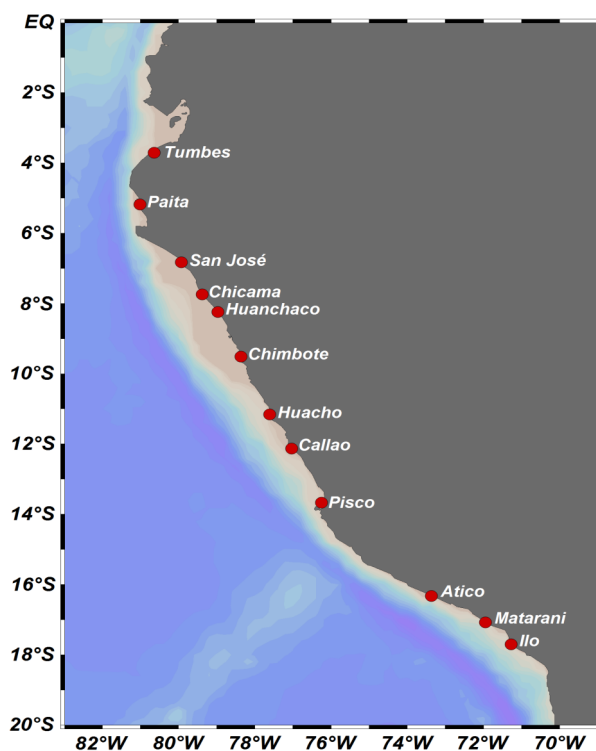


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 4, N°26

Semana 26: 25/06 - 01/07/2019

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	26,90	+1,75
Paíta	1981-2010	16,99	-0,82
San José	1991-2010	17,89	-1,04
Chicama	1981-2010	16,89	-0,15
Chimbote	1981-2010	18,40	-0,48
Huacho	1989-2010	16,27	-0,34
Callao	1981-2010	16,62	+0,23
Pisco	1982-2010	18,77	0,0
Atico	2015-2016	15,77	
Matarani	2013-2016	15,98	
Ilo	1981-2010	15,88	+0,33

La temperatura del mar presentó valores entre 26,90°C (Tumbes) y 15,77°C (Atico). El mayor calentamiento (enfriamiento) ocurrió frente a Tumbes (San José), respectivamente.