



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.: 44/2015

Periodo: 22 - 28 de noviembre 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)	28,29 (5)	2,19
Paita (-5.0822, -81.1275)	20,86 (7)	2,86
San José (-7.2775, -80.6294)	22,58 (7)	3,08
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,99 (7)	2,79
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19,20 (7)	3,00
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21,22 (6)	1,72
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,94 (7)	2,14
Callao (-12.067, -77.074)	17, 18(6)	2,08
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19,64 (7)	-0,46
Ilo (-17.238, -71.131)	17,15 (7)	1,25

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

Durante la cuarta semana de noviembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17,15 y 28,29 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0,46 y +3,08 °C, con un promedio de +2,06 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC

Callao, 29.11.2015.