## **Boletín Diario Oceanográfico**



Vol. 2, No. 234

### Sabado 22 de agosto 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

Continúa la formación de pequeños núcleos con anomalías > 3,5 °C, intensificando ligeramente las condiciones cálidas al oeste de los 95°W de la banda ecuatorial. En la región Niño 1+2 las condiciones frías al este de los 80°W fueron atenuadas por el calentamiento registrado en el Golfo de Guayaquil (Figura 1).

Al sur de 13°S la formación de varios núcleos con anomalías de hasta +1,5 °C, modificó las condiciones neutras y frías a levemente cálidas (Figura 2).

Las anomalías en la franja de 50 mn adyacente a la costa, mantiene condiciones neutras a ligeramente cálidas al sur de 5°S (Figura 3).

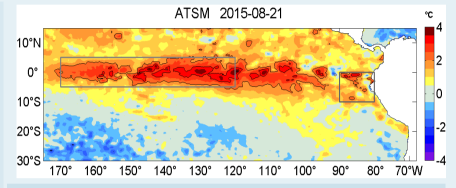


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 y Niño 1+2 en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea delgada de color negro. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

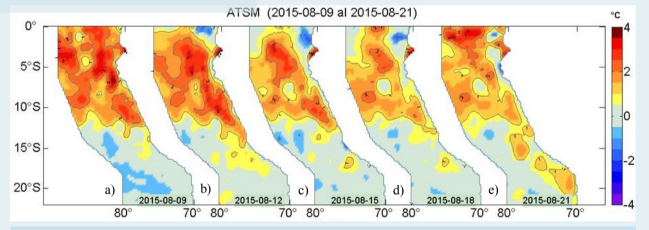


Figura 2. Anomalías de la temperatura superficial del agua (°C) en el mar peruano los días a) 09, b) 12, c) 15, d) 18, y e) 21 de agosto. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

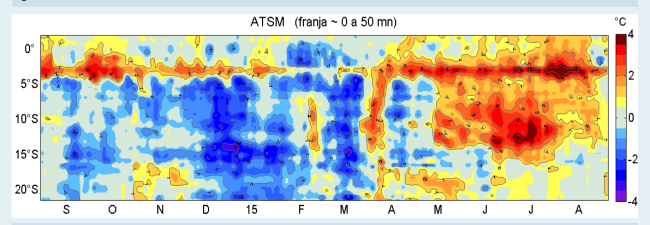


Figura 3. Evolución latitudinal de las anomalías promedio diarias de la temperatura superficial del mar (°C) para la franja de ~50 mn adyacentes al litoral peruano. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

## Boletín Diario Oceanográfico



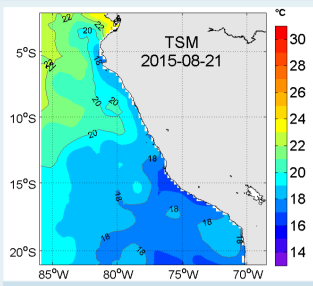


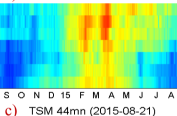
Figura 4. Distribución espacial de la temperatura superficial del mar (°C) peruano. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

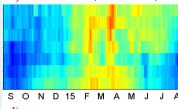
Tabla 1. Promedio diario de la temperatura superficial del mar (°C) y sus anomalías registradas el 21 de agosto de 2015 en la red de estaciones costeras del IMARPE. Las anomalías se han calculado con respecto del promedio climatológico mensual de cada estación.

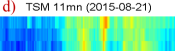
Estación	TSM °C	ATSM °C
Tumbes	sd	sd
Paita	18,37	1,37
San José	20,57	1,77
Chicama	18,27	1,97
Huanchaco	17,60	1,30
Chimbote	19,70	1,20
Huacho	sd	sd
Callao	16,80	1,10
Pisco	19,10	1,00
Ilo	15,23	0,23
Sd: Sin dato		

a) TSM 110mn (2015-08-21)

Chicama Chimbote Callan Pisco Atico S O N D 15 F M A M J J A b) TSM 77mn (2015-08-21)







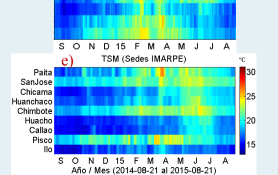




Figura 5. Evolución latitudinal de la temperatura superficial del mar (°C) diaria para puntos seleccionados en el mar peruano ubicados a a) 110 mn, b) 77 mn, c) 44 mn, d) 11 mn y, e) en las estaciones costeras de IMARPE en el litoral peruano. La localización de los puntos en el océano y en el litoral 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.

Se observó el calentamiento al norte de Tumbes, con temperaturas >22°C que ampliaron su área de cobertura hacia el oeste. Temperaturas menores de 19°C presentaron leve disminución térmica en la zona costera y oceánica, debido a la formación de dos nuevos núcleos de 19 °C al sur de 14°S (Figura 4).

La temperatura superficial del mar en la red de estaciones costeras de IMARPE registró valores entre 15,23 °C (Ilo) y 20,57 °C (San José), (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

# SOUTH Y TECHNOLOGY

### Boletín Diario Oceanográfico

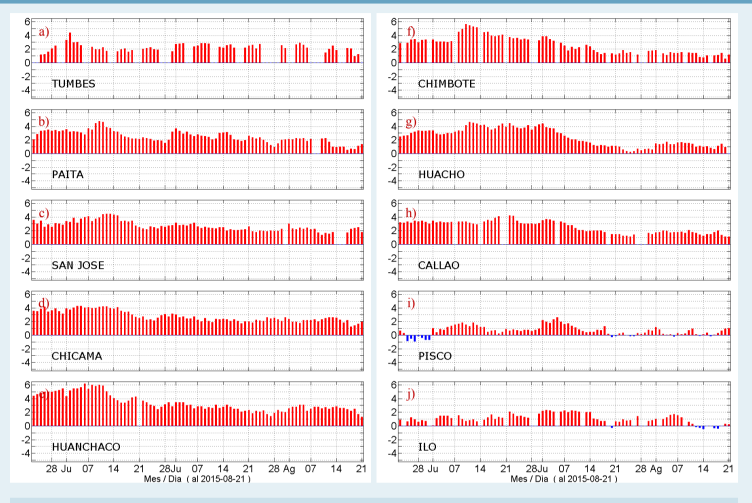


Figura 6. Series temporales del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en la red de estaciones costeras de IMAR-PE durante el último trimestre. Datos y procesamiento: IMARPE.

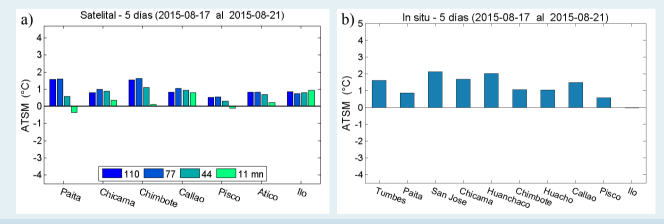


Figura 7. Promedios cada 5 días de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) basados en: a) Observaciones satelitales en puntos de monitoreo ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 mn de la costa y, b) Registros *in situ* en las estaciones costeras de IMARPE. Datos: AVHRR/NOAA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

Las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en las estaciones costeras del IMARPE variaron entre +0.23 °C (Ilo) y +1.97 °C (Chicama). Las estaciones presentaron, en promedio, una anomalía positiva de +1.24 °C (Tabla 1, Figura 6).

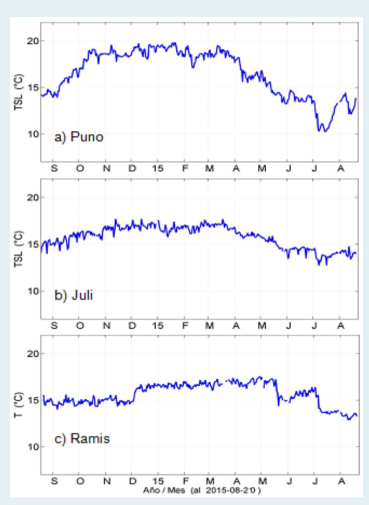
Los promedios de ATSM para los últimos cinco días en cada uno de los puntos de monitoreo (Figura 5 f) indicaron que las máximas

anomalías positivas se presentaron a 77 mn frente a Paita y Chimbote, las más bajas a 11 mn frente a Paita y Pisco (Figura 7 a). En el litoral costero las anomalías de los promedios de temperaturas registradas en los últimos cinco días variaron entre -0,03 °C (Ilo) a +2,13°C (San José) (Figura 7 b).



## Boletín Diario Oceanográfico

#### MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AGUA DEL LAGO TITICACA



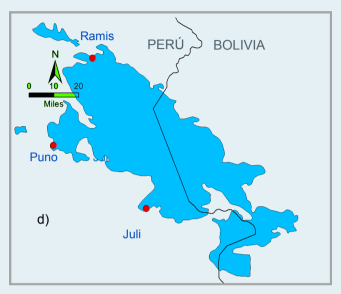


Figura 8. Series diarias de la temperatura superficial del agua en la red de estaciones limnológicas de IMARPE: a) Puno, b) Juli y c) Ramis en el lago Titicaca durante el último año. En la Figura 8 d se aprecia la ubicación de las estaciones limnológicas (puntos en color rojo).

La temperatura superficial del agua en las estaciones de Juli, Ramis y Puno, a orillas del lago Titicaca, presentaron promedios de 14,37 °C, 13,53 °C,13,60 °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:

Referenciar como:

21 de agosto, 2015.

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

Fuente de Datos:

Red de estaciones costeras y limnológicas del IMARPE, datos de AVHRR-OISSTv2 de NCDC/NOAA.

Boletín Diario Oceanográfico [on line], Callao, Instituto del Mar del Perú. Vol.2 (234). [citado 22 de agosto 2015]. Disponible en <a href="http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id">http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id</a> seccion=I017802040000000000000>.

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