



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.: 40/2015

Periodo: 22 - 28 de octubre 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)	27,42 (5)	1,62
Paita (-5.0822, -81.1275)	19,74 (7)	2,34
San José (-7.2775, -80.6294)	21,32 (7)	2,32
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,05 (7)	2,25
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,68 (7)	2,88
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,89 (6)	2,09
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16,61 (7)	1,41
Callao (-12.067, -77.074)	16,57 (6)	1,67
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19,13 (7)	-0,67
Ilo (-17.238, -71.131)	16,68 (7)	1,58

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

Durante la cuarta semana de octubre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,68 y 27,42 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0,67 y +2,88 °C, con un promedio de +1,75 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 29.10.2015.