



INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

DIRECCIÓN GENERAL DE INVESTIGACIONES EN OCEANOGRAFÍA Y CAMBIO CLIMÁTICO

AREA FUNCIONAL DE INVESTIGACIONES EN OCEANOGRAFÍA FÍSICA

**BOLETÍN SEMANAL  
DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DE MAR (°C)  
EN EL LITORAL PERUANO**

**No.: 43/2014**

**Periodo: 15 - 21 de noviembre del 2014**

Los valores medios semanales de la Temperatura Superficial del Mar (TSM, °C) registrados en las estaciones costeras de las sedes regionales del IMARPE y las Anomalías Térmicas (ATSM, °C) calculadas en base a los valores históricos mensuales, se presentan en la tabla siguiente:

ESTACION FIJA	T, °C	$\Delta T$ , °C
Tumbes (-3.6383, -80.6070)	26.82 (5)	0.72
Paita (-5.0822, -81.1275)	17.94 (7)	-0.06
San José (-7.2775, -80.6294)	19.13 (7)	-0.37
Chicama (-7.6944, -79.4387)	16.14 (7)	-0.06
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	16.60 (7)	0.40
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	18.91 (6)	-0.59
Huacho (-11.1256, -77.6280)	15.83 (7)	0.03
Callao (-12.067, -77.074)	15.45 (6)	0.35
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.97 (7)	0.87
Ilo (-17.238, -71.131)	15.94 (6)	0.04

Nota: Los valores en paréntesis se refieren al número de datos promediados.

Durante la tercera semana de noviembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 15.45 y 26.82 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0.59 y 0.87 °C, con un promedio de 0.13 °C.