

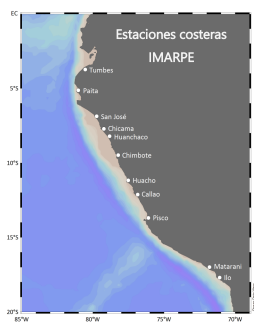




La temperatura del mar presentó valores entre 29,0 °C (Tumbes) y 17,2 °C (Matarani). El mayor calentamiento ocurrió frente a Chicama (+4,5 °C), Tumbes (+4,2 °C) y San José (+4,1 °C).

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 30 de julio al 05 de agosto 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	29,0	+4,2
Paita	1991-2020	20,6	+3,5
San José	1991-2020	22,9	+4,1
Chicama	1991-2020	21,0	+4,5
Huanchaco	2008-2020	20,7	
Chimbote	1991-2020	22,2	+3,9
Huacho	1991-2020	19,8	+3,6
Callao	1991-2020	19,7	+3,9
Pisco	1991-2020	20,4	+2,5
Matarani	2013-2020	17,2	
llo	1991-2020	17,4	+2,4



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".



Foto en la portada: Mar peruano (© Miguel Sarmiento/IMARPE). Suscripciones: Complete <u>este formulario</u>.

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).