



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.: 43/2015

Periodo: 15 - 21 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)	27,78 (5)	1,68
Paita (-5.0822, -81.1275)	21,78 (7)	3,78
San José (-7.2775, -80.6294)	21,67 (7)	2,17
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,47 (7)	2,27
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,76 (7)	2,56
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21,66 (6)	2,16
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,32 (7)	1,52
Callao (-12.067, -77.074)	16,92 (7)	1,82
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21,58 (7)	1,48
Ilo (-17.238, -71.131)	16,58 (7)	0,66

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

Durante la tercera semana de noviembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,58 y 27,78 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,66 y +3,78 °C, con un promedio de +2,02 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC

Callao, 22.11.2015.