



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.: 28/2015**

**Periodo: 22 - 28 de julio 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	$\Delta T$ , °C
Tumbes (-3.6383, -80.6070)	27,57 (3)	2,47
Paita (-5.0822, -81.1275)	19,34 (7)	1,84
San José (-7.2775, -80.6294)	20,84 (7)	1,94
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19,07 (7)	2,27
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,71 (7)	1,91
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	20,17(5)	1,47
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,23 (7)	0,53
Callao (-12.067, -77.074)	17,37 (6)	1,27
Pisco (-13.7091, -76.2226)	18,41(7)	0,11
Ilo (-17.238, -71.131)	16,21 (5)	0,91

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

Durante la cuarta semana de julio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16,21 y 27,57 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,11 y +2,47 °C, con un promedio de +1,47 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 29.07.2015.