



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 28 Abril 2020

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 30°C, en la región central entre 27°C y 29°C y en la región oriental entre 20°C y 29°C, observándose una disminución de las condiciones cálidas sobre el Pacífico ecuatorial oriental y central; asimismo, en la región central se aprecia una disminución de las condiciones cálidas hasta condiciones dentro de lo normal. Entre los 90°W-95°W se presentó la mayor anomalía térmica, con +3°C. 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 22°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura disminuyeron las anomalías frente a la costa norte y sur del Perú, registrándose anomalías negativas cerca de la costa al sur de los 6°S, aunque desarrollado núcleos positivos y negativos frente a la costa central. Oceanicamente predominan núcleos cálidos frente a la costa del Perú al sur de los 6°S y hasta con anomalías de +3°C. En el mar de Perú la temperatura presenta condiciones ligeramente frías frente a la costa al sur de Punta Falsa y cálidas frente a la región Tumbes; mientras que, por fuera de las 50 millas frente a la costa centro y sur predominan condiciones cálidas intensas.

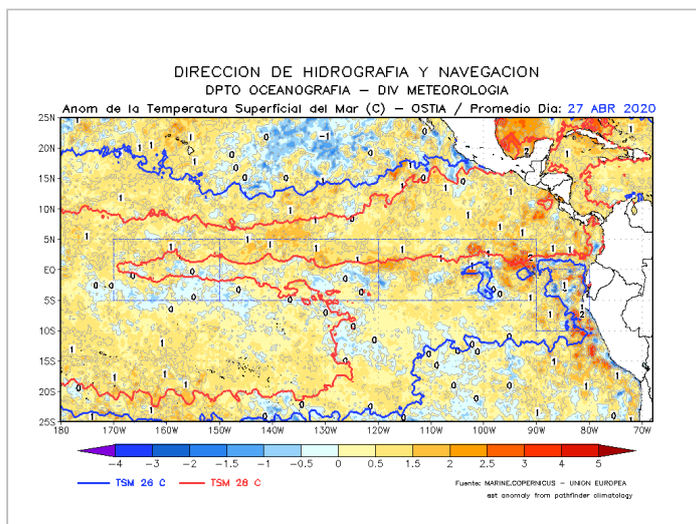


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

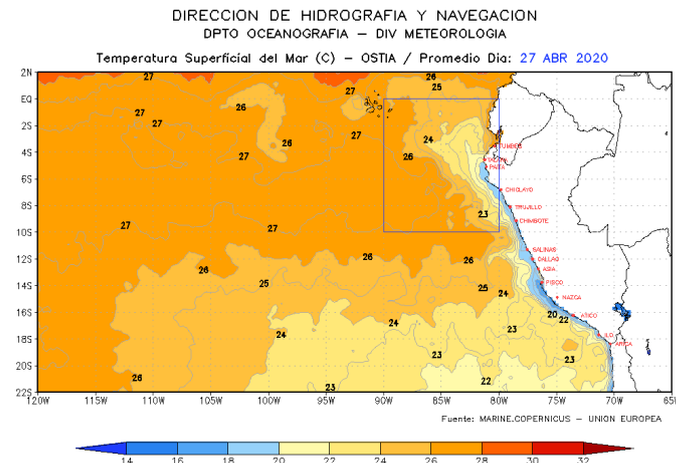
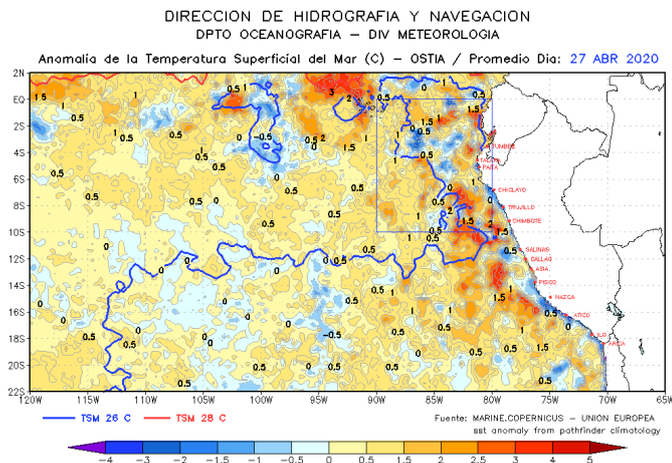


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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 28 Abril 2020

Las temperaturas se mantienen frente a toda la costa del Perú y se incrementa unicamente frente a Salaverry, aunque solo se registra una condición cálida frente a San Juan de Marcona. La mayor anomalía se registró frente a San Juan con +2.2°C. Asimismo se registra una disminución de la temperatura frente a Mollendo, pasando de condiciones cálidas a neutras.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	24/04/2020		25/04/2020		26/04/2020		27/04/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	19.7	-0.9	20.1	-0.5	19.3	-1.3	19.8	-0.8
Paíta	18.3	-1.9	--	--	17.8	-2.4	--	--
I. Lobos de Afuera	18.3	-1.8	--	--	19.0	-1.1	--	--
Salaverry	18.1	+0.4	17.8	+0.1	18.0	+0.3	18.3	+0.6
Chimbote	20.5	-0.8	20.8	-0.5	21.2	-0.1	21.0	-0.3
Callao	17.6	+0.3	17.6	+0.3	17.5	+0.2	17.5	+0.2
San Juan	17.7	+2.5	17.8	+2.6	--	--	17.4	+2.2
Mollendo	--	--	17.5	+1.2	17.6	+1.3	17.1	+0.8
Ilo	18.6	+2.0	18.0	+1.4				

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 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 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 última onda Kelvin que arribó y anomalías negativas frente a la costa sur. En el transcurso de enero del 2020, el efecto de una onda Kelvin cálida, que llegó los primeros días del mes, se vio disminuido debido a otra onda Kelvin fría que pasó los días siguientes; esta onda fría mantuvo anomalías negativas frente a todo el litoral del Perú. En febrero se presentaron anomalías entre neutras a frías debido a la atenuación de la onda Kelvin cálida, durante la última semana del mes las temperaturas en la zona norte incrementaron hasta una condición cálida y se mantuvieron condiciones entre frías a neutras frente a la costa central y sur



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

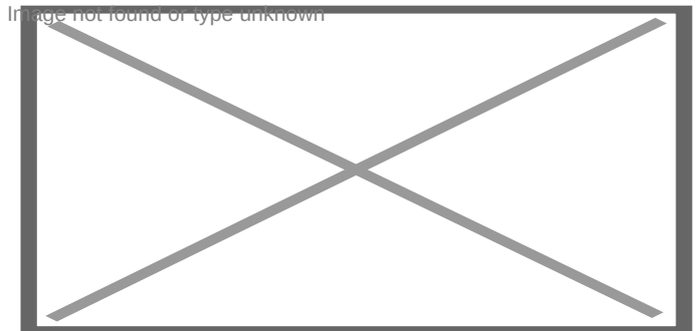
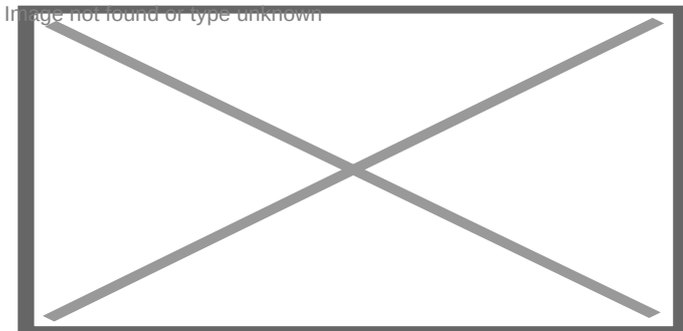
Martes 28 Abril 2020

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 del Perú disminuyó frente a la región entre Isla Lobos de Afuera y Pisco, manifestándose condiciones por debajo de lo normal dentro de esta región, exceptuando frente a Chimbote; asimismo, se registran anomalías negativas frente a toda la costa. Se registra la menor anomalía frente a Callao con -12cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	24/04/2020		25/04/2020		26/04/2020		27/04/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.91	+0.01	0.90	0.00	0.90	0.00	0.89	-0.01
Paita	0.86	+0.03	0.84	+0.01	0.83	0.00	0.84	+0.01
I. Lobos de Afuera	0.73	-0.02	0.74	-0.01	0.71	-0.04	0.69	-0.06
Chimbote	0.64	+0.01	0.62	-0.01	0.64	+0.01	0.62	-0.01
Callao	0.52	-0.06	0.49	-0.09	0.46	-0.12	0.46	-0.12
Pisco	0.49	0.00	0.48	-0.01	0.43	-0.06	0.40	-0.09
San Juan	--	--	--	--	--	--	--	--
Matarani	0.48	-0.07	0.47	-0.08	0.48	-0.07	0.51	-0.04

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.



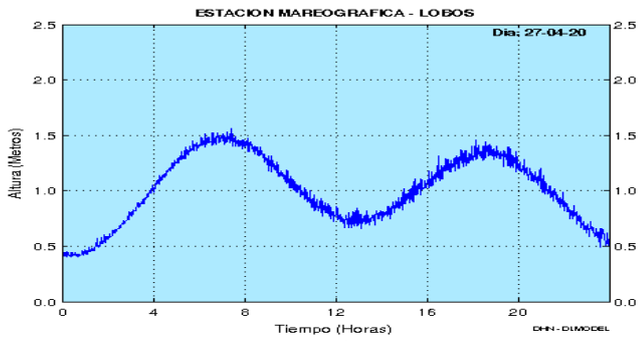


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 27-04-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

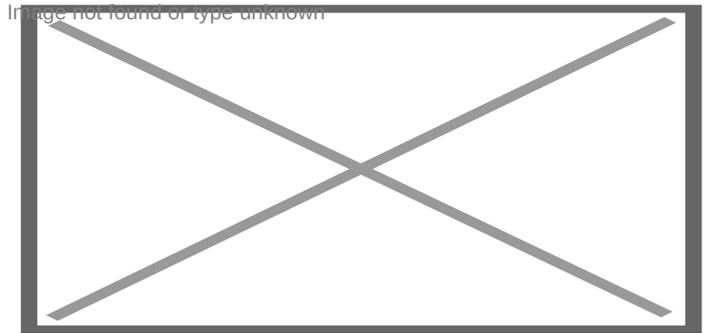
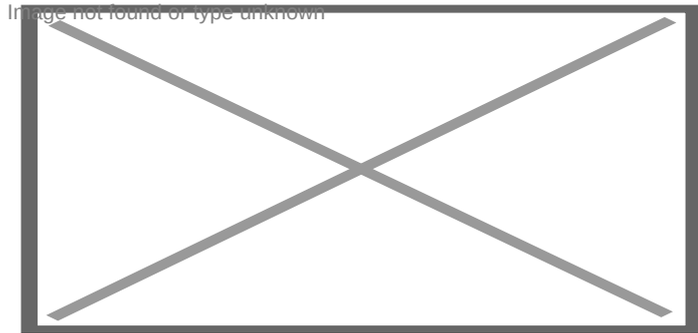
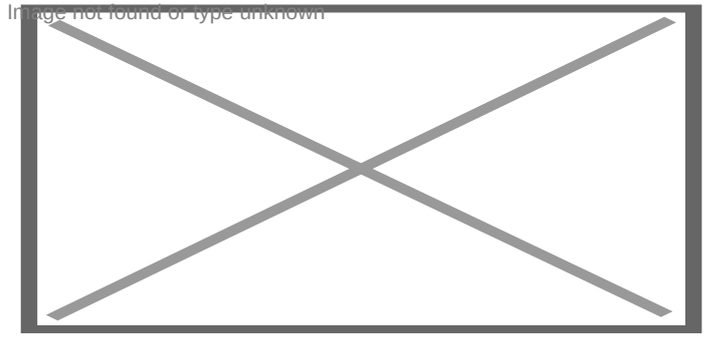
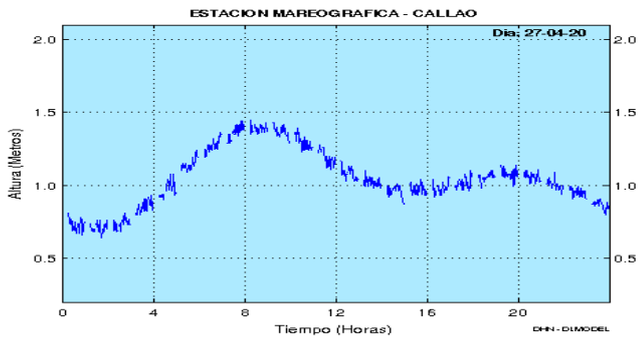


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 27-04-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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.

PRESIÓN Y OLAS

Martes 28 Abril 2020

Para el 29 de abril el sistema de alta presión se mantendría debilitado con presiones máximas de 1020 hPa y a pesar de su posición mas al oeste de lo normal, se generaría un campo de viento con velocidades bajas frente a la costa sur del Perú. El modelo WWATCH III para el 29 de abril muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 16 nudos a 13 nudos frente a la costa norte, en el centro de 10 nudos a 6 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 8 nudos a 1 nudo. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.8 m a 1.5 m, asociado a periodos de 14 s a 10 s. [Ver aviso especial](#)

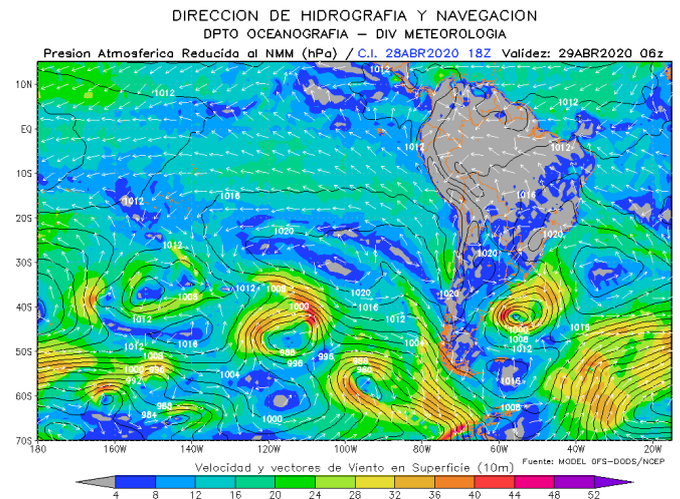
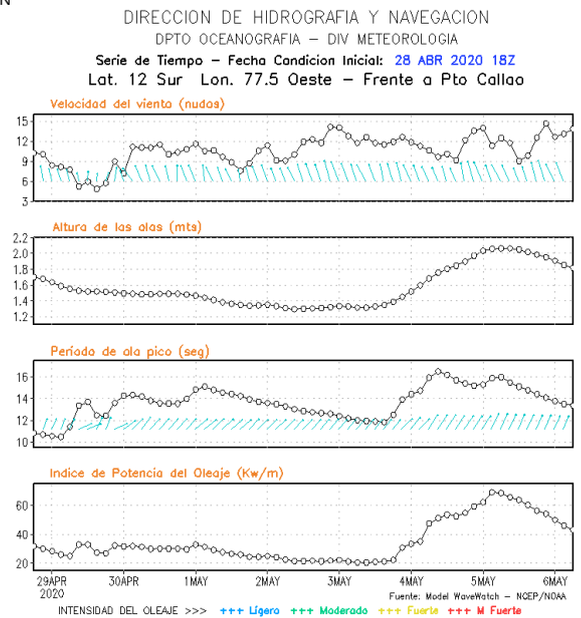
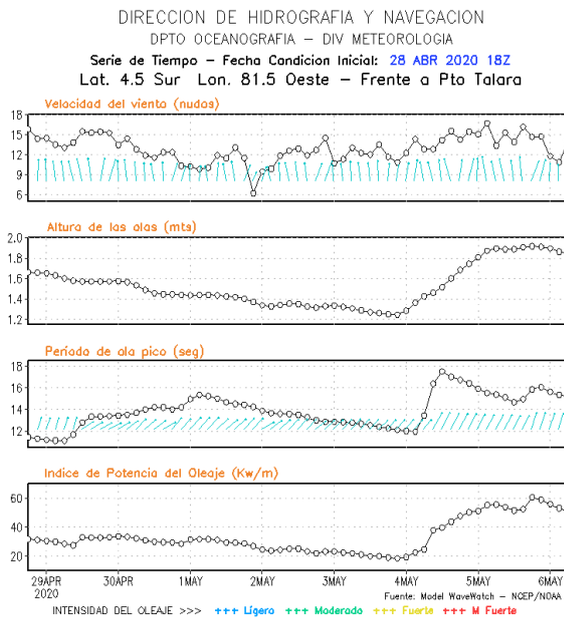


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 28 ABR 2020 18Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

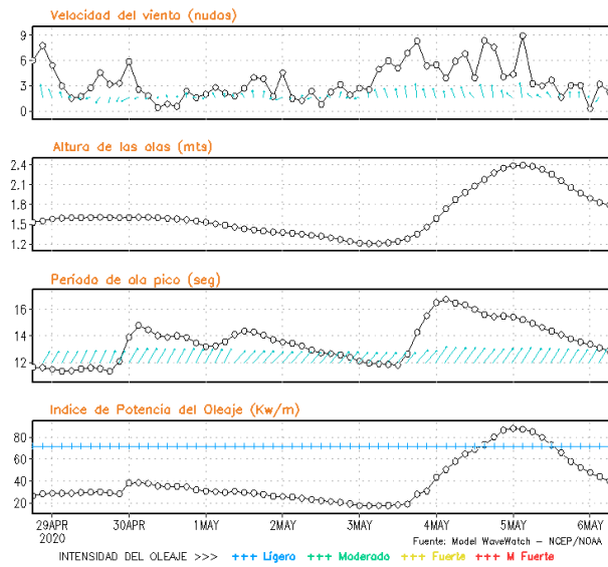


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 28-04-2020 al 05-05-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN