



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.: 06/2015

Periodo: 08 - 14 de febrero 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)	27.89 (5)	-0.11
Paita (-5.0822, -81.1275)	21.56 (6)	-1.44
San José (-7.2775, -80.6294)	22.26 (7)	-0.34
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19.25 (7)	0.45
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20.22 (7)	1.42
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	23.26 (6)	1.06
Huacho (-11.1256, -77.6280)	18.00 (7)	0.20
Callao (-12.067, -77.074)	17.33 (7)	0.33
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.22 (7)	-2.88
Ilo (-17.238, -71.131)	18.01 (6)	0.81

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

Durante la segunda semana de febrero los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.33 y 27.89 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -2.88 y 1.42 °C, con un promedio de -0.05 °C.