



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.: 26/2015**

**Periodo: 08 - 14 de julio 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)	27.69 (5)	2.59
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.07 (7)	2.57
San José (-7.2775, -80.6294)	21.34 (7)	2.44
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19.03 (7)	2.23
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19.53 (7)	2.73
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20.94 (6)	2.24
Huacho (-11.1256, -77.6280)	18.62 (7)	1.92
Callao (-12.067, -77.074)	18.38 (7)	2.28
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19.22 (7)	0.92
Ilo (-17.238, -71.131)	17.38 (6)	2.08

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

Durante la segunda semana de julio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.38 y 27.69 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0.92 y +2.73 °C, con un promedio de +2.20 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 15.07.2015.