



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.: 07/2015

Periodo: 15 - 21 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)	28.24 (5)	0.24
Paita (-5.0822, -81.1275)	22.43 (5)	-0.57
San José (-7.2775, -80.6294)	21.14 (7)	-1.46
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18.21 (7)	-0.59
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19.37 (7)	0.57
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.08 (6)	-0.12
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17.12 (7)	-0.68
Callao (-12.067, -77.074)	16.45 (7)	-0.55
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19.97 (7)	-3.13
Ilo (-17.238, -71.131)	17.87 (6)	0.67

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

Durante la tercera semana de febrero los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16.45 y 28.24 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -3.13 y 0.67 °C, con un promedio de -0.56 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 23.02.2015.