



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.: 01/2015**

**Periodo: 01 - 07 de enero 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)	29.07 (2)	1.67
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.04 (7)	-0.56
San José (-7.2775, -80.6294)	20.55 (7)	-0.25
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17.42 (7)	0.02
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	17.75 (7)	0.35
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20.92 (3)	-0.38
Huacho (-11.1256, -77.6280)	15.90 (7)	-1.40
Callao (-12.067, -77.074)	15.48 (6)	-0.82
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.67 (7)	-2.03
Ilo (-17.238, -71.131)	16.58 (5)	-0.62

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

Durante la primera semana de enero los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 15.48 y 29.07 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -2.03 y 1.67 °C, con un promedio de -0.40 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 08.01.2015.