

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

Año 2, N°08

Semana 08: 19 - 25/02/2017

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	29,21	+1,23
Paita	1981-2010	27,94	+4,62
San José	1991-2010	26,49	+3,27
Chicama	1981-2010	22,15	+2,92
Huanchaco	2008-2016		
Chimbote	1981-2010	26,01	+3,54
Huacho	1989-2010	21,01	+2,87
Callao	1981-2010	20,88	+3,49
Pisco	1982-2010	23,92	+1,00
Atico	2015-2016	16,28	
Matarani	2013-2016	15,93	
Ilo	1981-2010	16,78	-0,49