



**BOLETÍN SEMANAL DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA
DE MAR EN EL LITORAL PERUANO**

No.: **43/2005**

Periodo: **15-21 de Noviembre del 2005**

Los valores medios semanales de la Temperatura Superficial del Mar (TSM, °C) registrados en la Red de Laboratorios Costeros del IMARPE y las Anomalías Térmicas (ATSM, °C) calculadas en base a los valores históricos actualizados correspondientes, se presentan a continuación:

ESTACION FIJA	TSM, °C	ATSM, °C
Tumbes (03°28'S)	25,80 (6)	-0,30
Paita (05°04'S)	18,80 (7)	+1,30
San José (06°46'S)	19,14 (7)	+0,44
Chicama (07°43'S)	15,16 (7)	-0,74
Chimbote (09°04'S)	18,37 (6)	-0,83
Huacho (11°07'S)	15,42 (6)	+0,32
Callao (12°04'S)	14,13 (6)	-1,17
Pisco (13°40'S)	18,29 (7)	-2,11
Ilo (17°39'S)	15,61 (6)	-0,39

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

Se mantienen condiciones ligeramente frías, mostrando un descenso térmico la estación de Paita en relación a la semana anterior, asimismo; la estación de Pisco presentó anomalía de -2,11°C, acentuándose aún más; condiciones frías frente a esta zona.

La temperatura media en el litoral peruano fue 17,86 °C con una anomalía de -0,34 °C.