



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.: 29/2015

Periodo: 01 - 07 de agosto 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)	27,21 (5)	2,41
Paita (-5.0822, -81.1275)	19,14 (7)	2,14
San José (-7.2775, -80.6294)	21,21 (7)	2,41
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,39 (7)	2,09
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19,00 (7)	2,70
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	19,96 (6)	1,46
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,50 (7)	1,46
Callao (-12.067, -77.074)	17,49 (7)	1,80
Pisco (-13.7091, -76.2226)	18,45 (7)	0,35
Ilo (-17.238, -71.131)	16,37(6)	1,37

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

Durante la primera semana de agosto los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,37 y 27,21 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,35 y +2,70 °C, con un promedio de +1,82 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 08.08.2015.