



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.: 18/2015**

**Periodo: 08 - 14 de mayo 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)	28.49 (5)	1.49
Paita (-5.0822, -81.1275)	22.60 (7)	3.50
San José (-7.2775, -80.6294)	22.85 (7)	3.05
Chicama (-7.6944, -79.4387)	21.15 (7)	3.65
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20.74 (7)	3.24
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.48 (6)	2.58
Huacho (-11.1256, -77.6280)	19.78 (7)	3.08
Callao (-12.067, -77.074)	18.36 (6)	1.76
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21.11 (7)	0.01
Ilo (-17.238, -71.131)	17.68 (6)	1.38

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

Durante la segunda semana de mayo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.68 y 28.49 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0.01 y +3.65 °C, con un promedio de +2.37 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 15.05.2015.