Boletín Diario Oceanográfico



Vol. 2, No. 246

Jueves, 03 de setiembre del 2015

El Boletín Diario Oceanográfico, del Instituto del Mar del Perú (IMARPE), reporta información de temperatura del agua y sus anomalías en el mar peruano como en el Lago Titicaca, en base a mediciones directas en la red de estaciones costeras y limnológicas

del IMARPE y a registros de percepción remota. El propósito es monitorear los efectos de la variabilidad de corto plazo en la temperatura superficial del mar.

MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL MAR PERUANO

Hoy se aprecia un mayor calentamiento del sector occidental de la región Niño 3.4 (Figura 1).

El mar peruano continuó registrando una tendencia hacia el enfriamiento asociado a la presencia de vientos costeros de mayor intensidad, propio del periodo; sin embargo, el calentamiento mantiene magnitudes de débiles (zona sur) a moderadas (zona central), principalmente, con máximas anomalías en la costa norte (Figura 2).

En promedio, la banda de 50 millas náuticas (mn) adyacente a la costa, registró la declinación leve del calentamiento en el litoral (Figura 3).

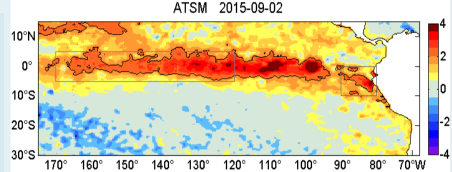


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 y Niño 1+2 en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea delgada de color negro. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

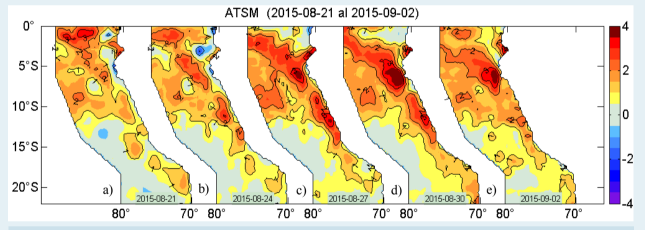


Figura 2. Anomalías de la temperatura superficial del agua (°C) en el mar peruano los días a) 21, b) 24, c) 27, d) 30 de agosto, y e) 02 de septiembre. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

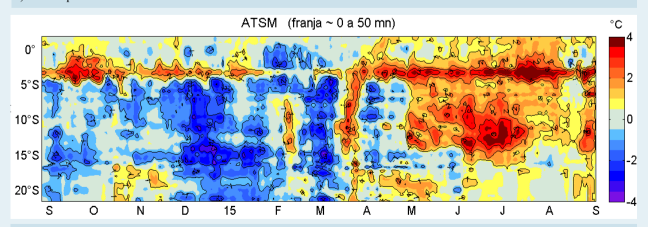


Figura 3. Evolución latitudinal de las anomalías promedio diarias de la temperatura superficial del mar (°C) para la franja de ~50 mn adyacentes al litoral peruano. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

Boletín Diario Oceanográfico



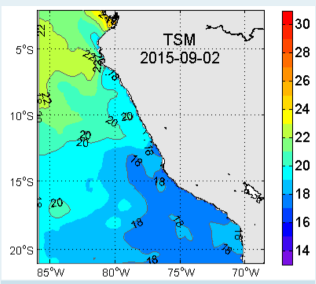
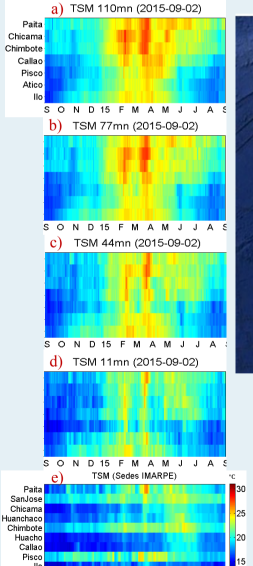


Figura 4. Distribución espacial de la temperatura superficial del mar (°C) peruano. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

Tabla 1. Promedio diario de la temperatura superficial del mar (°C) y sus anomalías registradas el <u>02 de setiembre de 2015</u> en la red de estaciones costeras del IMARPE. Las anomalías se han calculado con respecto del promedio climatológico mensual de cada estación.

Estación	TSM °C	ΔT °C
Tumbes	27,00	1,90
Paita	18,77	2,17
San José	21,20	2,30
Chicama	17,60	1,70
Huanchaco	17,60	1,70
Chimbote	21,23	2,83
Huacho	17,40	2,00
Callao	17,10	2,00
Pisco	18,90	0,10
Ilo	16,47	1,57



) N D 15 F M A M J J Año / Mes (2014-09-02 al 2015-09-02)



Figura 5. Evolución latitudinal de la temperatura superficial del mar (°C) diaria para puntos seleccionados en el mar peruano ubicados a a) 110 mn, b) 77 mn, c) 44 mn, d) 11 mn y, e) en las estaciones costeras de IMARPE en el litoral peruano. La localización de los puntos en el océano y en el litoral peruano se aprecian en la figura (f) en la forma de círculos en colores amarillo y rojo, respectivamente. Datos: AVHRR/NOAA para (a-d) y de la red de estaciones costeras de IMARPE para (e). Procesamiento: IMARPE.

La temperatura superficial del mar frente al Perú viene oscilando recientemente, presentando pulsos de calentamiento y ahora enfriamiento, registrándose una mayor extensión de las temperaturas de 19°C en el litoral norte-centro, favorecido por una mayor intensidad de los vientos costeros (Figura 4).

La temperatura superficial del mar en la red de estaciones costeras de IMARPE registró valores entre 16,47 °C (Ilo) y 27,00 °C (Tumbes), (Tabla 1).

La Figura 5 muestra la evolución latitudinal de la temperatura superficial del mar en forma diaria para puntos seleccionados en el mar peruano ubicados a 110 mn y hasta el litoral.

SOUTH Y TECHNOLOGY

Boletín Diario Oceanográfico

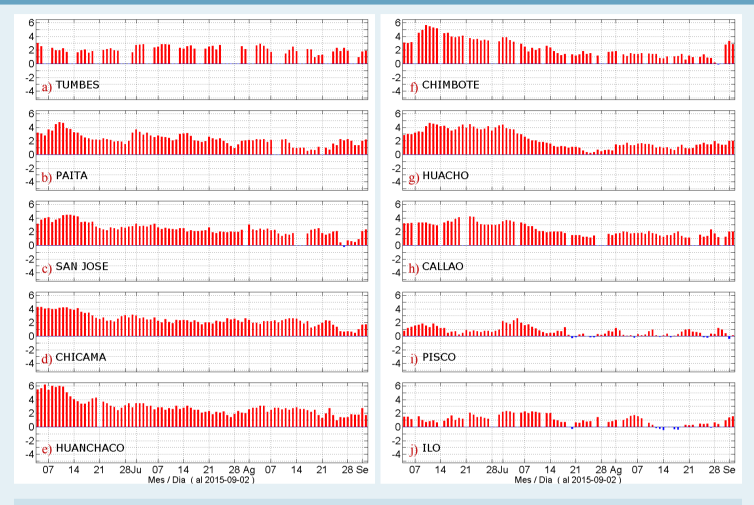


Figura 6. Series temporales del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en la red de estaciones costeras de IMAR-PE durante el último trimestre. Datos y procesamiento: IMARPE.

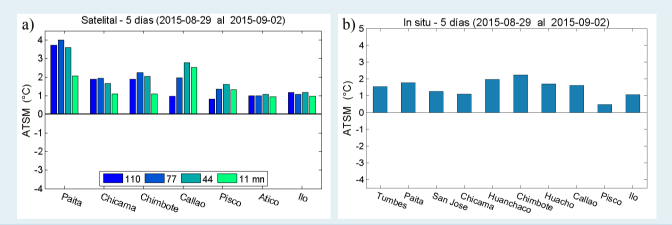


Figura 7. Promedios cada 5 días de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) basados en: a) Observaciones satelitales en puntos de monitoreo ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 mn de la costa y, b) Registros *in situ* en las estaciones costeras de IMARPE. Datos: AVHRR/NOAA para (a) y de la red de estaciones costeras de IMARPE para (b). Procesamiento: IMARPE.

Las anomalías térmicas en las estaciones costeras del IMARPE variaron entre +0,10 °C (Pisco) y +2,83°C (Chimbote), registrándose, en promedio, una anomalía positiva de +1,83 °C (Tabla 1, Figura 6)

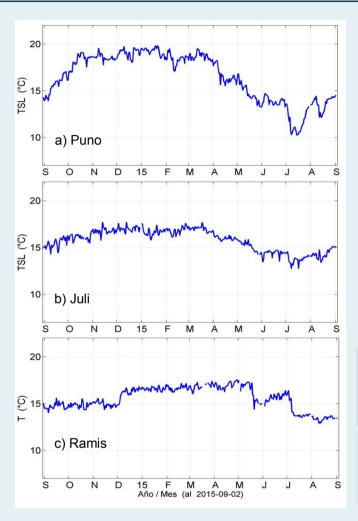
Los promedios de las anomalías térmicas para los últimos cinco días en cada uno de los puntos de monitoreo (Figura 5 f) indicaron que las máximas anomalías se presentaron frente a Paita a 77 mn, mientras que el menor valor se registró a 11 mn frente a Pisco (Figura 7 a).

En el litoral costero las anomalías de los promedios de temperaturas registradas en los últimos cinco días variaron entre +0,47 °C (Pisco) a +2,23 °C (Chimbote) (Figura 7 b).

Control of the state of the sta

Boletín Diario Oceanográfico

MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL LAGO TITICACA



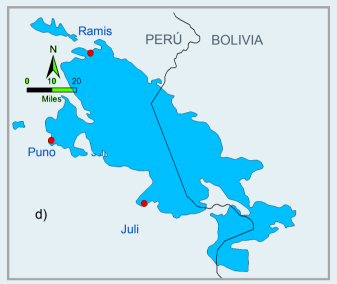


Figura 8. Series diarias de la temperatura superficial del agua en la red de estaciones limnológicas de IMARPE: a) Puno, b) Juli y c) Ramis en el lago Titicaca durante el último año. En la Figura 8 d se aprecia la ubicación de las estaciones limnológicas (puntos en color rojo).

La temperatura superficial del agua en las estaciones de Juli, Ramis y Puno, a orillas del lago Titicaca, presentaron promedios de 15,10 °C, 13,47 °C, 14,50 °C, respectivamente (Figura 8).

SISTEMA OBSERVACIONAL PARA EL MONITOREO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA

El Instituto del Mar del Perú, con el propósito de proveer conocimiento para el uso sostenible del mar peruano y el Lago Titicaca, monitorea las condiciones térmicas para conocer los impactos de la variabilidad climática y del ciclo El Niño-Oscilación del Sur. Para ello, se dispone de un sistema observacional a lo largo de la costa peruana como a orillas del Lago Titicaca donde se registran datos *in situ* de la temperatura superficial, además de otras variables. Estas observaciones se complementan con información satelital de tem-

peratura superficial del mar procedente de AVHRR-OISST-v2 de NCDC/NOAA.

Los registros de temperatura tienen una frecuencia diaria, los reportes muestran las condiciones térmicas en frecuencias temporales diarias, pentadales, mensuales.

Los resultados se difunden a través del portal web del IMARPE así como a una lista dedicada de usuarios mediante correo electrónico.

Fecha de monitoreo: Elaboración: 02 de setiembre, 2015.

Laboratorio de Hidrofísica Marina/Área Funcional de Investigaciones en Oceanografía Física/DGIOCC/IMARPE.

Fuente de Datos: Referenciar como: Red de estaciones costeras y limnológicas del IMARPE, datos de AVHRR-OISSTv2 de NCDC/NOAA.

Apreciamos sus comentarios y sugerencias sobre este documento. Para solicitudes de suscripción comunicarse a:



(01) 208-8650 (Anexo 828) (01) 208-8663



lhfm_productos@imarpe.gob.pe