

BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

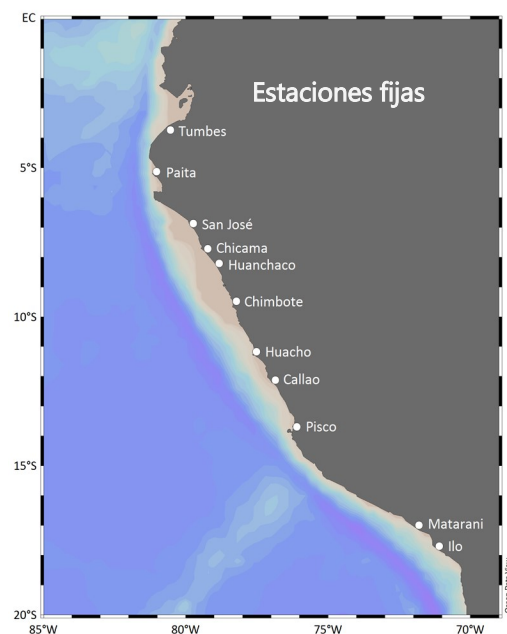
Año 8, N° 05

Semana 5: 29 de enero-04 de febrero, 2023

La temperatura del mar presentó valores entre 28,81 °C (Tumbes) y 15,22 °C (Callao). El mayor calentamiento (+2,50 °C) ocurrió frente a Paita, mientras que el máximo enfriamiento (-1,91 °C) frente a Chimbote.

Promedio diario de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) y sus anomalías (ΔT , °C) en los muelles costeros del IMARPE para la semana del 29 de enero-04 de febrero 2023. Las anomalías se estimaron de acuerdo a la climatología para 1991-2020 según Grados y Vásquez (en preparación). La figura a la derecha muestra la ubicación de los muelles costeros.

| Estación fija | Climatología | T, °C | ΔT , °C |
|---------------|--------------|-------|-----------------|
| Tumbes | 1991-2020 | 28,81 | +0,97 |
| Paita | 1991-2020 | 24,79 | +2,50 |
| San José | 1991-2020 | 21,04 | -0,60 |
| Chicama | 1991-2020 | 17,09 | -1,04 |
| Huanchaco | 2008-2020 | 16,68 | |
| Chimbote | 1991-2020 | 19,67 | -1,91 |
| Huacho | 1991-2020 | 15,81 | -1,80 |
| Callao | 1991-2020 | 15,22 | -1,45 |
| Pisco | 1991-2020 | 21,28 | -1,74 |
| Matarani | 2013-2020 | 16,21 | -0,66 |
| Ilo | 1991-2020 | 17,86 | +0,66 |



El Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Litoral Peruano (BS TLP) tiene el propósito de informar a los ciudadanos de las variaciones semanales de la TSM y sus anomalías en la costa peruana. EL BSTLP 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".



El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así:
Grados, C. y K. Vásquez. Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar en el Litoral Peruano [online]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 8, N°05, 29 de enero-04 de febrero 2023.
<https://repositorio.imarpe.gob.pe/handle/20.500.12958/7445>

© 2023 Instituto del Mar del Perú

Foto en la portada: Mar peruano (© Miguel Sarmiento/IMARPE).
Suscripciones: Complete [este formulario](#).

Consultas:

Servicio de Información 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).