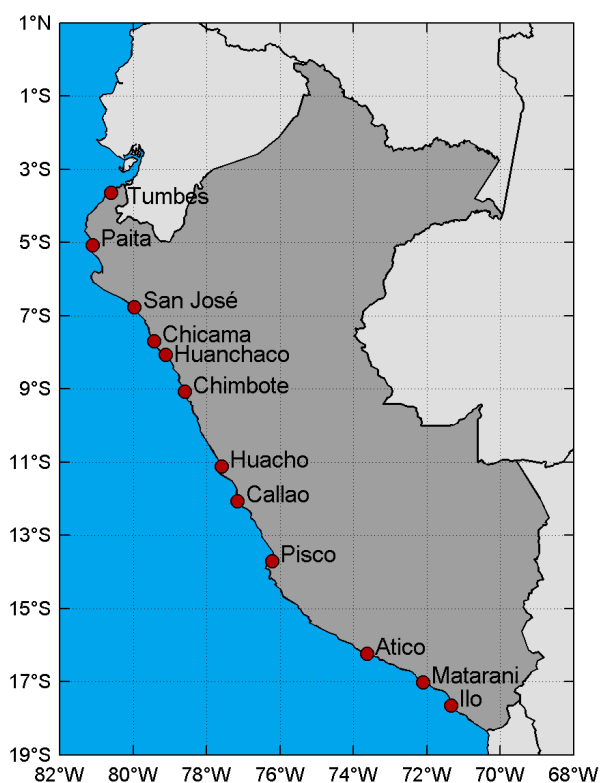


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 3, N°07

Semana 07: 12 - 18/02/2018

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	29,52	+1,42
Paíta	1981-2010	24,86	+1,77
San José	1991-2010	22,82	+0,06
Chicama	1981-2010	18,32	-0,60
Huanchaco	2008-2016	17,76	-1,55
Chimbote	1981-2010	18,55	-3,72
Huacho	1989-2010	15,50	-2,46
Callao	1981-2010	15,03	-2,08
Pisco	1982-2010	20,76	-2,35
Atico	2015-2016	16,39	
Matarani	2013-2016	15,54	
Ilo	1981-2010	17,32	+0,21