



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.: 27/2015

Periodo: 15 - 21 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)	27,51 (5)	2,41
Paita (-5,0822, -81,1275)	19,84 (7)	2,34
San José (-7,2775, -80,6294)	21,09 (7)	2,19
Chicama (-7,6944, -79,4387)	18,87 (7)	2,07
Huanchaco (-8,0781, -79,1220)	19,31 (7)	2,51
Chimbote (-9,0756, -78,5980)	20,14 (6)	1,44
Huacho (-11,1256, -77,6280)	17,85 (7)	1,15
Callao (-12,067, -77,074)	17,89 (6)	1,79
Pisco (-13,7091, -76,2226)	18,75 (7)	0,45
Ilo (-17,238, -71,131)	15,93 (6)	0,63

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

Durante la tercera semana de julio los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 15,93 y 27,51 °C, Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre +0,45 y +2,51 °C, con un promedio de +1,70 °C,

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 22,07,2015,