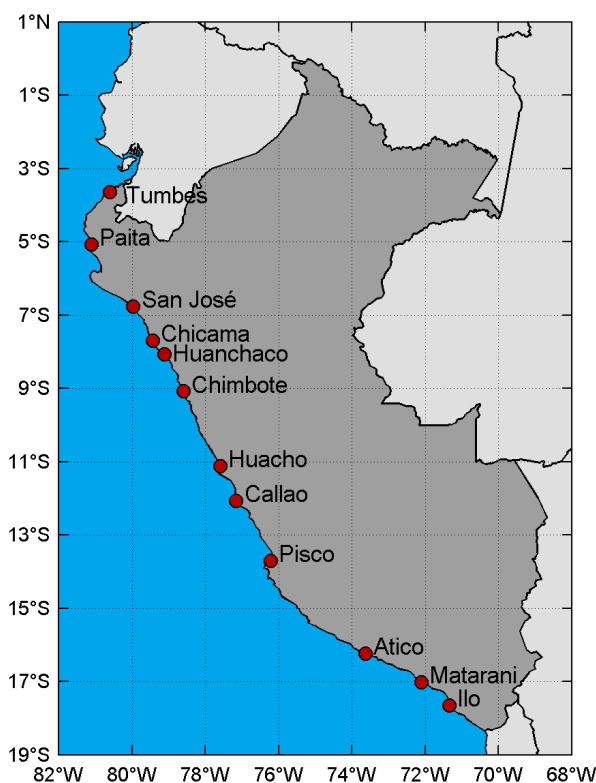


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 2, N°52

Semana 52: 24 - 30/12/2017

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	27,73	+0,80
Paíta	1981-2010	18,23	-1,26
San José	1991-2010	19,38	-1,00
Chicama	1981-2010	16,09	-1,00
Huanchaco	2008-2016	16,67	-1,67
Chimbote	1981-2010	18,80	-1,98
Huacho	1989-2010	15,59	-1,19
Callao	1981-2010	14,36	-1,63
Pisco	1982-2010	21,44	-0,63
Atico	2015-2016	16,40	
Matarani	2013-2016	15,71	
Ilo	1981-2010	16,61	-0,26