



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.: 22/2015

Periodo: 08 - 14 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)	27.93 (5)	2.03
Paita (-5.0822, -81.1275)	22.23 (7)	4.03
San José (-7.2775, -80.6294)	23.29 (7)	4.09
Chicama (-7.6944, -79.4387)	21.26 (7)	4.06
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	22.51 (7)	5.31
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	24.37 (6)	5.17
Huacho (-11.1256, -77.6280)	20.78 (7)	4.08
Callao (-12.067, -77.074)	19.57 (6)	3.17
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.94 (7)	1.54
Ilo (-17.238, -71.131)	16.85 (6)	0.95

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

Durante la segunda semana de junio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16.85 y 27.93 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0.95 y +5.31 °C, con un promedio de +3.44 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 15.06.2015.