



**BOLETÍN SEMANAL**  
**DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DE MAR (°C)**  
**EN EL LITORAL PERUANO**

**No.: 21/2015**

**Periodo: 01 - 07 de junio 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)	29.15 (5)	3.25
Paita (-5.0822, -81.1275)	21.46 (7)	3.26
San José (-7.2775, -80.6294)	22.83 (7)	3.63
Chicama (-7.6944, -79.4387)	21.25 (7)	4.05
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	22.58 (7)	5.38
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.32 (6)	3.12
Huacho (-11.1256, -77.6280)	19.72 (7)	3.02
Callao (-12.067, -77.074)	19.68 (6)	3.28
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.42 (7)	1.02
Ilo (-17.238, -71.131)	17.03 (6)	1.13

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

Durante la primera semana de junio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.03 y 29.15 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +1.02 y +5.38 °C, con un promedio de +3.11 °C.