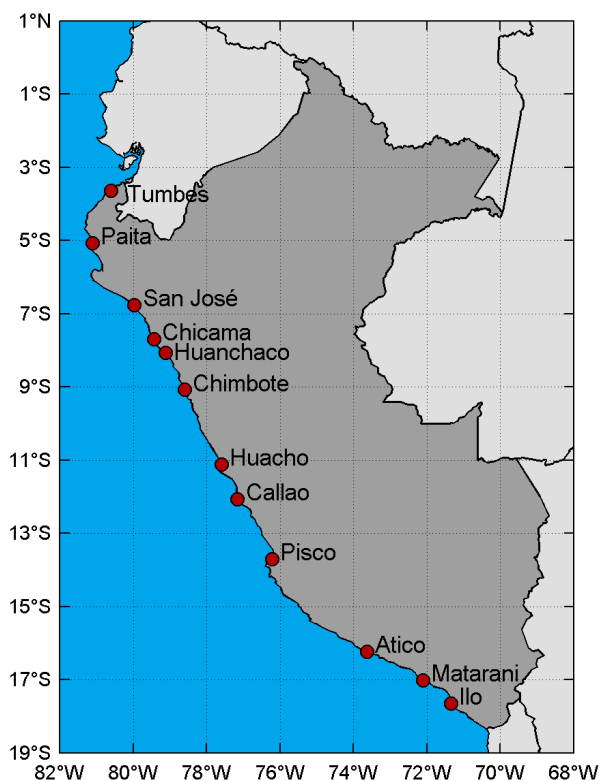


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 2, N°28

Semana 28: 09 - 15/07/2017

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, Paita, San José, Huanchaco, Chicamote, 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	25,95	+1,03
Paita	1981-2010	17,77	+0,19
San José	1991-2010	18,69	-0,11
Chicama	1981-2010	17,41	+0,62
Huanchaco	2008-2016	17,66	+0,80
Chicamote	1981-2010	19,37	+0,79
Huacho	1989-2010	17,16	+0,56
Callao	1981-2010	16,99	+0,89
Pisco	1982-2010	18,08	-0,17
Atico	2015-2016	15,75	
Matarani	2013-2016	15,77	
Ilo	1981-2010	16,20	+0,88