

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

Año 3, N°33

Semana 33: 13 - 19/08/2018

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, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco, Camaná e Ilo. Su propósito de 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 oceanográficas del IMARPE. Las anomalías térmicas para cada estación 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	24,92	+0,33
Paíta	1981-2010	17,32	+0,28
San José	1991-2010	18,92	+0,23
Chicama	1981-2010	16,69	+0,36
Huanchaco	2008-2016	16,47	+0,14
Chimbote	1981-2010	17,85	-0,51
Huacho	1989-2010	15,50	-0,35
Callao	1981-2010	15,39	-0,20
Pisco	1982-2010	17,89	-0,26
Atico	2015-2016	15,17	
Matarani	2013-2016	14,46	
Ilo	1981-2010	15,07	+0,11