



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

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

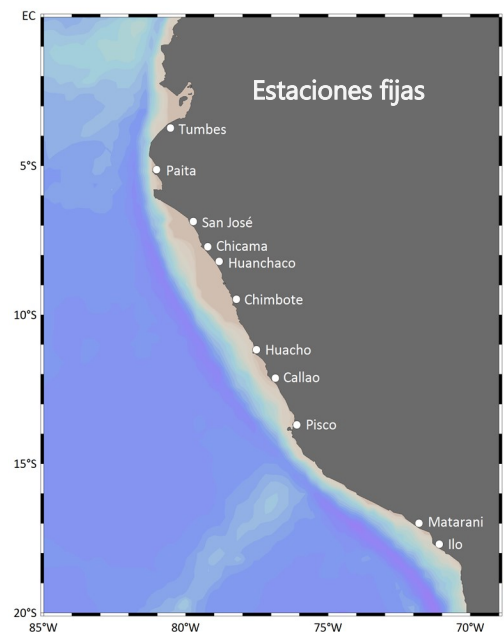
Año 8, N° 07

Semana 7: 12-18 de febrero, 2023

La temperatura del mar presentó valores entre 29,50 °C (Tumbes) y 17,55 °C (Matarani). El mayor calentamiento (+2,39 °C) ocurrió frente a Chicama, mientras que el máximo enfriamiento (-0,45 °C) frente a Callao.

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 12-18 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	29,50	+1,40
Paita	1991-2020	23,74	+0,66
San José	1991-2020	24,27	+1,51
Chicama	1991-2020	21,31	+2,39
Huanchaco	2008-2020	21,04	
Chimbote	1991-2020	22,49	+0,22
Huacho	1991-2020	17,70	-0,27
Callao	1991-2020	16,65	-0,45
Pisco	1991-2020	24,56	+1,45
Matarani	2013-2020	17,55	+0,65
Ilo	1991-2020	18,85	+1,74



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°07, 12-18 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).