



PERÚ

Ministerio
de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

BOLETÍN DIARIO OCEANOGRÁFICO

Año 8, N°156

Domingo 06 de junio, 2021

DIAGNÓSTICO

El sector central del Pacífico ecuatorial (región Niño 3.4) mantiene condiciones térmicas dentro del rango neutral. Al este de 90°W, principalmente frente a Ecuador y la costa norte del Perú, ocurrieron núcleos cálidos con una intensidad de calentamiento leve de hasta +1,8 °C, localizados frente a la Bahía de Caraquez en Ecuador y al sur de Talara en Perú.

En la franja de 100 km adyacente a la costa peruana, la temperatura superficial del mar (TSM) fluctuó entre 24,4 °C (Zarumilla) y 15,1 °C (San Juan de Marcona). La zona con de aguas menores a 20 °C ocurrió de Paita al sur ocupando extensas áreas al sur de Pisco. Las condiciones térmicas presentaron enfriamiento muy leve en sectores adyacentes a la costa, con excepción del sector al norte de Talara, donde la anomalía alcanzó los -2,5 °C (frente a Tumbes). Mar hacia afuera de los 100 km, el enfriamiento más intenso se mantuvo entre Huarmey y San Juan de Marcona con una anomalía de hasta -2,6 °C (Pisco).

En los muelles del IMARPE se registraron valores de TSM entre 15,8 °C (Matarani) y 25,5 °C (Tumbes). Las anomalías térmicas variaron en el rango de -1,5 °C (Pisco) y +1,5 °C (Paita).

I. CONDICIONES DE MACROESCALA

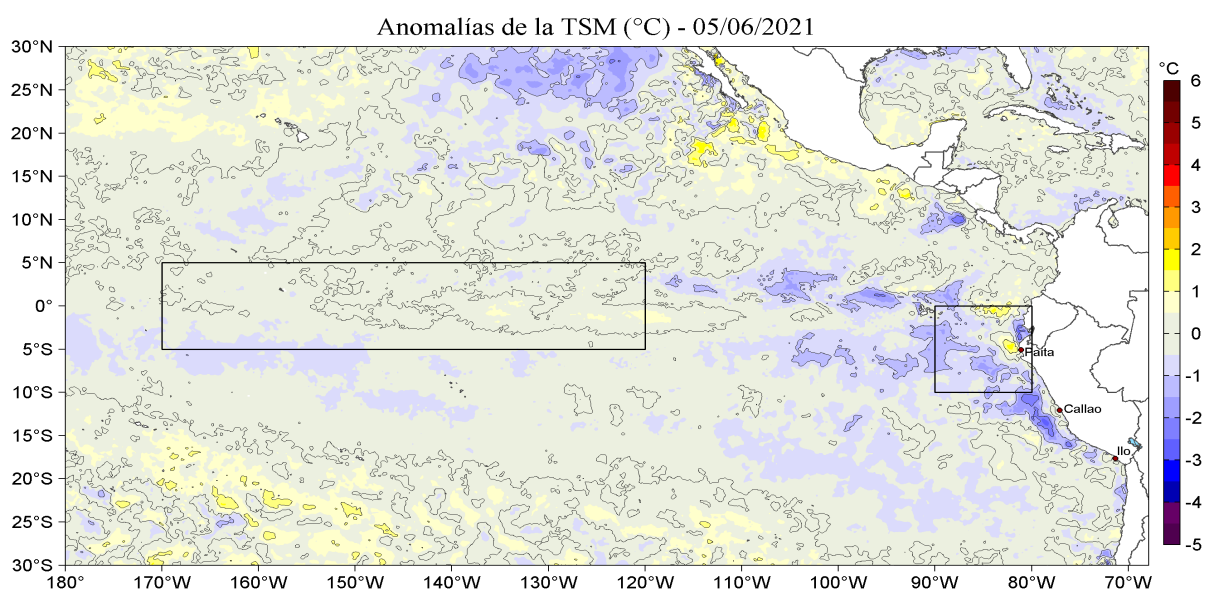


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 (5°N - 5°S, 170°W - 120°W) y Niño 1+2 (0 - 10°S, 90°W - 80°W) en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea de color negro. Las anomalías 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

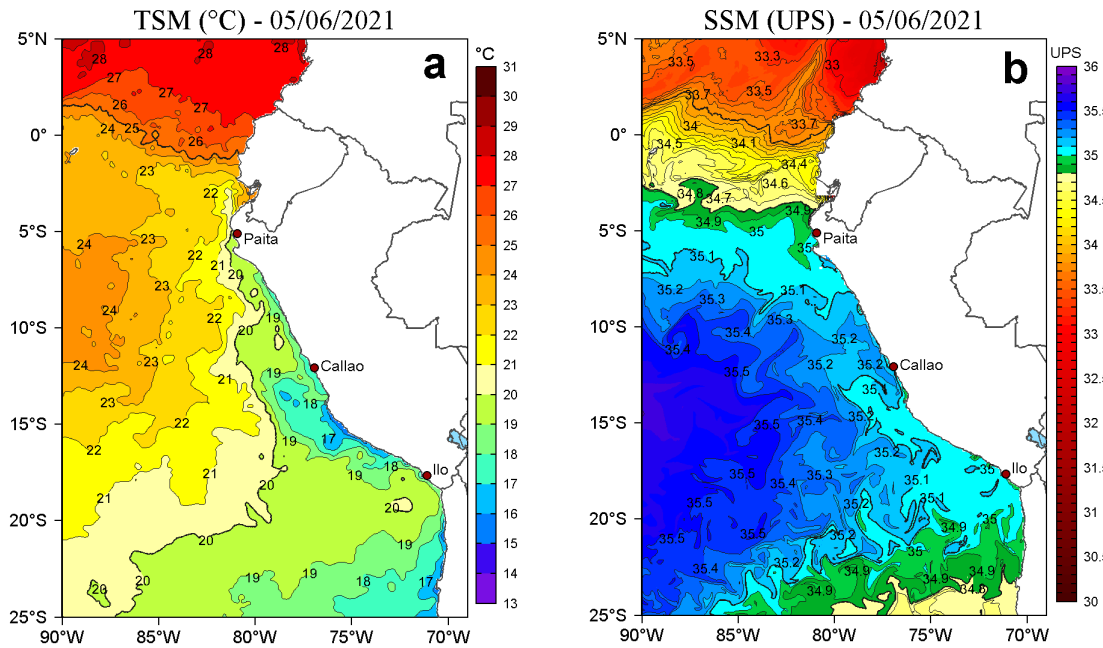


Figura 2. a) Temperatura superficial del mar (TSM, °C) y b) Salinidad superficial del mar (SSM) para el 05 de junio de 2021. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en <https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0> para (a) y Hybrid Coordinate Ocean Model v. GOFS 3.1 (HYCOM; Halliwell et al., 1998; 2000; Bleck, 2001) para (b).

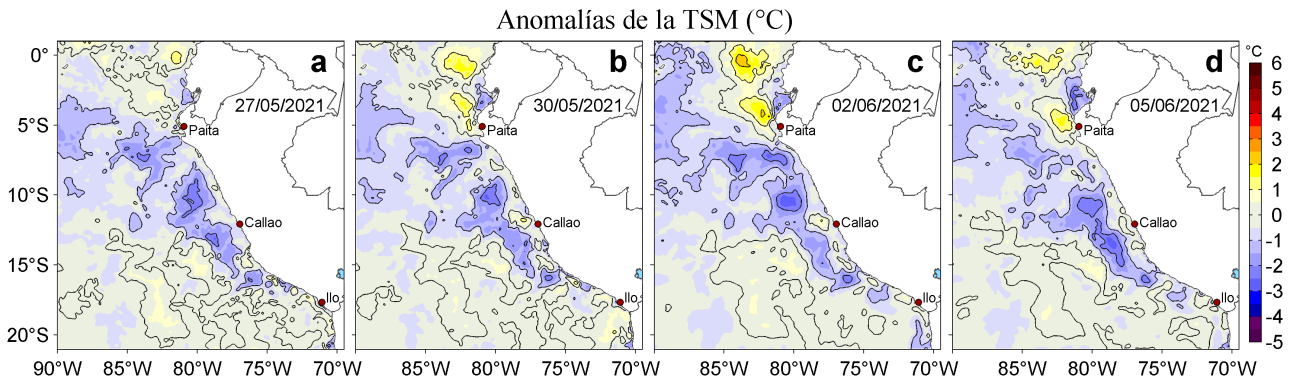


Figura 3. Anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) para los días: a) 27 y b) 30 de mayo, c) 02 y d) 05 de junio de 2021. Las anomalías se calcularon respecto de la climatología para el periodo 2007-2016. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012).

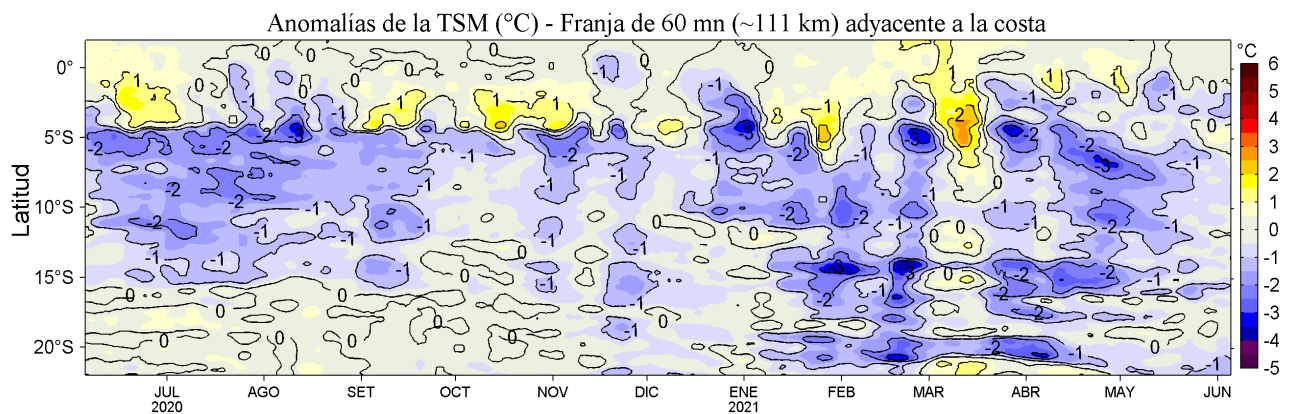


Figura 4. Variación promedio de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) para una franja de 60 m.n. (~111 km) adyacente al litoral peruano para los últimos doce meses al 05 de junio de 2021. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met. Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en <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 05 de junio de 2021. 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	25,5	-0,9
Paita	1981-2010	20,1	+1,5
San José	1991-2010	19,3	-0,2
Chicama	1981-2010	18,6	+1,2
Huanchaco	2008-2016	17,9	
Chimbote	1981-2010	20,0	+0,6
Huacho	1989-2010	17,7	+1,1
Callao	1981-2010	17,4	+0,9
Pisco	1982-2010	18,5	-1,5
Matarani	2013-2020	15,8	-0,3
Ilo	1981-2010	16,1	+0,1

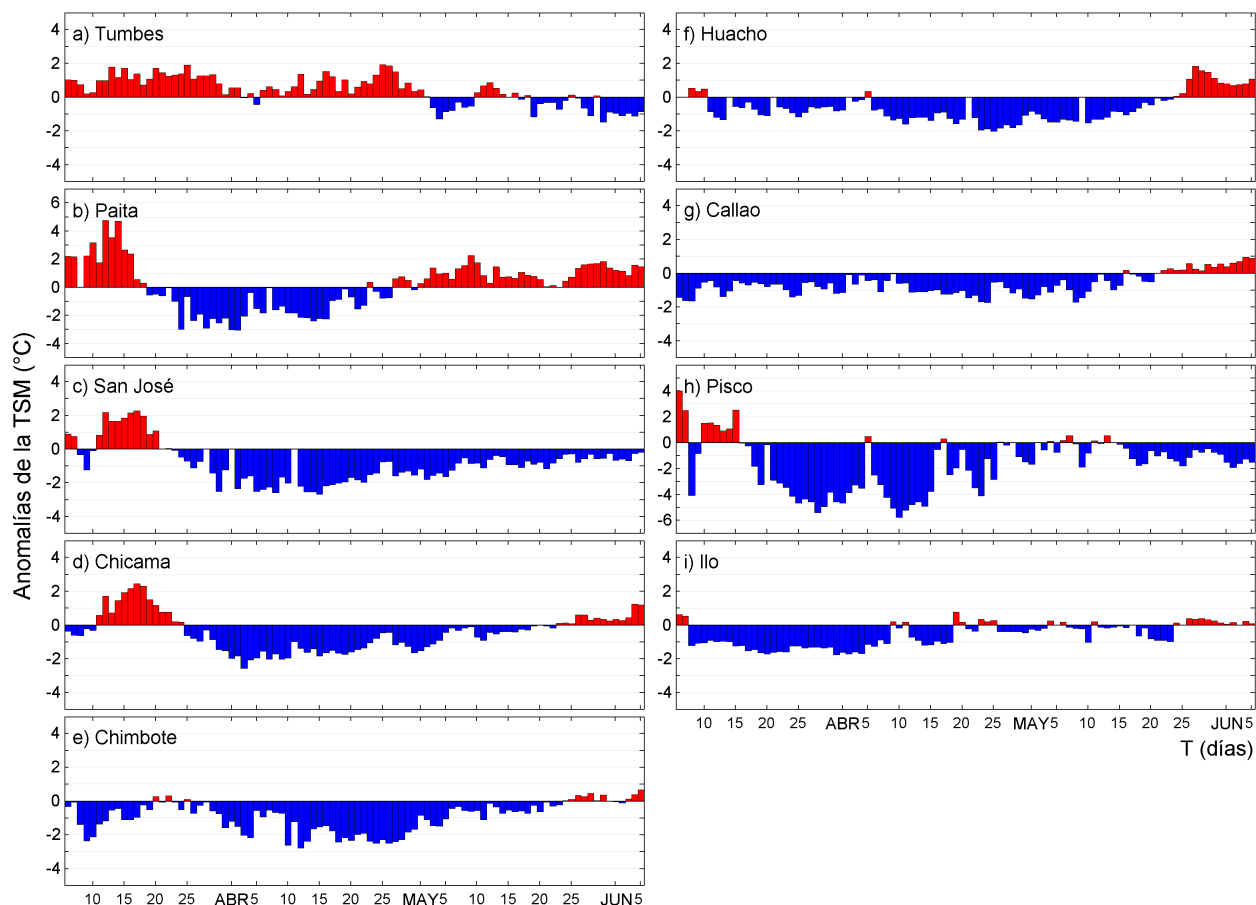
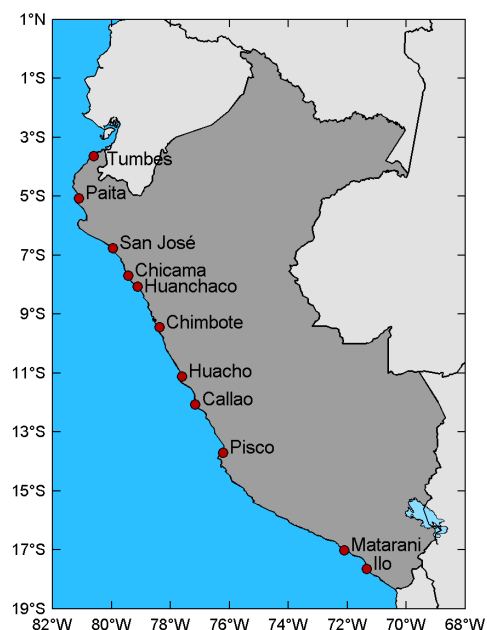


Figura 5. Variación del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) en la red de estaciones costeras que administra IMARPE en el litoral peruano, durante el último trimestre. Las anomalías se calcularon respecto del promedio climatológico pentadal (5 días) para el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

RECONOCIMIENTOS

The Group for High Resolution Sea Surface Temperature (GHRSSST) 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 Modelling*, 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.
- Halliwel, G. R., Jr., R. Bleck, and E. Chassignet, 1998: Atlantic Ocean simulations performed using a new hybrid-coordinate ocean model. EOS, Fall 1998 AGU Meeting.
- Halliwel, 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. GHRSSST 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>.

El Boletín Diario Oceanográfico (BDO) presenta la evolución de variables esenciales del océano como la temperatura y salinidad del agua de mar a una frecuencia diaria y a escalas espaciales que se complementan y permiten conocer las variaciones de la temperatura del mar peruano en un contexto regional y de macroescala. Para este fin se emplea información de productos satelitales así como mediciones de la temperatura del mar en los muelles costeros que administra el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en las localidades de Tumbes, Paita, San José, Chicama, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco, Matarani e Ilo. Esta información así como los datos locales actualizados están disponibles en el Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño (SIO-FEN) en el enlace http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index2.php?id_seccion=1017801000000000000000.

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° 156, 06 de junio de 2021.
http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000.

© 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](#).