



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.: 48/2015

Periodo: 22 - 28 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)	28,87 (4)	2,07
Paita (-5.0822, -81.1275)	22,28 (7)	3,48
San José (-7.2775, -80.6294)	28,45 (7)	4,65
Chicama (-7.6944, -79.4387)	20,71 (7)	3,91
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	21,34 (7)	4,54
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	23,10 (5)	2,60
Huacho (-11.1256, -77.6280)	19,28 (7)	2,78
Callao (-12.067, -77.074)	18,73 (6)	2,93
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21,00 (7)	-0,60
Ilo (-17.238, -71.131)	17,81 (7)	1,11

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

Durante la cuarta semana de diciembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17,81 y 28,87 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0,60 y +4,65 °C, con un promedio de +2,75 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC

Callao, 29.12.2015.