



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.: 24/2015**

**Periodo: 22 - 28 de junio 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)	27.95 (5)	2.05
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.21 (7)	2.01
San José (-7.2775, -80.6294)	21.65 (7)	2.45
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19.77 (7)	2.57
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20.27 (7)	3.07
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.73 (6)	3.53
Huacho (-11.1256, -77.6280)	20.62 (7)	3.92
Callao (-12.067, -77.074)	19.83 (7)	3.43
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.10 (7)	0.70
Ilo (-17.238, -71.131)	17.44 (6)	1.54

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

Durante la cuarta semana de junio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.44 y 27.95 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0.70 y +3.92 °C, con un promedio de +2.53 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 30.06.2015.