



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.: 05/2015**

**Periodo: 01 - 07 de febrero 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)	27.71 (5)	-0.29
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.66 (7)	-2.34
San José (-7.2775, -80.6294)	22.10 (7)	-0.50
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18.48 (7)	-0.32
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19.40 (7)	0.60
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.68 (6)	-0.52
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17.09 (7)	-0.71
Callao (-12.067, -77.074)	16.17 (5)	-0.83
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.84 (7)	-2.26
Ilo (-17.238, -71.131)	17.79 (6)	0.59

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

Durante la primera semana de febrero los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16.17 y 27.71 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -2.34 y 0.60 °C, con un promedio de -0.66 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 09.02.2015.