



PERÚ

Ministerio de la Producción



IMARPE
INSTITUTO DEL MAR DEL PERÚ

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

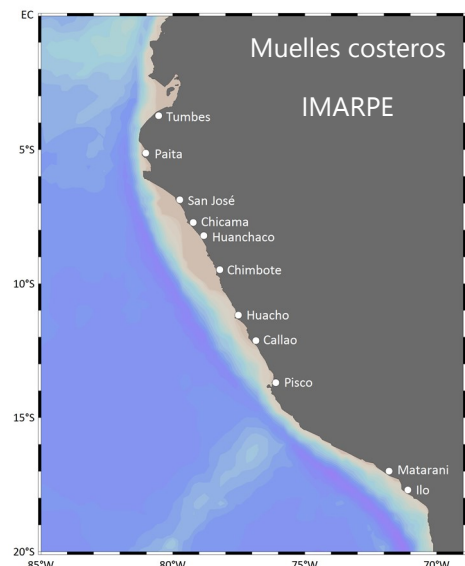
Año 7, N°2

Semana 2: 08 - 14 de enero, 2022

El Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar en el Litoral Peruano (BS TLP) es un producto del Laboratorio de Hidrofísica de la Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático (DGIOCC) y las Sedes Descentralizadas del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en las localidades de Tumbes, Paíta, San José, Chicama, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco, Camaná e Ilo. Su propósito es informar a la sociedad de las variaciones semanales de la temperatura superficial del mar (TSM) y sus anomalías en la costa peruana en el marco 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".

Tabla 1. Promedio semanal de la temperatura superficial del mar (TSM, °C) y sus anomalías (°C) en los muelles costeros del IMARPE para la semana del **08 al 14 de enero de 2022**. Las anomalías térmicas se calcularon respecto del promedio climatológico del mes que se indica en la segunda columna de la tabla.

Estación	Climatología	T, °C	ΔT , °C
Tumbes	1985-2010	27,30	+0,10
Paíta	1981-2010	21,46	+1,31
San José	1991-2010	18,62	-2,06
Chicama	1981-2010	16,25	-1,13
Huanchaco	2008-2016	16,58	
Chimbote	1981-2010	21,10	-0,05
Huacho	1989-2010	15,87	-1,57
Callao	1981-2010	15,29	-1,00
Pisco	1982-2010	22,22	-0,32
Matarani	2013-2020	16,28	-0,55
Ilo	1981-2010	16,50	-1,03



La temperatura del mar presentó valores entre 27,30 °C (Tumbes) y 15,29 °C (Callao). El mayor calentamiento (enfriamiento) ocurrió frente a Paíta (San José), respectivamente.

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 7, N°2, 15 de enero de 2022.
http://www.imarpe.gob.pe/imarpe/index2.php?id_seccion=1017802050000000000000

© 2022 Instituto del Mar del Perú.

Foto en la portada: Bahía de Carquín, Huacho - Perú (© Joel Pinto/Sede Huacho/Imarpe).

Consultas: Productos y Servicios Oceanográficos, SIO FEN. Laboratorio de Hidrofísica Marina/Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Física y Cambio Climático/DGIOCC. Instituto del Mar del Perú. Esquina Gamarra y General Valle S/N, Chucuito, Callao - Perú. Correo electrónico: lhfm_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 824).

Suscripciones: Complete [este formulario](#).