



PERÚ

Ministerio de la Producción



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

Año 2, N°02

Semana 02: 08 - 14/01/2017

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 (DGIOCC) y las Sedes Descentralizadas del Instituto del Mar del Perú (IMARPE) en las localidades de Tumbes, Paita, San José, Huanchaco, Chicama, 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	28,11	+0,92
Paita	1981-2010	22,41	+2,26
San José	1991-2010	20,81	+0,13
Chicama	1981-2010	17,68	+0,30
Huanchaco	2008-2016		
Chimbote	1981-2010	21,49	+0,35
Huacho	1989-2010	16,73	-0,70
Callao	1981-2010	15,87	-0,42
Pisco	1982-2010	23,71	+1,16
Atico	2015-2016	16,41	
Matarani	2013-2016	16,42	
Ilo	1981-2010	16,99	-0,54