



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.: 12/2015

Periodo: 22 - 28 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)	27.26 (5)	-0.64
Paita (-5.0822, -81.1275)	25.98 (7)	3.18
San José (-7.2775, -80.6294)	24.00 (7)	1.60
Chicama (-7.6944, -79.4387)	20.52 (7)	1.42
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20.87 (7)	1.77
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	23.21 (6)	0.91
Huacho (-11.1256, -77.6280)	18.19 (7)	0.09
Callao (-12.067, -77.074)	17.01 (5)	-0.59
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21.12 (7)	-1.98
Ilo (-17.238, -71.131)	19.33 (6)	2.33

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

Durante la cuarta semana de marzo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.01 y 27.26 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -1.98 y 3.18 °C, con un promedio de +0.81 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 30.03.2015.