

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

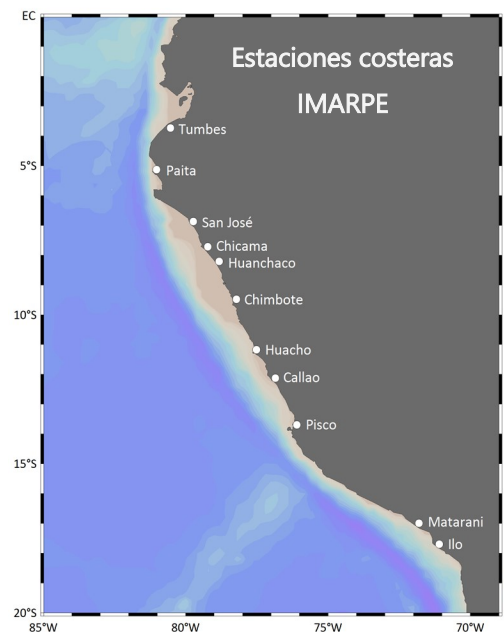
Año 8, N° 22

Semana 22: 28 de mayo - 03 de junio, 2023

La temperatura del mar presentó valores entre 28,7 °C (Tumbes) y 17,6 °C (Matarani). El mayor calentamiento ocurrió frente a Chicama (+5,0 °C), Huacho (+4,6 °C) y San José (+4,2 °C).

Promedio diario de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) y sus anomalías (ΔT , °C) en las estaciones costeras del IMARPE para la semana del 28 de mayo al 03 de junio 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 las estaciones costeras.

Estación costera	Climatología	T, °C	ΔT , °C
Tumbes	1991-2020	28,7	+2,3
Paita	1991-2020	22,6	+3,9
San José	1991-2020	23,8	+4,2
Chicama	1991-2020	22,7	+5,0
Huanchaco	2008-2020	22,3	
Chimbote	1991-2020	23,2	+3,8
Huacho	1991-2020	21,3	+4,6
Callao	1991-2020	20,1	+3,4
Pisco	1991-2020	20,5	+0,2
Matarani	2013-2020	17,6	+1,3
Ilo	1991-2020	19,5	+3,4



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°22, 28 de mayo - 03 de junio 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).