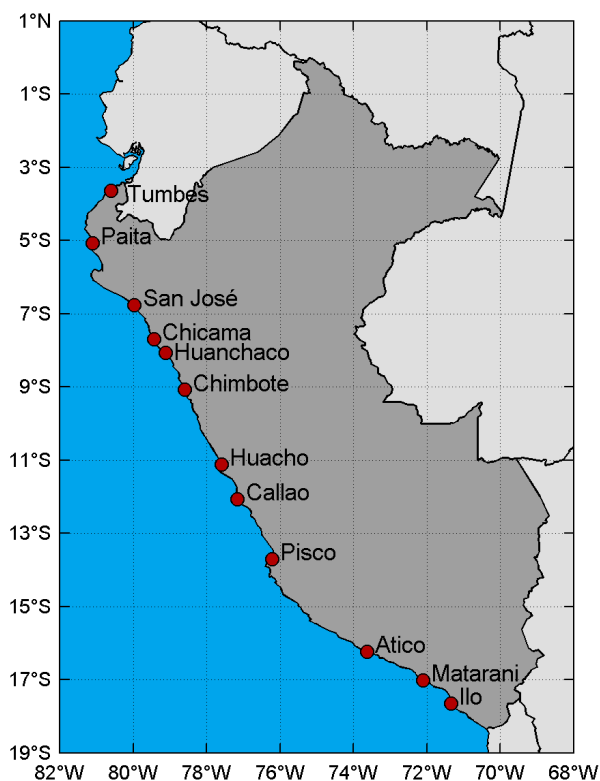


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 3, N°20

Semana 20: 14 - 20/05/2018

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	ΔT, °C
Tumbes	1985-2010	27,21	+0,16
Paíta	1981-2010	19,24	-0,03
San José	1991-2010	19,11	-0,63
Chicama	1981-2010	16,86	-0,59
Huanchaco	2008-2016	16,58	-1,36
Chimbote	1981-2010	18,43	-1,32
Huacho	1989-2010	15,56	-1,10
Callao	1981-2010	15,67	-1,05
Pisco	1982-2010	20,99	+0,17
Atico	2015-2016	15,39	
Matarani	2013-2016	15,73	
Ilo	1981-2010	16,26	+0,07