



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.: 20/2015**

**Periodo: 22 - 28 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	$\Delta T$ , °C
Tumbes (-3.6383, -80.6070)	28.85 (5)	1.85
Paita (-5.0822, -81.1275)	22.09 (7)	2.99
San José (-7.2775, -80.6294)	22.96 (7)	3.16
Chicama (-7.6944, -79.4387)	21.21 (7)	3.71
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	22.12 (7)	4.62
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.93 (6)	3.03
Huacho (-11.1256, -77.6280)	19.56 (7)	2.86
Callao (-12.067, -77.074)	19.86 (7)	3.26
Pisco (-13.7091, -76.2226)	21.00 (7)	-0.10
Ilo (-17.238, -71.131)	17.14 (6)	0.84

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

Durante la cuarta semana de mayo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.14 y 28.85 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0.10 y +4.62 °C, con un promedio de +2.62 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM  
AFIOF/DGIOCC  
Callao, 29.05.2015.