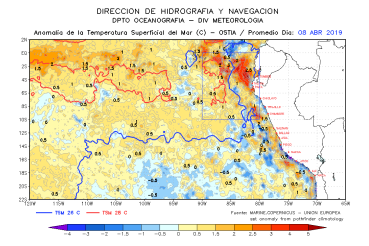


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDCNCEP/NOAA; Gráficos: DHN



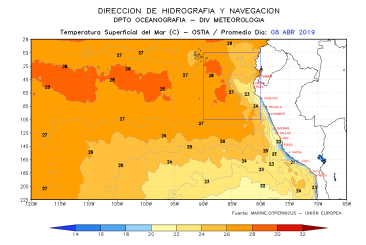


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient Fuente: Datos:NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos:DHN.

TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR

integra y complementa los demás componentes de este comité.

Martes 9 Abril 2019

La temperatura del mar en el litoral norte y sur del Perú se mantiene con anomalías positivas; para el 08 de abril en promedio con 1,0 °C en Talara, de 1,8°C en Paita y en el sur entre San Juan e ilo de 1,3°C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"										
	05/04/2019		06/04/2019		07/04/2019		08/04/2019				
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM			
Talara	21.6	+1.0	21.6	+1.0	21.6	+1.0	21.6	+1.0			
Paita	21.9	+1.7	22.3	+2.1	21.8	+1.6	22.0	+1.8			
I. Lobos de Afuera											
Salaverry	17.5	-0.2	17.5	-0.2	17.7	0.0	17.4	-0.3			
Chimbote	21.3	0.0	21.6	+0.3	21.6	+0.3	21.7	+0.4			
Callao	17.3	0.0	17.2	-0.1	17.9	+0.6	17.7	+0.4			
San Juan	16.1	+0.9	16.2	+1.0	16.4	+1.2	16.5	+1.3			
Mollendo	18.4	+2.1	18.0	+1.7	17.9	+1.6	17.4	+1.1			
llo	18.6	+2.0	18.6	+2.0	17.8	+1.2	17.3	+0.7			

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 enero de 2018, en todo el litoral de Perú la temperatura del mar continua por encima de sus valores normales; sin embargo, en febrero en el norte (Talara y Paita) éstas aumentaron pasando de anomalías negativas a 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, en particular con mayor intensidad en el norte y parte del litoral centro, mientras que al sur del Callao predominaron temperaturas cerca de lo normal. En julio la temperatura fluctuó cerca de sus valores normales, aumentando gradualmente entre agosto y setiembre, principalmente en el norte. Entre fines de octubre hasta diciembre la temperatura se mantiene por encima de lo normal, con anomalías mayores respecto a los meses anteriores, principalmente en el litoral norte y centro. En enero y febrero de 2019 la temperatura predominó por encima de lo normal, principalmente en el litoral norte y centro; sin embargo en marzo ésta disminuyó en todo el litoral, inclusive alcanzando anomalías diarias negativas.

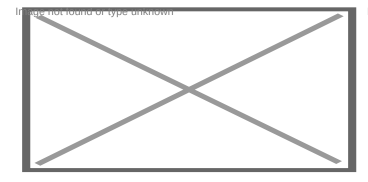
Martes 9 Abril 2019

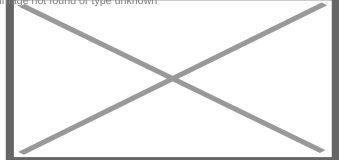
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

En los último cuatro días en el litoral norte se vienen registrando incrementos del nivel del mar, con anomalías superiores de 5 cm. Para el 08 de abril, en promedio con una anomalías de 16 cm, lo cual podría guardar relación con el paso de la onda Kelvin cálida esperada esperada para este mes de abril.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)										
	05/04/2019		06/04/2019		07/04/2019		08/04/2019				
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM			
Talara	1.02	+0.12	1.05	+0.15	1.04	+0.14	1.06	+0.16			
Paita	0.91	+0.08	0.95	+0.12	0.95	+0.12	0.98	+0.15			
I. Lobos de Afuera	0.82	+0.07	0.85	+0.10	0.89	+0.14	0.91	+0.16			
Chimbote	0.62	-0.01	0.65	+0.02	0.68	+0.05	0.74	+0.11			
Callao	0.58	0.00	0.58	0.00	0.58	0.00	0.61	+0.03			
Pisco	0.51	+0.02	0.53	+0.04	0.52	+0.03	0.55	+0.06			
San Juan											
Matarani	0.62	+0.07	0.58	+0.03	0.56	+0.01	0.54	-0.01			

Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanográfía DHN.





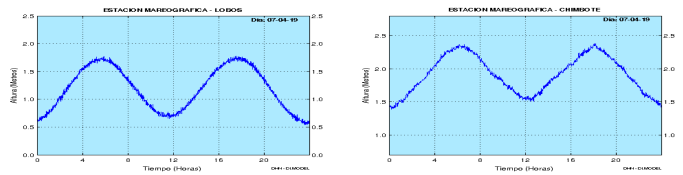


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paita, Isla Lobos y Chimbote del día 08-04-2019 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

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.

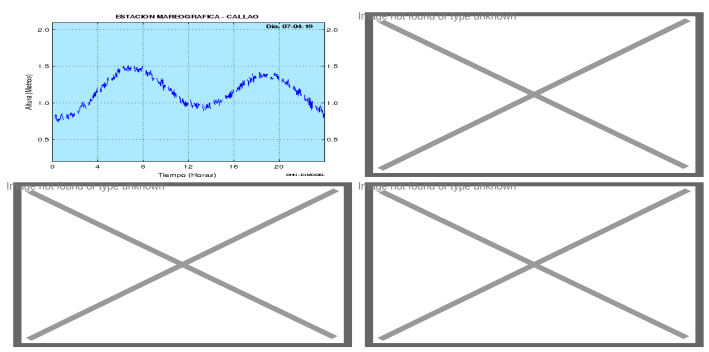


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 08-04-2019 Fuente: División de Oceanográfia DHN.

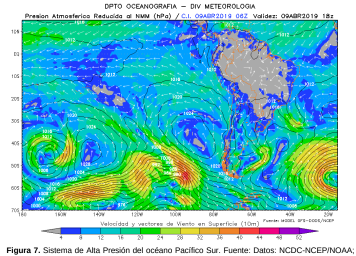
Los registros mareográficos que se presentan en la parte inferior son de las estaciones automáticas compuestas por un sensor de nivel tipo radar, que obtiene muestras al segundo y promedios al minuto, con transmisión de información cada diez minutos vía red celular (GPRS), administrada por esta Dirección. A partir de estos registros, se pueden realizar estudios de las variaciones del nivel del mar durante Fenómenos como El Niño y La Niña, movimientos de la corteza terrestre, cambio climático, transporte de sedimentación, su influencia sobre el ecosistema de la zona intermareal, etc. Asi mismo. a través de los mareógrafos también se pueden registrar las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.

integra y complementa los demás componentes de este comité.

# PRESIÓN Y OLAS

#### Martes 9 Abril 2019

El modelo WWATCH III para el 10 de abril de 2019 muestra al sistema de alta presión, Anticiclón del Pacífico Sur (APS), más intensificado (1024 hPa) y desplazado hacia la costa de Chile. Frente al litoral de Perú, el mismo modelo muestra el incrementos de los vientos, con velocidades de 12 nudos a 16 nudos en el norte, de 10 nudos a 13 nudos en el centro y sur. Por otro lado, el modelo muestra olas con alturas 1,9 m a 2,0 m en el norte y centro, y olas con alturas de 2,0 m a 2,2 m en el sur., con periodos de 16 segundos a 18 segundos. Ver aviso



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

Gráficos: DHN

DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION

DPTO OCEANOGRAFIA - DIV METEOROLOGIA Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 09 ABR 2019 06Z Lat. 12 Sur Lon. 77.5 Oeste - Frente a Pto Callao 1.8

13APR

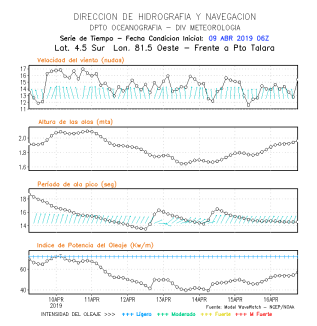
14APR

10APR 2019

11ÅPR

INTENSIDAD DEL OLEAJE >>>

12APR



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

Serie de Tiempo - Fecha Condicion Inicial: 09 ABR 2019 06Z Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste - Frente a Pto Ilo

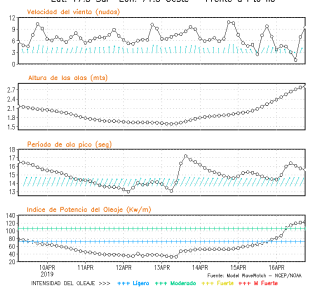


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e llo, del 09-04-2019 al 16-04-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN