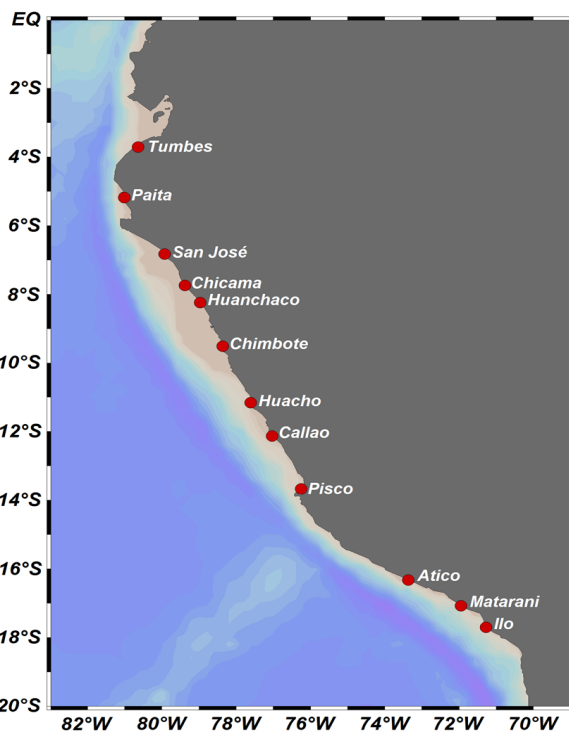


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 5, N° 42

Semana 42: 14 - 20/10/2020

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, 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 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 del IMARPE (círculos de color rojo) en el litoral peruano.

**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	27,12	+1,36
Paíta	1981-2010	19,12	+1,97
San José	1991-2010	18,32	-0,50
Chicama	1981-2010	15,17	-0,60
Huanchaco	2008-2016	15,82	
Chimbote	1981-2010	18,05	-0,66
Huacho	1989-2010	14,65	-0,47
Callao	1981-2010	14,04	-0,80
Pisco	1982-2010	20,08	+0,57
Atico	2015-2016	(1)	
Matarani	2013-2016	16,08	
Ilo	1981-2010	15,21	+0,04

<sup>1</sup> Sin dato debido a restricciones por la emergencia sanitaria (COVID-19)

La temperatura del mar presentó valores entre 27,12 °C (Tumbes) y 14,04 °C (Callao). El mayor calentamiento (enfriamiento) ocurrió frente a Paíta (Callao), respectivamente.