

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

Año 2, N°19

Semana 19: 07 - 13/05/2017

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, Chicama, 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	27,80	+0,71
Paita	1981-2010	19,76	+0,43
San José	1991-2010	20,51	+0,61
Chicama	1981-2010	19,16	+1,54
Huanchaco	2008-2016		
Chimbote	1981-2010	21,17	+1,21
Huacho	1989-2010	17,45	+0,70
Callao	1981-2010	17,89	+1,28
Pisco	1982-2010	21,17	-0,06
Atico	2015-2016	16,92	
Matarani	2013-2016	16,88	
Ilo	1981-2010	17,21	+0,85