



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

No.: 25/2015

Periodo: 01 - 07 de julio 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)	27.75 (5)	2.65
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.54 (7)	3.04
San José (-7.2775, -80.6294)	21.80 (7)	2.90
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19.40 (7)	2.60
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19.92 (7)	3.12
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.00 (6)	3.30
Huacho (-11.1256, -77.6280)	20.18 (7)	3.48
Callao (-12.067, -77.074)	19.55 (6)	3.45
Pisco (-13.7091, -76.2226)	20.36 (7)	2.06
Ilo (-17.238, -71.131)	17.49 (6)	2.19

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

Durante la primera semana de julio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.49 y 27.75 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +2.06 y +3.48 °C, con un promedio de +2.88 °C.