



#### INSTITUTO DEL MAR DEL PERU

Vol. 1, No. 087

#### Viernes, 26 de diciembre del 2014

El Boletín Diario Oceanográfico, del Instituto del Mar del Perú (IMARPE), reporta información relacionada a las temperaturas y anomalías del nivel de superficie del ambiente marino y lacustre

del Perú, en base a registros *in situ* y de percepción remota, con el propósito de monitorear las condiciones térmicas asociadas a los efectos de la variabilidad climática y del ciclo ENOS.

# MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AMBIENTE MARINO DE PERU

El 25 de diciembre las Anomalías de Temperatura Superficial del Mar (ATSM) que predominaron en la región Niño 3.4, correspondieron parcialmente a condiciones cálidas y neutras. En la región Niño 1+2 permanecieron parcialmente anomalías negativas, positivas y de condiciones neutras (Fig. 1).

Frente a Perú, tanto en zonas costeras como oceánicas las anomalías negativas permanecieron intensas, mostrándose el predominio de condiciones frías respecto a la presente temporada, excepto al norte en zonas oceánicas por una expansión de condiciones neutras y anomalías positivas (Fig. 2).

Dentro de la franja costera de 50 mn, en los últimos treinta días, predominaron condiciones frías respecto a la presente temporada, con menor presencia de condiciones neutras en el sur y de anomalías positivas en el norte (Fig. 3).

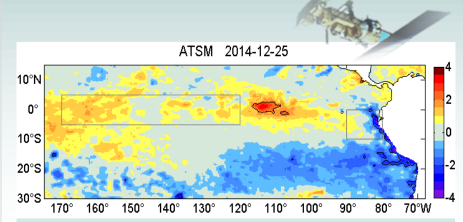


Figura 1. ATSM (°C) en el Pacífico central y regiones Niño 3.4 (rectángulo) y Niño 1+2 (cuadrado) (Fuente NOAA-AVHRR / IMARPE).

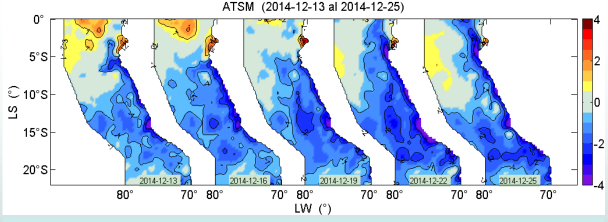


Figura 2. Distribución espacial de ATSM (°C) frente a Perú, cada tres días (Fuente NOAA-AVHRR / IMARPE).

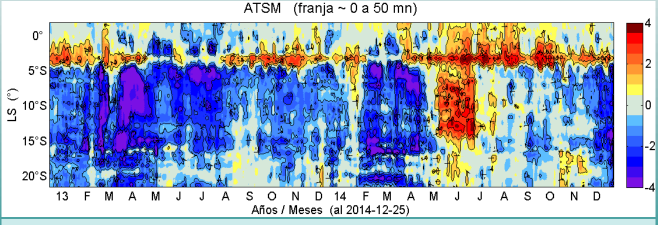


Figura 3. Diagrama Hovmöller de ATSM (°C) dentro de las ~50 mn frente a Perú, durante el periodo del 2013 al presente.



Tabla 1. Promedios de temperaturas registradas por el IMARPE y anomalías respecto al patrón climatológico mensual, en el litoral costero.

| 2014-12-25 |        |                  |
|------------|--------|------------------|
| Estación   | TSM °C | ATSM °C          |
| Tumbes     | (*)    | (*)              |
| Paita      | 16.70  | -2.10            |
| San José   | 20.50  | 0.30             |
| Chicama    | 17.73  | 0.93             |
| Huanchaco  | 18.20  | 1.40             |
| Chimbote   | (*)    | (*)              |
| Huacho     | 15.50  | -1.00            |
| Callao     | (*)    | (*)              |
| Pisco      | 20.20  | -1.40            |
| Ilo        | (*)    | (*)              |
|            |        | (* no reportado) |
|            |        |                  |

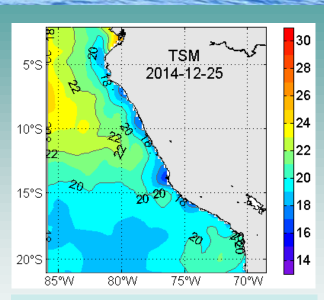
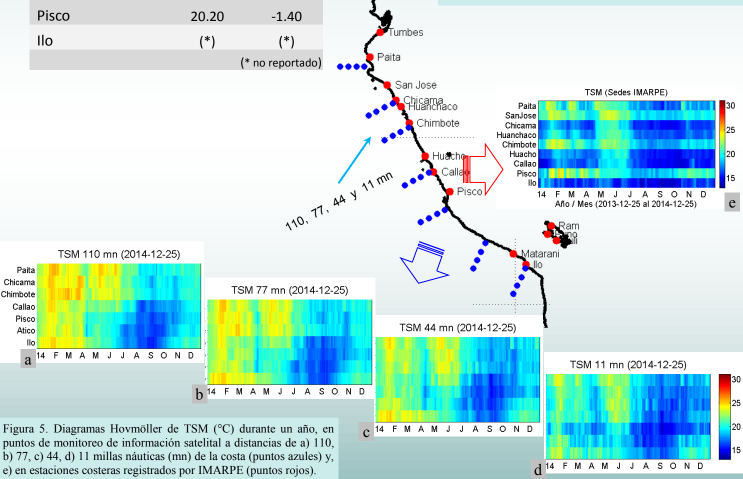


Figura 4. Distribución espacial de TSM (°C), frente a Perú (NOAA-AVHRR / IMARPE)



puntos de monitoreo de información satelital a distancias de a) 110, b) 77, c) 44, d) 11 millas náuticas (mn) de la costa (puntos azules) y, e) en estaciones costeras registrados por IMARPE (puntos rojos).

El 25 de diciembre, los reportes del promedio diario de TSM del litoral costero, variaron entre 15.50 y 20.50 °C, registrados en Huacho y San José respectivamente (Tab. 1).

La distribución espacial de TSM, mostró aguas con 18 °C contraídas en la costa centro-norte, así como en la zona de Pisco. Lejos de la costa, en el sur permanecieron aguas de 20 °C y en el norte se aproximaron aguas de temperaturas >22 °C (Fig. 4).

Los diagramas Hovmöller, muestran que durante los últimos treinta días en el litoral predominaron temperaturas bajas (excepto en algunas bahías) (Fig. 5-e), al igual que las bajas temperaturas en puntos de monitoreo cercanos a la costa (excepto en el sur) (Fig. 5d), mientras que en puntos de monitoreo lejanos a la costa, las zonas sur y centro mostraron temperaturas altas más o menos parecidas a las de la zona norte (Fig. 5 a-c).



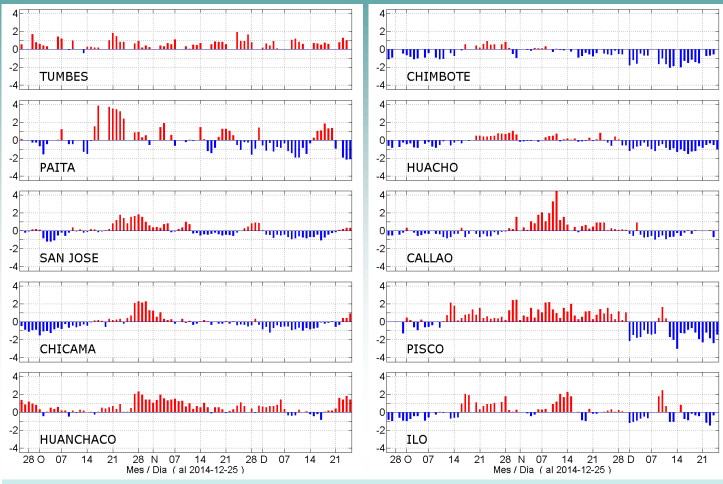


Figura 6. Series diarias de ATSM (°C) durante el último trimestre en estaciones costeras del IMARPE.

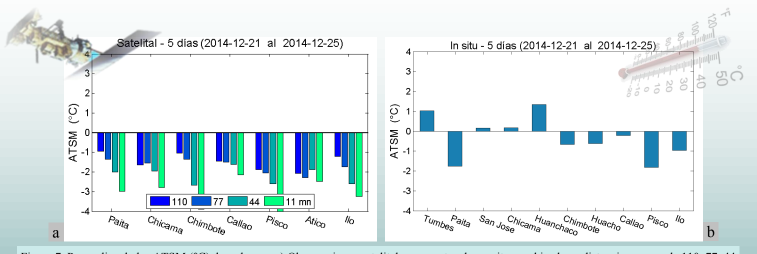


Figura 7. Promedios de las ATSM (°C), basados en: a) Observaciones satelitales en puntos de monitoreo ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 millas náuticas (mn) de la costa y, b) Registros in situ del litoral costero.

Las ATSM del 25 de diciembre monitoreados en puntos del litoral costero variaron entre -2.10 y 1.40 °C, ocurridos en Paita y Huanchaco, mostrando anomalías que oscilaron entre positivas y negativas. Los puntos de monitoreo del litoral presentaron en promedio una anomalía negativa de -0.31 °C (Tab. 1 y Fig. 6).

Los promedios de ATSM para los últimos cinco días en cada uno de los puntos de monitoreo indicaron lo siguiente: (i) Vía satélite,

dentro de las 110 mn de la costa predominaron anomalías negativas, las de mayor intensidad estuvieron cerca de la costa con un valor de -4.2 °C en Pisco, las de menor intensidad llegaron a -0.95 °C frente a Paita (Fig. 7a). (ii) Los registros in situ en el litoral costero, mostraron promedios de anomalías que oscilaron entre -1.81 y 1.33 °C, que correspondieron a Pisco y Huanchaco respectivamente (Fig. 7b).



# MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AMBIENTE LACUSTRE DE PERU

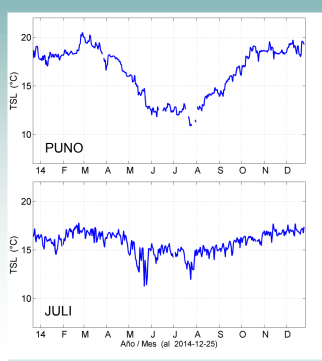
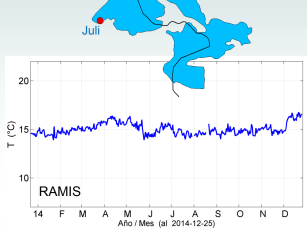


Figura 8. Series diarias de Temperatura Superficial del Lago (TSL) durante el último año, en estaciones de Puno, Juli y Ramis, registrados por el IMARPE..



### PERU BOLIVIA

El 25 de diciembre, en el litoral del Lago Titicaca, los promedios diarios de temperatura registrados a nivel de superficie en Juli, Ramis y Puno, fueron de 17.37, 16.60 y 19.27 °C, hallándose las tres zonas por encima de la media multianual de diciembre (4 años). Cabe indicar que Ramis es un afluente del Lago Titicaca (Fig. 8).



## SISTEMA OBSERVACIONAL PARA EL MONITOREO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DE AMBIENTES ACUATICOS

El Instituto del Mar del Perú (IMARPE), con el propósito de proveer conocimiento para el uso sostenible de los ecosistemas, tiene entre sus objetivos, monitorear las condiciones térmicas, asociado a los efectos de la variabilidad climática y del ciclo ENOS en el ambiente marino y lacustre, a través de registros *in situ* y observaciones satelitales. *In situ* los laboratorios de IMARPE registran temperaturas a nivel de superficie en el litoral costero de Tumbes, Paita, San José, Chicama, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco e Ilo, y en las estaciones del

litoral del Lago Titicaca, ubicadas en Puno, Juli y Ramis. En base a información satelital se evalúan datos de TSM procedentes del AVHRR-OISST-NCDC-NOAA, en puntos ubicados dentro de las 110 mn de la costa (Fig. 5).

Los registros de temperaturas tienen una frecuencia diaria, los reportes muestran las condiciones térmicas del día a través de gráficos con información de un día, de los últimos cinco días y de periodos largos. Los resultados se difunden a través del portal web del IMARPE y vía correo electrónico.

Fecha de Monitoreo: Elaboración & Edición: Fuente de Datos: Referenciar como: 25 de diciembre del 2014
Daniel Quispe Ramos / IMARPE - DGIOCC - AFIOF.
IMARPE (Laboratorios Costeros y Continental), / NOAA-NCDC
Boletín Diario Oceanográfico [on line], Callao, Instituto del Mar
del Perú. Vol.1(087). [citado dd-mm-yyyy]. Disponible en
<a href="http://">ht

#### Sugerencias:

- Para mayor información, visitar el portal web del IMARPE (www.imarpe.gob.pe)
- Comentarios y observaciones a: danquisper@gmail.com, afiof\_tsm@imarpe.gob.pe