



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.: 11/2015

Periodo: 15 - 21 de marzo 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)	26.87 (5)	-1.03
Paita (-5.0822, -81.1275)	23.00 (7)	0.20
San José (-7.2775, -80.6294)	21.45 (7)	-0.95
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18.99 (7)	-0.11
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19.40 (7)	0.30
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.90 (6)	-0.40
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17.46 (7)	-0.64
Callao (-12.067, -77.074)	17.22 (6)	-0.38
Pisco (-13.7091, -76.2226)	24.84 (7)	1.74
Ilo (-17.238, -71.131)	18.03 (6)	1.03

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

Durante la tercera semana de marzo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.22 y 26.87 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -1.03 y 1.74 °C, con un promedio de -0.02 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 23.03.2015.