





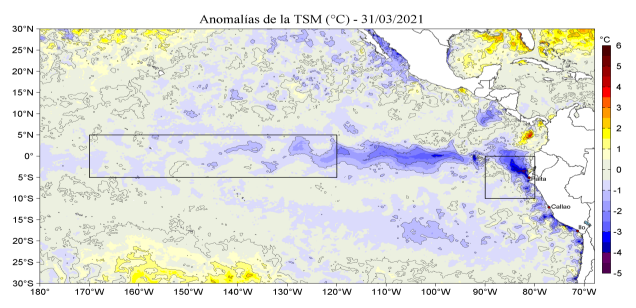
### DIAGNÓSTICO

El océano Pacífico ecuatorial evaluado continuó presentando enfriamiento anómalo especialmente al este de 130 °W. Las condiciones frías intensas, observadas en los últimos días frente a las costas de Perú y Ecuador, prevalecieron.

La temperatura superficial del mar (TSM) en el Perú fluctuó entre 27,8 °C (entre Caleta Cruz y Punta Sal) y 15,1 °C (al norte de San Juan de Marcona). Las condiciones frías anómalas continuaron presentando una amplia cobertura e intensidad especialmente frente a la costa norte asociado con la desplazamiento hacia el Noroeste de aguas relativamente frías presentes en Paita. El máximo enfriamiento marino (-4,4 °C) ocurrió frente a Paita y estuvo asociado con la presencia de aguas de 17,5 °C. Frente a Atico, el enfriamiento fue muy intenso (-4,3 °C). La costa central presentó condiciones térmicas próximas a la condición promedio destacando núcleos con anomalías de hasta -2,6 °C (Huanchaco).

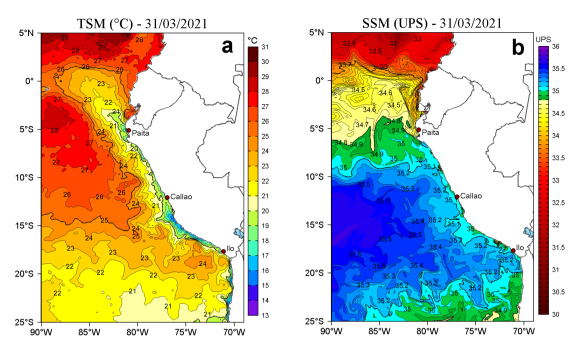
En los muelles del IMARPE se registraron valores de TSM entre 15,1 °C (Ilo) y 28,0 °C (Tumbes). Las anomalías térmicas variaron en el rango de -4,6 °C (Pisco) y +0,1 °C (Tumbes).

## I. CONDICIONES DE MACROESCALA

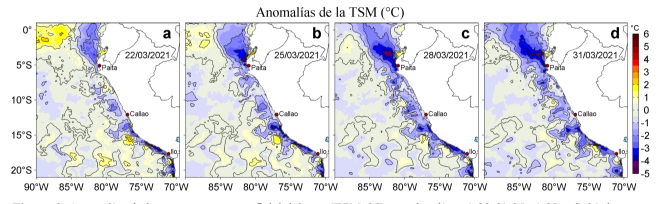


**Figura 1.** Anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 (5 °N - 5 °S, 170 °W - 120 °W) y Niño 1+2 (0 - 10 °S, 90 °W - 80 °W) en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea de color negro. Las anomalías se estimaron de acuerdo a la climatología para el periodo 2007-2016. Los datos provienen de OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) y están disponibles en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0.

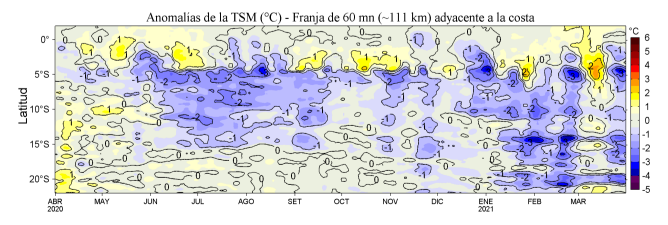
# II. CONDICIONES REGIONALES Y DE MESOESCALA



**Figura 2**. a) Temperatura superficial del mar (TSM, °C) y b) Salinidad superficial del mar (SSM) para el 31 de marzo de 2021. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 para (a) y Hybrid Coordinate Ocean Model v. GOFS 3.1 (HYCOM; Halliwell et al., 1998; 2000; Bleck, 2001) para (b).



**Figura 3**. Anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) para los días: a) 22, b) 25, c) 28 y d) 31 de marzo de 2021. Las anomalías se calcularon respecto de la climatología para el periodo 2007-2016. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012).

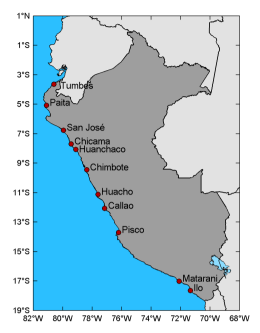


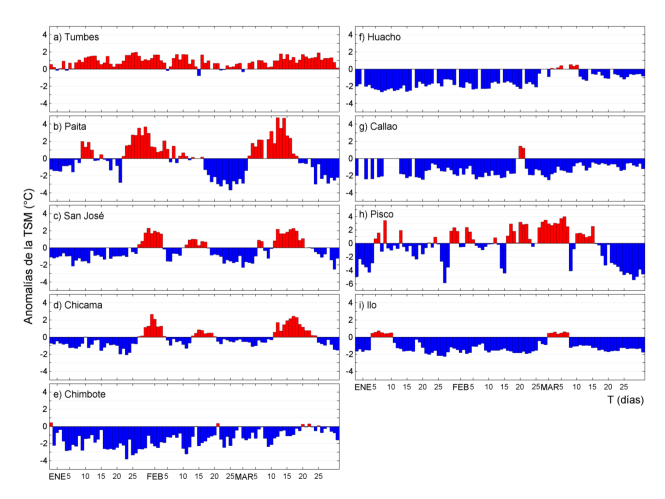
**Figura 4.** Variación promedio de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) para una franja de 60 mn (~111 km) adyacente al litoral peruano para los últimos doce meses al 31 de marzo de 2021. Datos: OSTIA-UKMO -L4-GLOB-v2.0 (UK Met. Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0. Las anomalías se calcularon con respecto al periodo 2007-2016.

## III. CONDICIONES DE MICROESCALA

**Tabla 1**. Promedio diario de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) y sus anomalías (°C) en las estaciones oceanográficas del IMARPE (círculos en color rojo en la figura a la derecha) para el <u>31 de marzo de 2021</u>. Las anomalías térmicas se calcularon con respecto al promedio climatológico de cinco días (pentadas) que se indica en la segunda columna de la tabla.

Estación	Climatología	T, °C	ΔT, °C
Tumbes	1985-2010	28,0	+0,1
Paita	1981-2010	20,0	-2,2
San José	1991-2010	20,7	-1,3
Chicama	1981-2010	17,3	-1,5
Huanchaco	2008-2016	18,1	
Chimbote	1981-2010	20,5	-1,6
Huacho	1989-2010	17,2	-0,8
Callao	1981-2010	16,4	-1,2
Pisco	1982-2010	18,4	-4,6
Matarani	2013-2020	16,1	-0,8
Ilo	1981-2010	15,1	-1,8





**Figura 5.** Variación del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) en la red de estaciones costeras que administra IMARPE en el litoral peruano, durante el último trimestre. Las anomalías se calcularon respecto del promedio climatológico pentadal (5 días) para el período que se indica en la Tabla 1. Datos: LHFM/DGIOCC/IMARPE.

#### **RECONOCIMIENTOS**

The Group for High Resolution Sea Surface Temperature (GHRSST) Multi-scale Ultra-high Resolution (MUR) Level 4 OSTIA Global Foundation Sea Surface Temperature Analysis (GDS version 2). Ver. 2.0 data were obtained from the NASA EOSDIS Physical Oceanography Distributed Active Archive Center (PO.DAAC) at the Jet Propulsion Laboratory, Pasadena, CA (http://dx.doi.org/10.5067/GHGMR-4FJ01).

Funding for the development of HYCOM has been provided by the National Ocean Partnership Program and the Office of Naval Research. Data assimilative products using HYCOM are funded by the U.S. Navy. Computer time was made available by the DoD High Performance Computing Modernization Program. The output is publicly available at http://hycom.org.

Este boletín es un producto del Programa Presupuesto Por Resultados - PPR 068 El Niño "Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres" y su producto "Entidades Informadas en forma permanente y con pronósticos frente al Fenómeno El Niño".

#### **REFERENCIAS**

- Bleck, R., 2002: An oceanic general circulation model framed in hybrid isopycnic-Cartesian coordinates. Ocean Modeling, 4, 55-88.
- Donlon, C. J, M. Martin, J. Stark, J. Roberts-Jones, E. Fiedler, W. Wimmer, 2012: The Operational Sea Surface Temperature and Sea Ice Analysis (OSTIA) system. Remote Sen. Env., 116, 140-158.
- Halliwell, G. R., Jr., R. Bleck, and E. Chassignet, 1998: Atlantic Ocean simulations performed using a new hybridcoordinate ocean model. EOS, Fall 1998 AGU Meeting.
- Halliwell, G.R, R. Bleck, E. P. Chassignet, and L.T. Smith, 2000: mixed layer model validation in Atlantic Ocean simulations using the Hybrid Coordinate Ocean Model (HYCOM). EOS, 80, OS304.
- UK Met Office. 2012. GHRSST Level 4 OSTIA Global Foundation Sea Surface Temperature Analysis (GDS version 2). Ver. 2.0. PO.DAAC, CA, USA. Dataset accessed [YYYY-MM-DD] at http://dx.doi.org/10.5067/GHOST-4FK02.

Este boletín es una iniciativa del Programa Presupuesto Por Resultados - PPR 068 El Niño "Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres" y su producto "Entidades Informadas en forma permanente y con pronósticos frente al Fenómeno El Niño". El boletín espera informar de forma oportuna y permanente sobre el estado del océano a diferentes grupos de interés y sociedad en general, contribuir a mejorar el conocimiento del mar peruano así como coadyuvar a la gestión del riesgo de desastres naturales del Estado Peruano.

Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño Laboratorio de Hidrofísica Marina/AFIOFCC Dirección General de Investigaciones en Oceanografía y Cambio Climático Instituto del Mar del Perú



El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así: Boletín Diario Oceanográfico [online]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 8, N°90, 01 de abril de 2021.

http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id\_seccion=I017802040000000000000.

© 2021 Instituto del Mar del Perú. Esquina Gamarra y General Valle S/N, Chucuito, Callao - Perú. Consultas: Productos y Servicios Oceanográficos/Laboratorio de Hidrofísica Marina/Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Física y Cambio Climático/DGIOCC/IMARPE.

Correo electrónico: lhfm\_productos@imarpe.gob.pe Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 824).

Suscripciones: Complete este formulario.