



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.: 41/2015

Periodo: 01 - 07 de noviembre 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	ΔT , °C
Tumbes (-3.6383, -80.6070)	27,23 (5)	1,13
Paita (-5.0822, -81.1275)	19,46 (7)	1,46
San José (-7.2775, -80.6294)	21,42 (7)	1,92
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,15 (7)	1,95
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,46 (7)	2,26
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,72 (6)	1,22
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16,87 (7)	1,07
Callao (-12.067, -77.074)	16,67 (7)	1,57
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20,14 (7)	0,04
Ilo (-17.238, -71.131)	16,61 (7)	0,71

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

Durante la primera semana de noviembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,61 y 27,23 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,04 y +2,26 °C, con un promedio de +1,34 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC

Callao, 08.11.2015.