



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 23 Abril 2019

En la región occidental la temperatura fue del orden de 28 °C y menores de 30 °C, en la región central de 28 °C a 29 °C y en la región oriental de 27 °C a 28 °C. Estas temperaturas en general manifiestan aún condiciones cálidas, pero con anomalía promedio de +1°C. Por otro lado, en la región Niño 1+2, la temperatura es del orden de 22 °C a 27 °C, manifestando las temperaturas mas bajas al este de la región, cerca a la costa de Perú y Ecuador. Asi mismo, se observó el acercamiento de las isotermas hacia la costa generando incrementos en las anomalías de la temperatura. En el mar de Perú, en el norte la temperatura presenta anomalías positivas hasta +0.5°C, mientras que en el centro se observó un incremento de las anomalías hasta de 2,5 °C. Frente a la costa sur, las anomalías de temperatura son entre normal y ligeramente frío.

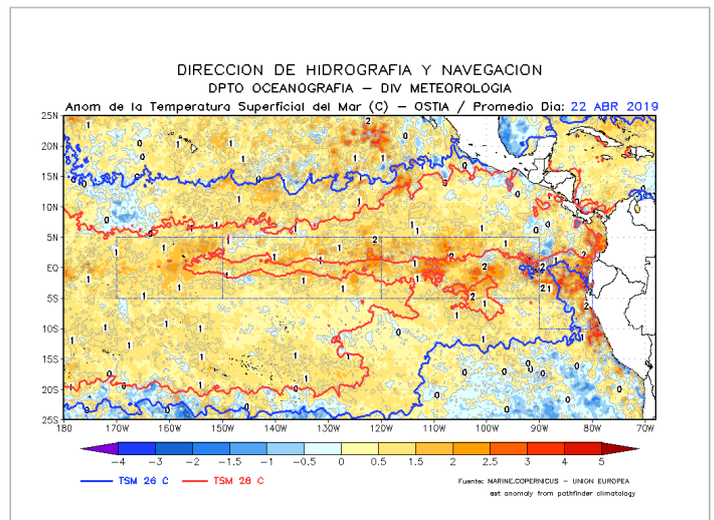


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

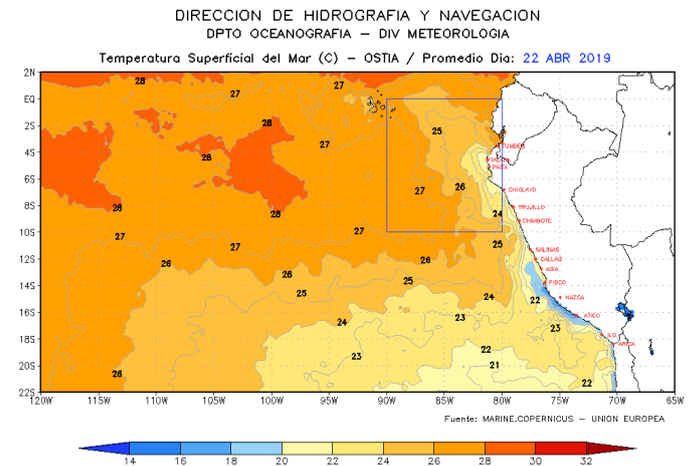
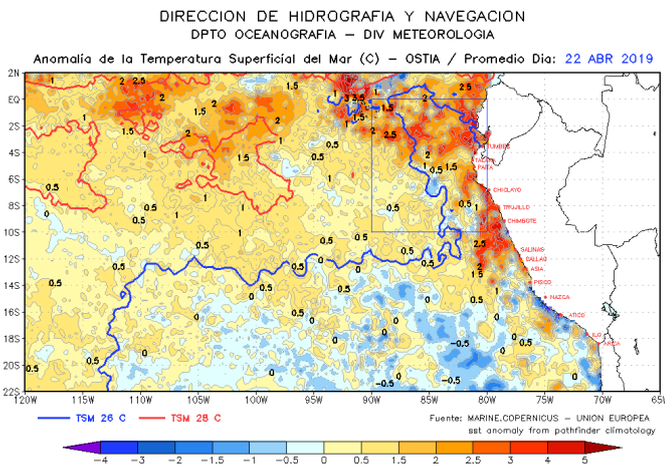


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 23 Abril 2019

La temperatura del mar en el litoral de Perú predominó con valores por encima de lo normal, a excepción de salaverry.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	19/04/2019		20/04/2019		21/04/2019		22/04/2019	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	21.9	+1.3	21.6	+1.0	22.0	+1.4	21.4	+0.8
Paita	21.5	+1.3	20.7	+0.5	21.0	+0.8	21.8	+1.6
I. Lobos de Afuera	20.3	+0.2	21.0	+0.9	21.0	+0.9	21.2	+1.1
Salaverry	17.8	+0.1	18.0	+0.3	17.8	+0.1	17.7	0.0
Chimbote	21.8	+0.5	22.1	+0.8	22.2	+0.9	21.8	+0.5
Callao	18.7	+1.4	20.2	+2.9	20.1	+2.8	20.5	+3.2
San Juan	17.1	+1.9	17.0	+1.8	16.9	+1.7	16.4	+1.2
Mollendo	17.4	+1.1	17.3	+1.0	17.3	+1.0	17.5	+1.2
Ilo	17.9	+1.3	17.5	+0.9	17.4	+0.8	17.2	+0.6

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 oceanografía DHN.

En enero de 2018, en todo el litoral de Perú la temperatura del mar continúa 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. 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, disminuyendo gradualmente desde mediados de marzo debido al incremento de los vientos alisios, para luego incrementarse en el litoral norte, principalmente, en el mes de abril por efecto del paso de la onda Kelvin cálida.



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.

NIVEL MEDIO DEL MAR

Martes 23 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 últimos días en el litoral peruano se vienen observando la disminución gradual del nivel del mar hacia valores normales.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	19/04/2019		20/04/2019		21/04/2019		22/04/2019	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	1.01	+0.11	0.98	+0.08	0.95	+0.05	0.92	+0.02
Paita	0.92	+0.09	0.88	+0.05	0.88	+0.05	0.85	+0.02
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	0.68	+0.05	0.65	+0.02	0.64	+0.01	0.64	+0.01
Callao	0.60	+0.02	0.58	0.00	0.59	+0.01	0.57	-0.01
Pisco	0.55	+0.06	0.53	+0.04	0.53	+0.04	0.52	+0.03
San Juan	--	--	--	--	--	--	--	--
Matarani	0.59	+0.04	0.52	-0.03	0.51	-0.04	0.53	-0.02

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.

Image not found or type unknown

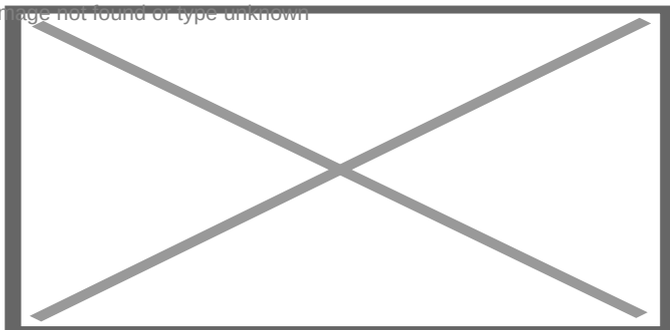
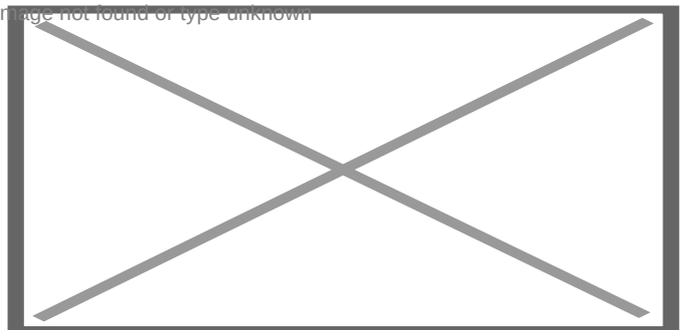


Image not found or type unknown



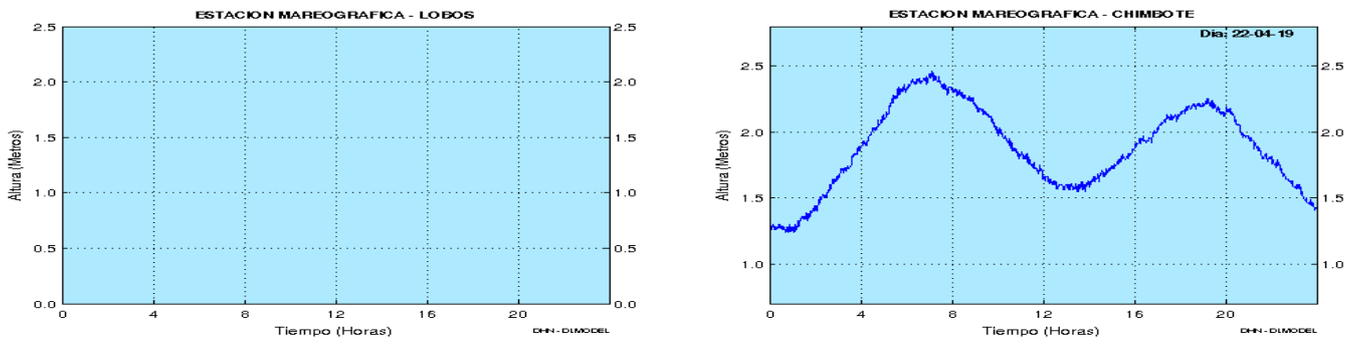


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 22-04-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

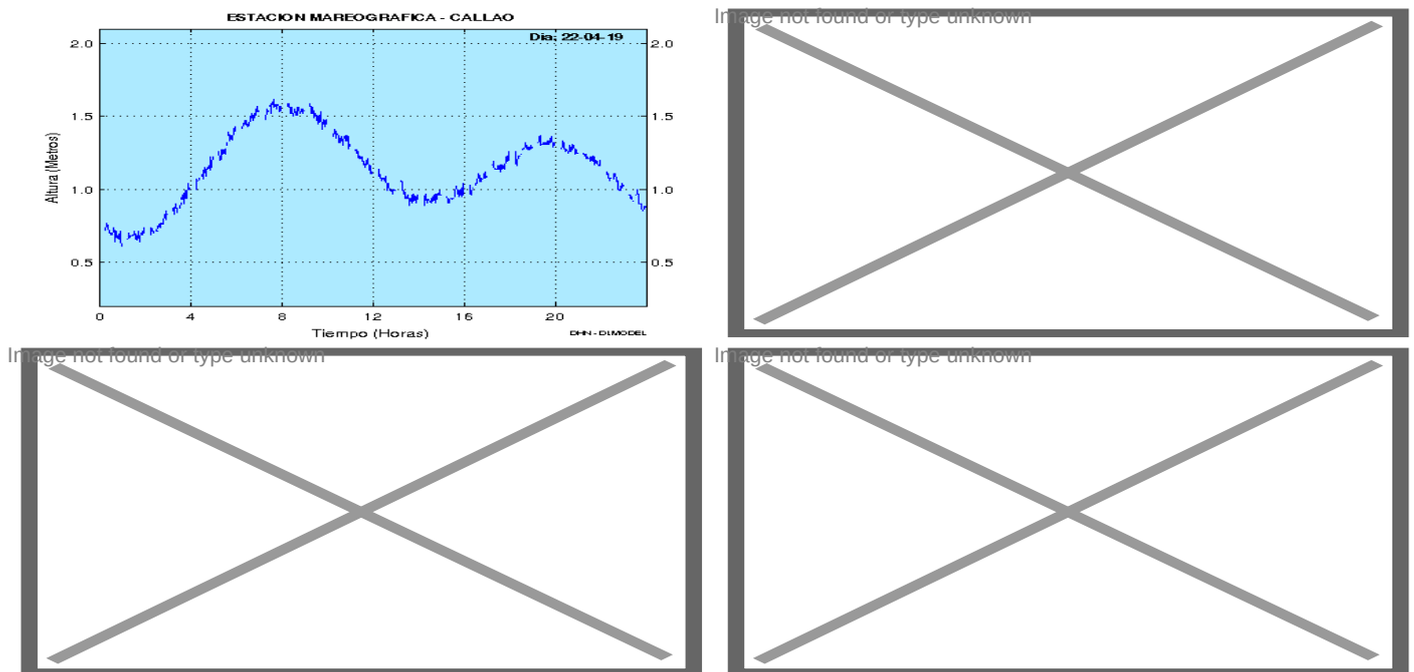


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 22-04-2019 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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. Así mismo, a través de los mareógrafos también se pueden registrar las manifestaciones de los seiches, bravezas de mar y tsunamis.



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.

PRESIÓN Y OLAS

Martes 23 Abril 2019

El modelo WWATCH III para el 24 de abril de 2019 muestra al sistema de alta presión, Anticiclón del Pacífico Sur (APS), con una presión de 1024 con una posición cuasimeridional. Frente al litoral de Perú, los vientos presentarían el incremento de sus magnitudes de 10 nudos a 15 nudos en el norte, de 5 nudos a 16 nudos en el centro, mientras que en el sur se mantendría de 3 nudos a 9 nudos en el sur. Por otro lado, el modelo muestra las disminuciones de las alturas de olas de 1.8 m a 1.2 m, asociados a periodos de 12 s a 15 s. [Ver aviso especial](#)

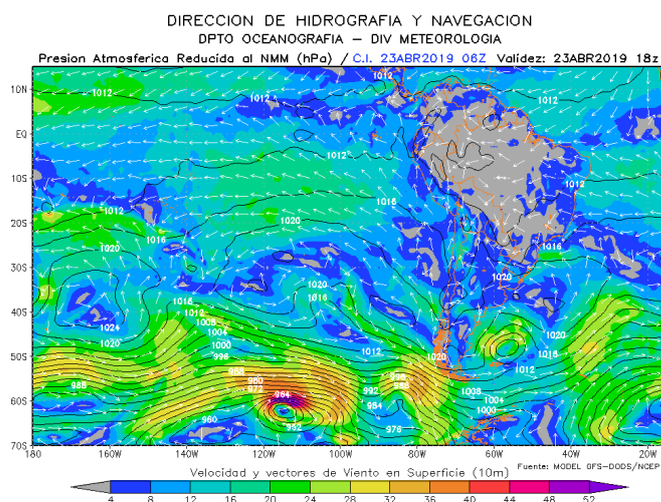
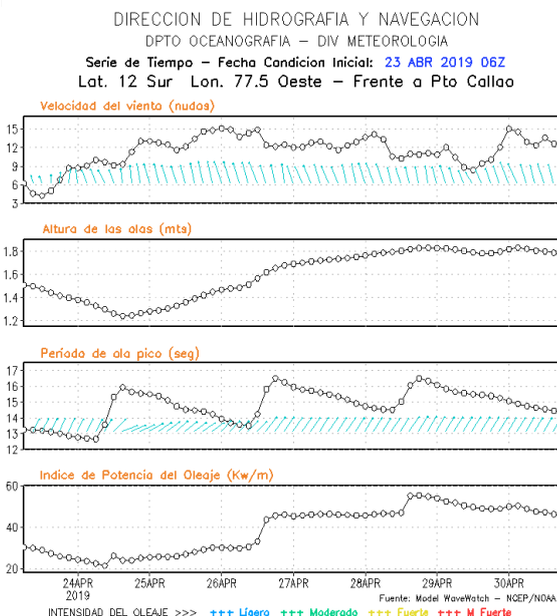
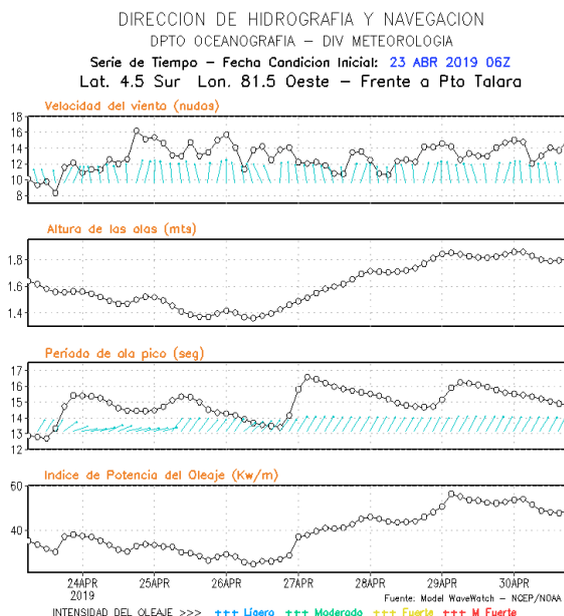


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 23 ABR 2019 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

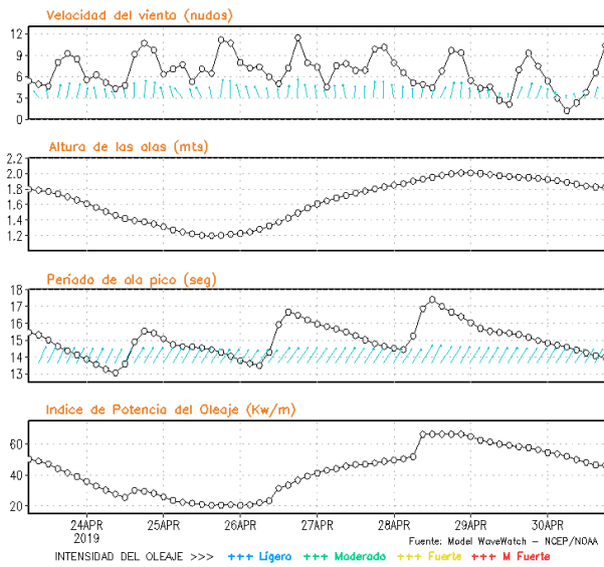


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 23-04-2019 al 30-04-2019 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN