



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

Jueves 20 Diciembre 2018

En el Pacífico ecuatorial la temperatura superficial continúa por encima de lo normal, con anomalías en el orden de $+0.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ a $+1\text{ }^{\circ}\text{C}$, con algunos núcleos de $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ en la región occidental y oriental, principalmente. En la región adyacente a las costas de Sudamérica, región Niño 1+2, la temperatura fluctúa por encima y por debajo de lo normal. Manifestando condiciones cálidas en la zona sur y condiciones de normal a ligeramente fría en la zona norte de la región. Por otro lado, frentes a la costa de Perú continúa el calentamiento, con anomalías hasta $+2.5\text{ }^{\circ}\text{C}$ en el norte, hasta $+2\text{ }^{\circ}\text{C}$ y en la zona centro, en tanto que en el sur con anomalías promedio de $+0,5\text{ }^{\circ}\text{C}$.

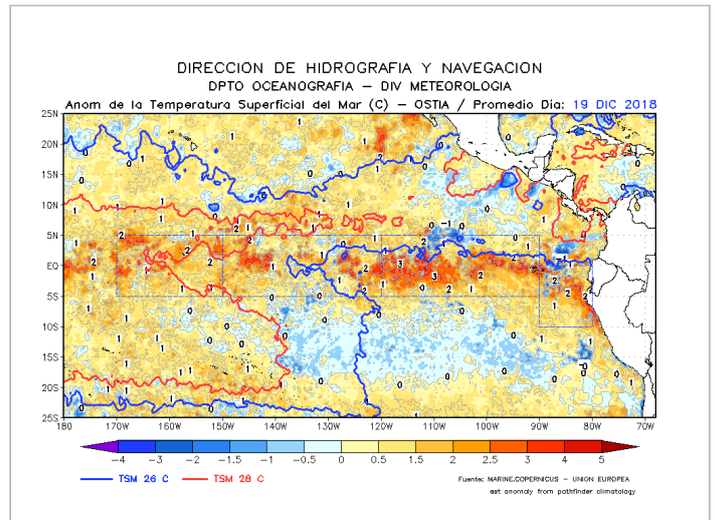


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar ($^{\circ}\text{C}$) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

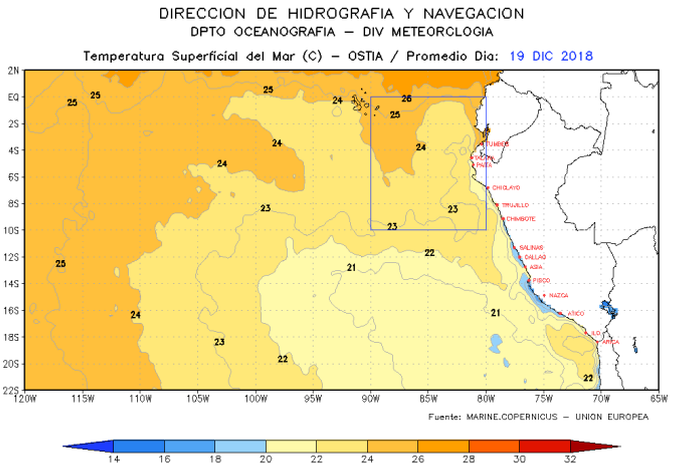
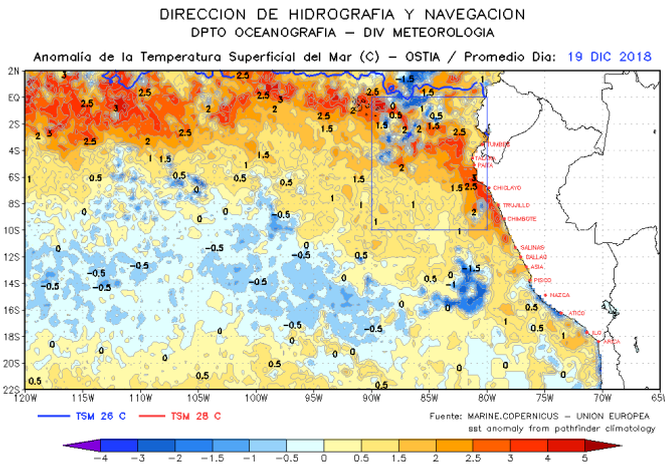


Figura 2. Izquierda: Temperatura ($^{\circ}\text{C}$) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Jueves 20 Diciembre 2018

En el litoral peruano la temperatura superficial del mar se mantiene con anomalías positivas, excepto en el sur, en San Juan de Marcona. Las mayores anomalías continúan en el litoral norte.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	16/12/2018		17/12/2018		18/12/2018		19/12/2018	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	21.6	+2.3	21.2	+1.9	21.9	+2.6	21.7	+2.4
Paita	22.4	+3.7	22.5	+3.8	22.4	+3.7	22.4	+3.7
I. Lobos de Afuera	21.0	+1.7	20.9	+1.6	--	--	--	--
Salaverry	19.3	+2.6	19.6	+2.9	19.6	+2.9	19.7	+3.0
Chimbote	21.9	+1.2	22.4	+1.7	22.1	+1.4	22.6	+1.9
Callao	18.4	+2.7	18.5	+2.8	18.5	+2.8	18.6	+2.9
San Juan	14.5	-0.2	14.6	-0.1	14.7	0.0	15.0	+0.3
Mollendo	17.8	+1.2	17.7	+1.1	17.6	+1.0	17.5	+0.9
Ilo	17.9	+1.6	18.0	+1.7	18.0	+1.7	18.0	+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 las series de tiempo de temperatura superficial del mar diaria, se muestra que de enero a octubre de 2015 (Paita, Chimbote, Callao e Ilo) temperaturas superiores a El Niño 1982-1983, y similares a El Niño 1997-1998; después de este periodo la temperatura disminuyó hasta alcanzar valores por debajo de la temperatura de estos dos eventos mencionados, manifestándose como condiciones cálidas de magnitud fuerte, de acuerdo al Índice Costero El Niño (ICEN). En enero de 2017 se presentó un incremento rápido e importante de las temperaturas, principalmente en el litoral norte de Perú, debido al arribo de una onda cálida y al ingreso de Aguas Ecuatoriales Superficiales (AES) hasta el litoral centro (enero - marzo); entre abril y mayo la temperatura disminuyó por influencia de la intensificación de los vientos frente a la costa peruana, manteniéndose en condiciones entre normal a ligeramente frías; sin embargo, después de agosto las anomalías de temperatura disminuyeron hasta predominar como condiciones frías. En enero de 2018, en todo el litoral la temperatura se mantuvo por debajo de sus valores normales: sin embargo, en febrero en el norte (Talara y Paita) las condiciones se presentaron adversas, a través de anomalías positivas diarias; mientras que en el centro y sur se mantuvieron frías, hasta recuperarse en el mes de mayo. En junio estas anomalías disminuyeron respecto al mes anterior, en particular con mayor intensidad en el norte y parte del litoral centro, mientras que al sur del Callao predominaron temperaturas casi normales. En julio la temperatura en todo el litoral presentó valores cercanos a lo normal, para luego entre agosto y setiembre aumentar hasta manifestar condiciones ligeramente cálidas, con mayor intensidad en el litoral norte. A fines de octubre y noviembre se incrementaron los valores térmicos, principalmente en la costa norte y extremo 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

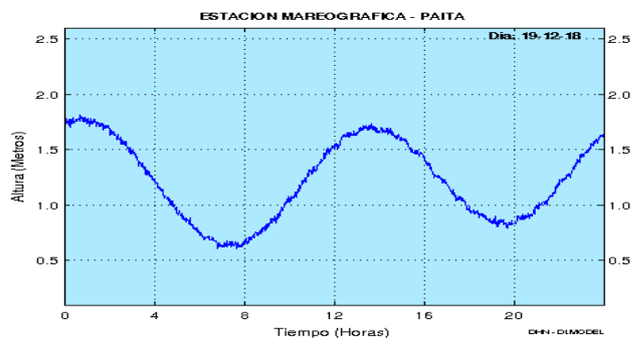
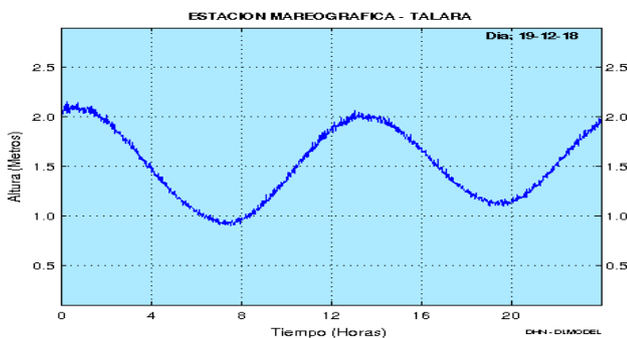
Jueves 20 Diciembre 2018

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 del mar ha disminuido en sus anomalías respecto a días anteriores, presentando valores ligeramente por encima de lo normal

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	16/12/2018		17/12/2018		18/12/2018		19/12/2018	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.92	+0.05	0.91	+0.04	0.93	+0.06	0.93	+0.06
Paita	0.82	+0.04	0.82	+0.04	0.83	+0.05	0.84	+0.06
I. Lobos de Afuera	--	--	--	--	--	--	--	--
Chimbote	--	--	--	--	0.61	+0.02	0.62	+0.03
Callao	0.56	+0.02	0.57	+0.03	0.59	+0.05	0.56	+0.02
Pisco	0.46	+0.01	0.50	+0.05	0.52	+0.07	0.51	+0.06
San Juan	0.46	+0.05	0.46	+0.05	0.49	+0.08	0.49	+0.08
Matarani	0.57	+0.06	0.58	+0.07	0.60	+0.09	0.58	+0.07

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.



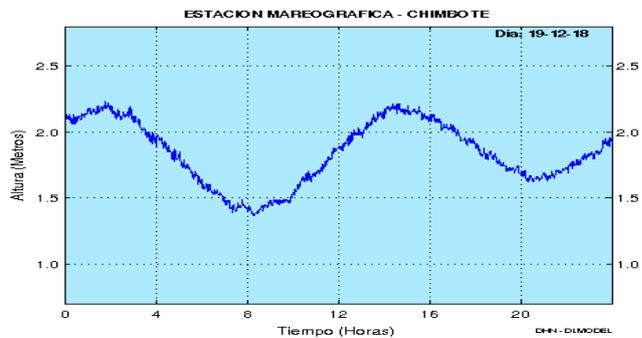


Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 19-12-2018 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

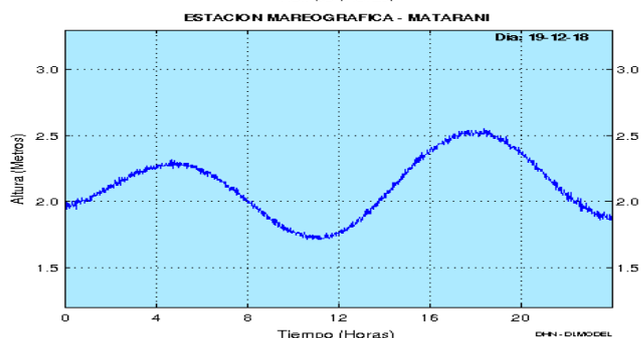
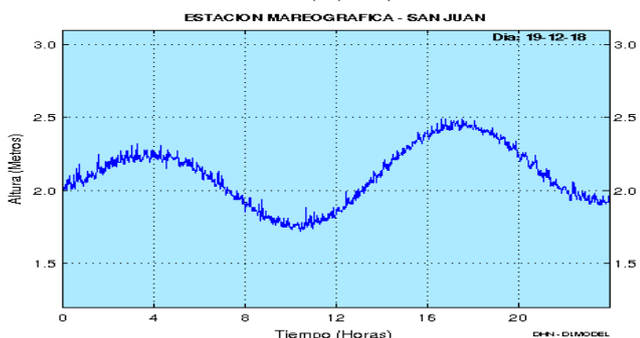
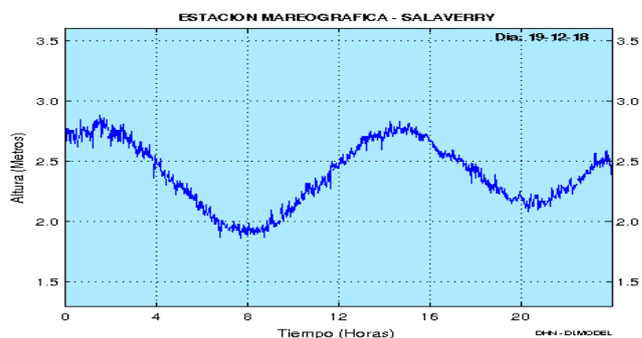
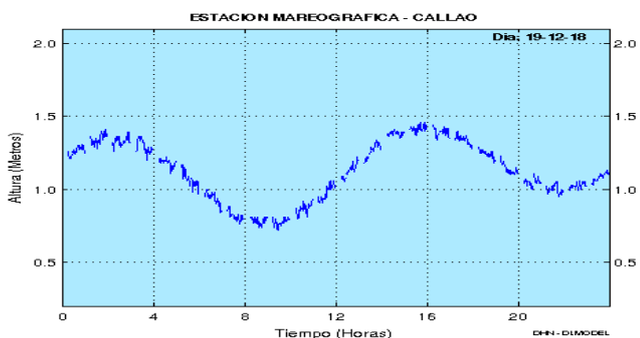


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 19-12-2018 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros del Nivel del mar del litoral peruano continúan mostrando características de condiciones de oleajes normales



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

Jueves 20 Diciembre 2018

Para el 20 y 21 de diciembre el sistema de alta presión se desplazaría hacia las costas de Chile, con un núcleo de 1028 hPa ubicado entre los 35° S y 90° W. Esta configuración genera en el océano Pacífico Suroriente incrementos de los vientos. A otra escala, el modelo WWATCH III muestra frente a la costa peruana vientos del Sur (S) y Sureste (SE) con velocidades de 10 nudos a 12 nudos en el norte, de 10 nudos a 14 nudos en el centro y de 6 nudos a 10 nudos. Por otro lado, el mismo modelo WWATCH III pronostica disminución de las alturas de las olas con valores de 1.5 m a 1.6 m con periodos de 12 a 16 segundos.

[Ver aviso especial](#)

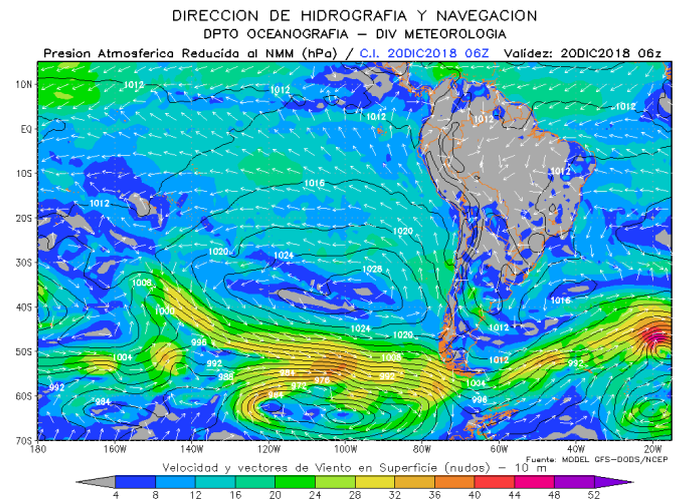
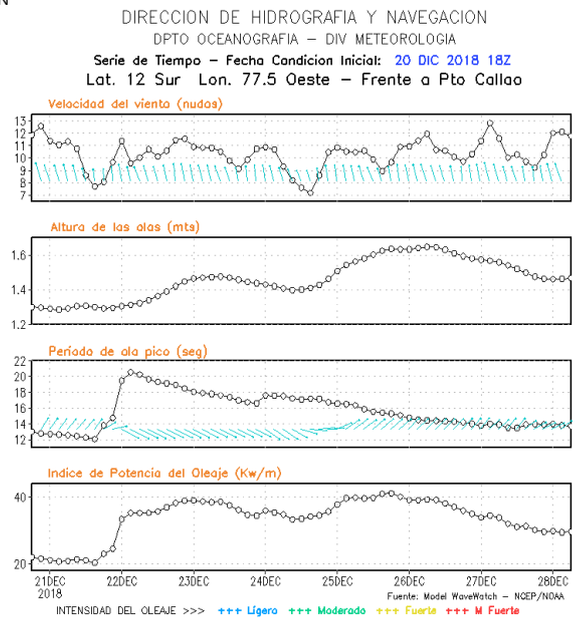
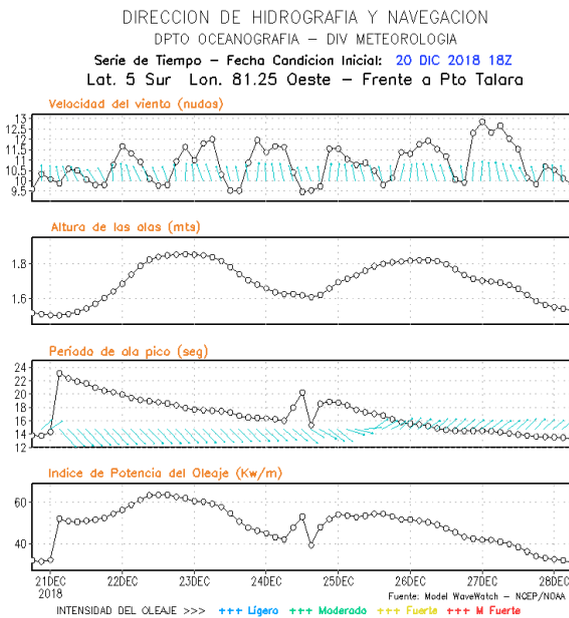


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 20 DIC 2018 18Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

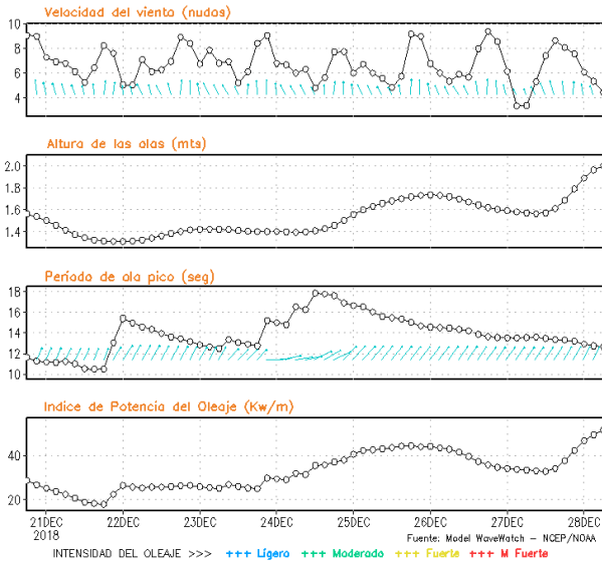


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 20-12-2018 al 27-12-2018 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN