



PERÚ

Ministerio de la Producción



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

Año 2, N°01

Semana 01: 01 - 07/01/2017

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, 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 | 28,41 | +1,42 |
| Paita | 1981-2010 | 19,20 | -0,58 |
| San José | 1991-2010 | 19,27 | -1,32 |
| Chicama | 1981-2010 | 16,85 | -0,38 |
| Huanchaco | 2008-2016 | | |
| Chimbote | 1981-2010 | 19,29 | -1,73 |
| Huacho | 1989-2010 | 15,76 | -1,30 |
| Callao | 1981-2010 | 15,16 | -1,04 |
| Pisco | 1982-2010 | 23,55 | +1,15 |
| Atico | 2015-2016 | 16,23 | |
| Matarani | 2013-2016 | 16,43 | |
| Ilo | 1981-2010 | 17,38 | +0,11 |