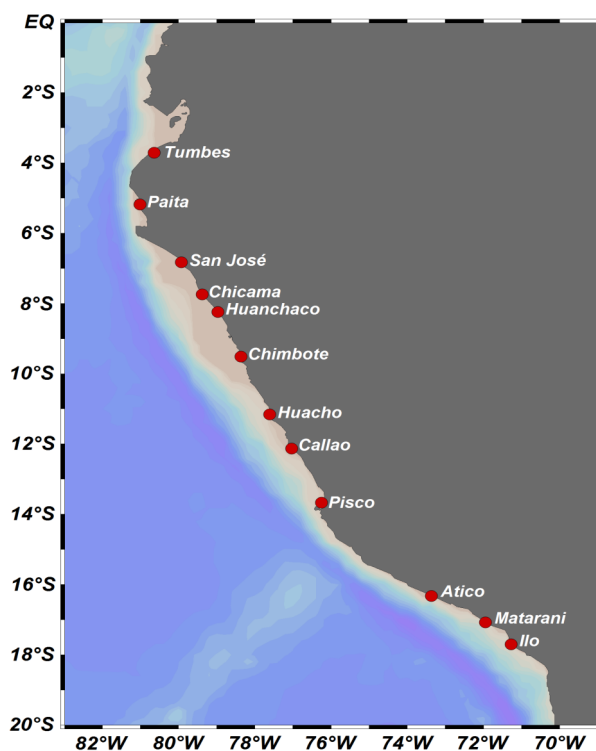


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 4, N°35

Semana 35: 27/08 - 02/09/2019

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, 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	$\Delta T$ , °C
Tumbes	1985-2010	24,26	-0,37
Paíta	1981-2010	16,99	+0,42
San José	1991-2010	17,32	-1,52
Chicama	1981-2010	16,05	-0,12
Chimbote	1981-2010	17,38	-1,18
Huacho	1989-2010	15,12	-0,72
Callao	1981-2010	15,04	-0,34
Pisco	1982-2010	18,39	+0,19
Atico	2015-2016	14,65	
Matarani	2013-2016	14,43	
Ilo	1981-2010	15,09	+0,12

La temperatura del mar presentó valores entre 24,26°C (Tumbes) y 14,43°C (Matarani). El mayor calentamiento (enfriamiento) ocurrió frente a Paíta (San José), respectivamente.