



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

Miércoles 26 Febrero 2020

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 30°C, en la región central entre 26°C y 28°C y en la región oriental entre 25°C y 28°C, observándose un incremento de las condiciones cálidas sobre el Pacífico ecuatorial central; asimismo, en la región oriental también aumenta la temperatura, incrementando las anomalías positivas aunque dentro de las condiciones normales, entre 0°C y +1°C. En los 180° se presentó la mayor anomalía térmica, con hasta +3°C. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 25°C cerca de la costa de Perú y 28°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura incrementaron las anomalías frente a la costa norte peruana, sin embargo, frente a la costa al sur de los 6°S se intensificaron los núcleos de anomalías negativas con hasta -2°C. En el mar de Perú la temperatura presenta núcleos positivos frente a la costa norte y sur, con un valor de hasta +3°C de anomalía, continuando un incremento de la temperatura hacia condiciones cálidas. Las condiciones frías persisten frente a la costa entre Punta Falsa-Chimbote y Pisco-Ilo, con -3°C y -2.5°C respectivamente. .

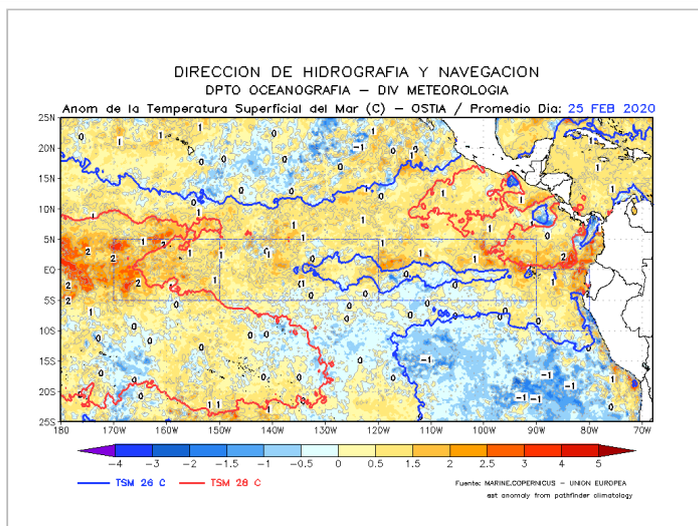


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

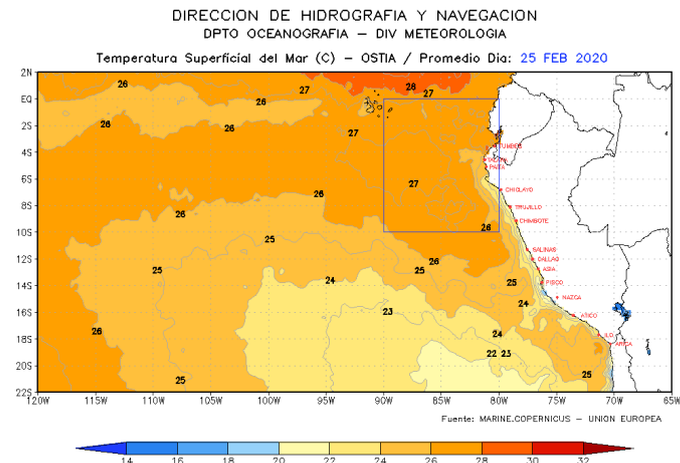
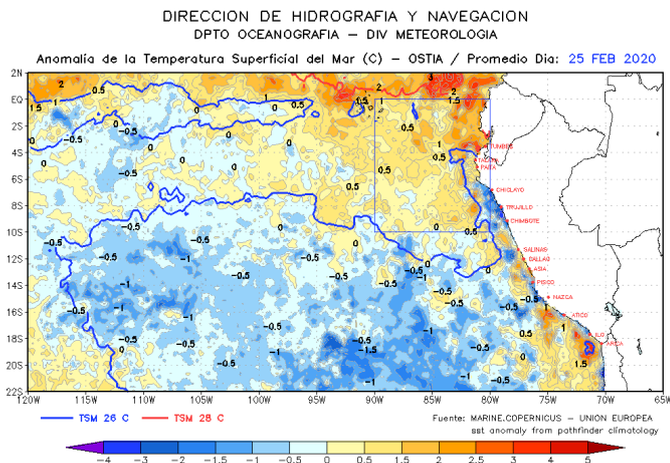


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Miércoles 26 Febrero 2020

Las temperaturas se mantienen frente a la costa centro-sur y se incrementa frente a la costa norte, registrándose una condición cálida frente a toda la costa con excepción de la zona entre Isla Lobos de Afuera y Salaverry. Frente a la costa norte se presentó un drástico calentamiento que paso de condiciones frías a cálidas en menos de dos días. Frente a la costa sur se siguen presentando las mayores anomalías con hasta +2.1°C frente a Mollendo

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	22/02/2020		23/02/2020		24/02/2020		25/02/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	20.5	-2.4	20.4	-2.5	23.0	+0.1	24.9	+2.0
Paita	21.4	-2.0	22.5	-0.9	23.2	-0.2	25.1	+1.7
I. Lobos de Afuera	22.0	0.0	21.9	-0.1	21.9	-0.1	21.6	-0.4
Salaverry	18.9	0.0	19.2	+0.3	19.1	+0.2	19.3	+0.4
Chimbote	23.2	+0.4	23.3	+0.5	24.1	+1.3	24.0	+1.2
Callao	18.7	+1.6	18.8	+1.7	18.9	+1.8	19.0	+1.9
San Juan	17.3	+1.4	17.4	+1.5	17.6	+1.7	17.9	+2.0
Mollendo	19.3	+2.2	18.9	+1.8	17.8	+0.7	19.2	+2.1
Ilo	19.4	+2.5	18.4	+1.5	18.6	+1.7		

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 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 paso los días siguientes; esta onda fría mantuvo anomalías negativas frente a todo el litoral del Perú. En febrero se están presentando anomalías entre neutras a frías debido a la atenuación 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

Miércoles 26 Febrero 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 sus anomalías frente al litoral al sur de Pisco y se incrementó frente a la costa norte, registrando valores por encima de las condiciones normales frente al litoral norte, frente a Talara y Paita con una anomalía de +7cm y +9cm respectivamente. A pesar de haber anomalías negativas del nivel frente a la costa al sur del Callao, estos valores se mantienen dentro del rango normal.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	22/02/2020		23/02/2020		24/02/2020		25/02/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.95	+0.03	0.96	+0.04	0.95	+0.03	0.99	+0.07
Paita	0.88	+0.05	0.90	+0.07	0.91	+0.08	0.92	+0.09
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	--	--	--	--	--	--	--	--
Callao	0.54	-0.04	0.54	-0.04	0.52	-0.06	0.53	-0.05
Pisco	0.53	+0.04	0.49	0.00	0.49	0.00	0.47	-0.02
San Juan	--	--	--	--	--	--	--	--
Matarani	--	--	--	--	--	--	--	--

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.

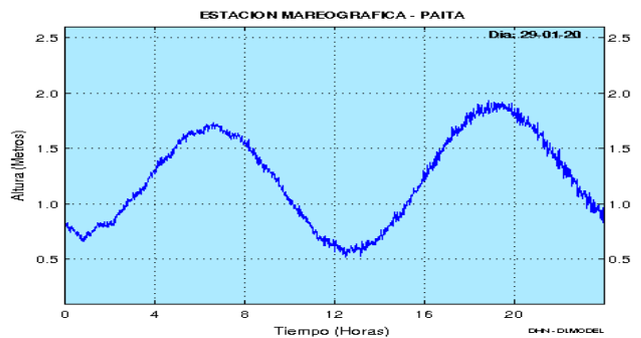
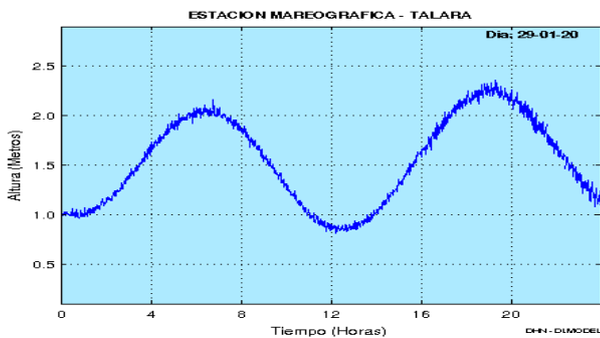




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 25-02-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

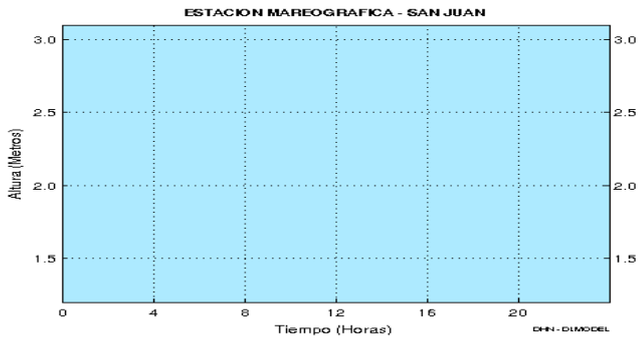
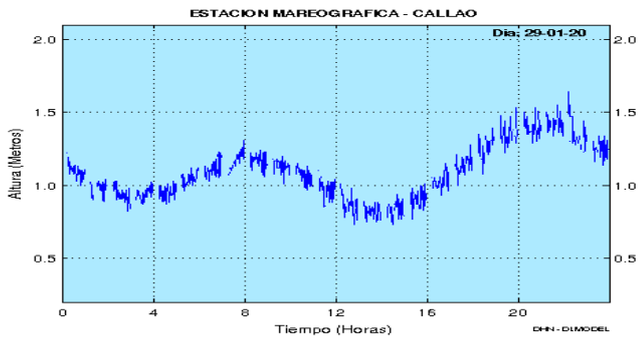


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 25-02-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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

Miércoles 26 Febrero 2020

Para el 27 de febrero el sistema de alta presión se mantendría intenso con presiones máximas de 1032 hPa; pero debido a su posición mas al suroeste de lo normal se generaría un campo de viento con velocidades bajas frente a la costa norte del Perú. El modelo WWATCH III para el 27 de febrero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 10 nudos a 15 nudos frente a la costa norte, en el centro de 13 nudos a 9 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 4 nudo a 9 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un decaimiento de la altura de las olas de 1.7 m a 1.3 m, asociado a periodos de 14 s a 13 s. [Ver aviso especial](#)

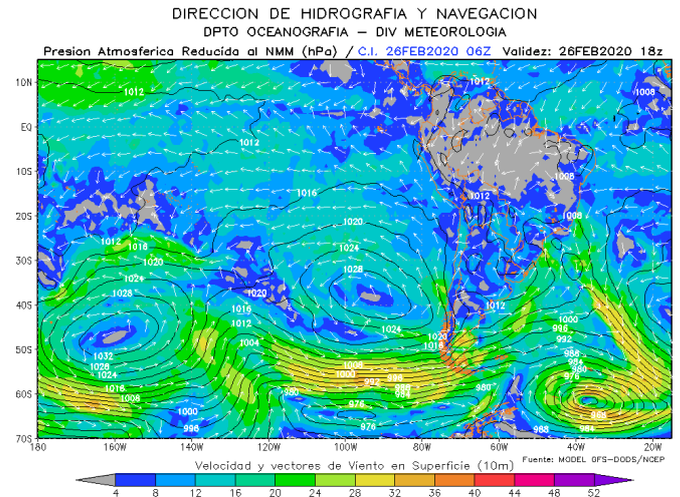
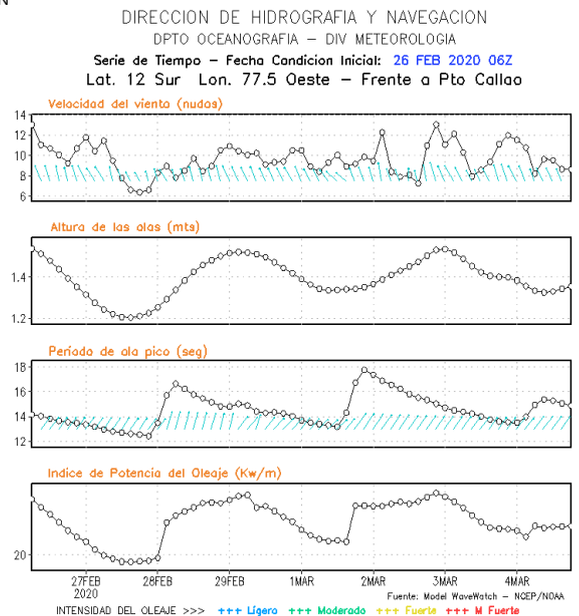
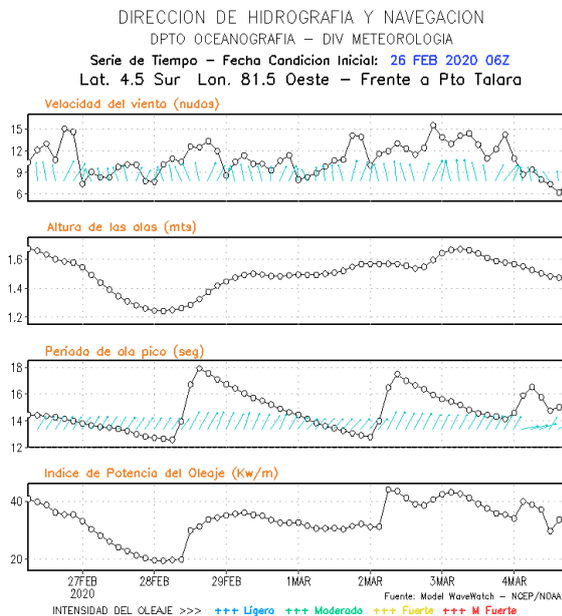


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 26 FEB 2020 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

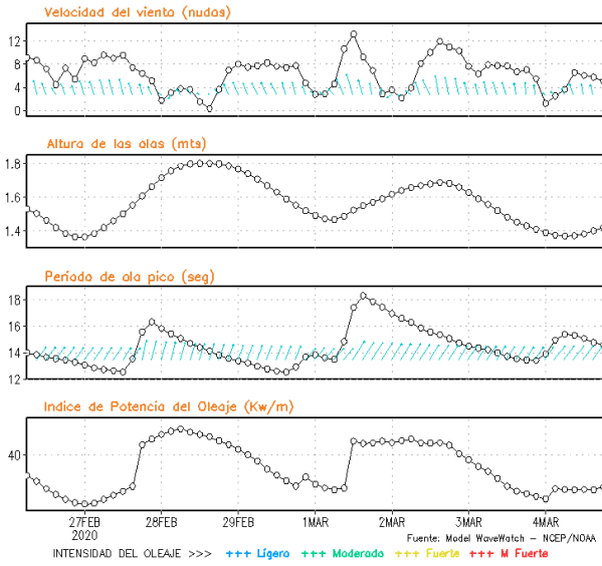


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 26-02-2020 al 04-03-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN