



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.: 47/2015

Periodo: 15 - 21 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)	27,71 (5)	0,91
Paita (-5.0822, -81.1275)	23,13 (6)	4,33
San José (-7.2775, -80.6294)	23,91 (7)	3,71
Chicama (-7.6944, -79.4387)	20,42 (4)	3,62
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20,97 (4)	4,17
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22,53 (6)	2,03
Huacho (-11.1256, -77.6280)	19,02 (7)	2,52
Callao (-12.067, -77.074)	18, 56(7)	2,76
Pisco (-13.7091, -76.2226)	22,55 (7)	0,95
Ilo (-17.238, -71.131)	17,91 (7)	1,21

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

Durante la tercera semana de diciembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17,91 y 27,71 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,91 y +4,33 °C, con un promedio de +2,62 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC

Callao, 22.12.2015.