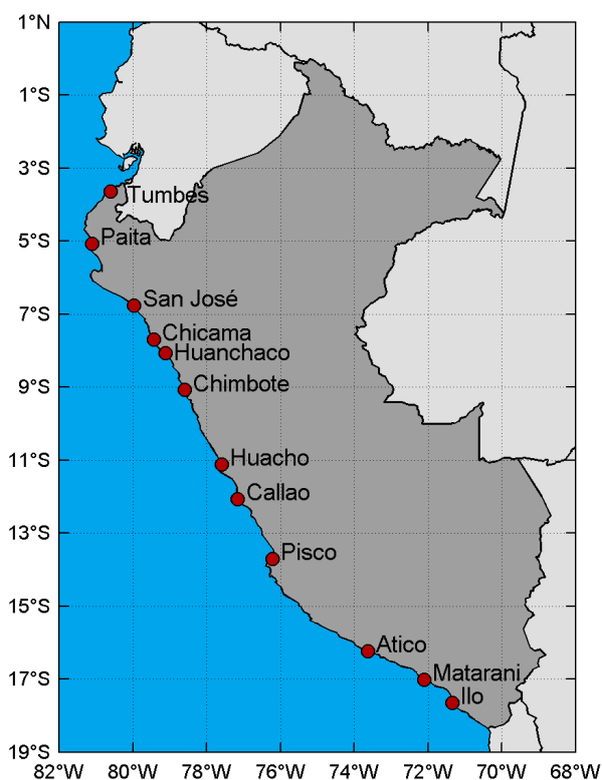


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 2, N°44

Semana 44: 29/10 - 04/11/2017

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	26,22	+0,41
Paíta	1981-2010	17,05	-0,80
San José	1991-2010	18,18	-0,85
Chicama	1981-2010	15,80	-0,18
Huanchaco	2008-2016	15,84	-0,18
Chimbote	1981-2010	17,54	-1,51
Huacho	1989-2010	14,83	-0,60
Callao	1981-2010	14,24	-0,56
Pisco	1982-2010	21,21	+1,50
Atico	2015-2016	14,16	
Matarani	2013-2016	15,33	
Ilo	1981-2010	14,14	-1,39