

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

El calentamiento se viene intensificando en el sector oriental del océano Pacífico ecuatorial, notándose una mayor amplitud de las áreas con máximas anomalías térmicas ( $>+3,5^{\circ}\text{C}$ ), (Figura 1).

Este día, el mar peruano presenta una mayor amplitud del núcleo de máximas anomalías térmicas que se localiza muy cercano a la costa entre  $5^{\circ}\text{S}$  y  $8^{\circ}\text{S}$ . En el extremo norte, los núcleos levemente fríos han desaparecido, mientras que de  $15^{\circ}\text{S}$  al sur, el océano costero registra calentamiento moderado (Figura 2).

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

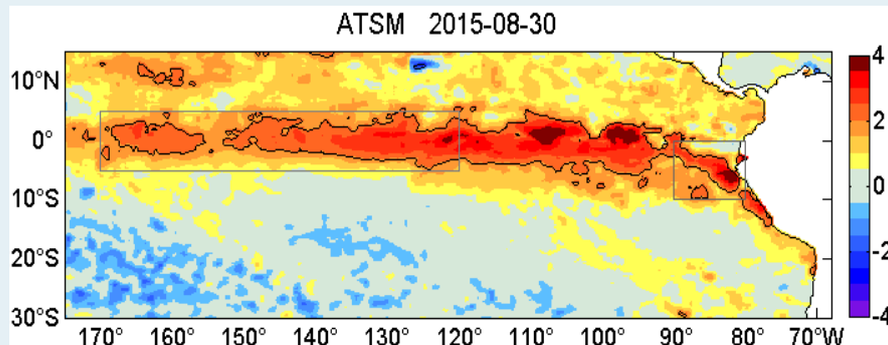


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar ( $^{\circ}\text{C}$ ) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 y Niño 1+2 en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea delgada de color negro. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

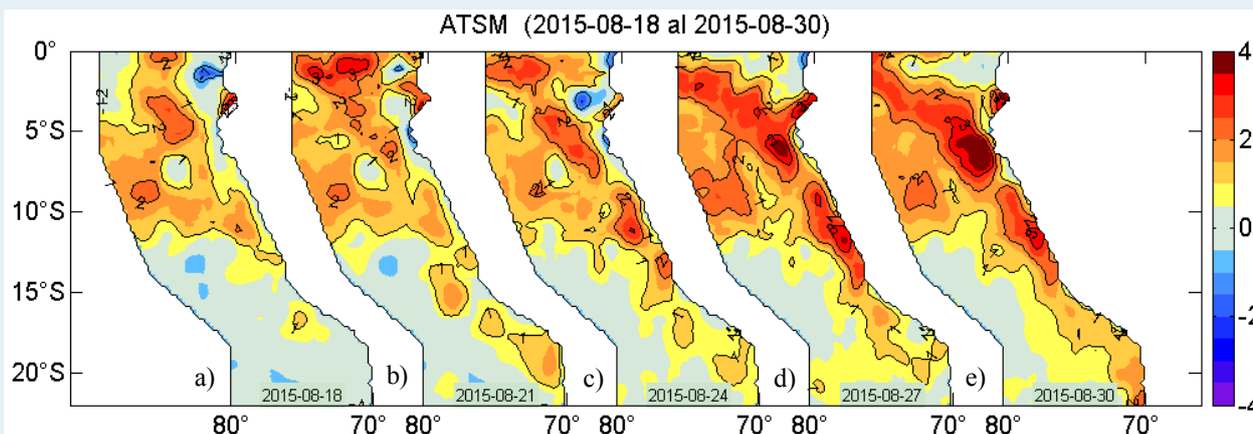


Figura 2. Anomalías de la temperatura superficial del agua ( $^{\circ}\text{C}$ ) en el mar peruano los días a) 18, b) 21, c) 24, d) 27, y e) 30 de agosto. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

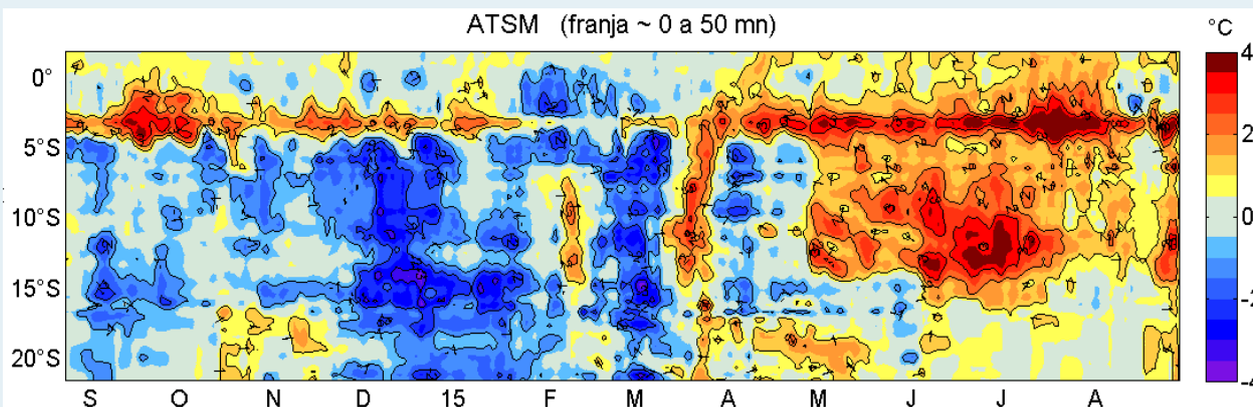


Figura 3. Evolución latitudinal de las anomalías promedio diarias de la temperatura superficial del mar ( $^{\circ}\text{C}$ ) para la franja de ~50 mn adyacentes al litoral peruano. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

# Boletín Diario Oceanográfico

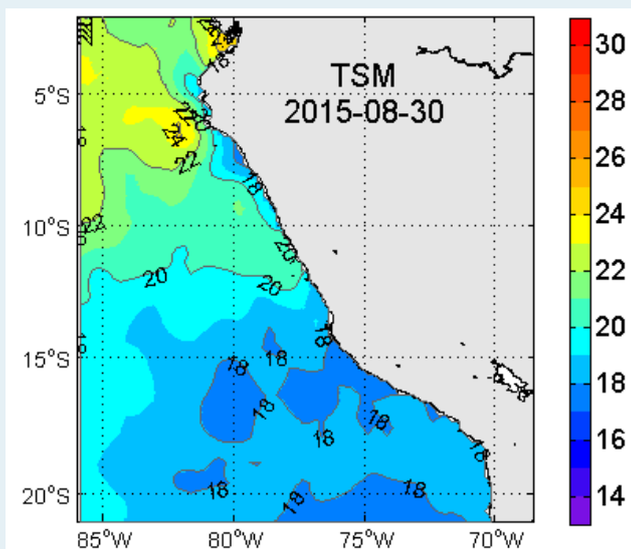


Figura 4. Distribución espacial de la temperatura superficial del mar (°C) peruano. Datos: AVHRR/NOAA. Procesamiento: IMARPE.

Tabla 1. Promedio diario de la temperatura superficial del mar (°C) y sus anomalías registradas el 30 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 | $\Delta T$ , °C |
|-----------|---------|-----------------|
| Tumbes    | sd      | sd              |
| Paíta     | 18,33   | 1,33            |
| San José  | 19,30   | 0,50            |
| Chicama   | 16,80   | 0,50            |
| Huanchaco | 18,10   | 1,80            |
| Chimbote  | sd      | sd              |
| Huacho    | 17,43   | 1,43            |
| Callao    | sd      | sd              |
| Pisco     | 19,07   | 0,97            |
| Ilo       | sd      | sd              |

sd: Sin dato

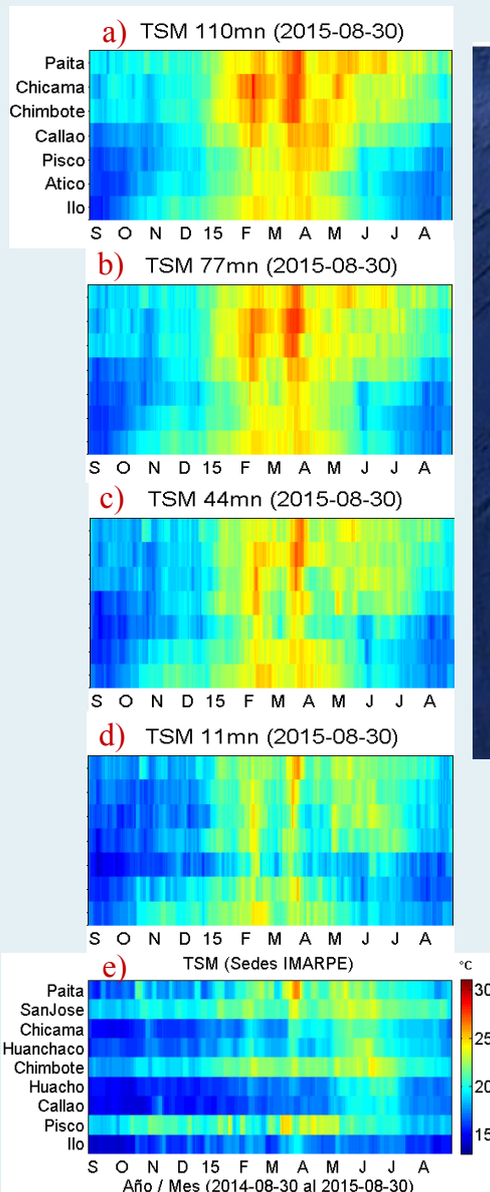


Figura 5. Evolución latitudinal de la temperatura superficial del mar (°C) diaria para puntos seleccionados en el mar peruano ubicados a a) 110 mn, b) 77 mn, c) 44 mn, d) 11 mn y, e) en las estaciones costeras de IMARPE en el litoral peruano. La localización de los puntos en el océano y en el litoral 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 registra este día una mayor amplitud de las temperaturas de 19 °C (frente a Paíta) y hasta de 17 °C (centrado en ~7°S). Esta disminución leve de la temperatura, concuerda con la información reportada por los monitoreos realizados recientemente por el IMARPE: Monitoreo Bio-oceanográfico 1508 a fines de agosto, así como con la información del punto fijo ubicado a 7 mn de Paíta ejecutado el 01 de septiembre. No obstante la leve disminución térmica, el calentamiento en ambos lugares mantiene valores de +1,5 °C y +2 °C (Figura 4).

La temperatura superficial del mar en la red de estaciones costeras de IMARPE registró valores entre 16,80 °C (Chicama) y 19,30 °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 litoral.

# Boletín Diario Oceanográfico

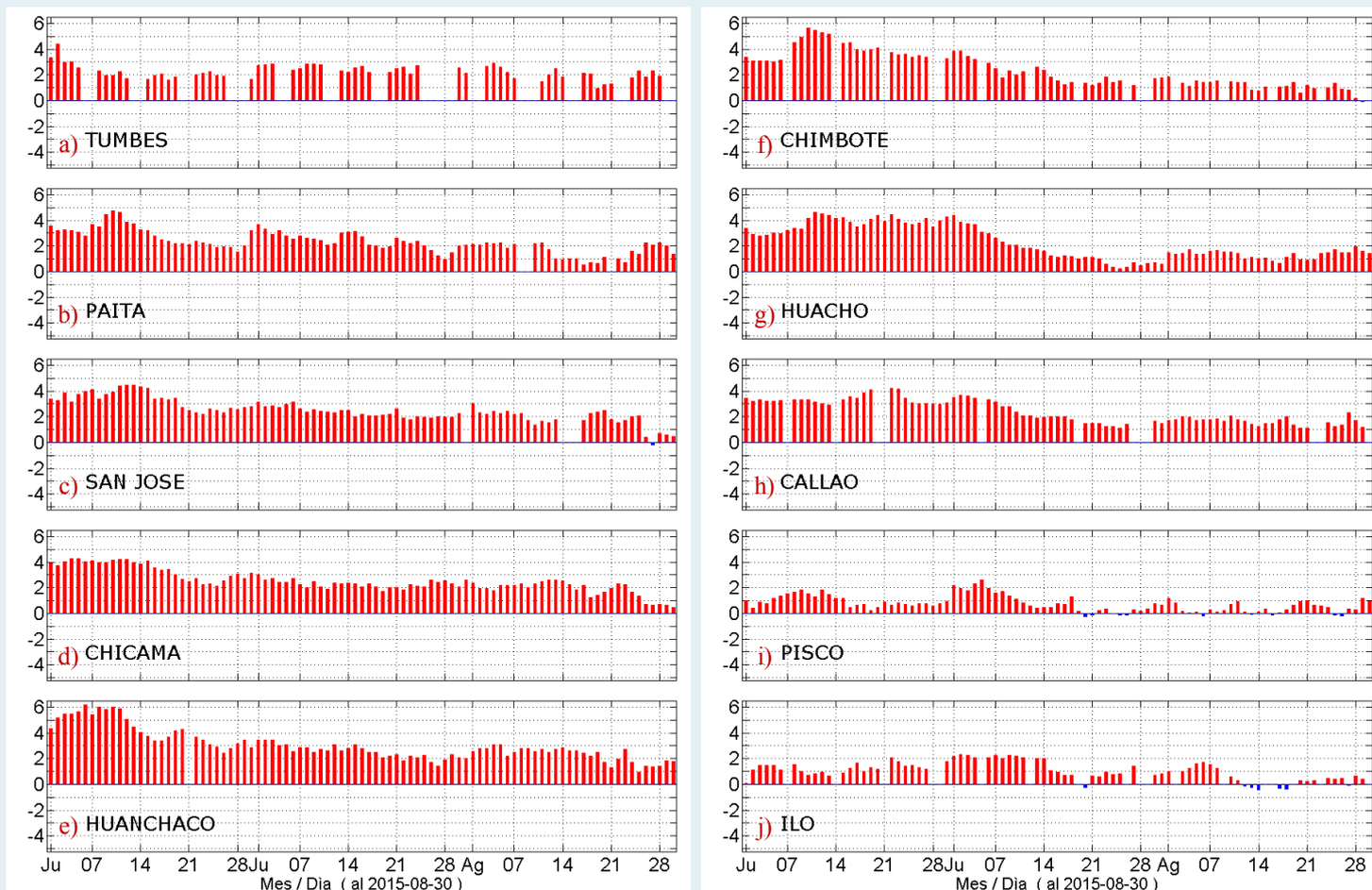


Figura 6. Series temporales del promedio diario de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en la red de estaciones costeras de IMARPE durante el último trimestre. Datos y procesamiento: IMARPE.

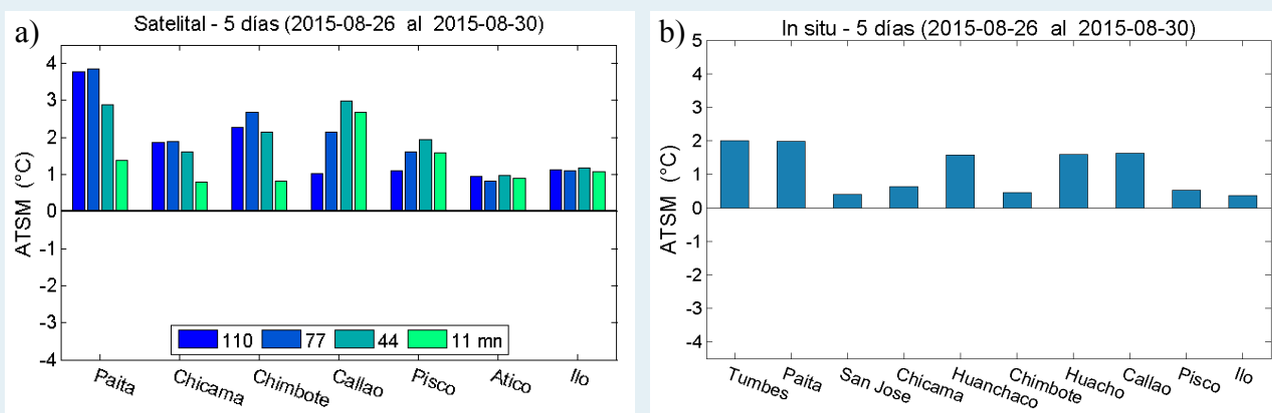


Figura 7. Promedios cada 5 días de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) basados en: a) Observaciones satelitales en puntos de monitoreo ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 mn de la costa y, b) Registros *in situ* en las estaciones costeras de IMARPE. Datos: AVHRR/NOAA 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 +0,50 °C (San José y Chicama ) y +1,80 °C (Huanchaco). Las estaciones presentaron, en promedio, una anomalía positiva de +1,09 °C (Tabla 1, Figura 6).

Los promedios de anomalías térmicas con registros disponibles para los últimos cinco días en cada uno de los puntos de monitoreo

(Figura 5 f) indicaron que las máximas anomalías se presentaron a 77 mn de Paíta, mientras que la más baja ocurrió a 11 mn frente a Chicama (Figura 7 a).

En el litoral, las anomalías de los promedios de la temperatura registradas en los últimos cinco días variaron entre +0,37 °C ( Ilo) a +2,01 °C (Tumbes) (Figura 7 b).

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

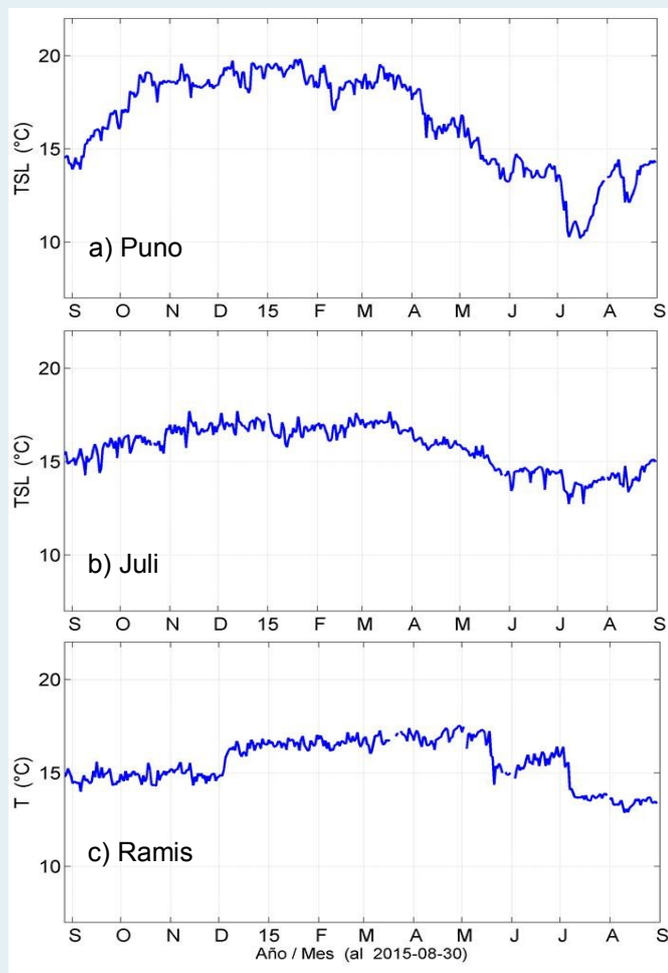


Figura 8. Series diarias de la temperatura superficial del agua en la red de estaciones limnológicas de IMARPE: a) Puno, b) Juli y c) Ramis en el lago Titicaca durante el último año. En la Figura 8 d se aprecia la ubicación de las estaciones limnológicas (puntos en color rojo).

La temperatura superficial del agua en las estaciones de Juli, Ramis y Puno, a orillas del lago Titicaca, presentaron promedios de 15,10 °C, 13,37 °C, 14,37 °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: | 30 de agosto, 2015.   |
| Elaboración:        | 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.  |
| Referenciar como:   | Boletín Diario Oceanográfico [on line], Callao, Instituto del Mar del Perú. Vol.2 (243). [citado 31 de agosto 2015]. Disponible en < <a href="http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=I017802040000000000000000">http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=I017802040000000000000000</a> >. |

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](mailto:lhfm_productos@imarpe.gob.pe)