



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.: 45/2015

Periodo: 01 - 07 de diciembre 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)	28,81 (5)	2,01
Paita (-5.0822, -81.1275)	23,11 (7)	4,27
San José (-7.2775, -80.6294)	22,37 (7)	2,17
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19,55 (7)	2,75
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19,35 (7)	2,55
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,64 (6)	0,14
Huacho (-11.1256, -77.6280)	19,25 (7)	2,75
Callao (-12.067, -77.074)	17,56 (7)	1,76
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19,90 (7)	-1,70
Ilo (-17.238, -71.131)	17,81 (7)	1,11

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

Durante la primera semana de diciembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17,56 y 28,81 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -1,70 y +4,27 °C, con un promedio de +1,80 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC

Callao, 08.12.2015.