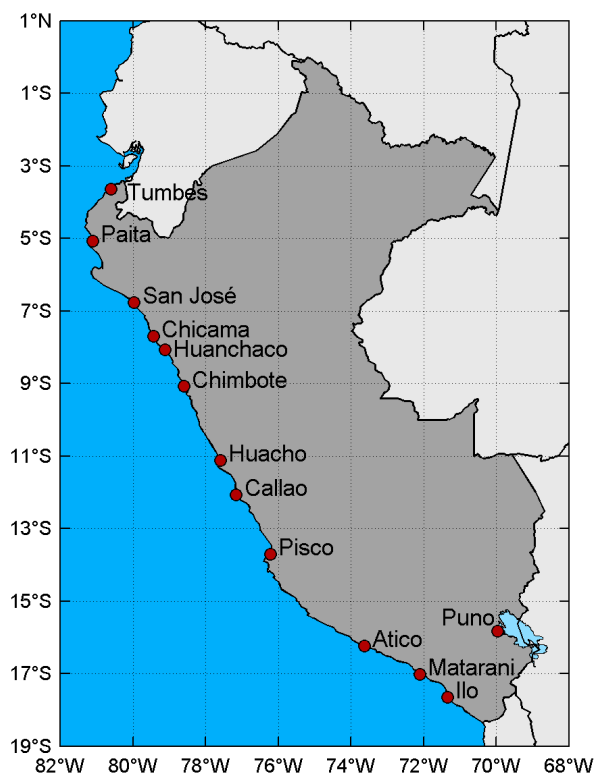


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 3, N°43

Semana 43: 22 - 28/10/2018

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, Paita, 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	26,11	+0,39
Paita	1981-2010	17,00	-0,63
San José	1991-2010	18,69	-0,24
Chicama	1981-2010	16,13	+0,31
Huanchaco	2008-2016	16,21	+0,13
Chimbote	1981-2010	18,76	-0,12
Huacho	1989-2010	15,17	-0,07
Callao	1981-2010	14,57	-0,25
Pisco	1982-2010	20,68	+0,79
Atico	2015-2016	14,98	
Matarani	2013-2016	14,77	
Ilo	1981-2010	15,71	+0,35