



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.: 46/2015**

**Periodo: 08 - 14 de diciembre 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)	28,89 (4)	2,09
Paita (-5.0822, -81.1275)	24,03 (7)	5,23
San José (-7.2775, -80.6294)	23,43 (7)	3,23
Chicama (-7.6944, -79.4387)	20,35 (7)	3,55
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20,61 (7)	3,81
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22,05 (5)	1,55
Huacho (-11.1256, -77.6280)	18,94 (7)	2,44
Callao (-12.067, -77.074)	18,22 (7)	2,42
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21,55 (7)	-0,05
Ilo (-17.238, -71.131)	18,11 (7)	1,41

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

Durante la segunda semana de diciembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 18,11 y 28,89 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0,05 y +5,23 °C, con un promedio de +2,57 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC

Callao, 15.12.2015.