



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.: 33/2015

Periodo: 01 - 07 de setiembre 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)	26,99 (5)	1,89
Paita (-5.0822, -81.1275)	18,55 (7)	1,95
San José (-7.2775, -80.6294)	21,21 (7)	2,31
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17,79 (7)	1,89
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,18 (7)	2,28
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,67 (7)	2,27
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,33 (7)	1,93
Callao (-12.067, -77.074)	17,11 (6)	2,01
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19,17 (7)	0,37
Ilo (-17.238, -71.131)	16,03 (6)	1,13

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

Durante la primera semana de setiembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,03 y 26,99 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,37 y +2,31 °C, con un promedio de +1.80 °C.