



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.: 19/2015

Periodo: 15 - 21 de mayo 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)	29.37 (5)	2.37
Paita (-5.0822, -81.1275)	22.85 (7)	3.75
San José (-7.2775, -80.6294)	23.19 (7)	3.39
Chicama (-7.6944, -79.4387)	21.69 (7)	4.19
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	21.36 (7)	3.86
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.57 (6)	2.67
Huacho (-11.1256, -77.6280)	19.90 (7)	3.20
Callao (-12.067, -77.074)	19.48 (7)	2.88
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21.19 (7)	0.09
Ilo (-17.238, -71.131)	17.36 (6)	1.06

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

Durante la tercera semana de mayo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.36 y 29.37 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0.09 y +4.19 °C, con un promedio de +2.75 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 22.05.2015.