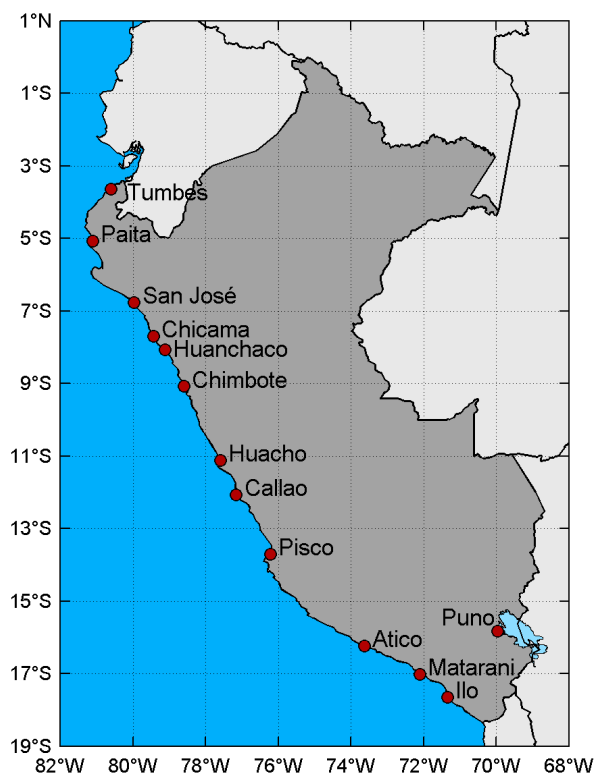


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 3, N°50

Semana 50: 10 - 16/12/2018

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	27,30	+0,84
Paita	1981-2010	21,39	+2,94
San José	1991-2010	21,45	+1,45
Chicama	1981-2010	20,22	+3,49
Huanchaco	2008-2016	20,21	+3,62
Chimbote	1981-2010	21,77	+1,59
Huacho	1989-2010	17,41	+1,09
Callao	1981-2010	16,79	+1,09
Pisco	1982-2010	23,69	+2,56
Atico	2015-2016	16,53	
Matarani	2013-2016	15,99	
Ilo	1981-2010	17,22	+0,46