



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

BOLETÍN DIARIO OCEANOGRÁFICO

Año 9, N°95

Miércoles 06 de abril, 2022

DIAGNÓSTICO

En la banda ecuatorial del océano Pacífico, al oeste del archipiélago de Galápagos, continuó predominando el enfriamiento anómalo del mar de intensidad leve ($-1\text{ }^{\circ}\text{C}$). Al este del archipiélago de Galápagos, las condiciones cálidas frente a la costa norte del Perú continuaron disminuyendo, predominando principalmente entre el Golfo de Panamá y el Golfo de Guayaquil. El máximo calentamiento ($+3,2\text{ }^{\circ}\text{C}$) se localizó frente a Puerto Reyes en Colombia.

La franja de 100 km adyacente a la costa peruana se caracterizó por presentar temperaturas entre $26,8\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Zorritos) y $15,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Pisco). Al norte de Paíta, se mantuvo el núcleo frío localizado hasta Salinas (Ecuador), con anomalías negativas de hasta $-2,3\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Tumbes). En la zona oceánica por fuera de las 100 m.n. entre Chicama y Pisco, predominaron anomalías de $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$, mientras que en la zona costera de Pisco hacia el sur se mantuvo el enfriamiento superior a $-3\text{ }^{\circ}\text{C}$ con anomalías puntuales de hasta $-4,2\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Camaná).

En los muelles del IMARPE se registraron valores de TSM entre $15,9\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Callao y Matarani) y $29,4\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Tumbes). Las anomalías térmicas variaron en el rango de $-5,1\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Pisco) y $+1,6\text{ }^{\circ}\text{C}$ (Tumbes).

I. CONDICIONES DE MACROESCALA

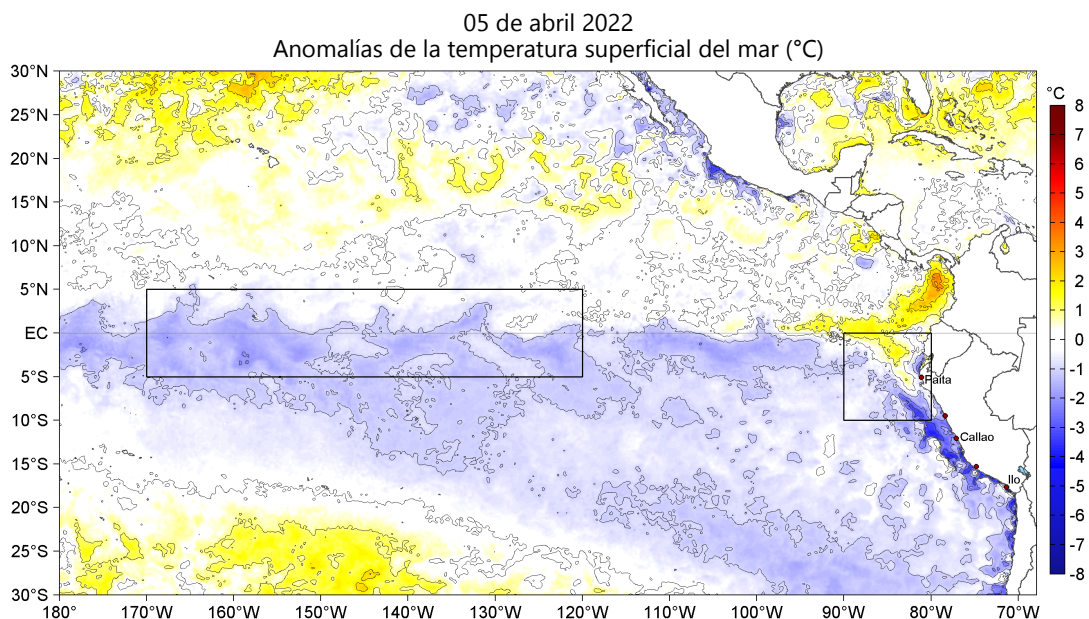


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 ($5^{\circ}\text{N} - 5^{\circ}\text{S}$, $170^{\circ}\text{W} - 120^{\circ}\text{W}$) y Niño 1+2 ($0 - 10^{\circ}\text{S}$, $90^{\circ}\text{W} - 80^{\circ}\text{W}$) en los sectores central 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) disponibles en <https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0>.

II. CONDICIONES REGIONALES Y DE MESOESCALA

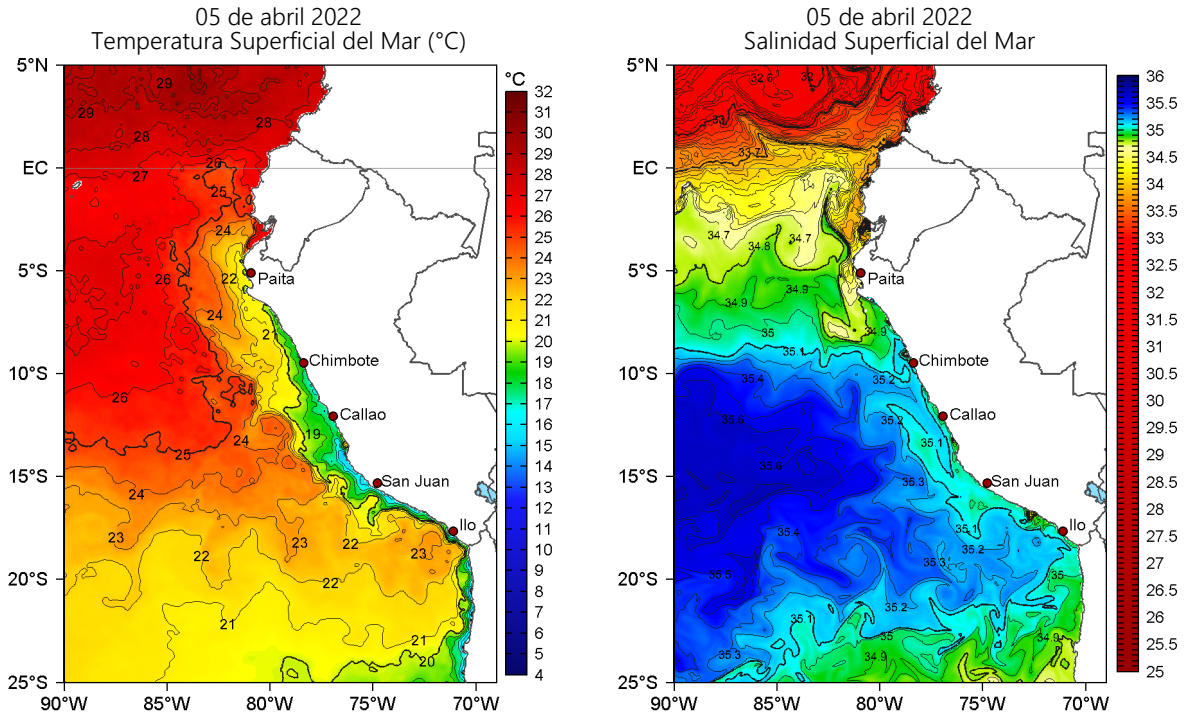


Figura 2. Temperatura superficial del mar (a la izquierda) y Salinidad superficial del mar (a la derecha) para el 05 de abril de 2022. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) y Hybrid Coordinate Ocean Model v. GOFS 3.1 (HYCOM; Halliwell et al., 1998; 2000; Bleck, 2001), respectivamente.

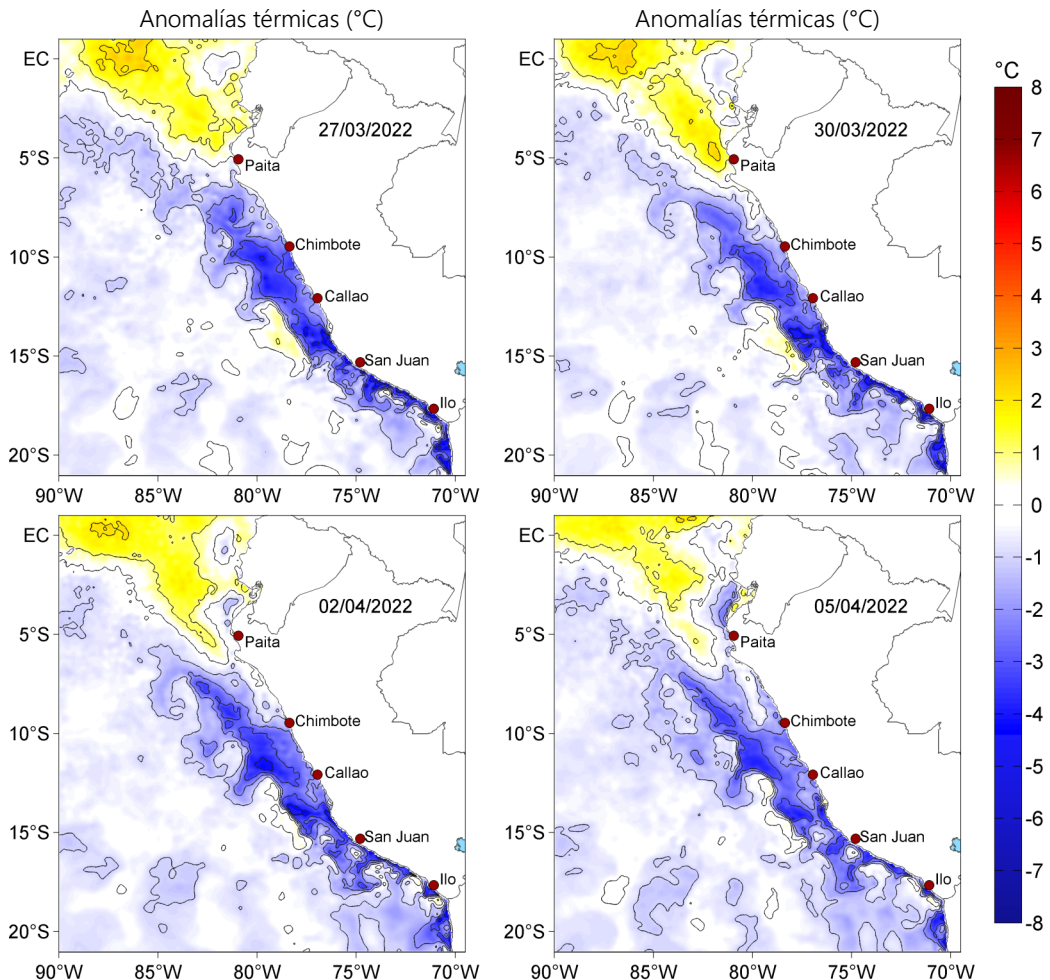


Figura 3. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) para el 27 y 30 de marzo, además del 02 y 05 de abril de 2022. Las anomalías se calcularon respecto de la climatología para el periodo 2007-2016. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012).

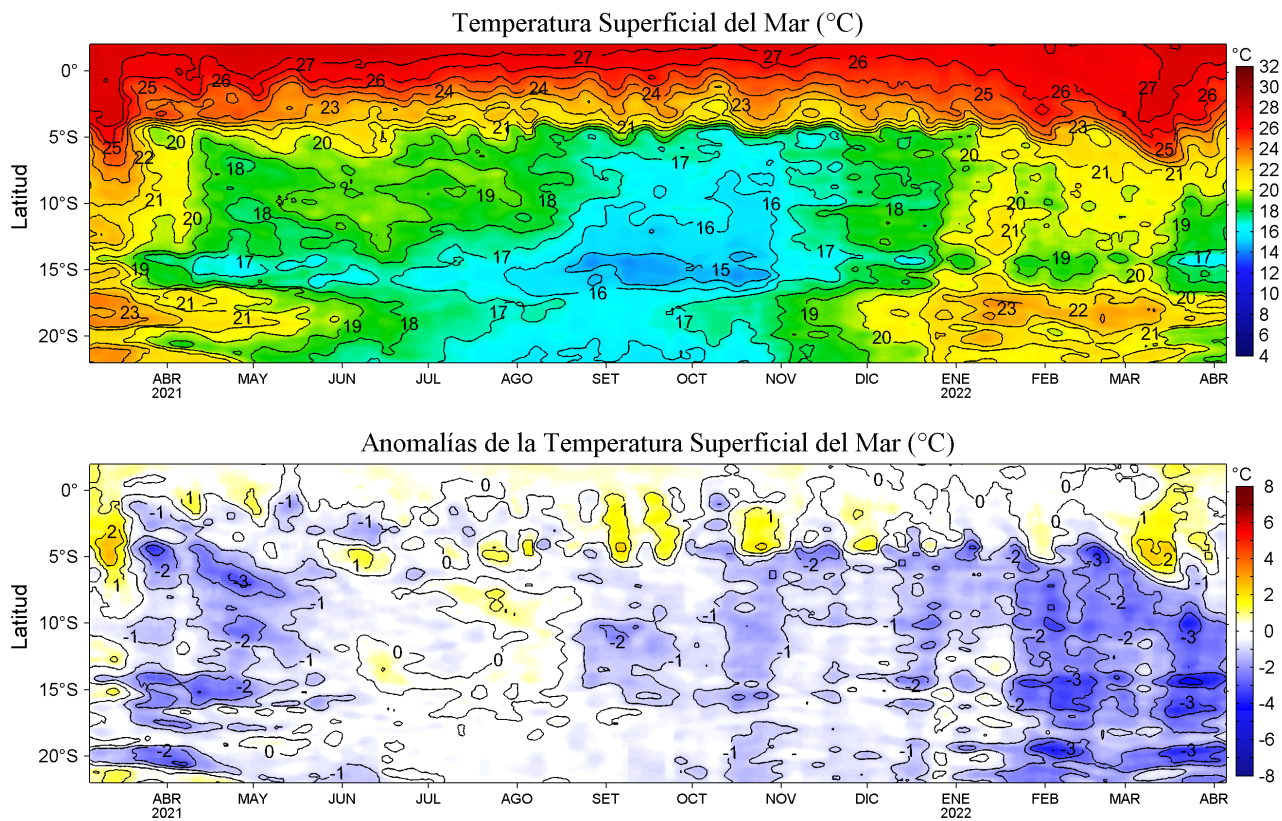
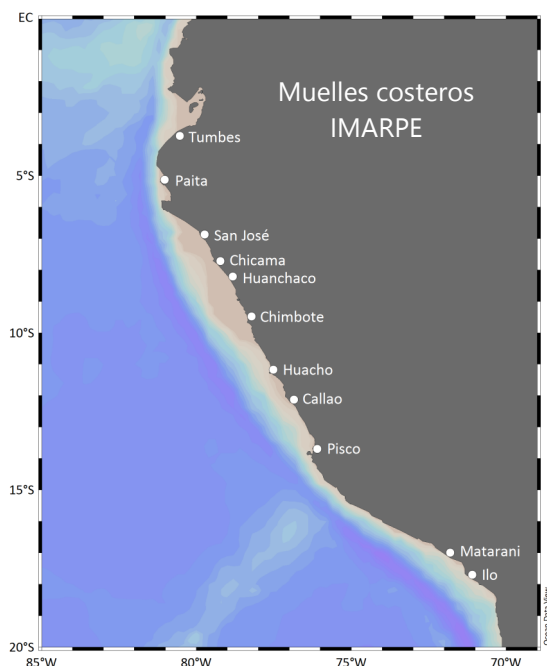


Figura 4. Variación promedio diaria de la temperatura superficial del mar (imagen superior) y sus anomalías (imagen inferior) para una franja de 60 m.n. (~111 km) adyacente al litoral peruano para los últimos trece meses al 05 de abril 2022. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met. Office, 2012; Donlon 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 los muelles costeros del IMARPE (círculos en color rojo en la figura a la derecha) para el **05 de abril 2022**. 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 | 29,4 | +1,6 |
| Paita | 1981-2010 | 23,2 | +1,4 |
| San José | 1991-2010 | 21,2 | -0,5 |
| Chicama | 1981-2010 | 18,6 | -0,1 |
| Huanchaco | 2008-2016 | 17,7 | |
| Chimbote | 1981-2010 | 22,3 | +0,4 |
| Huacho | 1989-2010 | 16,2 | -1,7 |
| Callao | 1981-2010 | 15,9 | -1,7 |
| Pisco | 1982-2010 | 17,8 | -5,1 |
| Matarani | 2013-2020 | 15,9 | -0,9 |
| Ilo | 1981-2010 | 16,4 | -0,4 |



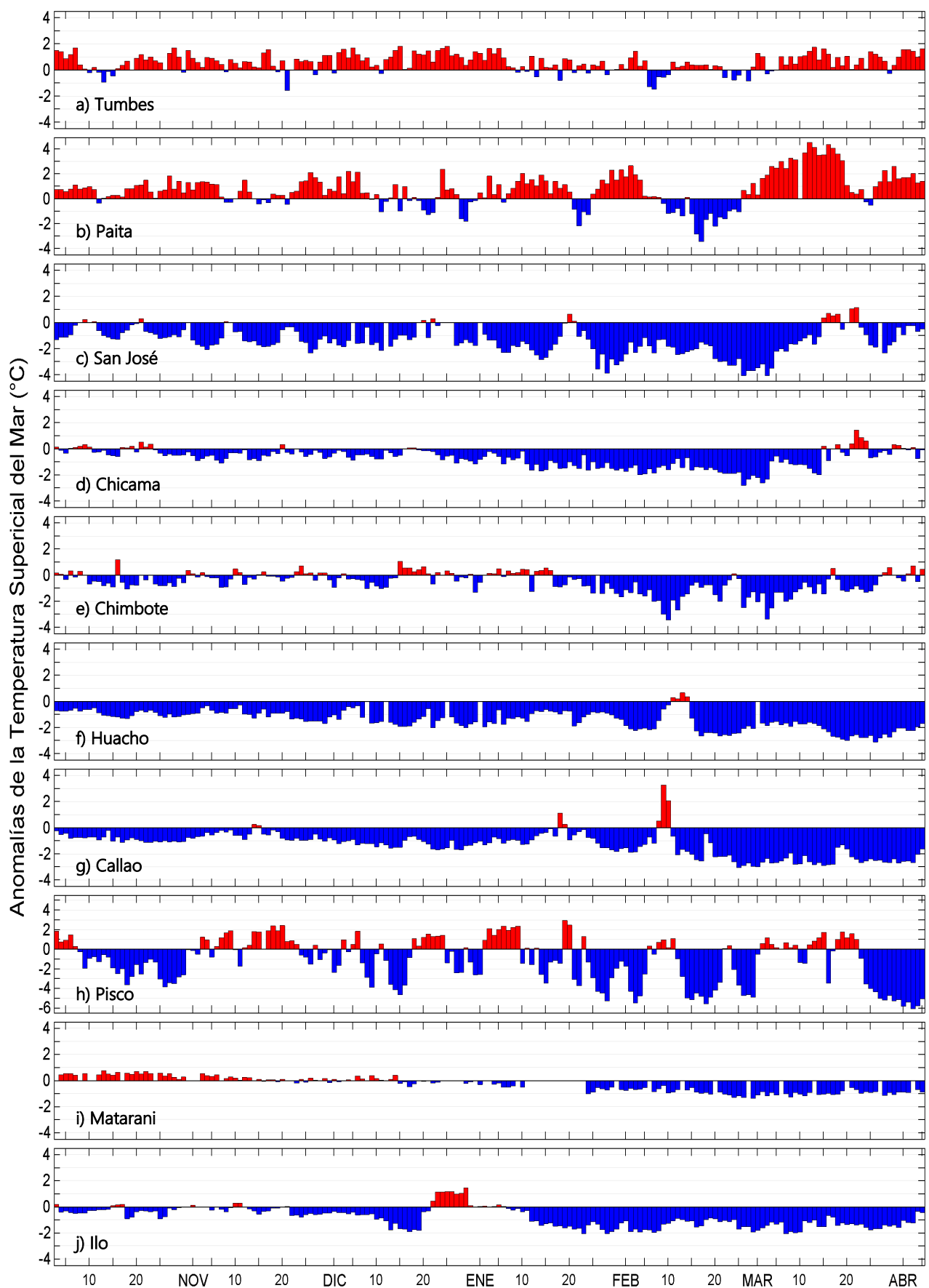


Figura 5. Variación del promedio diaria de las anomalías de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) en la red de muelles costeros que administra el IMARPE en el litoral peruano durante el último semestre: a) Tumbes, b) Paita, c) San José, d) Chicama, e) Chimbote, f) Huacho, g) Callao, h) Pisco, i) Matarani y j) Ilo. Las anomalías se calcularon respecto del promedio climatológico pentadal (5 días) para el periodo que se indica en la Tabla 1. Datos: LHFMI/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>).

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 y salinidad del 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 los muelles costeros que administra el Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en las localidades de Tumbes, Paíta, San José, Chicama, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco, Matarani e Ilo. Esta información, los datos locales actualizados así como productos elaborados para los ciudadanos como este boletín, están disponibles en el Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño (SIO-FEN) mediante el enlace http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index2.php?id_sección=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/SIO FEN
Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
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 9, N°95, 06 de abril de 2022.
http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000.

© 2022 Instituto del Mar del Perú.

Foto en la portada: Bahía Ferrol e Isla Blanca, Chimbote - Perú (©Ángel Perea/Sede Chimbote/Imarpe).

Consultas: Productos y Servicios Oceanográficos, SIO FEN.
Laboratorio de Hidrofísica Marina/Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Física y Cambio Climático/DGIOCC.
Instituto del Mar del Perú.
Esquina Gamarra y General Valle S/N, Chucuito, Callao - Perú.
Correo electrónico: lhfm_productos@imarpe.gob.pe.
Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 824).

Suscripciones: Complete [este formulario](#).