



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.: 09/2015

Periodo: 01 - 07 de marzo 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)	28.75 (4)	0.85
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.84 (7)	-1.96
San José (-7.2775, -80.6294)	20.99 (6)	-1.41
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17.74 (7)	-1.36
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18.27 (7)	-0.83
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.54 (5)	-0.76
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17.17 (7)	-0.93
Callao (-12.067, -77.074)	16.98 (6)	-0.63
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21.17 (7)	-1.93
Ilo (-17.238, -71.131)	16.37 (6)	-0.63

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

Durante la primera semana de marzo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16.37 y 28.75 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -1.96 y 0.85 °C, con un promedio de -0.96 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 09.03.2015.