



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.: 31/2015

Periodo: 15 - 21 de agosto 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)	26,35 (5)	1,55
Paita (-5.0822, -81.1275)	17,83 (7)	0,83
San José (-7.2775, -80.6294)	20,71 (7)	1,91
Chicama (-7.6944, -79.4387)	18,10 (7)	1,80
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18,50 (7)	2,20
Chimbote (-9.0756, -78.5980)	19,57 (6)	1,07
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17,00 (7)	1,00
Callao (-12.067, -77.074)	17,19 (7)	1,49
Pisco (-13.7091, -76.2226)	18,55 (7)	0,45
Ilo (-17.238, -71.131)	14,92(6)	-0,08

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

Durante la tercera semana de agosto los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 14,92 y 26,35 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -0,08 y +2,20 °C, con un promedio de +1,22 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM
AFIOF/DGIOCC
Callao, 22.08.2015.