



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.: 02/2015

Periodo: 08 - 14 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)	28.36 (5)	0.96
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.06 (7)	-0.54
San José (-7.2775, -80.6294)	21.70 (7)	0.90
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17.59 (7)	0.19
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18.66 (7)	1.26
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.29 (5)	-0.01
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16.02 (7)	-1.28
Callao (-12.067, -77.074)	16.16 (6)	-0.14
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21.26 (6)	-1.44
Ilo (-17.238, -71.131)	16.74 (6)	-0.46

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

Durante la segunda semana de enero los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16.02 y 28.36 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -1.44 y 1.26 °C, con un promedio de -0.06 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 15.01.2015.