



PERÚ

Ministerio de la Producción



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

Año 2, N°03

Semana 03: 15 - 21/01/2017

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, 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) 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	28,53	+1,19
Paita	1981-2010	24,33	+3,67
San José	1991-2010	23,57	+2,71
Chicama	1981-2010	18,42	+0,83
Huanchaco	2008-2016		
Chimbote	1981-2010	20,15	-1,16
Huacho	1989-2010	17,49	-0,19
Callao	1981-2010	16,57	+0,08
Pisco	1982-2010	23,22	+0,80
Atico	2015-2016	16,33	
Matarani	2013-2016	16,23	
Ilo	1981-2010	18,20	+0,77