

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

Año 5, N° 44

Semana 44: 28/10 - 03/11/2020

El **Boletín Semanal de la Temperatura Superficial del Mar en el Litoral Peruano** es un producto 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, Paita, 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 y sus anomalías en la costa peruana, con excepción de las estaciones de Atico y Matarani, de reciente creación.

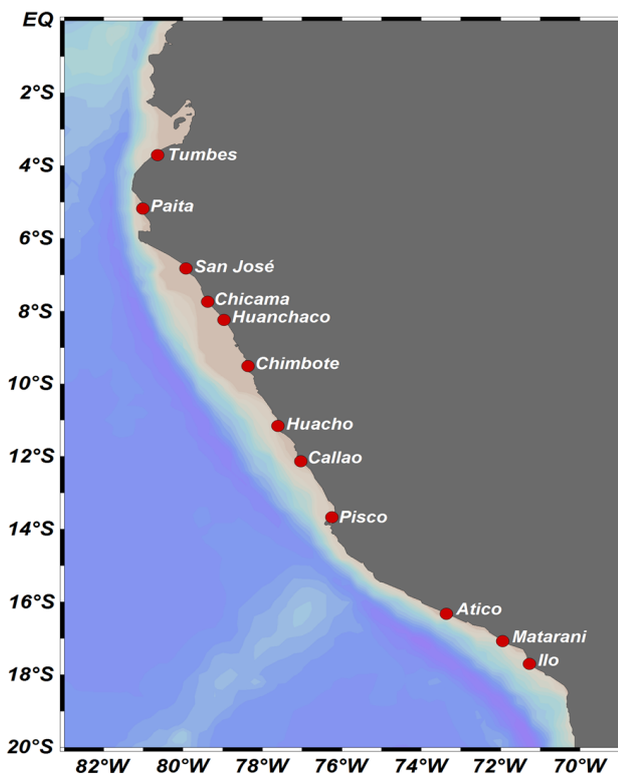


Figura 1. Localización de las estaciones oceanográficas

Tabla 1. Promedio semanal de la temperatura superficial del agua de mar (°C) y sus anomalías (°C) en las estaciones costeras del IMARPE. Las anomalías térmicas se calcularon con respecto a los periodos climatológicos que se indican en la segunda columna de la tabla.

Estación	Climatología	T, °C	ΔT, °C
Tumbes	1985-2010	27,27	+1,45
Paita	1981-2010	17,36	-0,49
San José	1991-2010	18,40	-0,64
Chicama	1981-2010	15,75	-0,22
Huanchaco	2008-2016	15,76	
Chimbote	1981-2010	17,90	-1,15
Huacho	1989-2010	14,63	-0,81
Callao	1981-2010	14,09	-0,72
Pisco	1982-2010	19,89	+0,18
Atico	2015-2016	(1)	
Matarani	2013-2016	16,23	
Ilo	1981-2010	15,31	-0,23

¹ Sin dato debido a restricciones por la emergencia sanitaria (COVID-19)

La temperatura del mar presentó valores entre 27,27 °C (Tumbes) y 14,09 °C (Callao). El mayor calentamiento (enfriamiento) ocurrió frente a Tumbes (Chimbote), respectivamente.