



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.: 17/2015

Periodo: 01 - 07 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)	29.15 (4)	2.15
Paita (-5.0822, -81.1275)	22.72 (7)	3.62
San José (-7.2775, -80.6294)	22.40 (7)	2.60
Chicama (-7.6944, -79.4387)	20.57 (7)	3.07
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	20.05 (7)	2.55
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	22.58 (5)	2.68
Huacho (-11.1256, -77.6280)	18.59 (7)	1.89
Callao (-12.067, -77.074)	18.63 (7)	2.03
Pisco (-13.7091, -76.2226)	22.86 (7)	1.76
Ilo (-17.238, -71.131)	17.65 (5)	1.35

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

Durante la primera semana de mayo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.65 y 29.15 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +1.35 y +3.62 °C, con un promedio de +2.37 °C.