



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.: 35/2015

Periodo: 15 - 21 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)	27,68 (4)	2,58
Paita (-5.0822, -81.1275)	20,06 (6)	3,46
San José (-7.2775, -80.6294)	21,23 (7)	2,33
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,22 (7)	2,32
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,98 (7)	3,08
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,55 (6)	2,15
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16,70 (7)	1,30
Callao (-12.067, -77.074)	16,42 (7)	1,32
Pisco (-13.7091, -76.2226)	18,92 (7)	0,12
Ilo (-17.238, -71.131)	17,03 (6)	2,13

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

Durante la tercera semana de setiembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,42 y 27,68 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,12 y +3,46 °C, con un promedio de +2,08 °C.