

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

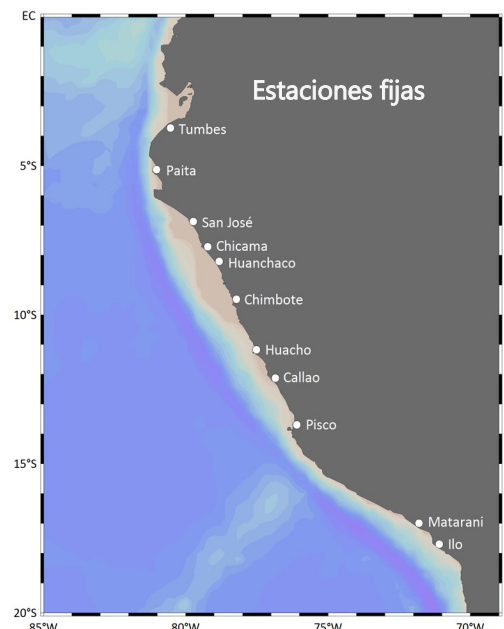
Año 8, N° 11

Semana 11: 12-18 de marzo, 2023

La temperatura del mar presentó valores entre 29,1 °C (Tumbes) y 17,1 °C (Ilo). El mayor calentamiento (+6,7 °C) y enfriamiento (-0,1 °C) ocurrió frente a Chicama e Ilo, respectivamente.

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 12 al 18 de marzo de 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 | 29,1 | +1,0 |
| Paita | 1991-2020 | 28,0 | +5,0 |
| San José | 1991-2020 | 27,2 | +4,7 |
| Chicama | 1991-2020 | 25,7 | +6,7 |
| Huanchaco | 2008-2020 | 25,6 | |
| Chimbote | 1991-2020 | 25,0 | +2,7 |
| Huacho | 1991-2020 | 20,0 | +1,8 |
| Callao | 1991-2020 | 20,4 | +2,8 |
| Pisco | 1991-2020 | 24,5 | +1,5 |
| Matarani | 2013-2020 | 17,5 | +0,5 |
| Ilo | 1991-2020 | 17,1 | -0,1 |



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:
Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar en el Litoral Peruano [online]. Callao, Instituto del Mar del Perú.
Año 8, N° 11, 12-18 de marzo 2023.
http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index2.php?id_seccion=101780205000000000000000

© 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).