



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 29 Septiembre 2016

En todo el océano Pacífico ecuatorial las condiciones térmicas se mantienen neutras, como toda la semana, con anomalías negativas de 0.5 °C a 1°C en parte de la región central. Estas condiciones se presentan con temperaturas de 28 °C a 29 °C en la zona occidental, de 24 °C a 27 °C en la zona central, y de 22 °C a 26 °C en la zona oriental. Por el lado de la región Niño 1+2, las condiciones térmicas también se mantienen alrededor de lo normal, con temperaturas de 19 °C a 22 °C, y anomalías de ±0.5 °C. Sólo frente a la costa de Tumbes y sur de Ecuador la temperatura continua con temperaturas de 22 °C a 23 °C, y anomalías de +2 °C. Asimismo, en el norte y centro del mar peruano se mantiene dentro los primeras 50 millas de costa, aproximadamente, con temperaturas menores de 18 °C, manifestando condiciones entre normales a ligeramente frías con anomalías de -0.5 °C, mientras que por fuera de esta zona se manifiesta condiciones normales en el norte, y ligeramente cálida en el centro con anomalías de +1.5 °C, y específicamente frente a la costa entre Chimbote y Callao. Por otro lado, en el sur las condiciones térmicas se presentan ligeramente cálidas con temperaturas de 18 °C a 19 °C, y anomalías de +0.5 °C a +1.5 °C. De manera general, actualmente el mar peruano presenta características de condiciones normales a ligeramente cálidas. (COMUNICADO OFICIAL N°. 13-2016) [Más información](#)

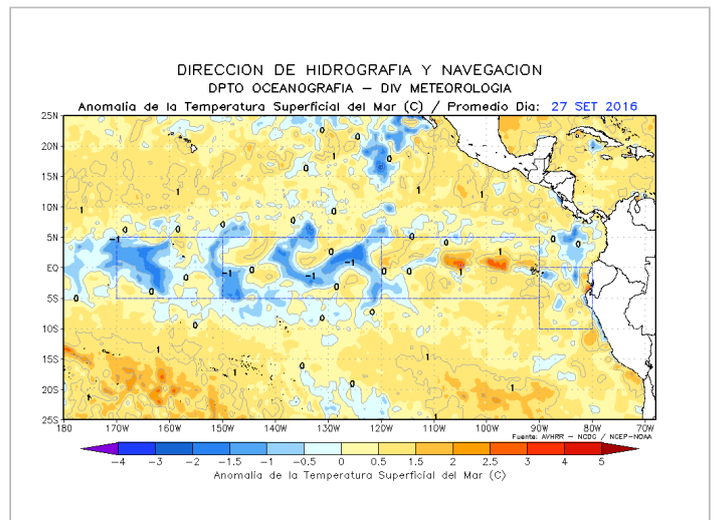


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

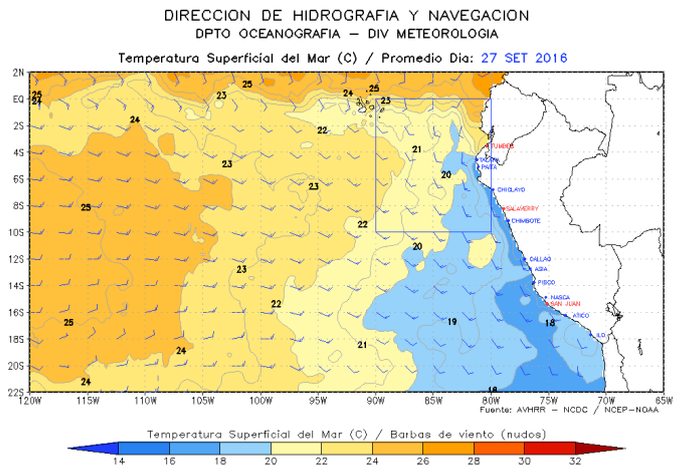
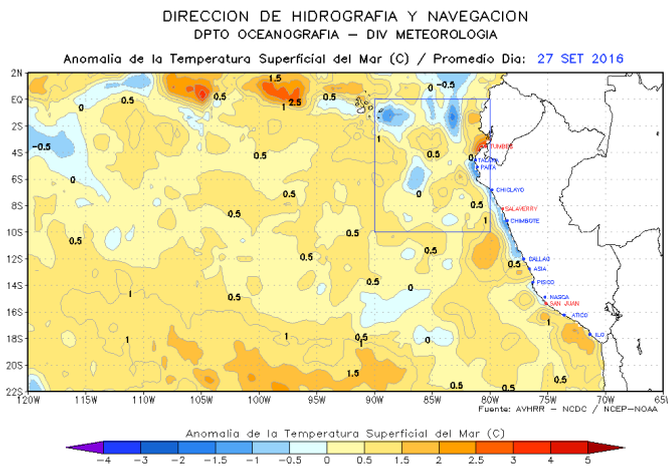


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



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

Jueves 29 Septiembre 2016

En el litoral peruano, en el norte la temperatura es de 17.5 °C a 18 °C, mientras que entre el Callao e Ilo la temperatura promedio del día es 15.5 °C. Sólo frente a Chimbote la temperatura es mayor de todo el litoral con 19.5 °C. Frente a San Juan de Marcona se registra la mínima temperatura de todo el litoral con 13.7 °C. Las máximas anomalías de temperatura se presentan en Paita con 1.4 °C y Chimbote con 1 °C.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	25/09/2016		26/09/2016		27/09/2016		28/09/2016	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	17.2	-0.6	17.3	-0.5	17.4	-0.4	17.5	-0.3
Paita	17.3	+0.7	17.4	+0.8	17.3	+0.7	18.0	+1.4
I. Lobos de Afuera	17.9	+0.8	17.9	+0.8	17.6	+0.5	17.5	+0.4
Chimbote	19.5	+1.0	19.2	+0.7	19.3	+0.8	19.5	+1.0
Callao	15.4	+0.3	15.6	+0.5	15.3	+0.2	15.5	+0.4
San Juan	13.6	0.0	13.5	-0.1	13.6	0.0	13.7	+0.1
Mollendo	15.3	+0.5	15.1	+0.3	15.1	+0.3	15.3	+0.5
Ilo	15.4	+0.7	16.1	+1.4	16.2	+1.5	15.5	+0.8

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.

Las series de tiempo de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en las estaciones de Paita, Chimbote, Callao e Ilo, mostraron desde el mes de enero hasta octubre de 2015 condiciones superiores al Fenómeno extraordinario El Niño 1982-1983 y similares al Fenómeno extraordinario El Niño 1997-1998. Desde el mes de octubre de 2015 la temperatura superficial del mar empezó a presentar condiciones por debajo de los eventos extraordinarios 1982-1983 y 1997-1998, indicando condiciones cálidas de magnitud fuerte desde el mes de mayo 2015 hasta enero de 2016, según el Índice Costero El Niño (ICEN). En el mes de agosto las condiciones térmicas se acentuaron a condiciones de neutras a ligeramente cálidas, excepto en el norte, Talara, en donde se mantuvo en condiciones ligeramente frías con anomalía promedio de -1 °C.



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 29 Septiembre 2016

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 medio del mar en el litoral peruano se mantiene con valores muy cercanos a los niveles normales, es decir con anomalías dentro del rango de ± 5 cm..

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	25/09/2016		26/09/2016		27/09/2016		28/09/2016	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.82	-0.01	0.85	+0.02	0.85	+0.02	0.85	+0.02
Paíta	0.73	-0.01	0.75	+0.01	0.76	+0.02	0.79	+0.05
I. Lobos de Afuera	0.62	-0.06	0.65	-0.03	0.67	-0.01	0.67	-0.01
Chimbote	--	--	--	--	--	--	--	--
Callao	0.42	-0.08	0.46	-0.04	0.48	-0.02	0.45	-0.05
Pisco	0.35	-0.05	0.38	-0.02	0.38	-0.02	0.38	-0.02
San Juan	0.36	-0.01	0.38	+0.01	0.39	+0.02	0.39	+0.02
Matarani	0.48	+0.01	0.45	-0.02	0.45	-0.02	0.44	-0.03

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.

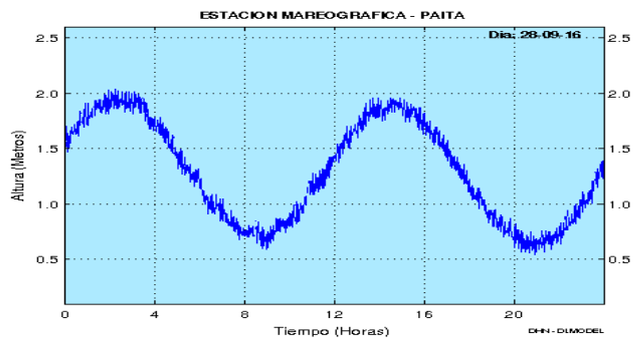
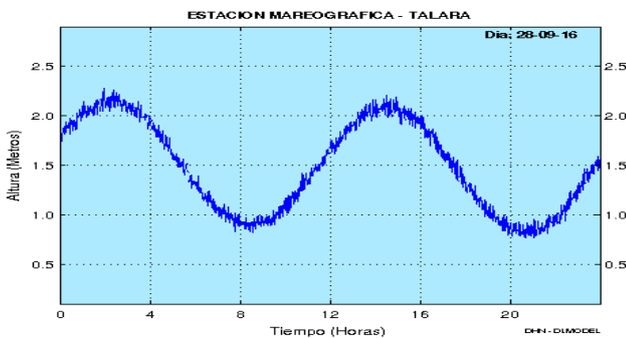




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 28-09-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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.

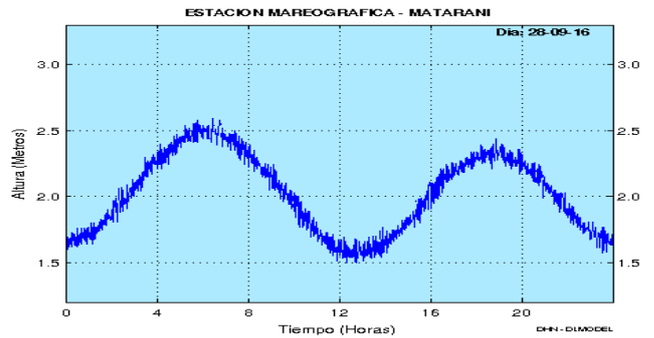
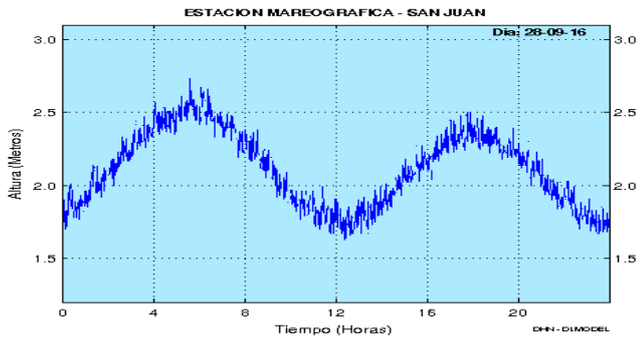
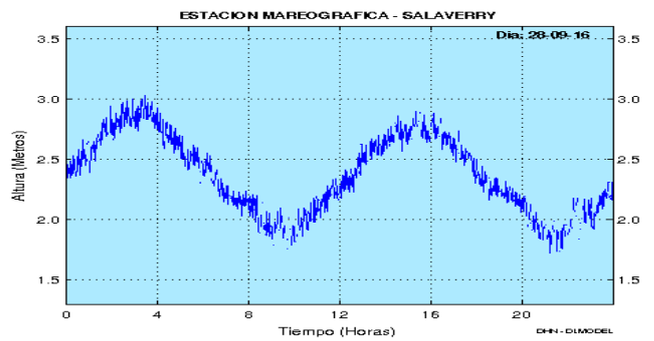
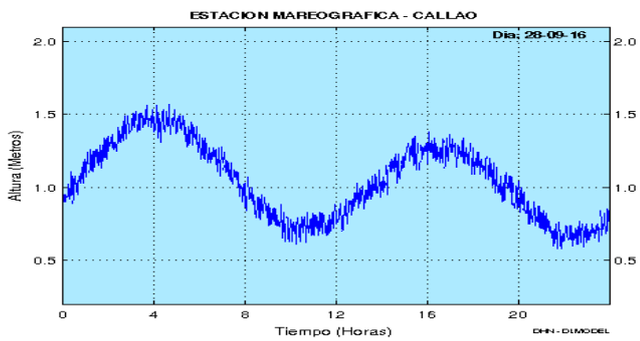


Figura 6. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Callao, Pisco, San Juan y Matarani, del día 28-09-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos de todo el litoral muestran características de ocurrencia de oleaje de ligera intensidad.



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 29 Septiembre 2016

El sistema de Alta Presión del Pacífico Sur para el 29 y 30 de septiembre se configuraría con presiones hasta 1028 hPa, sin embargo no muy estable. El campo e vientos en el Pacífico Oriental frente a Perú alcanzarían los 16 nudos. Asimismo, para el 29 y 30 de septiembre el modelo WWATCH III muestra frente al litoral norte vientos de 10 nudos a 12 nudos, frente al litoral centro de 12 nudos a 14 nudos, y frente al litoral sur vientos menores de 7 nudos a 11 nudos. Por otro lado, el mismo modelo para el día 29 y 30 de septiembre muestra olas con alturas de 2.2 m a 1.8 m frente al litoral norte, de 1.9 m a 1.7 m frente al litoral centro, y de 1.8 m a 1.5 m frente al litoral sur, con periodos de la ola pico, de 16 s a 14 s en el norte y de 15 s a 13 s en el centro y sur.. [Ver aviso especial](#)

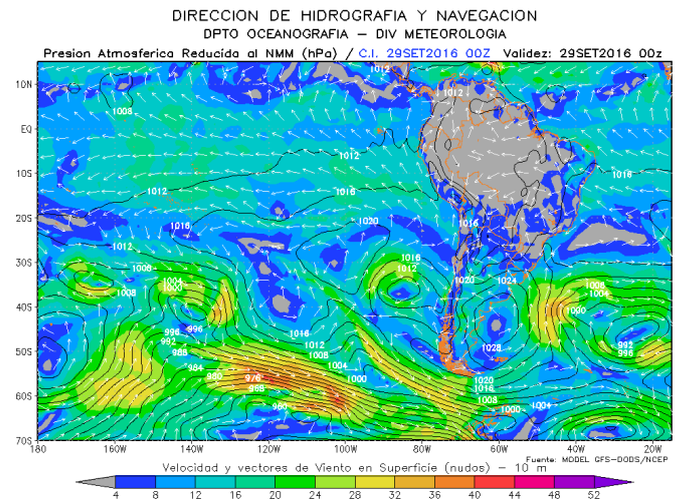
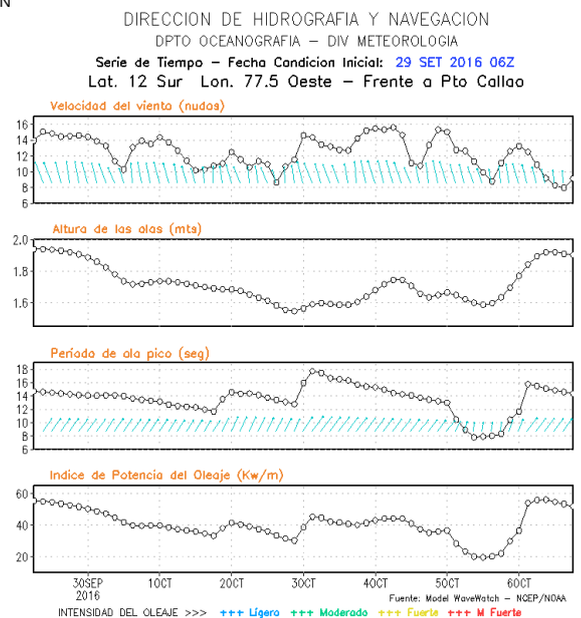
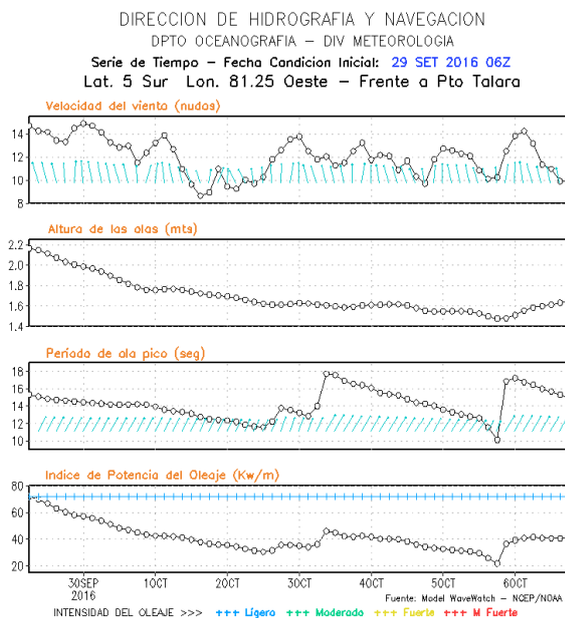


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 29 SET 2016 06Z
 Lat. 18 Sur Lon. 71.25 Oeste – Frente a Pto Ilo

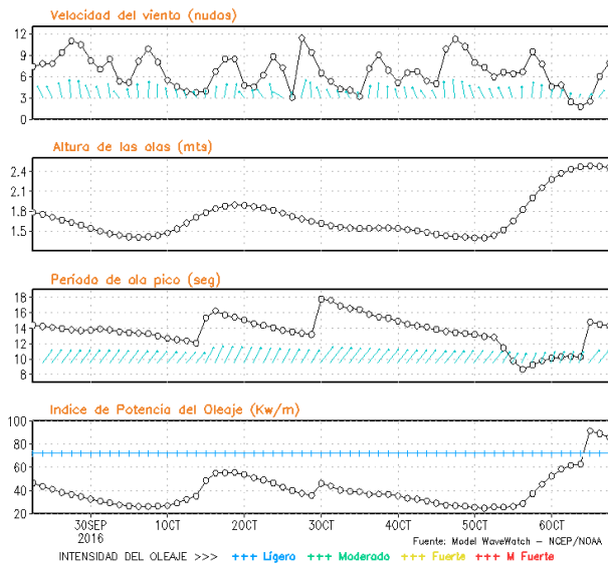


Figura 8. Series de tiempo de la velocidad del viento (nudos), altura de olas (m), periodo de la ola (s) e índice de la potencia del oleaje (Kw/m) frente a las costas de Talara, Callao e Ilo, del 29-09-2016 al 06-10-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN