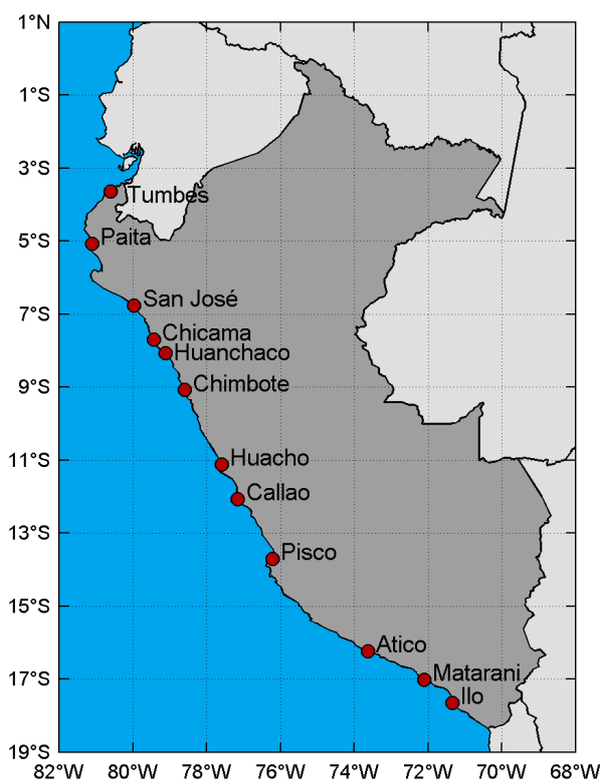


# BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR EN EL LITORAL PERUANO

Año 3, N°02

Semana 02: 08 - 14/01/2018

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, Paíta, 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 | $\Delta T$ , °C |
|-----------|--------------|-------|-----------------|
| Tumbes    | 1985-2010    | 27,15 | -0,05           |
| Paíta     | 1981-2010    | 17,27 | -2,89           |
| San José  | 1991-2010    | 19,16 | -1,52           |
| Chicama   | 1981-2010    | 16,35 | -1,03           |
| Huanchaco | 2008-2016    | 16,31 | -3,46           |
| Chimbote  | 1981-2010    | 19,03 | -2,11           |
| Huacho    | 1989-2010    | 16,02 | -1,41           |
| Callao    | 1981-2010    | 15,65 | -0,64           |
| Pisco     | 1982-2010    | 19,76 | -2,79           |
| Atico     | 2015-2016    | 17,32 |                 |
| Matarani  | 2013-2016    | 16,98 |                 |
| Ilo       | 1981-2010    | 17,01 | -0,51           |