



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

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

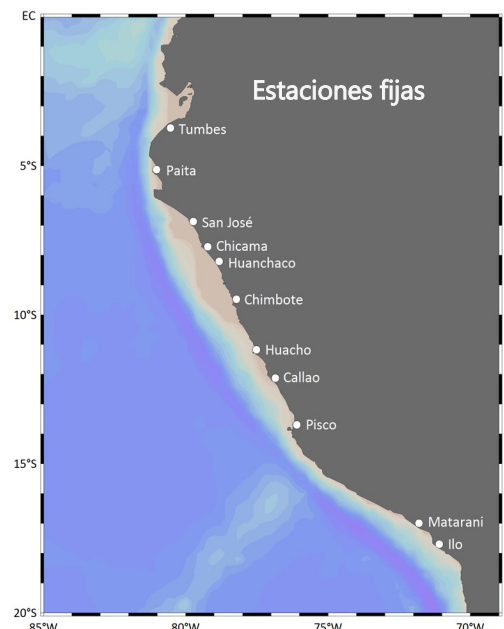
Año 8, N° 15

Semana 15: 09-15 de abril, 2023

La temperatura del mar presentó valores entre 29,6 °C (Tumbes) y 17,7 °C (Matarani e Ilo). El mayor calentamiento ocurrió frente a Paita (+7,4 °C), San José (+6,2 °C), Chicama (+6,1 °C) y Chimbote (+5,8 °C).

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 09 al 15 de abril 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	29,6	+2,1
Paita	1991-2020	28,0	+7,4
San José	1991-2020	26,8	+6,2
Chicama	1991-2020	24,2	+6,1
Huanchaco	2008-2020	24,2	
Chimbote	1991-2020	26,9	+5,8
Huacho	1991-2020	22,1	+4,7
Callao	1991-2020	21,7	+4,3
Pisco	1991-2020	23,3	+0,9
Matarani	2013-2020	17,7	+0,9
Ilo	1991-2020	17,7	+0,9



El Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar (TSM) en el Litoral Peruano (BSTLP) 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°15, 09-15 de abril 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).