

BOLETÍN DIARIO OCEANOGRÁFICO

Año 10, N°285

Viernes 13 de octubre, 2023

DIAGNÓSTICO

El calentamiento en la región Niño 1+2 prevaleció a ~280 mn frente a Punta Sal (Perú). Se destaca la tendencia a la normalización de la banda costera en sectores intermitentes frente a la costa centro y sur.

El mayor calentamiento anómalo en la banda ecuatorial (5°N-5°S y los 180° y la costa Sudamericana) fue +4,8 °C y en la región Niño 1+2 fue similar (+4,5 °C). En ambos casos la ubicación no presentó mayor variación respecto del día anterior. La temperatura superficial del mar (TSM) en la franja de 60 mn adyacente al litoral peruano varió de 26,7 °C (Caleta Cruz) a 10,6 °C (Quilca). La cobertura de las aguas de 17 °C, se extendió de forma intermitente en una estrecha franja entre Salaverry y Callao, favoreciendo el repliegue de las aguas mayores a 20 °C, centradas frente a Huacho. Al sur de Pucusana, la TSM mantuvo valores propios del periodo (TSM < 17 °C), con excepción del sector frente a Quilca, donde continuó el intenso enfriamiento del mar (-6,4 °C) reportado en los últimos días. El mayor calentamiento del mar se mantuvo frente a Punta Sal (+3,3 °C) y Punta Falsa (+3,9 °C), asimismo, se destaca la declinación del calentamiento entre Chimbote y Callao, pasando de una amplia cobertura de anomalías +3 °C a pequeños núcleos puntuales de hasta +3,1 °C (Supe y Callao). En las estaciones costeras del IMARPE, la TSM registró valores entre 15,0 °C (Ilo) y 29,0 °C (Tumbes), con máximas anomalías en Tumbes (+3,6 °C) y Pisco (+2,1 °C).

I. CONDICIONES DE MACROESCALA

Anomalía de la Temperatura Superficial del Mar (°C)
12 de octubre 2023

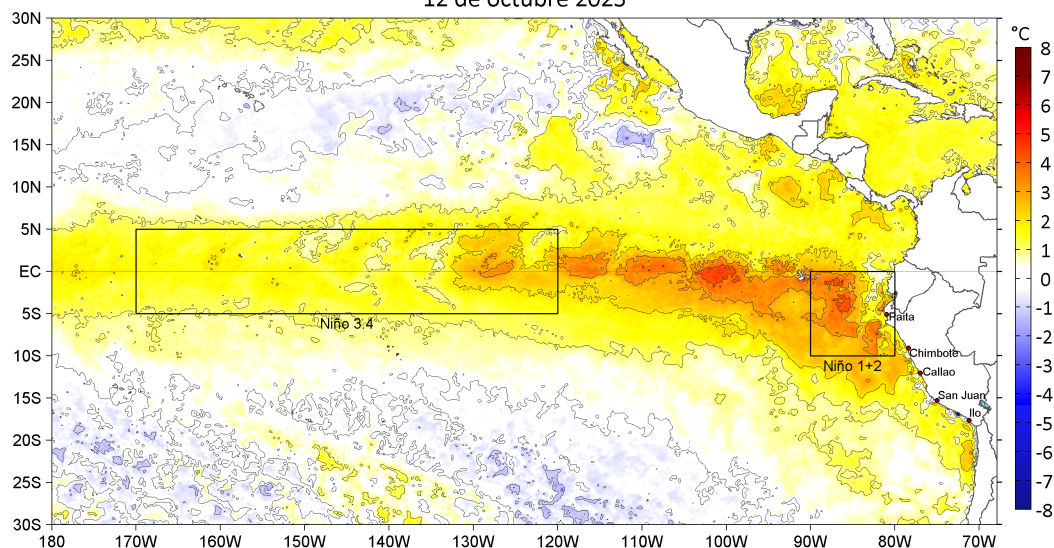


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 (5°N-5°S, 170°W-120°W) y Niño 1+2 (0°-10°S, 90°W-80°W) están delimitadas con una línea de color negro. Las anomalías se estimaron de acuerdo a la climatología para el periodo 1991-2020. 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

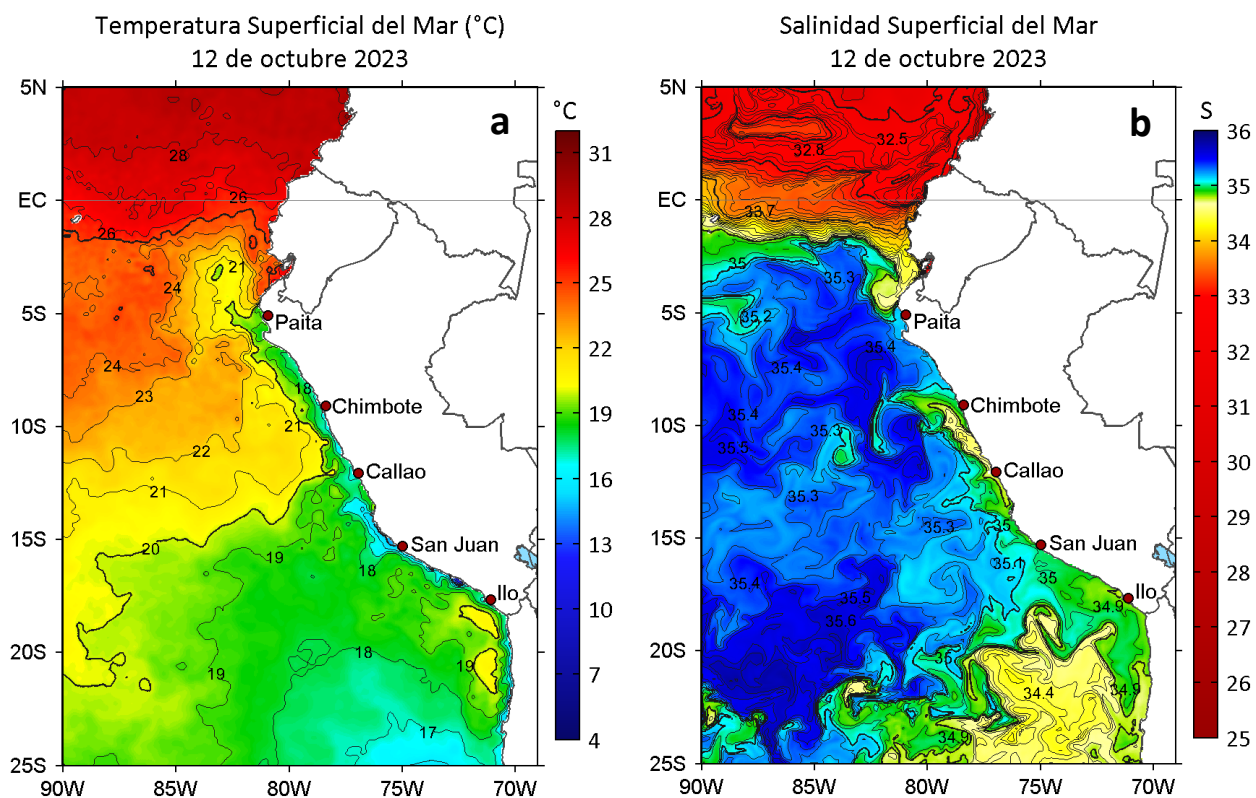


Figura 2. a) Temperatura superficial del mar ($^{\circ}\text{C}$) y b) Salinidad superficial del mar para el 12 de octubre de 2023. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) y del GLOBAL_ANALYSISFORECAST_PHY_001_024 (Lellouche, J. M. et al, 2013), respectivamente.

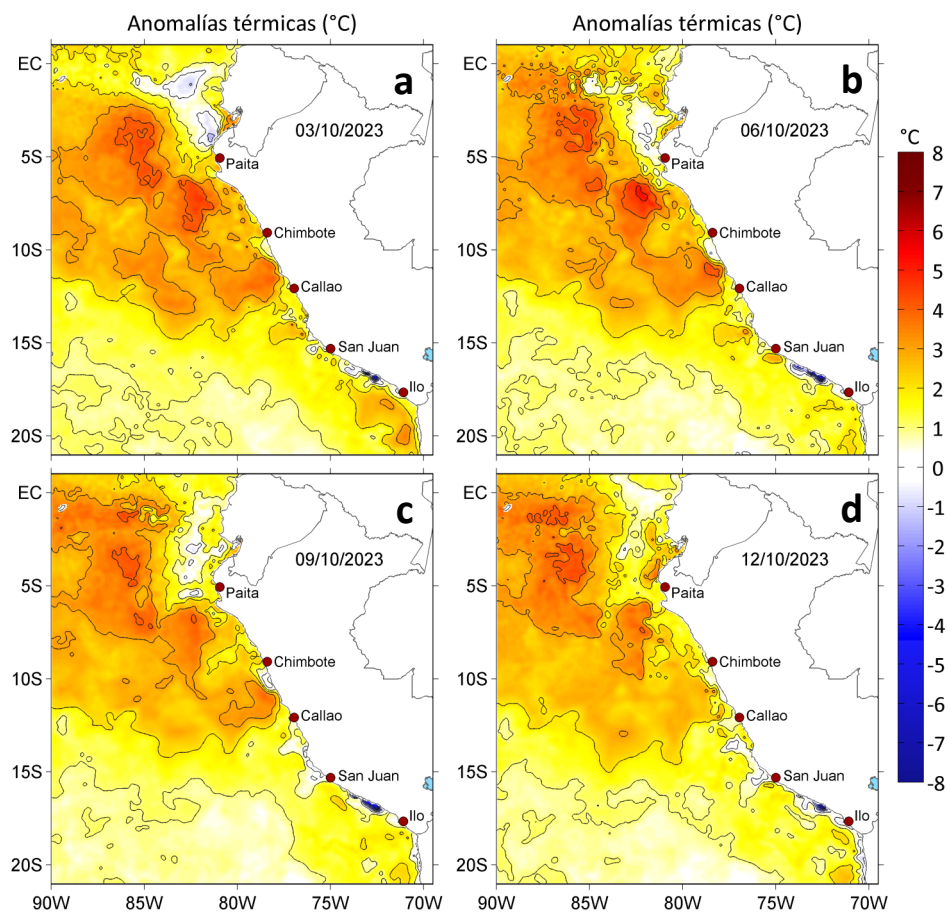


Figura 3. Anomalías de la temperatura superficial del mar ($^{\circ}\text{C}$) para el a) 03, b) 06, c) 09 y d) 12 de octubre de 2023. Las anomalías se calcularon respecto de la climatología para el periodo 1991-2020. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012).

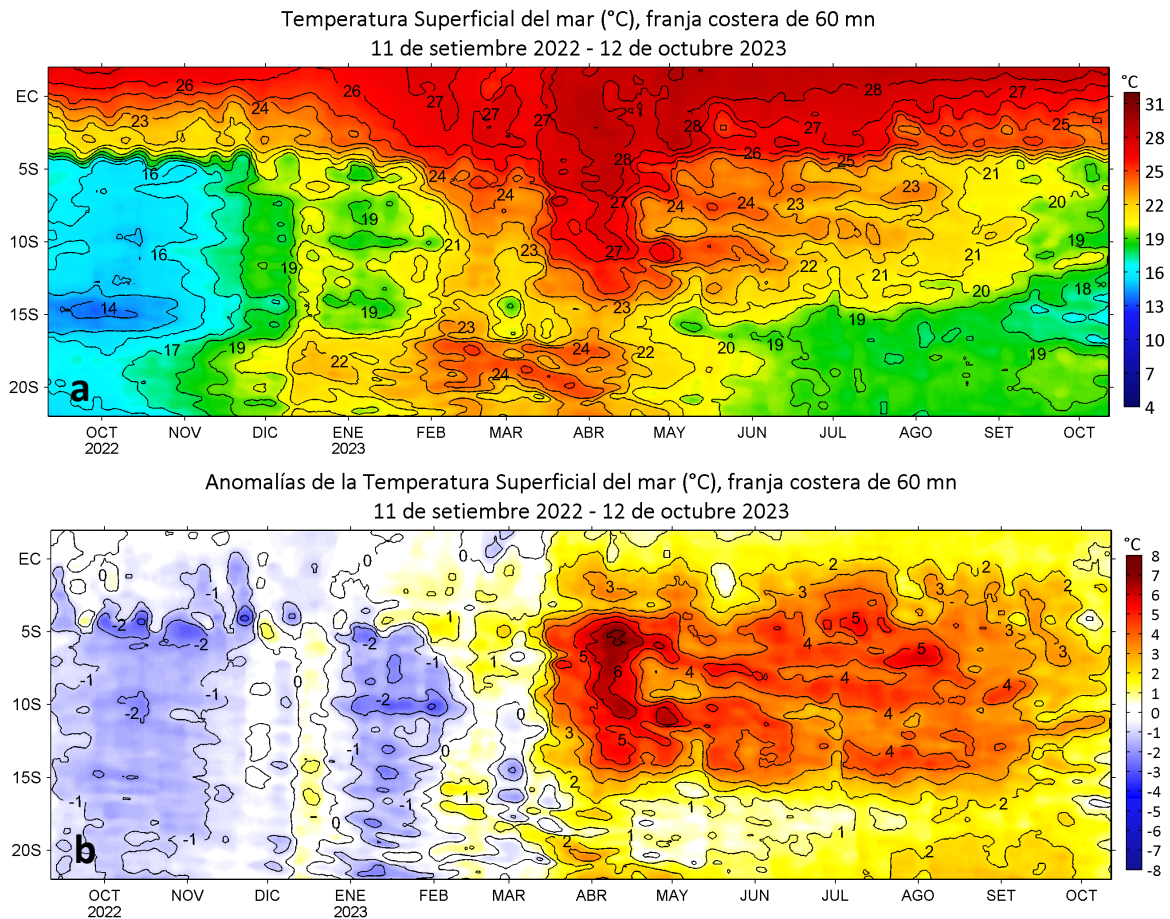
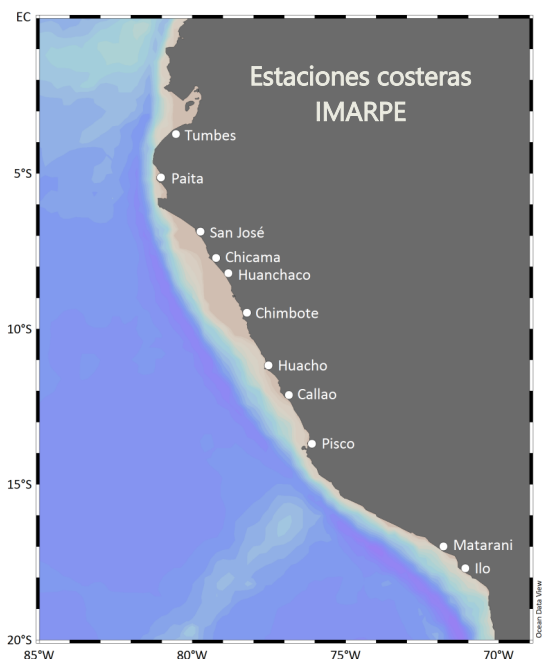


Figura 4. Variación promedio diaria de a) temperatura superficial del mar (°C) y b) anomalías térmicas (°C) para una franja de 60 mn adyacente al litoral peruano para los últimos trece meses. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met. Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en <https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0>. 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 12 de octubre de 2023. Las anomalías térmicas se calcularon con respecto al promedio climatológico de cinco días (pentadas) entre 1991-2020 según J. Quispe y C. Quispe (en preparación) y M. Grados y K. Vásquez (en preparación).

Estación costera	Climatología	T, °C	ΔT , °C
Tumbes	1991-2020	29,0	+3,6
Paíta	1991-2020	17,9	+0,9
San José	1991-2020	20,0	+1,1
Chicama	1991-2020	17,4	+1,7
Huanchaco	2008-2020	18,2	
Chimbote	1991-2020	19,8	+1,3
Huacho	1991-2020	16,4	+1,4
Callao	1991-2020	16,4	+1,5
Pisco	1991-2020	21,4	+2,1
Matarani	2013-2020	15,9	
Ilo	1991-2020	15,0	0,0



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.

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=1017803020000000000000).

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/LHFM/AFIOF
Dirección General de Investigaciones en Oceanografía y Cambio Climático/DGIOCC
Instituto del Mar del Perú



El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así:
Grados, C. y K. Vásquez. Boletín Diario Oceanográfico [online]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 10, N°285, 13 de octubre 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/AFIOF
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).