



# 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

Domingo 27 Septiembre 2020

El Pacífico ecuatorial, en la región occidental la temperaturas se mantienen entre 26°C y 29°C, en la región central entre 23°C y 27°C y en la región oriental entre 16°C y 26°C, manteniéndose el predominio de anomalías negativas en el Pacífico ecuatorial al este de los 165°E con valores oscilantes entre -4°C y -1°C, con un valor mínimo de hasta -4°C entre los 100°W y 90°W. En la región adyacente a la costa sudamericana (región Niño 1+2), la temperatura muestra valores entre 16°C cerca de la costa de Perú y 22°C al norte de 04°S. Estos valores de temperatura presentaron una predominancia de anomalías negativas al oeste de los 84°W con hasta -4°C; sin embargo, al norte de los 4°S, se presentaron algunos núcleos cálidos de +3°C y +4°C de forma oceánica y sin influencia en la costa. En el mar de Perú la temperatura presentó valores entre 14°C y 22°C, manifestando predominio de núcleos anómalos negativos frente a la costa sur y centro del Perú, siendo en promedio estos de -1.5°C. Mientras que frente a la costa norte se presentan condiciones dentro de lo normal, con anomalías ligeramente positivas. Las menores anomalías se presentaron al sur de los 15°S.

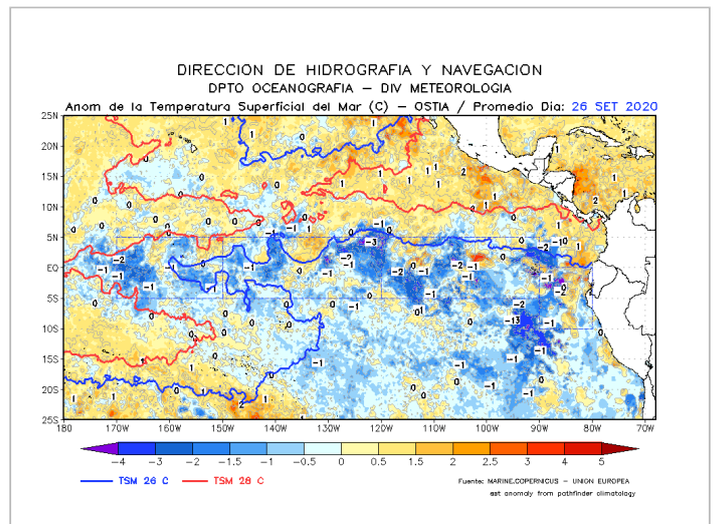


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico. Los cuadros en azul son regiones Niño. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN

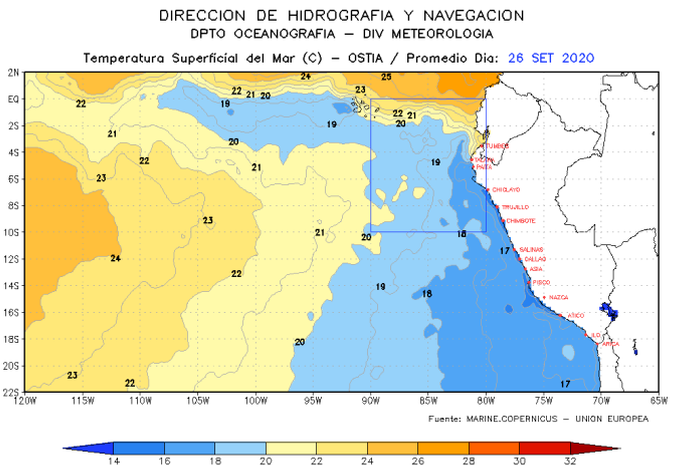
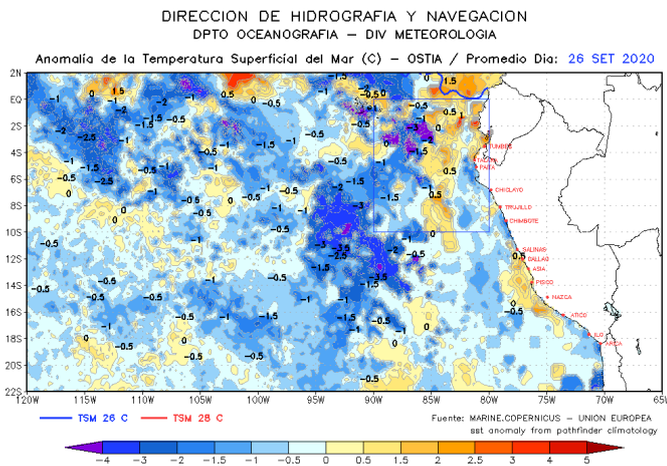


Figura 2. Izquierda: Temperatura (°C) superficial en el océano Pacífico Sur oriental. Derecha: Anomalías de la temperatura superficial en el océano Pacífico Sur orient. Fuente: Datos: NCDNCEP/NOAA; Gráficos: DHN.



## 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

Domingo 27 Septiembre 2020

Frente a toda la costa del Perú se evidenció un incremento de la temperatura, pasando de condiciones frías en la costa norte a dentro de lo normal y de ligeras anomalías negativas a alrededor del valor de 0°C de anomalía para el resto de la costa; exceptuando frente a Callao, donde se mantuvo la anomalía. Únicamente frente a la Isla Lobos de Afuera se mantuvo una condición fría con -1.1°C, siendo la mayor anomalía de +0.6°C frente a Salaverry.

Estación	Temperatura Superficial del Mar TSM, (°C)"							
	23/09/2020		24/09/2020		25/09/2020		26/09/2020	
	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM	TSM	ATSM
Talara	16.1	-1.7	16.0	-1.8	17.5	-0.3	16.2	-1.6
Paita	16.3	-0.3	16.2	-0.4	17.0	+0.4	16.4	-0.2
I. Lobos de Afuera	15.8	-1.3	15.7	-1.4	16.0	-1.1	--	--
Salaverry	16.1	+0.2	16.1	+0.2	16.5	+0.6	16.5	+0.6
Chimbote	18.3	-0.2	18.3	-0.2	18.4	-0.1	18.3	-0.2
Callao	15.5	+0.4	15.5	+0.4	15.4	+0.3	15.2	+0.1
San Juan	--	--	13.2	-0.4	--	--	13.3	-0.3
Mollendo	14.8	0.0	14.5	-0.3	--	--	14.5	-0.3
Ilo	14.7	0.0	14.3	-0.4	14.6	-0.1	13.9	-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.

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 lo que va de setiembre las condiciones frías se mantiene en el norte y parte del centro, así mismo en el 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

Domingo 27 Septiembre 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 toda la costa presenta valores de anomalía negativos. Manteniéndose una tendencia a la disminución del nivel del mar frente a toda la costa norte y centro del litoral peruano. Mostrándose una condición por debajo de lo normal entre la Isla Lobos de Afuera y Pisco. El menor valor anómalo se presentó frente a Pisco con -13cm.

Estación	Nivel Medio del Mar (NMM, m)							
	23/09/2020		24/09/2020		25/09/2020		26/09/2020	
	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM	NMM	ANMM
Talara	0.80	-0.03	0.79	-0.04	0.78	-0.05	0.79	-0.04
Paita	0.73	-0.01	0.71	-0.03	0.70	-0.04	0.71	-0.03
I. Lobos de Afuera	0.64	-0.04	0.61	-0.07	0.59	-0.09	0.63	-0.05
Chimbote	0.53	-0.02	0.52	-0.03	0.52	-0.03	0.51	-0.04
Callao	0.40	-0.10	0.39	-0.11	0.40	-0.10	0.40	-0.10
Pisco	0.31	-0.09	0.31	-0.09	0.27	-0.13	0.28	-0.12
San Juan	0.35	-0.02	0.37	0.00	--	--	0.32	-0.05
Matarani	0.44	-0.03	0.44	-0.03	0.46	-0.01	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.

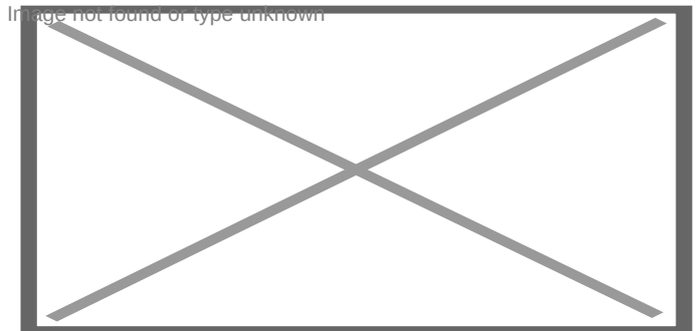
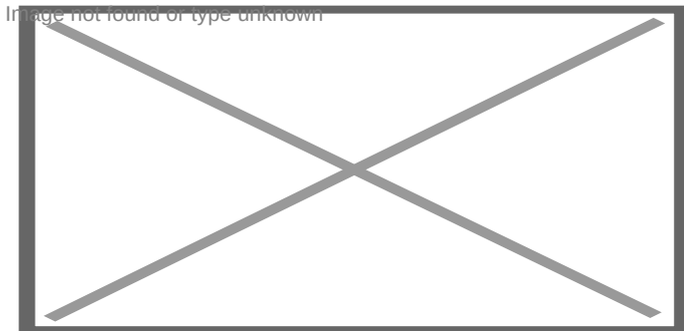




Figura 5. Mareogramas de las estaciones oceanográficas de Talara, Paíta, Isla Lobos y Chimbote del día 26-09-2020 Fuente: División de Oceanografía DHN.

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 26-09-2020 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

Domingo 27 Septiembre 2020

Para el 28 de setiembre el sistema de alta presión se mantendría debilitado con presiones máximas de 1024 hPa, pero a pesar de encontrarse en una posición dentro de lo normal, se generaría un campo de viento con velocidades menores a lo normal frente a la costa centro y norte del Perú. El modelo WWATCH III para el 28 de setiembre muestra frente de la costa norte de Perú vientos predominantes del sudeste, con magnitudes de 14 nudos a 17 nudos frente a la costa norte, en el centro de 8 nudos a 12 nudos y frente a la costa sur (Ilo) fluctuación de 9 nudos a 6 nudos. El mismo modelo, muestra frente a la costa del Perú un incremento de la altura de las olas de 1.8 m a 2.4 m, asociado a periodos de 14 s a 21 s. [Ver aviso especial](#)

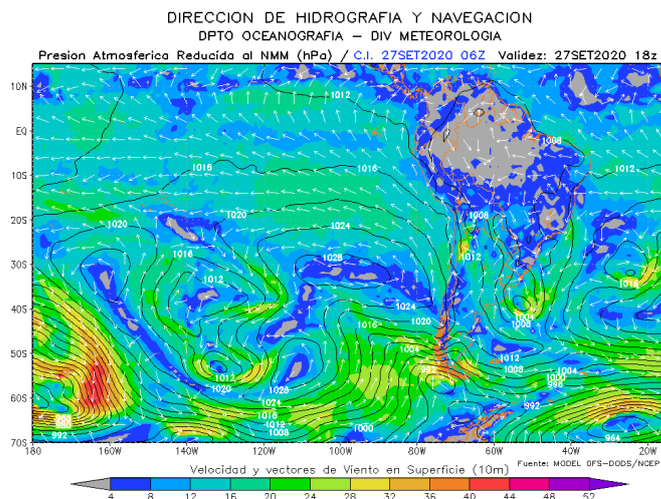
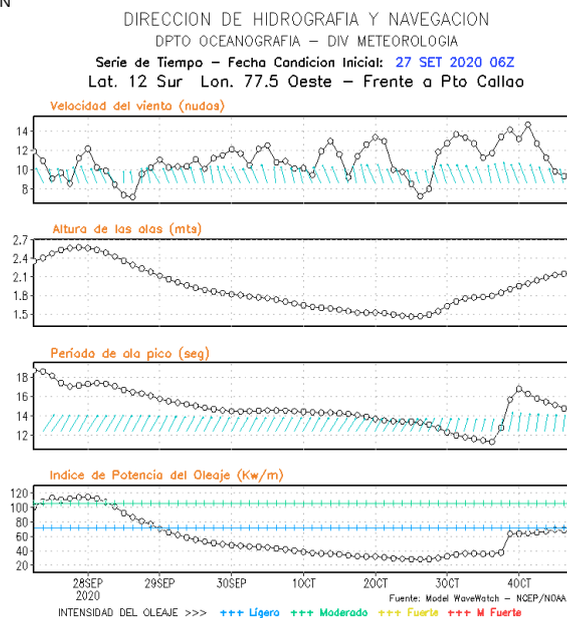
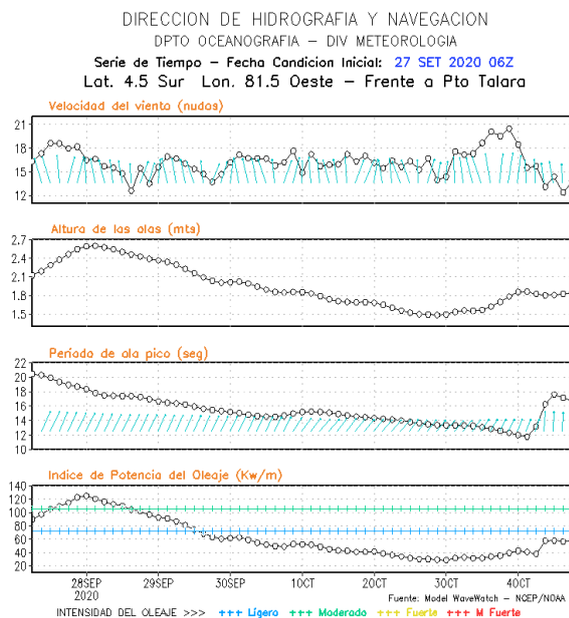
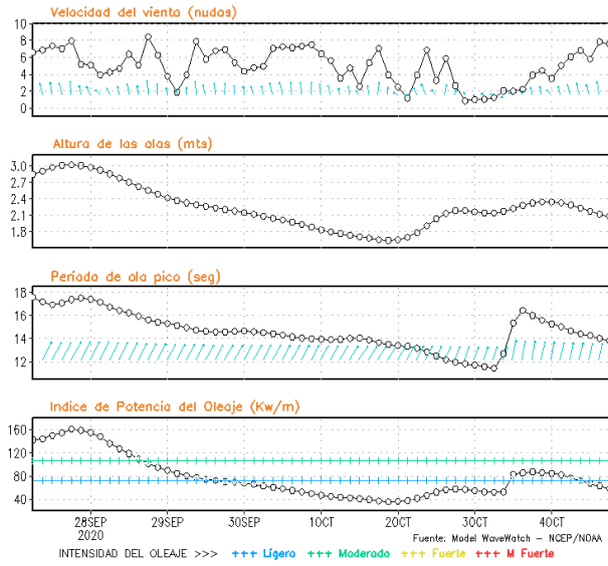


Figura 7. Sistema de Alta Presión del océano Pacífico Sur. Fuente: Datos: NCDC-NCEP/NOAA; Gráficos: DHN



DIRECCION DE HIDROGRAFIA Y NAVEGACION  
 DPTO OCEANOGRAFIA – DIV METEOROLOGIA  
 Serie de Tiempo – Fecha Condicion Inicial: 27 SET 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 27-09-2020 al 04-10-2020 Fuente: Datos: modelo WWATCH III; Grafico: DHN