



PERÚ

Ministerio de la Producción

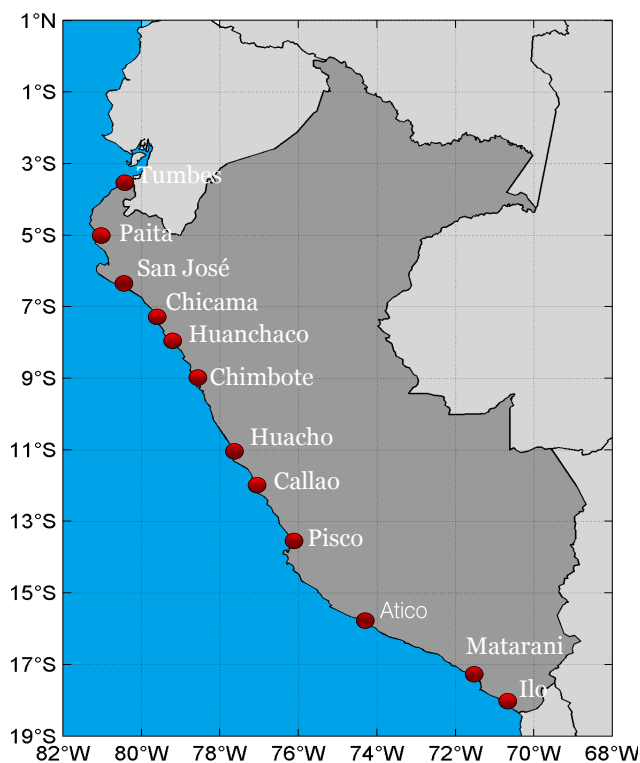


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 2, N°11

Semana 11: 12 - 18/03/2017

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) 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	29,61	+1,57
Paita	1981-2010	28,31	+5,29
San José	1991-2010	28,34	+5,90
Chicama	1981-2010	25,23	+6,17
Huanchaco	2008-2016		
Chimbote	1981-2010	26,84	+4,47
Huacho	1989-2010	21,33	+3,09
Callao	1981-2010	21,19	+3,59
Pisco	1982-2010	23,81	+0,83
Atico	2015-2016	17,07	
Matarani	2013-2016	16,87	
Ilo	1981-2010	16,94	-0,20