



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.: 38/2015

Periodo: 08 - 14 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)	27,80 (5)	2,00
Paita (-5.0822, -81.1275)	20,89 (7)	3,49
San José (-7.2775, -80.6294)	20,82 (7)	1,82
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,23 (7)	2,43
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,55 (7)	2,75
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21,02 (5)	2,22
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16,63 (7)	1,43
Callao (-12.067, -77.074)	16,35 (7)	1,45
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19,69 (7)	-0,11
Ilo (-17.238, -71.131)	16,32 (7)	1,22

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

Durante la segunda semana de octubre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,32 y 27,80 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0,11 y +3,49 °C, con un promedio de +1,87 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 15.10.2015.