



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.: 42/2015**

**Periodo: 08 - 14 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	$\Delta T$ , °C
Tumbes (-3.6383, -80.6070)	27,91 (5)	1,81
Paita (-5.0822, -81.1275)	19,87 (7)	1,87
San José (-7.2775, -80.6294)	21,40 (7)	1,90
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,40 (7)	2,20
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19,02 (7)	2,82
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,98 (6)	1,48
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,32 (7)	1,52
Callao (-12.067, -77.074)	16,88 (7)	1,78
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20,59 (7)	0,49
Ilo (-17.238, -71.131)	16,36 (7)	0,46

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

Durante la segunda semana de noviembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,36 y 27,91 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,46 y +2,82 °C, con un promedio de +1,63 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC

Callao, 15.11.2015.