



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

Lunes 17 Febrero 2020

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 29°C y 30°C, en la región central entre 25°C y 28°C y en la región oriental entre 23°C y 28°C, observándose un incremento de las condiciones cálidas sobre el Pacífico ecuatorial central y occidental; por el contrario, en la región oriental hay una disminución de la temperatura que se debe a la presencia de núcleos negativos de hasta -2.5°C. En los 170°E 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 23°C cerca de la costa de Perú y 26°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura disminuyeron las anomalías frente a la costa peruana, formando núcleos fríos con extensión oceánica frente a toda la costa del Perú, registrando anomalías promedio de -2°C. A pesar de eso, se mantienen algunos núcleos positivos de +2°C frente a la costa centro norte entre los 5°S y 12°S. Entre los 3°S y 6°S se registra un núcleo frío de hasta -4°C con un alcance de 300 millas. En el mar de Perú la temperatura presenta núcleos negativos frente a la costa del Perú, con un valor de hasta -4°C de anomalía entre Pisco y Atico; mientras que las condiciones cálidas que se registraban frente a la región Tumbes se atenuaron con el núcleo frío presente frente a la costa norte del país. .

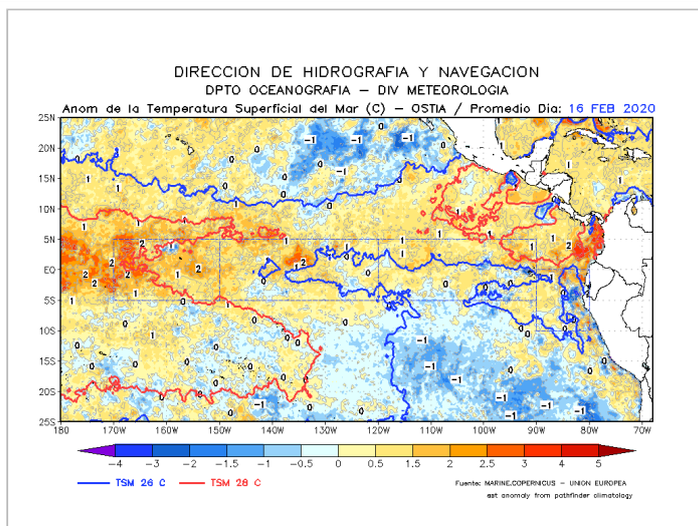


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

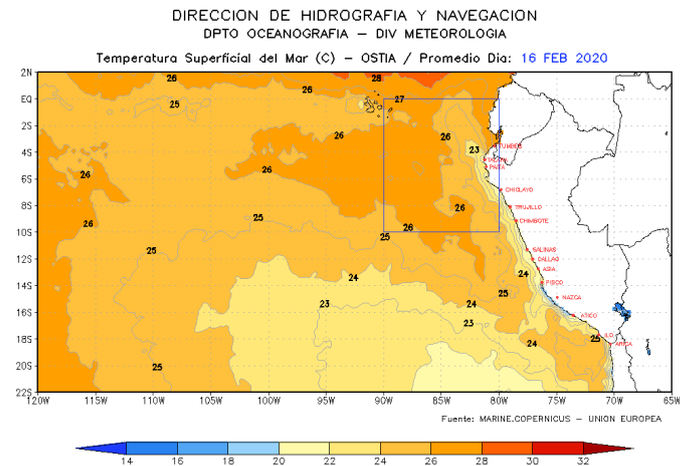
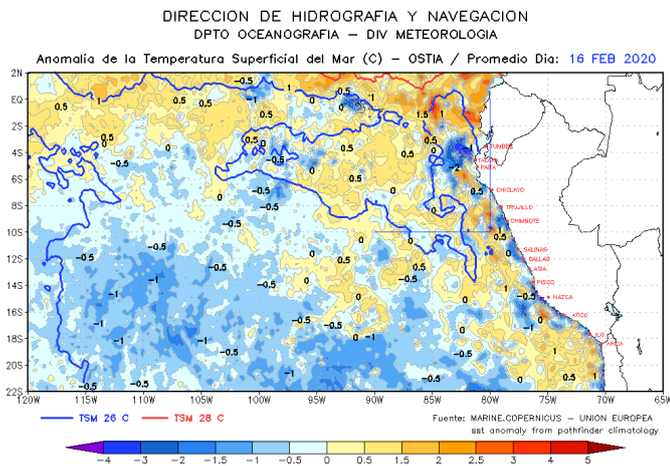


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Lunes 17 Febrero 2020

Las temperaturas se mantuvieron semejantes a los días anteriores frente a la costa norte y centro del Perú, disminuyendo las anomalías únicamente frente a la costa sur del litoral, registrándose una condición cálida frente a Callao con anomalía de +1°C. Frente a la costa norte se continúan presentando condiciones frías de temperatura con -2.3°C y -1.7°C frente a Talara y Paíta, respectivamente.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	13/02/2020		14/02/2020		15/02/2020		16/02/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	20.7	-2.2	20.6	-2.3	20.6	-2.3	21.1	-2.3
Paíta	21.3	-2.1	21.7	-1.7	--	--	--	--
I. Lobos de Afuera	22.0	0.0	18.6	-0.3	19.5	+0.6	19.1	+0.2
Chimbote	22.7	-0.1	23.0	+0.2	22.9	+0.1	17.8	+0.7
Callao	18.1	+1.0	18.1	+1.0	16.0	+0.1	16.0	+0.1
San Juan	16.2	+0.3	18.4	+1.3	18.2	+1.1	17.8	+0.7
Ilo	17.2	+0.3	17.4	+0.5	16.9	0.0		

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 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

Lunes 17 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 mantuvo sus anomalías frente al todo el litoral del Perú, registrando únicamente valores por encima de las condiciones normales frente a Chimbote y Pisco. Los mayores valores de nivel se registraron frente a Chimbote con hasta +13cm de anomalía.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	13/02/2020		14/02/2020		15/02/2020		16/02/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.99	+0.07	0.95	+0.03	0.95	+0.03	0.91	+0.08
Paíta	0.88	+0.05	0.88	+0.05	--	--	--	--
I. Lobos de Afuera	--	--	0.70	+0.08	0.70	+0.08	0.75	+0.13
Callao	0.55	-0.03	0.56	-0.02	0.58	0.00	0.53	+0.04
Pisco	0.52	+0.03	0.55	+0.06	--	--	--	--
San Juan	--	--	--	--	--	--	--	--

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

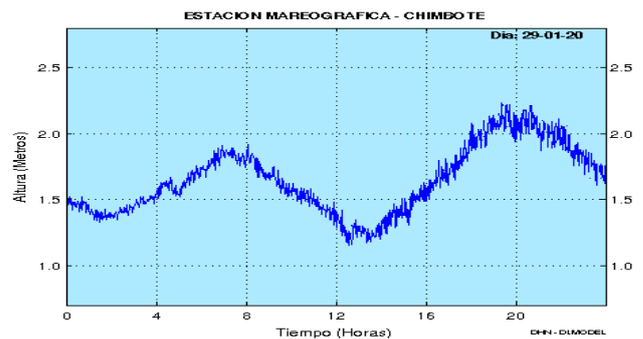
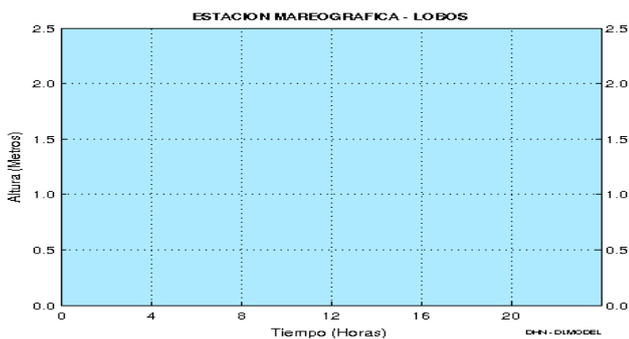


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 16-02-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

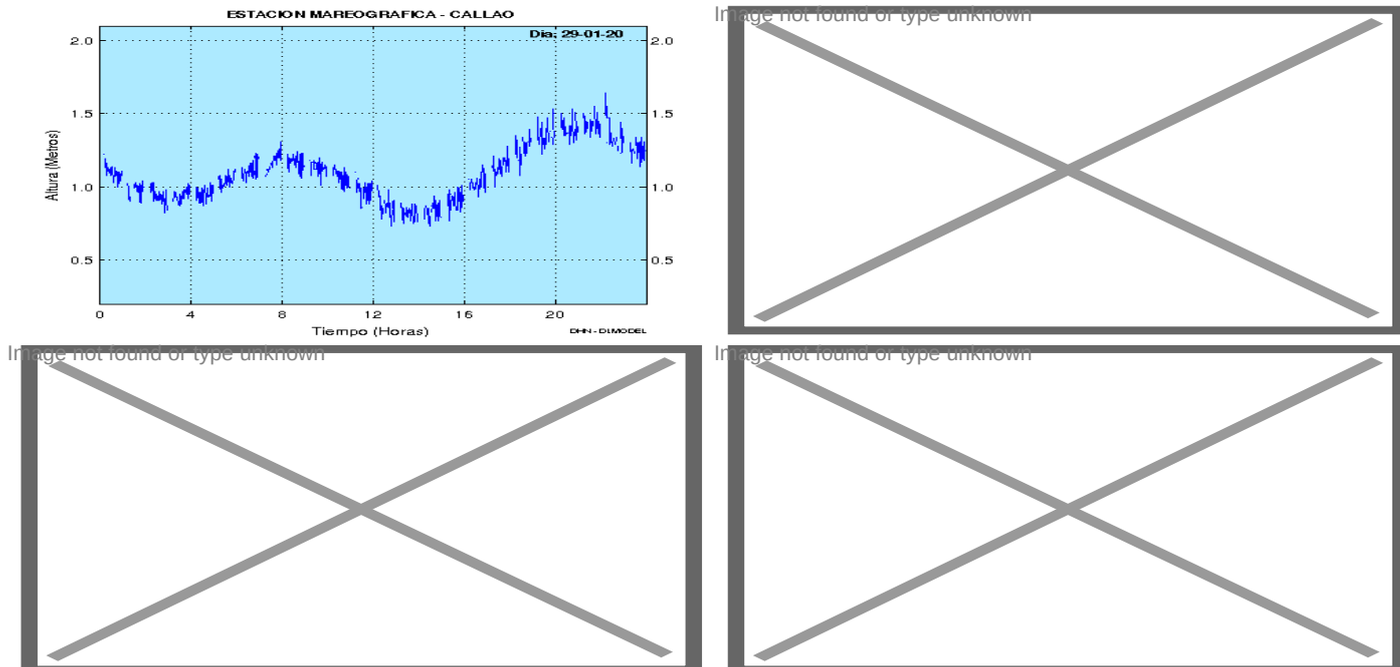


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 16-02-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.



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

Lunes 17 Febrero 2020

Para el 18 de febrero el sistema de alta presión se mantendría poco intenso con presiones máximas de 1024 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 centro y norte del Perú. El modelo WWATCH III para el 18 de febrero muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 8 nudos a 14 nudos frente a la costa norte, en el centro de 8 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 6 nudo a 9 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.4 m a 1.7 m, asociado a periodos de 18 s a 10 s. [Ver aviso especial](#)

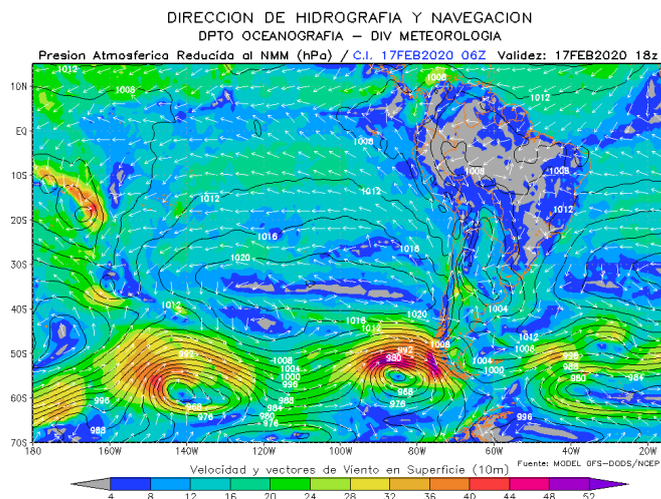
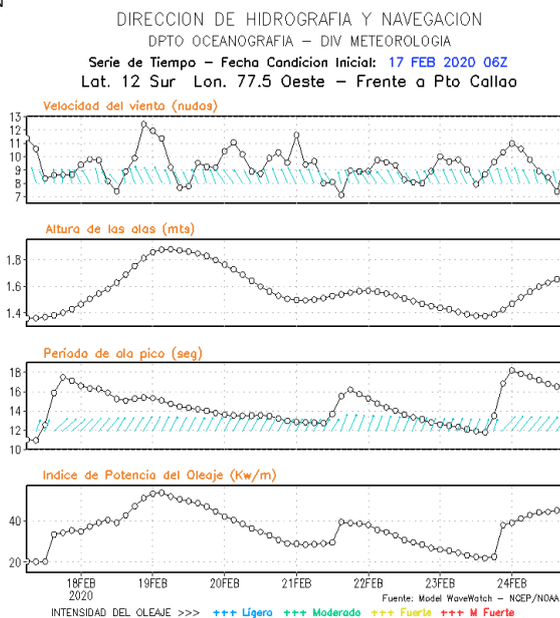
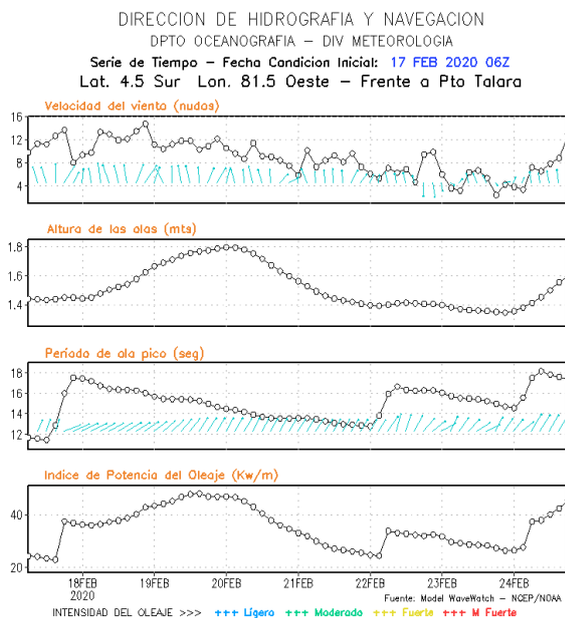


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 17 FEB 2020 06Z
 Lat. 17.5 Sur Lon. 71.5 Oeste – Frente a Pto Ilo

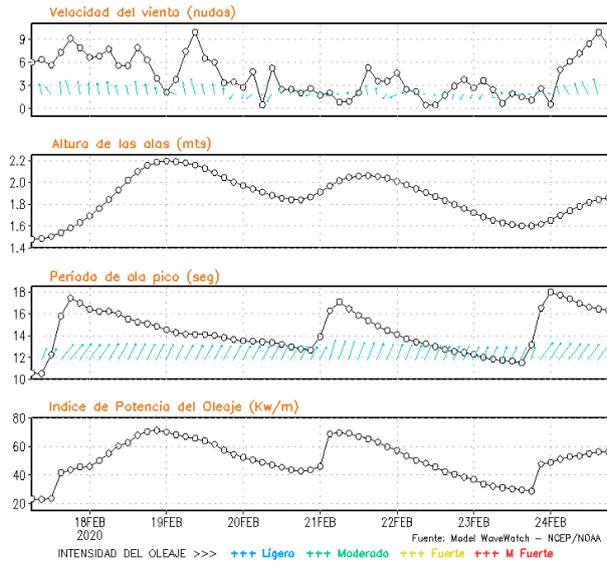


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 17-02-2020 al 24-02-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN