



## 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

Sábado 9 Abril 2016

En el océano Pacífico ecuatorial, el calentamiento superficial se mantiene con tendencia descendente, presentando para el 08 de abril, en el Pacífico occidental y central la temperatura presenta valores de 28 °C a 30 °C, y en el Pacífico oriental de 26 °C a 30 °C, con anomalías positivas de 1 °C a pequeños núcleos 2.5 °C. La región Niño 1+2 la temperatura presenta valores desde 22 °C cerca a la costa peruana hasta 29 °C en la zona occidental de la región; estas temperaturas manifiestan en el área un ligero calentamiento con anomalías positivas de 0.5°C y núcleos distantes de 2 °C en la zona norte de la región. Dentro del dominio marítimo del Perú, la distribución y rangos de temperatura se diferencia por zonas; en el norte con temperatura de 22 °C a 26 °C, en el centro de 21 °C a 25 °C, y en el sur de 19 °C a 24 °C. En gran parte del mar peruano, por dentro de las 50 mn de la costa, se mantiene condiciones frías, con anomalías de -0.5 °C a -1 °C. Por fuera de esta distancia de costa, la temperatura manifiesta un ligero calentamiento con anomalías de +1 °C y núcleos de +1.5 °C. Por otro lado, en el extremo norte (Tumbes), se observó la disminución del calentamiento superficial con anomalías térmicas de hasta +2.5 °C. De acuerdo a la definición operacional del ENFEN, actualmente nos encontramos en condiciones cálidas moderadas, según a la estimación del ICEN de marzo de 2016.

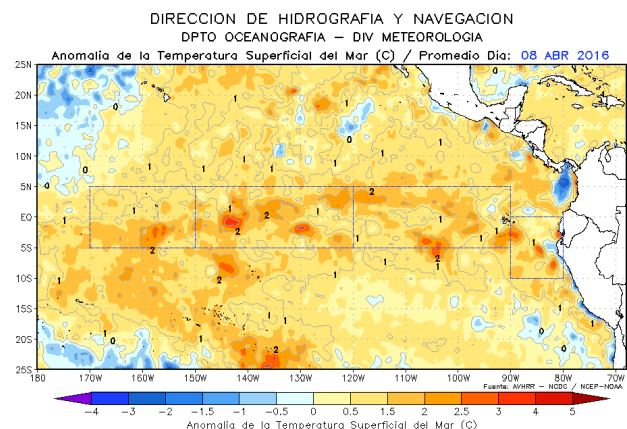


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

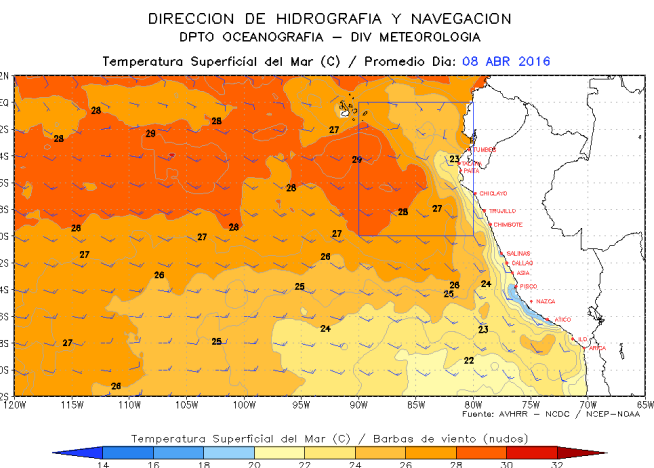
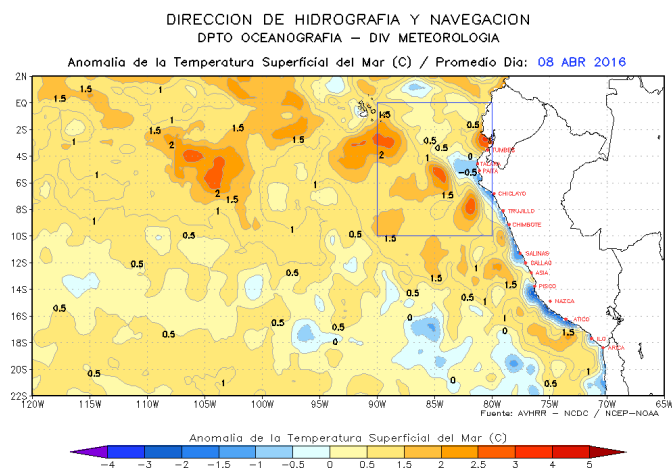


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## 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

Sábado 9 Abril 2016

En el litoral peruano para el 08 de abril, al norte del Callao la temperatura superficial continua con valores mayores de 22 °C, en tanto que al sur del mismo la temperatura es menor, alcanzando valores de 17.2°C en San Juan. Las anomalías de temperatura se encontraron entre +0.7°C en Ilo y +4°C en Chimbote.

| Estación           | Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)" |      |            |      |            |      |            |      |
|--------------------|--------------------------------------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
|                    | 05/04/2016                                 |      | 06/04/2016 |      | 07/04/2016 |      | 08/04/2016 |      |
|                    | TSM                                        | ATSM | TSM        | ATSM | TSM        | ATSM | TSM        | ATSM |
| Talara             | 22.7                                       | +2.1 | 22.1       | +1.5 | 21.8       | +1.2 | 21.6       | +1.0 |
| Paita              | 22.4                                       | +2.2 | 22.6       | +2.4 | 23.2       | +3.0 | 23.0       | +2.8 |
| I. Lobos de Afuera | 22.5                                       | +2.4 | 22.8       | +2.7 | 22.6       | +2.5 | 23.3       | +3.2 |
| Chimbote           | 23.1                                       | +1.8 | 23.4       | +2.1 | 22.5       | +1.2 | 22.8       | +1.5 |
| Callao             | 19.3                                       | +2.0 | 19.3       | +2.0 | 19.0       | +1.7 | 19.1       | +1.8 |
| San Juan           | 17.8                                       | +2.6 | 17.5       | +2.3 | 17.5       | +2.3 | 17.2       | +2.0 |
| Mollendo           | 18.1                                       | +1.8 | 17.6       | +1.3 | 17.5       | +1.2 | 17.5       | +1.2 |
| Ilo                | 18.3                                       | +1.7 | 18.6       | +2.0 | 17.2       | +0.6 | 17.3       | +0.7 |

**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.

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). Durante la última semana de marzo de 2016 se observó la disminución de la TSM en las estaciones de Paita, Callao e Ilo, con la misma tendencia a los años 1983 y 1998, a excepción de Chimbote que aun mantiene condiciones cálidas.



## 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

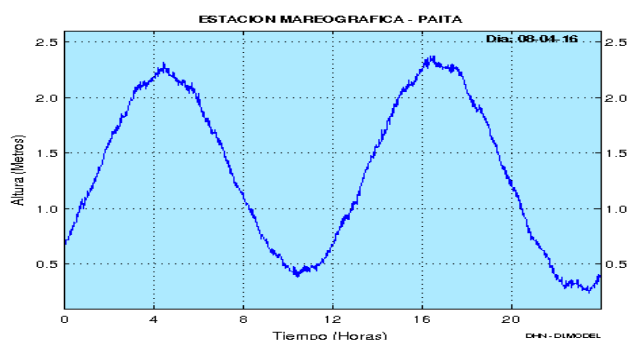
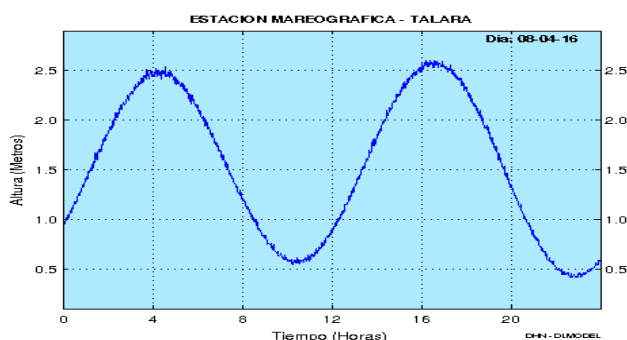
Sábado 9 Abril 2016

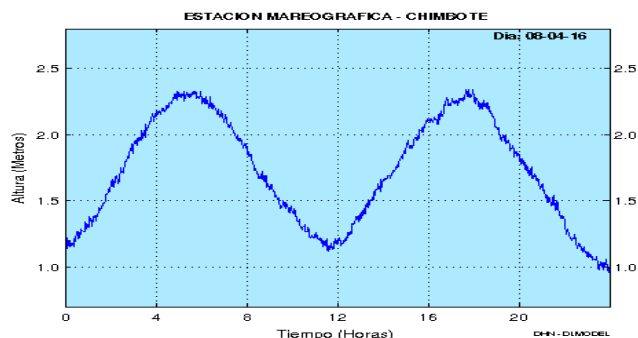
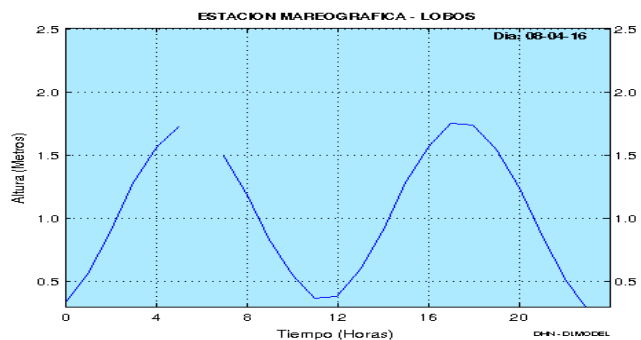
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel medio del mar en todo el litoral peruano, presenta anomalías positivas, pero con valores dentro de lo normal entre 1 cm y 6 cm.

| Estación           | Nivel Medio del Mar (NMM, m) |       |            |       |            |       |            |       |
|--------------------|------------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
|                    | 05/04/2016                   |       | 06/04/2016 |       | 07/04/2016 |       | 08/04/2016 |       |
|                    | NMM                          | ANMM  | NMM        | ANMM  | NMM        | ANMM  | NMM        | ANMM  |
| Talara             | 0.94                         | +0.04 | 0.96       | +0.06 | 0.95       | +0.05 | 0.96       | +0.06 |
| Paita              | 0.86                         | +0.03 | 0.89       | +0.06 | 0.88       | +0.05 | 0.88       | +0.05 |
| I. Lobos de Afuera | 0.74                         | -0.01 | 0.78       | +0.03 | 0.79       | +0.04 | 0.78       | +0.03 |
| Chimbote           | 0.63                         | 0.00  | 0.66       | +0.03 | 0.69       | +0.06 | 0.68       | +0.05 |
| Callao             | 0.59                         | +0.01 | 0.59       | +0.01 | 0.58       | 0.00  | 0.60       | +0.02 |
| Pisco              | 0.49                         | 0.00  | 0.50       | +0.01 | 0.50       | +0.01 | 0.50       | +0.01 |
| San Juan           | 0.47                         | +0.03 | 0.50       | +0.06 | 0.51       | +0.07 | 0.50       | +0.06 |
| Matarani           | 0.62                         | +0.07 | 0.62       | +0.07 | 0.60       | +0.05 | 0.59       | +0.04 |

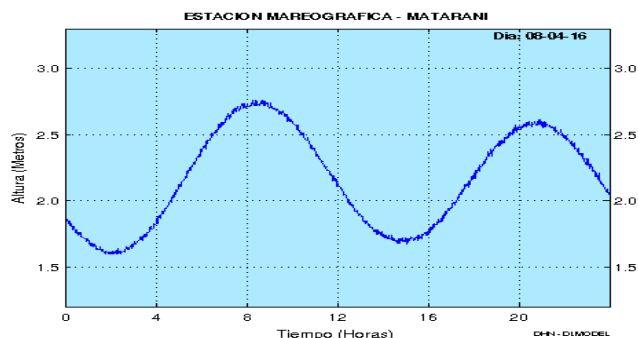
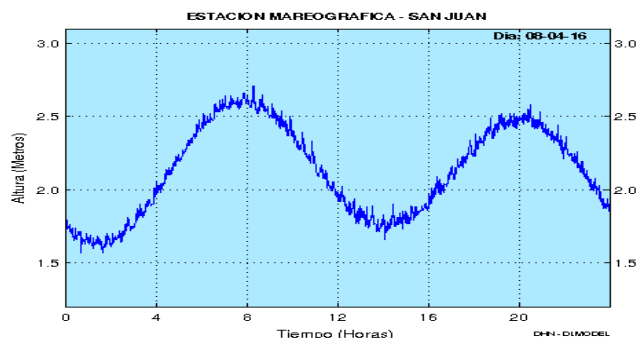
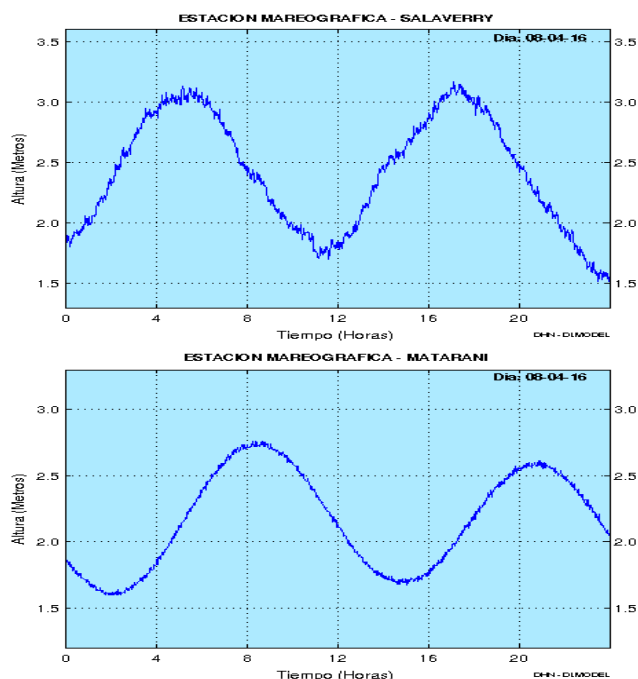
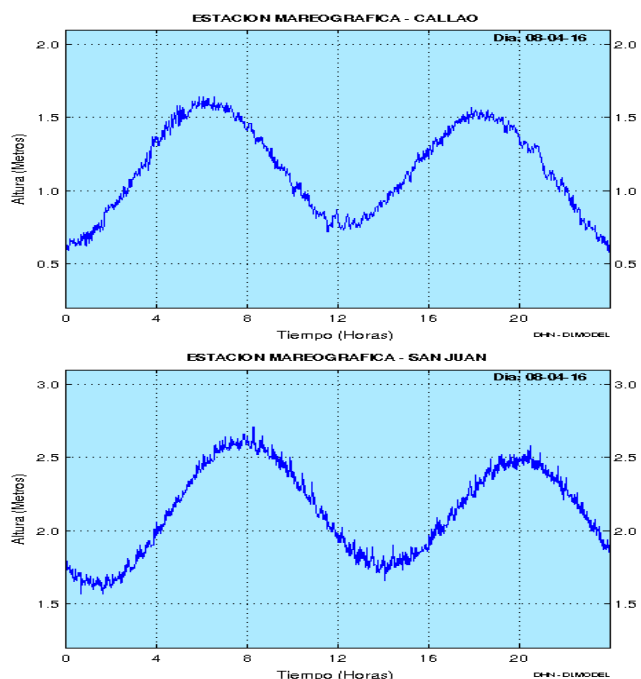
Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.





**Figura 5.** Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 08-04-2016 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 08-04-2016 Fuente: División de Oceanografía DHN.

Los registros mareográficos evidencian condiciones normales frente a todo el litoral.



## 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

Sábado 9 Abril 2016

El sistema de alta presión del océano Pacífico Sur para el 09 de abril se configuraría gradualmente, con núcleos de 1024 hPa, con un movimiento longitudinal hacia el continente. Por otro lado, frente a las costas de Perú el campo de presión se mantendría con niveles bajos, de 1012 hPa a 1016 hPa frente de Perú. Los vientos en superficie en el Pacífico oriental y frente a la costa de Perú, presentarían magnitudes desde 4 nudos hasta 12 nudos; Asimismo, para el 09 y 10 de abril el modelo WWATCH III muestra frente a la costa peruana vientos fluctuantes de 6 nudos a 12 nudos en el norte y sur, y vientos de 9 nudos a 13 en el centro. Para las olas, el mismo modelo muestra alturas de olas de 1.8 m y periodo de 14 s, con tendencia al aumento. [Ver aviso especial](#)

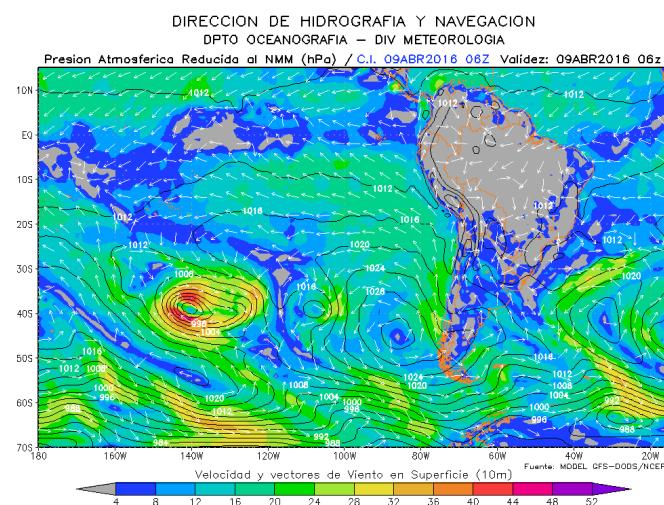
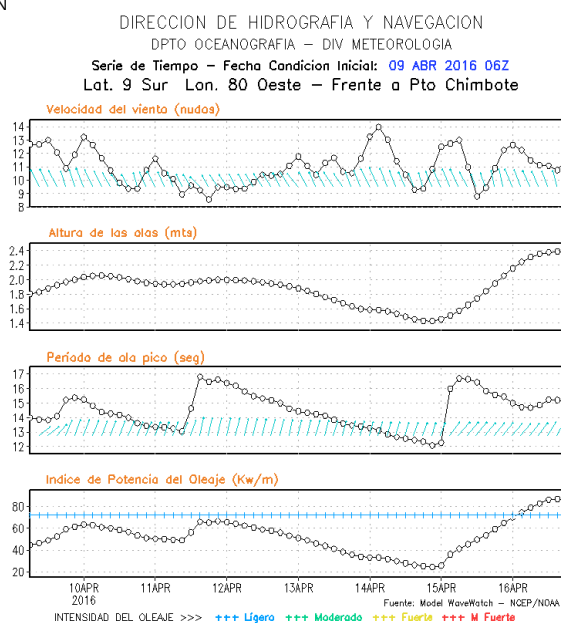
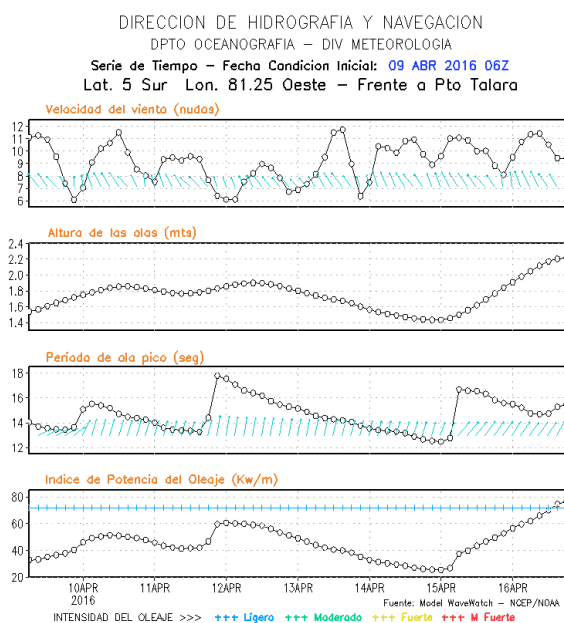
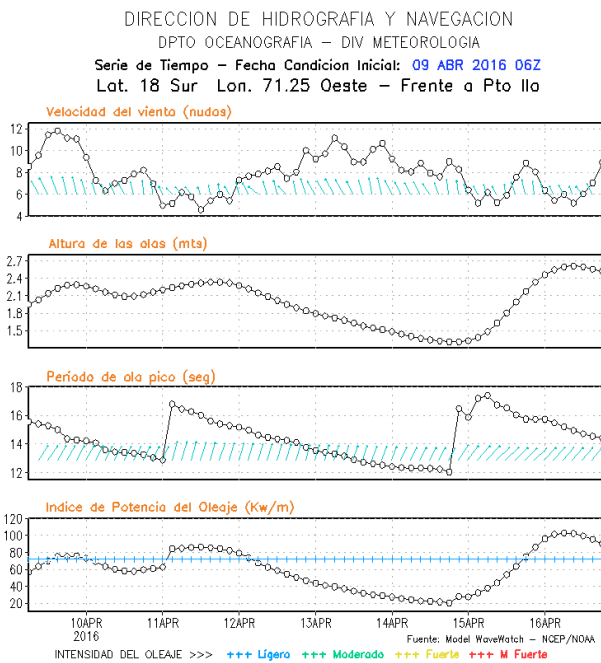


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN





**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 09-04-2016 al 16-04-2016 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN