



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.: 15/2015

Periodo: 15 - 21 de abril 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)	28.81 (5)	1.31
Paita (-5.0822, -81.1275)	21.14 (7)	0.84
San José (-7.2775, -80.6294)	21.31 (7)	0.71
Chicama (-7.6944, -79.4387)	19.97 (7)	1.97
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	19.59 (7)	1.59
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	21.87 (6)	0.77
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17.38 (7)	0.08
Callao (-12.067, -77.074)	17.27 (7)	0.07
Pisco (-13.7091, -76.2226)	23.02 (7)	0.72
Ilo (-17.238, -71.131)	17.06 (6)	0.36

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

Durante la tercera semana de abril los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 17.06 y 28.81 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0.07 y +1.97 °C, con un promedio de +0.84 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 22.04.2015.