



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.: 23/2015

Periodo: 15 - 21 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	ΔT , °C
Tumbes (-3.6383, -80.6070)	27.73 (5)	1.83
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.68 (7)	2.48
San José (-7.2775, -80.6294)	22.50 (7)	3.30
Chicama (-7.6944, -79.4387)	20.44 (7)	3.24
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20.97 (6)	3.77
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	23.34 (6)	4.14
Huacho (-11.1256, -77.6280)	20.65 (7)	3.95
Callao (-12.067, -77.074)	20.05 (5)	3.65
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.06 (7)	0.66
Ilo (-17.238, -71.131)	17.11 (6)	1.21

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

Durante la tercera semana de junio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.11 y 27.73 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0.66 y +4.14 °C, con un promedio de +2.82 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 22.06.2015.