



## 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 6 Marzo 2021

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 25°C y 28°C, en la región central entre 24°C y 26°C y en la región oriental entre 21°C y 27°C, manteniéndose las anomalías negativas en el Pacífico ecuatorial central y occidental con un leve avance en la región oriental, entre los 170°E hasta los 100°W, con un valor mínimo de -1.5°C en los 160°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 21°C cerca de la costa de Perú y 25°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura continuaron intensificando las anomalías negativas de temperatura desarrollando anomalías negativas intensas con una gran extensión de hasta -2.0°C frente a la costa y al norte de los 10°S; asimismo, estas anomalías también se extendieron hacia el ecuador, predominando sobre toda la región Niño 1+2, promediando esta región dentro de las condiciones frías de temperatura. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 17°C y 26°C, manifestando núcleos anómalos negativos intensos frente a toda la costa de Perú con un alcance de hasta 50 millas frente a la costa sur y de hasta 200 millas frente a la costa norte y centro, alcanzando un valor de -4°C al sur de los 14°S, mostrándose condiciones frías muy intensas sobre esta área.

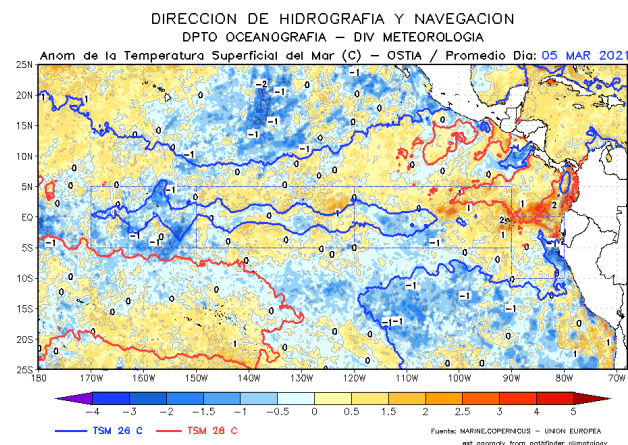


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

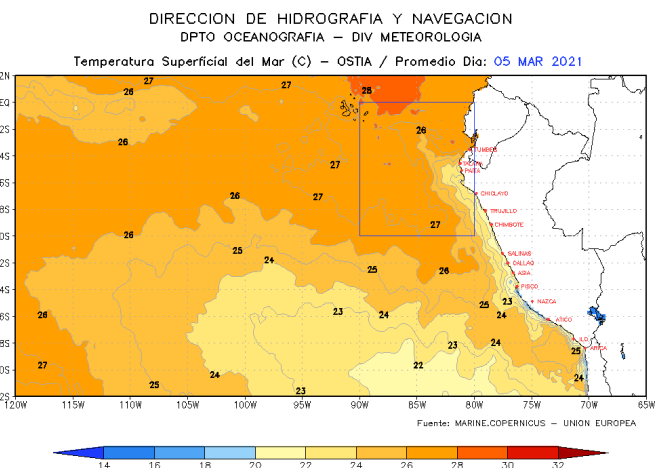
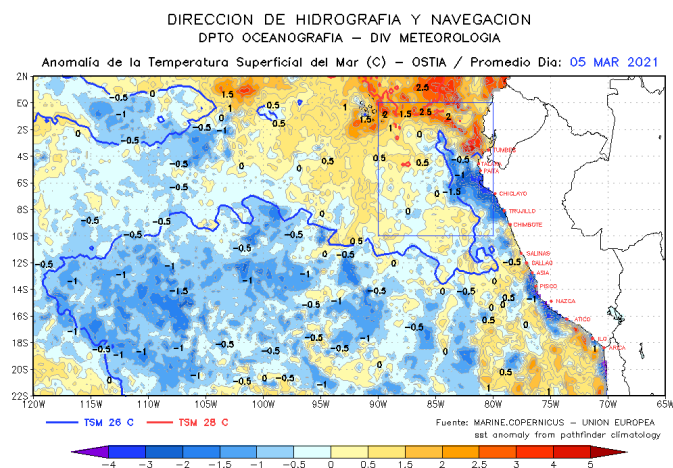


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## 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

Sábado 6 Marzo 2021

Frente a toda la costa de Perú se presentó una tendencia al enfriamiento de las temperaturas y el incremento de sus anomalías negativas de la condición presente; predominando intensas anomalías negativas frente a toda la costa. Se presentó un enfriamiento de la temperatura muy intenso frente a la costa norte, donde se registran anomalías inferiores a los  $-4^{\circ}\text{C}$ . Únicamente entre Chimbote e Ilo no hubo una tendencia al enfriamiento, manteniéndose los valores, aunque dentro de una condición frías, misma condición que se presenta frente al resto de la costa con excepción de frente a Mollendo. El menor valor anómalo térmico se registró frente a Paita por igual con  $-4.7^{\circ}\text{C}$ .

| Estación           | Temperatura Superficial del Mar TSM, ( $^{\circ}\text{C}$ ) |      |            |      |            |      |            |      |
|--------------------|-------------------------------------------------------------|------|------------|------|------------|------|------------|------|
|                    | 02/03/2021                                                  |      | 03/03/2021 |      | 04/03/2021 |      | 05/03/2021 |      |
|                    | TSM                                                         | ATSM | TSM        | ATSM | TSM        | ATSM | TSM        | ATSM |
| Talara             | 19.3                                                        | -2.9 | 21.2       | -1.0 | 20.9       | -1.3 | 20.6       | -1.6 |
| Paita              | 19.1                                                        | -3.9 | 20.6       | -2.4 | 20.5       | -2.5 | 20.2       | -2.8 |
| I. Lobos de Afuera | 20.6                                                        | -1.1 | 20.7       | -1.0 | 20.8       | -0.9 | 20.8       | -0.9 |
| Salaverry          | --                                                          | --   | --         | --   | --         | --   | --         | --   |
| Chimbote           | 22.2                                                        | -0.3 | 22.6       | +0.1 | 22.6       | +0.1 | 22.7       | +0.2 |
| Callao             | 16.4                                                        | -1.2 | 16.9       | -0.7 | 17.9       | +0.3 | 17.5       | -0.1 |
| San Juan           | --                                                          | --   | --         | --   | --         | --   | 14.3       | -1.6 |
| Mollendo           | 17.2                                                        | +0.2 | 17.3       | +0.3 | 17.1       | +0.1 | 17.1       | +0.1 |
| Ilo                | 17.6                                                        | +0.8 | 15.7       | -1.1 | 17.0       | +0.2 | 17.1       | +0.3 |

Figura 3. Cuadro de la temperatura superficial del mar y anomalías ( $^{\circ}\text{C}$ ) 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 julio del 2020, el efecto de una onda Kelvin fría, mantuvo las anomalías negativas frente a todo el litoral del Perú. En agosto y setiembre las condiciones frías se mantuvieron en el norte y parte del centro, como también en el extremo sur. Durante Octubre y noviembre se ha presentado un cuadro similar, mostrándose tendencias negativas térmicas, pero que no llegan a proyectar de forma contundente por toda la costa sur y parte de la central. Finalmente, durante esta primera quincena de diciembre se presentó una normalización de las condiciones frente a la costa peruana, aunque manteniéndose con valores ligeramente negativo. Durante enero y febrero se presentó un enfriamiento sobre la región Niño 1+2 y frente a la costa norte de Perú con gran intensidad; sin embargo, desde fines de febrero e inicios de marzo se viene presentando una normalización de las condiciones junto con un intenso calentamiento frente a la costa al norte de Paita.



## 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

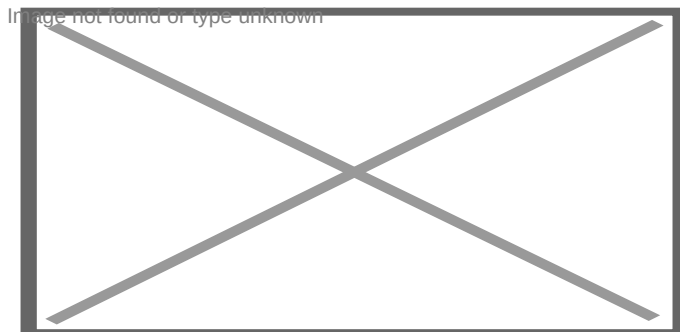
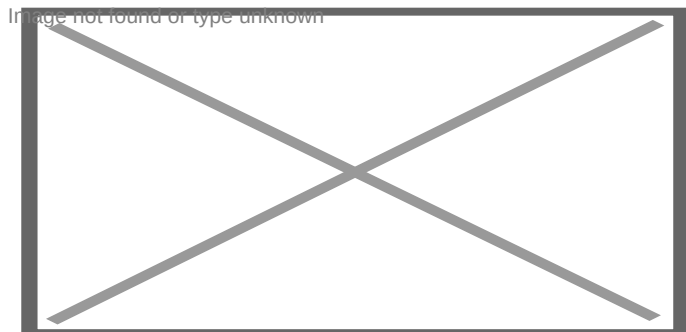
Sábado 6 Marzo 2021

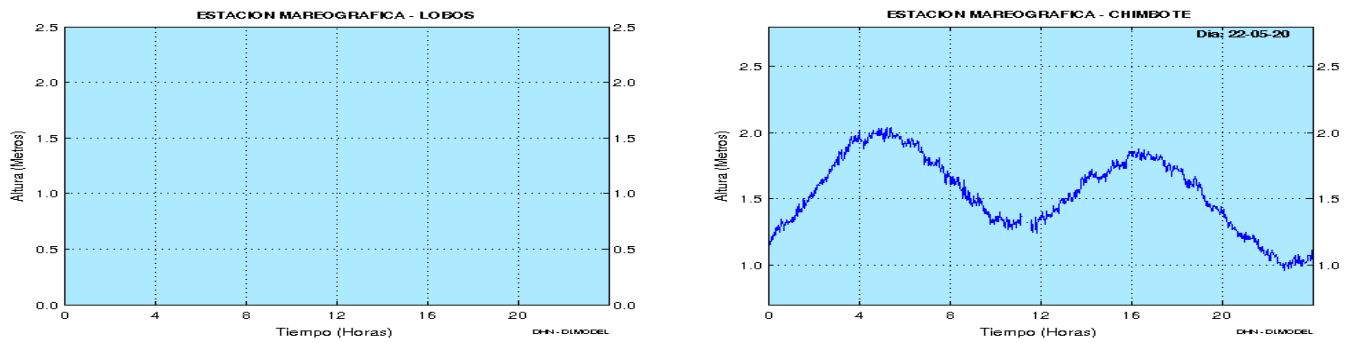
La DHN para el monitoreo del nivel del mar en tiempo real, cuenta actualmente con 11 estaciones mareográficas instaladas a lo largo del litoral peruano.

El nivel del mar frente a la costa norte y sur mantuvo sus anomalías, observándose una predominancia de anomalías negativas intensas frente a toda la costa. Frente a la costa entre Isla Lobos de Afuera y Callao se presentó una tendencia al incremento de nivel, disminuyendo las anomalías negativas y pasando a esta dentro de un umbral de condiciones normales. La menor anomalía se registra frente a Pisco con -9cm.

| Estación           | Nivel Medio del Mar (NMM, m) |       |            |       |            |       |            |       |
|--------------------|------------------------------|-------|------------|-------|------------|-------|------------|-------|
|                    | 02/03/2021                   |       | 03/03/2021 |       | 04/03/2021 |       | 05/03/2021 |       |
|                    | NMM                          | ANMM  | NMM        | ANMM  | NMM        | ANMM  | NMM        | ANMM  |
| Talara             | 1.00                         | +0.09 | 0.96       | +0.05 | 0.93       | +0.02 | 0.94       | +0.03 |
| Paíta              | 0.87                         | +0.04 | 0.85       | +0.02 | 0.82       | -0.01 | 0.81       | -0.02 |
| I. Lobos de Afuera | 0.78                         | +0.03 | 0.76       | +0.01 | 0.72       | -0.03 | 0.75       | 0.00  |
| Chimbote           | 0.69                         | +0.06 | 0.64       | +0.01 | 0.65       | +0.02 | 0.65       | +0.02 |
| Callao             | 0.57                         | -0.02 | 0.54       | -0.05 | 0.52       | -0.07 | 0.50       | -0.09 |
| Pisco              | 0.49                         | -0.01 | 0.47       | -0.03 | 0.45       | -0.05 | 0.46       | -0.04 |
| San Juan           | 0.43                         | -0.02 | 0.40       | -0.05 | 0.43       | -0.02 | 0.45       | 0.00  |
| Matarani           | 0.57                         | +0.01 | 0.55       | -0.01 | 0.54       | -0.02 | 0.54       | -0.02 |

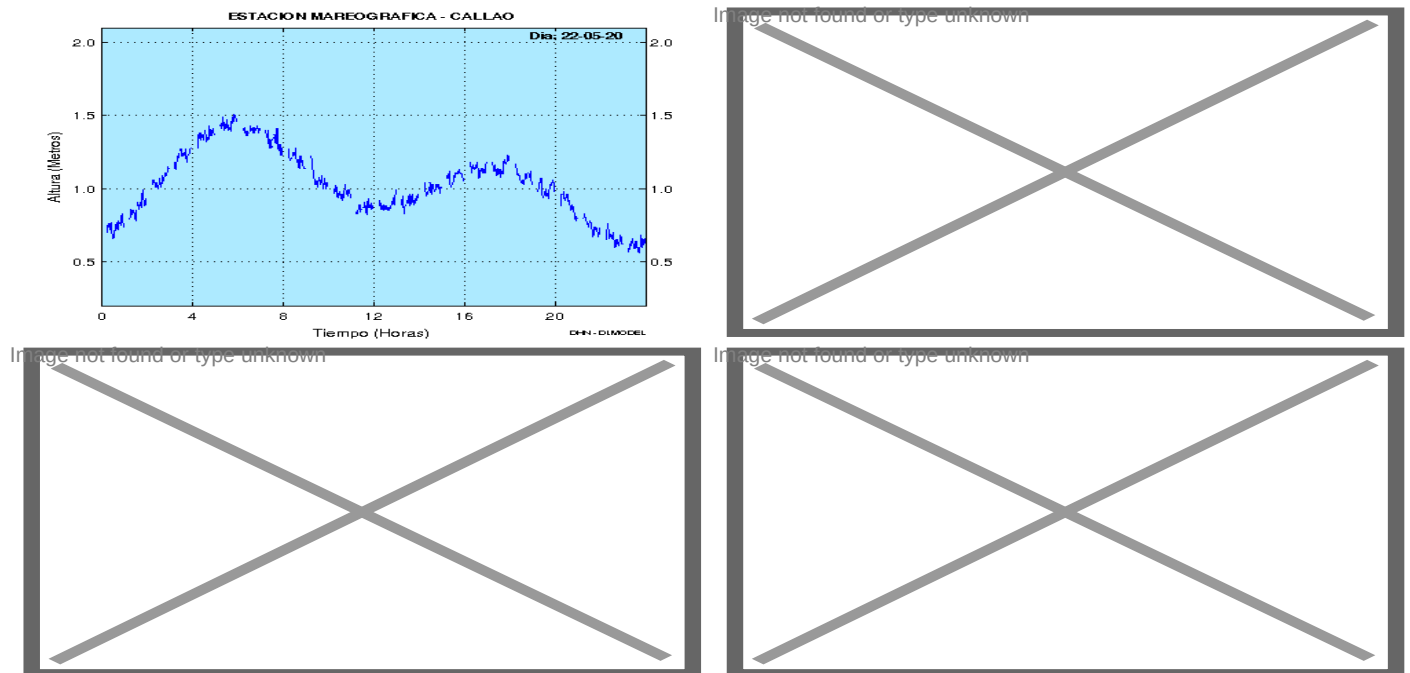
Figura 4. Cuadro de nivel medio del mar y anomalías (m) de las estaciones mareográficas a lo largo del litoral peruano. Fuente: División de oceanografía DHN.





**Figura 5.** Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 05-03-2021 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 05-03-2021 Fuente: División de Oceanografía DHN.





Dirección de Hidrografía y Navegación  
Departamento de Oceanografía

## 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 6 Marzo 2021

Para el 7 de marzo el sistema de alta presión se mantendría debilitado con presiones máximas de 1024 hPa y encontrándose en una posición mas al oeste de lo normal, se generaría un campo de viento con velocidades anómalas por debajo del patrón normal frente a toda la costa de Perú. El modelo WWATCH III para el 7 de marzo muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 6 nudos a 12 nudos frente a la costa norte, en el centro de 9 nudos a 5 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 8 nudos a 2 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.4 m a 1.8 m, asociado a periodos de 17 s a 14 s. [Ver aviso especial](#)

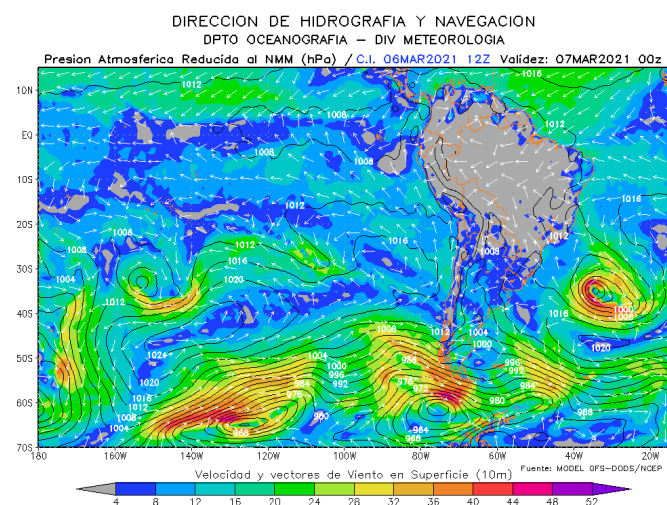
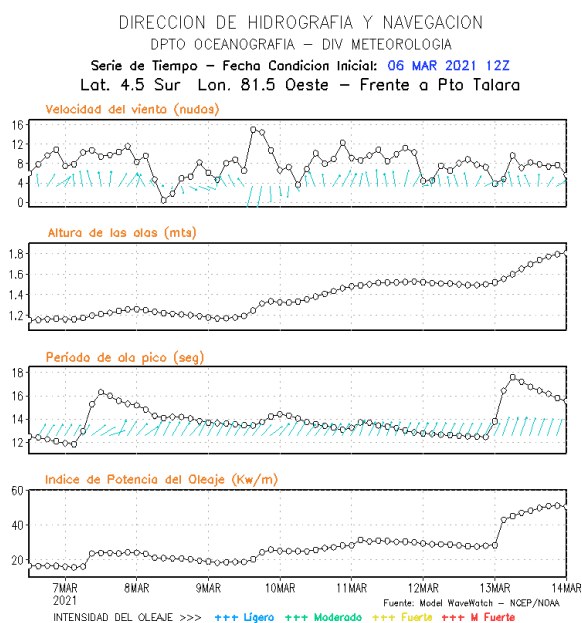
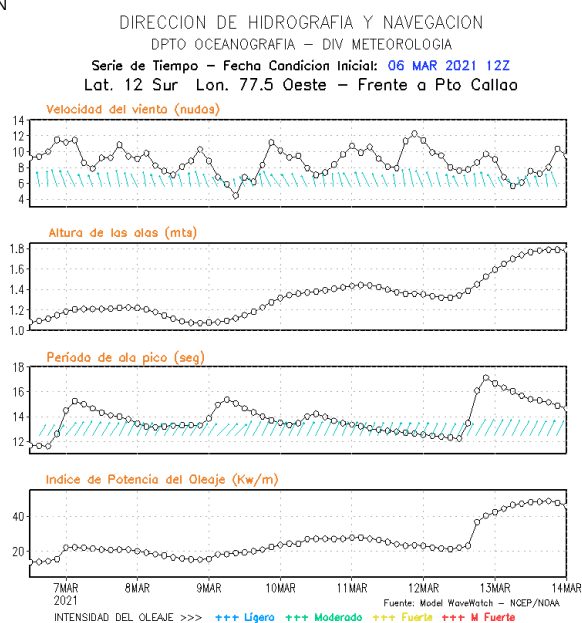
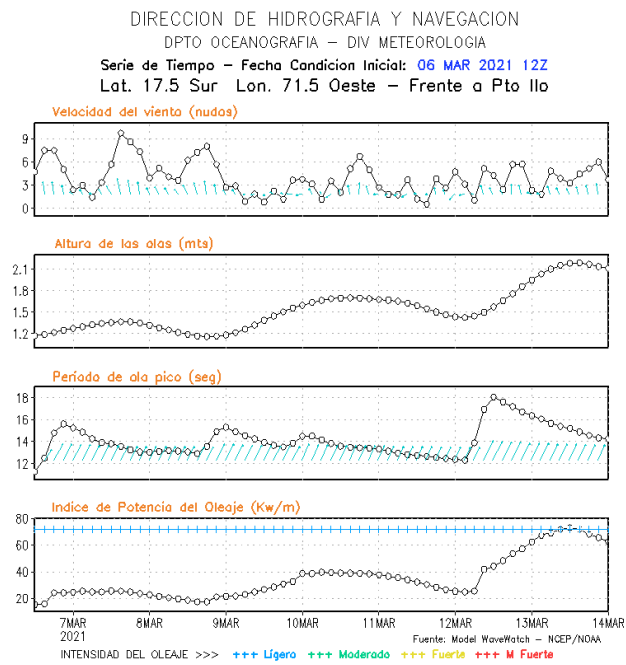


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCEP-NOAA; Gráficos: DHN





**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 06-03-2021 al 13-03-2021 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN