



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.: 36/2015

Periodo: 22 - 28 de setiembre 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)	27,57 (5)	2,47
Paita (-5.0822, -81.1275)	20,88 (7)	4,28
San José (-7.2775, -80.6294)	21,06 (7)	2,16
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17,88 (7)	1,98
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19,30 (7)	3,40
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,74 (6)	2,34
Huacho (-11.1256, -77.6280)	16,67 (7)	1,27
Callao (-12.067, -77.074)	16,36 (7)	1,26
Pisco (-13.7091, -76.2226)	18,93 (7)	0,13
Ilo (-17.238, -71.131)	16,68 (6)	1,78

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

Durante la cuarta semana de setiembre los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,36 y 27,57 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,13 y +4,28 °C, con un promedio de +2.11 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 29.09.2015.