

## 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.: 10/2015 Periodo: 08 - 14 de marzo 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	ΔΤ, °C
Tumbes (-3.6383, -80.6070)	28.29 (5)	0.39
Paita (-5.0822, -81.1275)	20.40 (7)	-2.40
San José ( -7.2775, -80.6294)	20.62 (7)	-1.78
Chicama (-7.6944, -79.4387)	17.41 (7)	-1.69
Huanchaco (-8.0781, -79.1220)	18.07 (7)	-1.03
Chimbote ( -9.0756, -78.5980)	21.26 (6)	-1.04
Huacho (-11.1256, -77.6280)	17.59 (7)	-0.51
Callao (-12.067, -77.074)	16.97 (6)	-0.63
Pisco (-13.7091, -76.2226)	22.52 (7)	-0.58
llo (-17.238, -71.131)	18.37 (6)	1.37

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

Durante la segunda semana de marzo los promedios semanales de temperatura en el litoral peruano, oscilaron entre 16.97 y 28.29 °C. Mientras que las anomalías de la temperatura oscilaron entre -2.40 y 1.37 °C, con un promedio de -0.79 °C.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/LHFM AFIOF/DGIOCC Callao, 16.03.2015.