



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.: 36/2014

Periodo: 22 – 28 de setiembre del 2014

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 (-3.256, -80.244)	26.47 (5)	1.37
Paita (-5.029, -81.046)	17.19 (4)	0.59
San José (-6.292, -79.363)	18.78 (7)	-0.12
Chicama (-7.6944, -79.4387)	15.03 (7)	-0.87
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	16.79 (7)	0.89
Chimbote (-9.034, -78.233)	17.54 (6)	-0.86
Huacho (-11.045, -77.231)	14.88 (6)	-0.52
Callao (-12.067, -77.074)	14.73 (6)	-0.37
Pisco (-13.269, -76.085)	19.15 (2)	0.35
Ilo (-17.238, -71.131)	14.14 (6)	-0.76

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

Durante la cuarta semana de setiembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 14.14 y 26.47 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0.87 y 1.37 °C, con una media de -0.03 °C.