



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.: 03/2015

Periodo: 15 - 21 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)	28.00 (5)	0.60
Paita (-5.0822, -81.1275)	18.50 (7)	-2.10
San José (-7.2775, -80.6294)	20.86 (7)	0.06
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17.45 (7)	0.05
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19.11 (7)	1.71
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.51 (5)	0.21
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16.65 (7)	-0.65
Callao (-12.067, -77.074)	15.85 (7)	-0.45
Pisco (-13.7091, -76.2226)	22.63 (7)	-0.07
Ilo (-17.238, -71.131)	17.74 (6)	0.54

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

Durante la tercera semana de enero los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 15.85 y 28.00 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -2.10 y 1.71 °C, con un promedio de -0.01 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 22.01.2015.