



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.: 34/2015**

**Periodo: 08 - 14 de setiembre del 2015**

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)	26,53 (5)	1,43
Paita (-5.0822, -81.1275)	18,45 (7)	1,85
San José (-7.2775, -80.6294)	20,54 (7)	1,64
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17,63 (7)	1,73
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	17,87 (6)	1,97
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,35 (6)	1,95
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16,55 (7)	1,15
Callao (-12.067, -77.074)	16,69 (6)	1,59
Pisco (-13.7091, -76.2226)	18,70 (7)	-0,10
Ilo (-17.238, -71.131)	16,16 (6)	1,26

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

Durante la segunda semana de setiembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,16 y 26,53 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0,10 y +1,97 °C, con un promedio de +1.45 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 15.09.2015.