

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

Año 2, N°04

Semana 04: 22 - 28/01/2017

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 (DGIIOC) 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) a lo largo del 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	28,43	+0,92
Paita	1981-2010	24,65	+3,54
San José	1991-2010	24,74	+3,48
Chicama	1981-2010	20,75	+2,96
Huanchaco	2008-2016		
Chimbote	1981-2010	22,74	+1,31
Huacho	1989-2010	17,67	+0,12
Callao	1981-2010	16,85	+0,26
Pisco	1982-2010	22,30	-0,52
Atico	2015-2016	17,13	
Matarani	2013-2016	16,90	
Ilo	1981-2010	18,04	+0,87