



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.: 37/2015

Periodo: 01 - 07 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)	28.55 (5)	2.75
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.89 (7)	3.49
San José (-7.2775, -80.6294)	21.53 (7)	2.53
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18.15 (7)	2.35
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18.57 (7)	2.77
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.04 (6)	2.24
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16.79 (7)	1.59
Callao (-12.067, -77.074)	16.73 (7)	1.83
Pisco (-13.7091, -76.2226)	19.15 (7)	-0.65
Ilo (-17.238, -71.131)	17.06 (6)	1.96

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

Durante la primera semana de octubre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16.73 y 28.55 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0.65 y +3.49 °C, con un promedio de +2.09 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 08.10.2015.