



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.: 13/2015

Periodo: 01 - 07 de abril 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)	27.83 (3)	0.33
Paita (-5.0822, -81.1275)	21.17 (7)	0.87
San José (-7.2775, -80.6294)	21.55 (7)	0.95
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19.84 (7)	1.84
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18.73 (7)	0.73
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.94 (4)	0.84
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17.02 (6)	-0.28
Callao (-12.067, -77.074)	17.14 (7)	-0.06
Pisco (-13.7091, -76.2226)	22.05 (7)	-0.25
Ilo (-17.238, -71.131)	17.84 (4)	1.14

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

Durante la primera semana de abril los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.02 y 27.83 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0.28 y 1.84 °C, con un promedio de +0.61 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 08.04.2015.