



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.: 04/2015

Periodo: 22 - 28 de enero 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)	27.33 (5)	-0.07
Paita (-5.0822, -81.1275)	19.33 (7)	-1.27
San José (-7.2775, -80.6294)	21.25 (7)	0.45
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17.17 (7)	-0.23
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	17.92 (7)	0.52
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.07 (5)	-0.23
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16.87 (7)	-0.43
Callao (-12.067, -77.074)	15.87 (6)	-0.43
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.01 (7)	-2.69
Ilo (-17.238, -71.131)	17.88 (6)	0.68

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

Durante la cuarta semana de enero los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 15.87 y 27.33 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -2.69 y 0.68 °C, con un promedio de -0.37 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 29.01.2015.