

BOLETÍN DIARIO OCEANOGRÁFICO

Año 10, N°360

Miércoles 27 de diciembre, 2023

DIAGNÓSTICO

El calentamiento anómalo del sector costero peruano se viene incrementando por la proyección de aguas del norte desde Talara hasta Paita, así como de aguas oceánicas hacia la costa central, asociado con la disminución del viento.

En la banda ecuatorial (5°N-5°S; 180°-costa Sudamericana) predominaron condiciones cálidas entre +1 °C y +2 °C con anomalías de hasta +3,8 °C en los 110°W. En la región Niño 1+2, la anomalía fue +3,3 °C a ~30 mn frente a Talara (Perú), mientras que, la máxima anomalía en la región Niño 3.4 fue +3,5 °C (123°W).

En la franja de 60 mn adyacente al litoral peruano, la temperatura superficial del mar (TSM) varió entre 26,9 °C (extremo norte) y 17,3 °C (Atico). La proyección de aguas desde la costa norte del Perú hacia el ecuador geográfico y la amplitud de la franja de aguas costeras con TSM menor de 20 °C ha disminuido considerablemente con respecto al 21 de diciembre. Esta última solo prevalece adyacente a la costa entre Punta Chérrepe y Supe, así como entre Paracas e Ilo. Además, frente a la costa central, las aguas oceánicas con TSM de 23 °C se desplazaron ~225 mn hacia la costa en 5 días, determinando una anomalía máxima de +3,9 °C frente al Callao, seguido del punto a ~30 mn frente a Talara (+3,3 °C), este último asociado con el reciente desplazamiento de aguas ecuatoriales superficiales (AES) desde Talara hasta Paita. En el sector costero predomina la presencia de aguas subtropicales superficiales y aguas de mezcla (ASS y aguas costeras). Al sur de San Juan de Marcona persisten condiciones propias del periodo con presencia de núcleos fríos de hasta -2,5 °C (Quilca).

En las estaciones costeras del IMARPE, la temperatura superficial del mar (TSM) varió entre 16,7 °C (Ilo) y 28,2 °C (Tumbes), con máximo calentamiento en Chicama (+2,1 °C) y condiciones normales en San José e Ilo.

I. CONDICIONES DE MACROESCALA

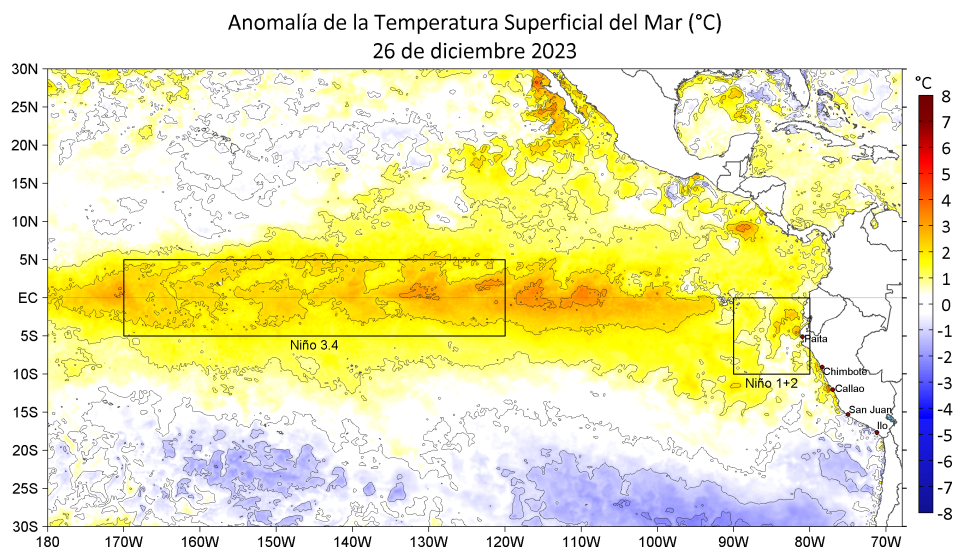


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 (5°N-5°S, 170°W-120°W) y Niño 1+2 (0°-10°S, 90°W-80°W) están delimitadas con una línea de color negro. Las anomalías se estimaron de acuerdo a la climatología para el periodo 1991-2020. Los datos provienen de OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponibles en <https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0>.

II. CONDICIONES REGIONALES Y DE MESOESCALA

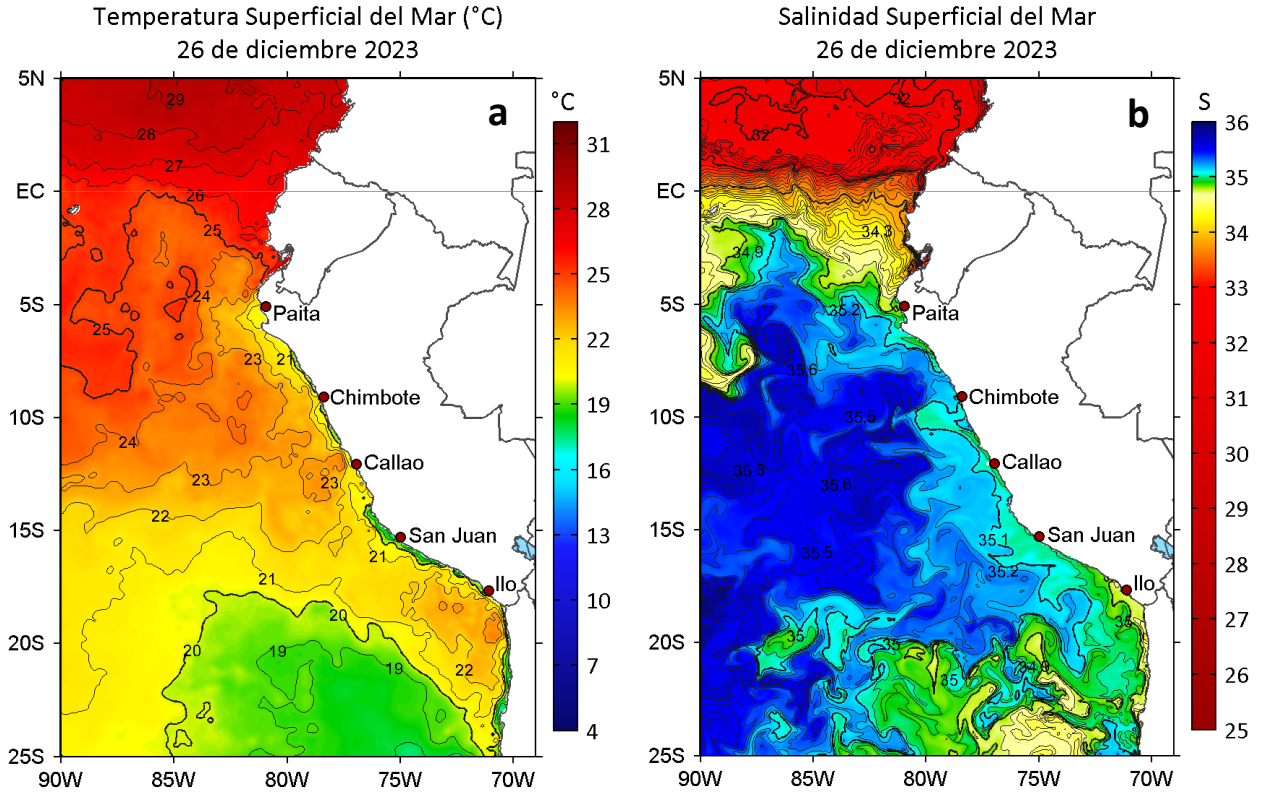


Figura 2. a) Temperatura superficial del mar ($^{\circ}\text{C}$) y b) Salinidad superficial del mar para el 26 de diciembre de 2023. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) y del GLOBAL_ANALYSISFORECAST_PHY_001_024 (Lellouche, J. M. et al, 2013), respectivamente.

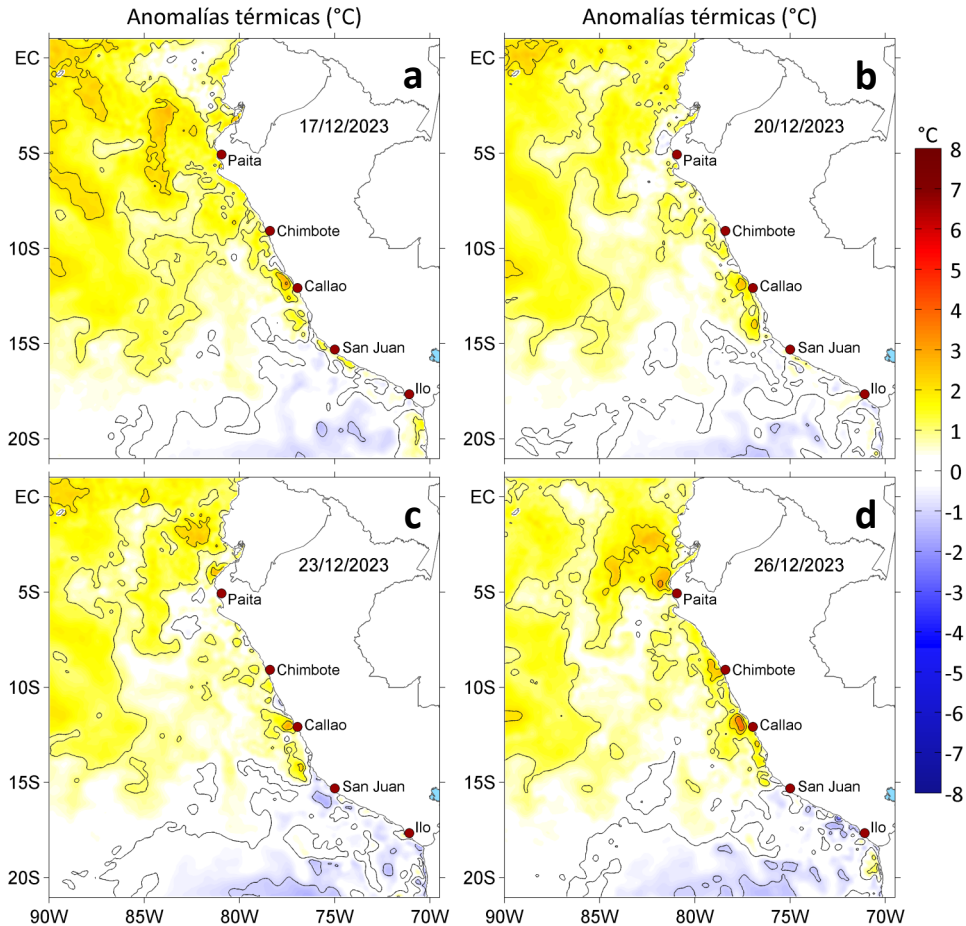
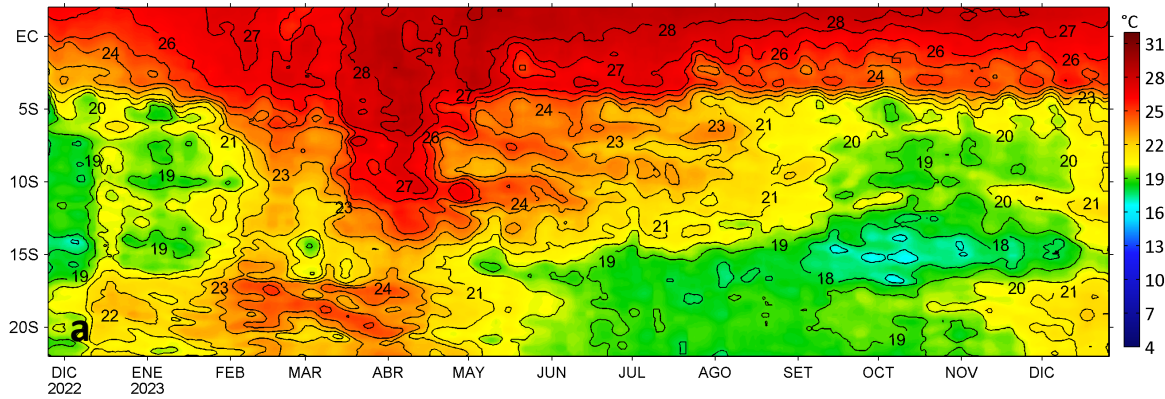


Figura 3. Anomalías de la temperatura superficial del mar ($^{\circ}\text{C}$) para el a) 17, b) 20, c) 23 y d) 26 de diciembre de 2023. Las anomalías se calcularon respecto de la climatología para el periodo 1991-2020. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012).

Temperatura Superficial del mar (°C), franja costera de 60 mn
25 de noviembre 2022 - 26 de diciembre 2023



Anomalías de la Temperatura Superficial del mar (°C), franja costera de 60 mn
25 de noviembre 2022 - 26 de diciembre 2023

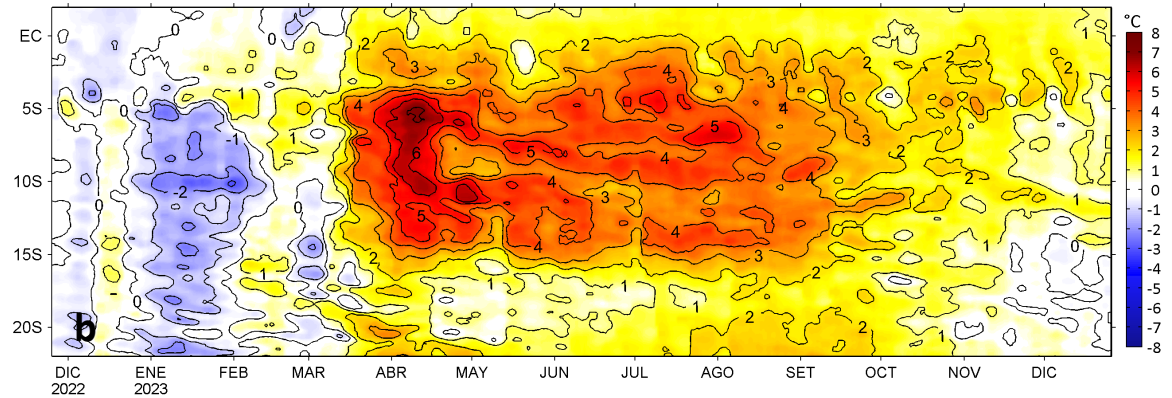


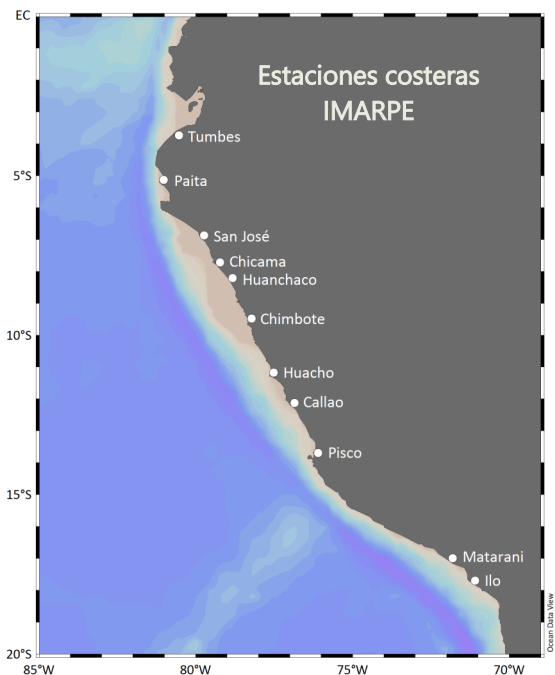
Figura 4. Variación promedio diaria de a) temperatura superficial del mar (°C) y b) anomalías térmicas (°C) para una franja de 60 mn adyacente al litoral peruano para los últimos trece meses. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met. Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en <https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0>. Las anomalías se calcularon con respecto al periodo 1991-2020.

III. CONDICIONES DE MICROESCALA

Tabla 1. Promedio diario de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) y sus anomalías (°C) en las estaciones costeras del IMARPE para el 26 de diciembre de 2023.

Estación costera	Ubicación	T, °C	ΔT , °C
Tumbes	3,64°S 80,61°W	28,2	+1,5
Paita	5,08°S 81,12°W	20,6	+1,6
San José	6,77°S 79,97°W	20,2	+0,1
Chicama	7,69°S 79,44°W	19,0	+2,1
Huanchaco	8,08°S 79,12°W	18,7	
Chimbote	9,46°S 78,38°W	22,4	+1,9
Huacho	11,12°S 77,62°W	17,2	+0,8
Callao	12,07°S 77,16°W	17,7	+1,8
Pisco	13,71°S 76,22°W	23,3	+1,7
Matarani	17,02°S 72,11°W	(1)	
Ilo	17,64°S 71,35°W	16,7	0,0

(1) Sin dato



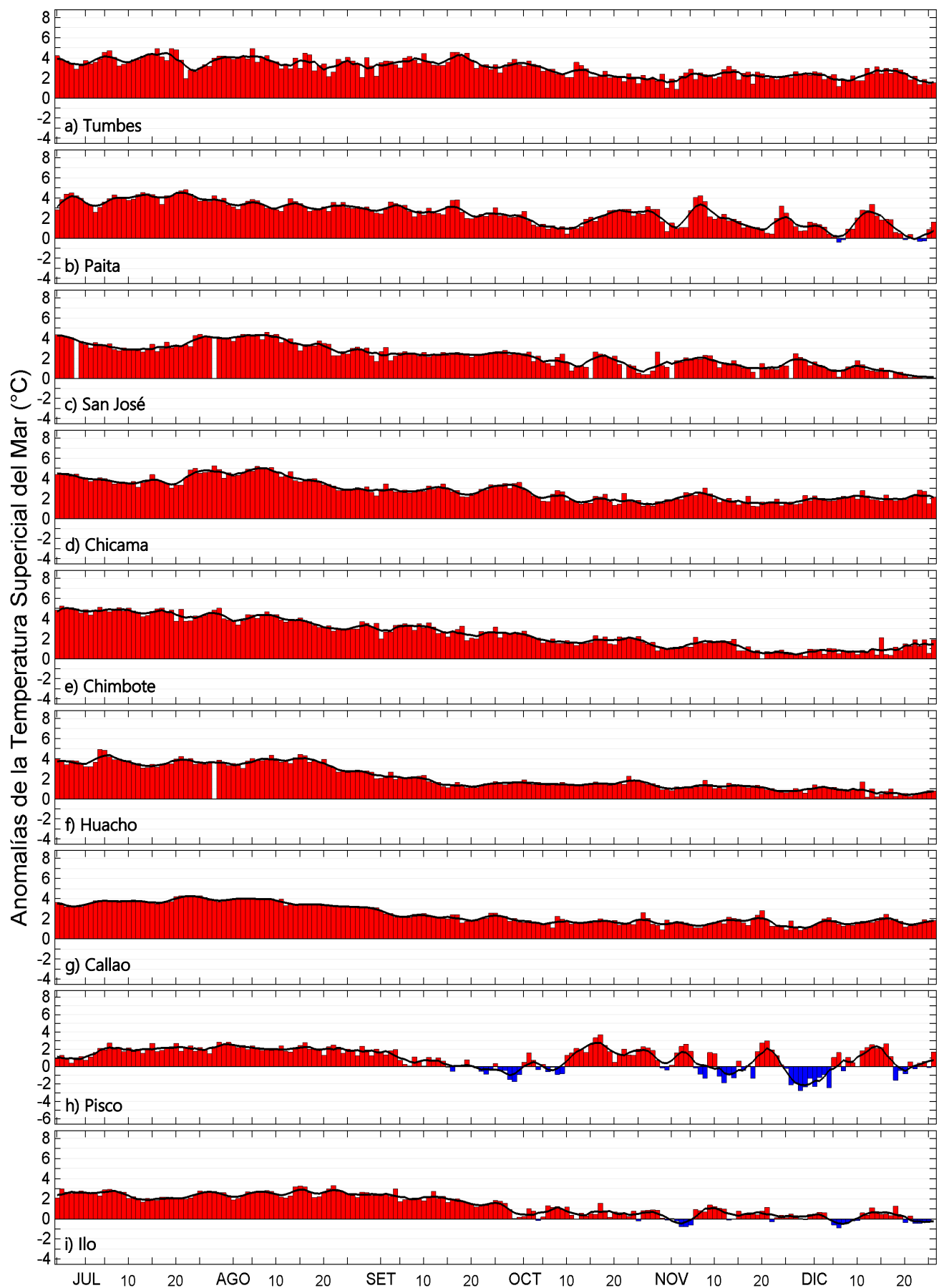


Figura 5. Variación del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) en las estaciones costeras que administra el IMARPE en el litoral peruano durante el último semestre: a) Tumbes, b) Paita, c) San José, d) Chicama, e) Chimbote, f) Huacho, g) Callao, h) Pisco e i) Ilo. Las anomalías se calcularon respecto del promedio climatológico pentadal (5 días) para el período que se indica en la Tabla 1. La serie de color negro es la media móvil de 5 días. Datos: LHFM/DGIOCC y sedes descentralizadas del IMARPE en el litoral.

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>).

The products from the MERCATOR OCEAN system distributed through the Marine Copernicus Service (<http://www.marine.copernicus.eu>).

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

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.

IMARPE. (2023). Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero N°44-2023. LHFMAFIOF/DGIOCC/IMARPE. <https://www.gob.pe/institucion/imarpe/informes-publicaciones/4818161-boletin-semanal-bs-obp-44-2023>

Lellouche, J.-M., Le Galloudec, O., Drévilion, M., Régnier, C., Greiner, E., Garric, G., Ferry, N., Desportes, C., Testut, C.-E., Bricaud, C., Bourdallé-Badie, R., Tranchant, B., Benkiran, M., Drillet, Y., Daudin, A., and De Nicola, C.: Evaluation of global monitoring and forecasting systems at Mercator Océan, *Ocean Sci.*, 9, 57-81, 2013.

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. Esta información permite conocer las variaciones de estos parámetros en el mar peruano en un contexto local, regional y de macroescala. Para este fin se emplea información de productos satelitales disponibles así como mediciones de la temperatura del mar en las estaciones costeras 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 y los datos locales son de libre acceso en el Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño (SIOFEN, http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index2.php?id_seccion=101780302000000000000000).

El BDO 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/SIOFEN
Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFMAFIOF
Dirección General de Investigaciones en Oceanografía y Cambio Climático/DGIOCC
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 10, N° 360, 27 de diciembre 2023.
<https://www.gob.pe/institucion/imarpe/informes-publicaciones/?filter%5Bterms%5D=BDO&filter%5Btype%5D=2&sheet=>
Foto en la portada: Mar peruano (© Miguel Sarmiento/IMARPE).
Suscripciones: Complete [este formulario](#).

Consultas:
Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño, SIOFEN
Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFMAFIOF
Dirección General de Investigaciones en Oceanografía Física y Cambio Climático, Instituto del Mar del Perú
Esquina Gamarra y General Valle S/N, Chucuito, Callao - Perú.
Correo electrónico: siofen@imarpe.gob.pe.
Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 824).