



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.: 32/2015

Periodo: 22 - 28 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)	26,83 (5)	1,68
Paita (-5.0822, -81.1275)	18,61 (7)	1,39
San José (-7.2775, -80.6294)	19,98 (7)	1,29
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17,68 (7)	1,57
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	17,95 (7)	1,21
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	19,37 (6)	1,23
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,50 (7)	1,74
Callao (-12.067, -77.074)	17,33 (5)	1,96
Pisco (-13.7091, -76.2226)	18,40 (7)	0,69
Ilo (-17.238, -71.131)	15,37 (6)	0,76

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

Durante la cuarta semana de agosto los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 15,37 y 26,83 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,69 y +1,96 °C, con un promedio de +1,35 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 29.08.2015.