





DIAGNÓSTICO

Frente a la costa norte del Perú, el calentamiento se incrementó tanto en cobertura como en intensidad, alcanzando +4,3 °C a 25 mn de Talara, condiciones favorecidas por el debilitamiento de los vientos.

En la región Niño 3.4 predominaron condiciones cálidas de +1 °C a +2 °C, mientras que, en el sector oriental el enfriamiento asociado con el jet costero de Panamá disminuyó en intensidad, alcanzando -2,8 °C en la zona norte de la Cuenca Pacífica Colombiana. Por otro lado, el máximo calentamiento en la banda ecuatorial, así como en la región Niño 1+2 fue +4,3 °C y ocurrió a 25 mn de Talara (Perú).

En las 60 mn adyacentes al litoral peruano, la temperatura superficial del mar (TSM) varió entre 28,2 °C (Punta Sal) y 18,7 °C (San Juan de Marcona). Frente a la costa norte, las aguas mayores a 25 °C se proyectaron hasta Paita, favoreciendo al incremento de la intensidad del calentamiento con una anomalía máxima de +4,3 °C a 25 mn de Talara, condiciones asociadas con el debilitamiento del viento de acuerdo al BS OBP N°09 (IMARPE, 2024). En sectores adyacente a la costa central, prevalecieron condiciones entre neutras a frías de hasta -1,4 °C a 45 mn de Chicama, mientras que, en sectores oceánicos y entre Callao-Matarani, prevalecieron núcleos cálidos de hasta +3,2 °C a 20 mn de bahía de la Independencia. En el litoral peruano, las estaciones costeras del IMARPE exhibieron valores entre 18,6 °C (Ilo) y 29,2 °C (Tumbes). El mayor calentamiento (+2,6 °C) del litoral ocurrió en la estación de Pisco.

I. CONDICIONES DE MACROESCALA

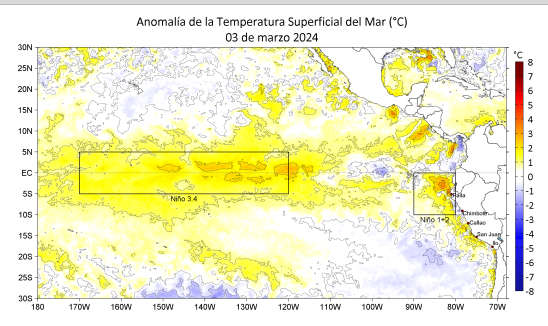


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 (5°N-5°S, 170°W-120°W) y Niño 1+2 (0°-10°S, 90°W-80°W) están delimitadas con una línea de color negro. Las anomalías se estimaron de acuerdo a la climatología para el periodo 1991-2020.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

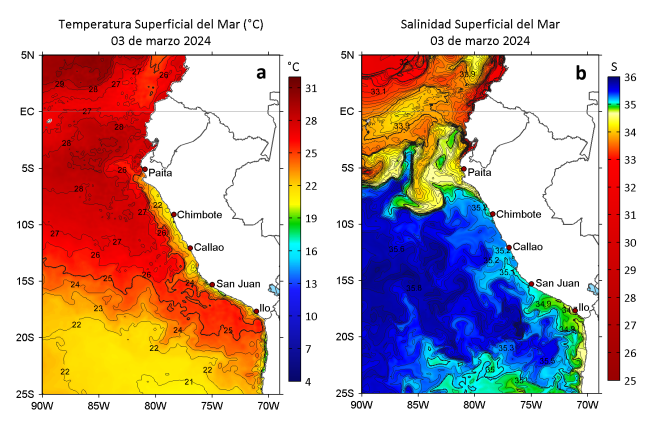


Figura 2. a) Temperatura superficial del mar (°C) y b) Salinidad superficial del mar para el 03 de marzo de 2024. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) y del GLOBAL_ANALYSISFORECAST_PHY_001_024 (Lellouche, J. M. et al, 2013), respectivamente.

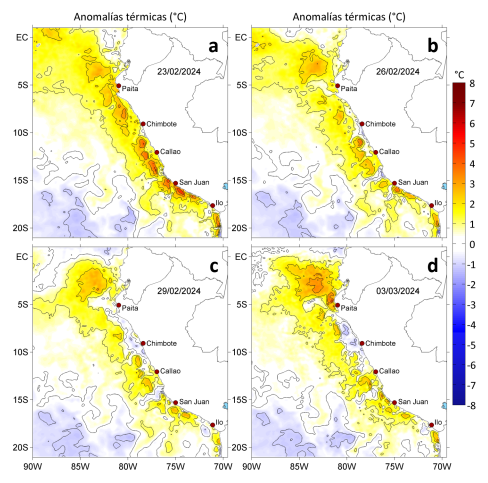


Figura 3. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) para el a) 23, b) 26 y c) 29 de febrero, así como para el d) 03 de marzo de 2024. Las anomalías se calcularon respecto de la climatología para el periodo 1991-2020. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012).

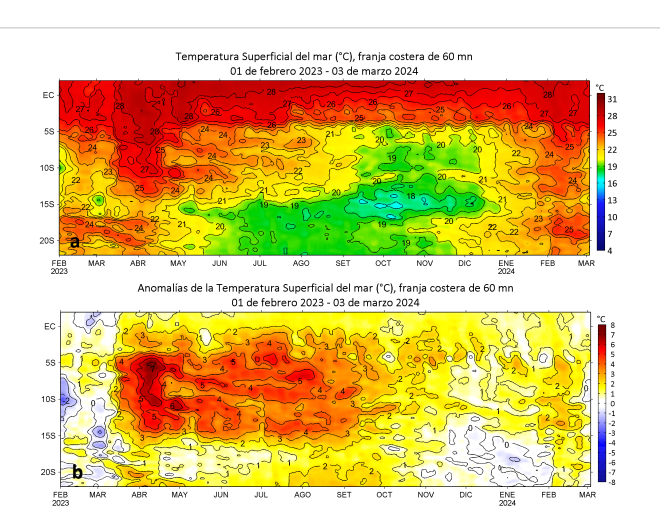
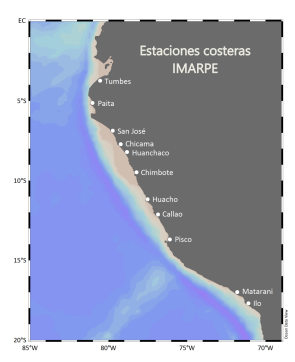


Figura 4. Variación promedio diaria de a) temperatura superficial del mar (°C) y b) anomalías térmicas (°C) para una franja de 60 mn adyacente al litoral peruano para los últimos trece meses. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met. Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0. 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 03 de marzo de 2024.

Estación costera	Ubicación	T, °C	ΔT, °C
Tumbes	3,64°S 80,61°W	29,2	+1,2
Paita	5,08°S 81,12°W	24,5	+1,3
San José	6,77°S 79,97°W	23,6	+0,7
Chicama	7,69°S 79,44°W	20,1	+0,9
Huanchaco	8,08°S 79,12°W	20,3	
Chimbote	9,46°S 78,38°W	23,5	+1,1
Huacho	11,12°S 77,62°W	18,9	+0,8
Callao	12,07°S 77,16°W	18,9	+1,5
Pisco	13,71°S 76,22°W	25,6	+2,6
Matarani	17,02°S 72,11°W	(1)	
llo	17,64°S 71,35°W	18,6	+1,5



(1) Sin dato

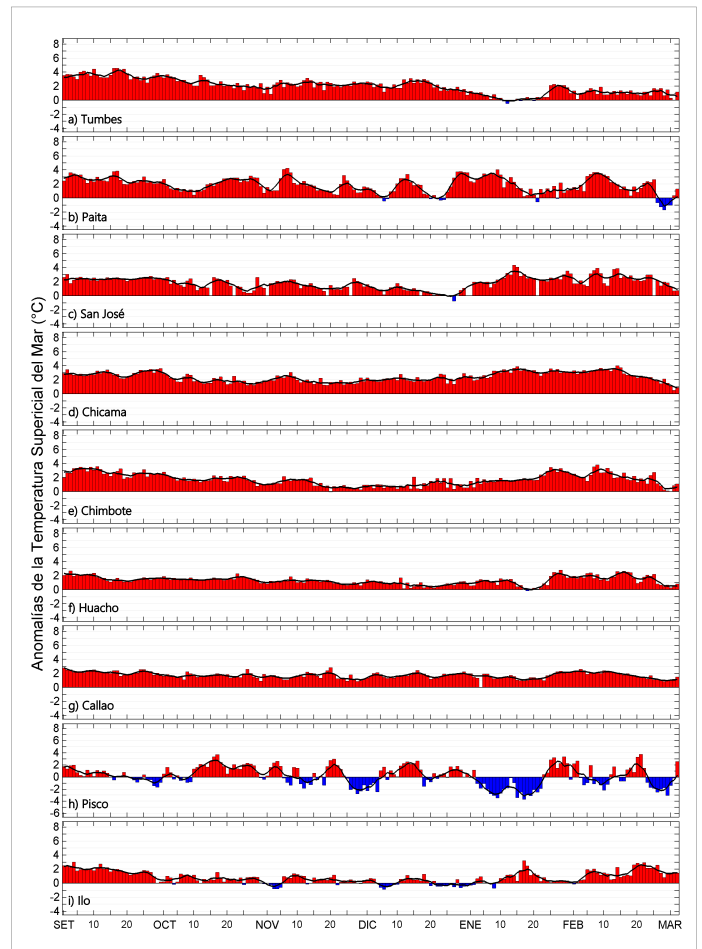


Figura 5. Variación del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) en las estaciones costeras que administra el IMARPE en el litoral peruano durante el último semestre: a) Tumbes, b) Paita, c) San José, d) Chicama, e) Chimbote, f) Huacho, g) Callao, h) Pisco e i) 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 (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).

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, (2024). Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero N°09-2024. LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE. https:// cdn.www.gob.pe/uploads/document/file/5974559/5293865-bs-obp-n-09-2024%282%29.pdf?v=1709668382
- Lellouche, J.-M., Le Galloudec, O., Drévillon, 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. 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.

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 llo. Esta información y los datos locales son de libre acceso en el Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El

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: Boletín Diario Oceanográfico [online]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 11, N° 63, 04 de marzo 2024.

https://www.gob.pe/institucion/imarpe/informes-publicaciones/?filter% 5Bterms%5D=BDO&filter%5Btype%5D=2&sheet=

Foto en la portada: © M. Sarmiento/IMARPE. Suscripciones: Complete este formulario

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).