



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 04 de enero las Anomalías de Temperatura Superficial del Mar (ATSM) que predominaron en la región Niño 3.4, correspondieron parcialmente a condiciones neutras y cálidas. En la región Niño 1+2 predominaron anomalías negativas (Fig. 1). Frente a Perú, las anomalías negativas expandidas en zonas oceánicas, se atenuaron un poco, cediendo a una ligera expansión de condiciones neutras (Fig. 2). Mientras que 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 anomalías positivas en el norte (Fig. 3).

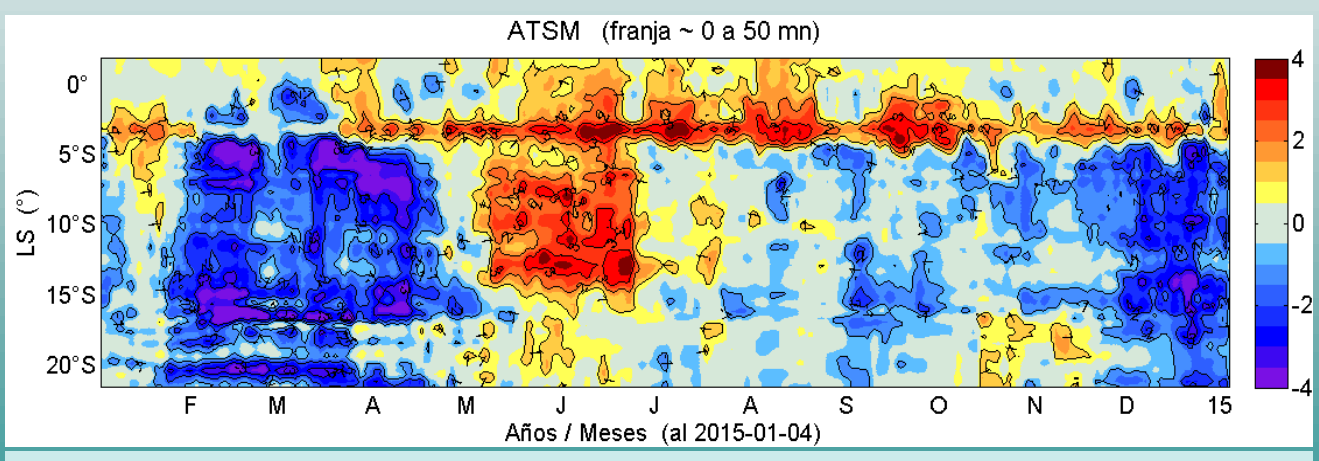
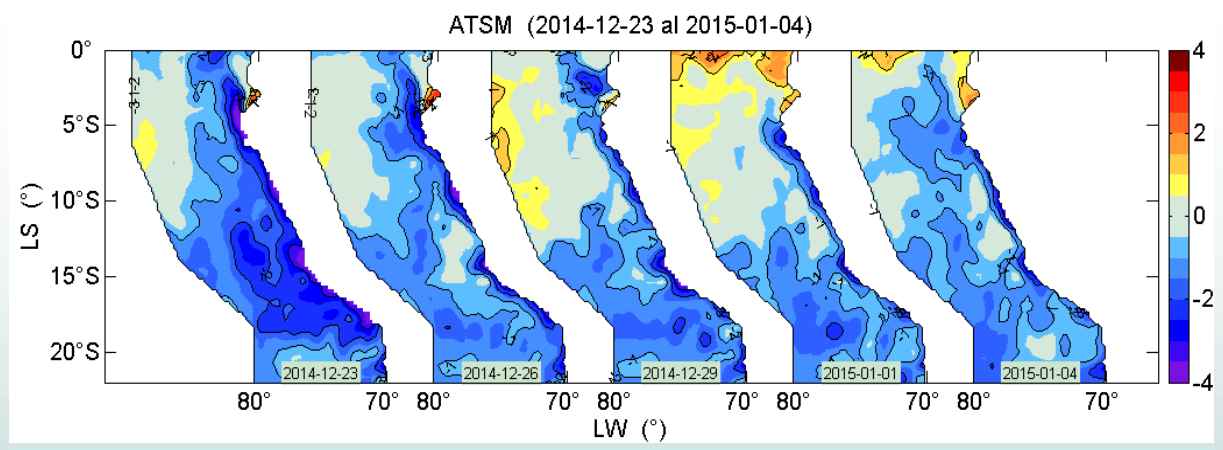
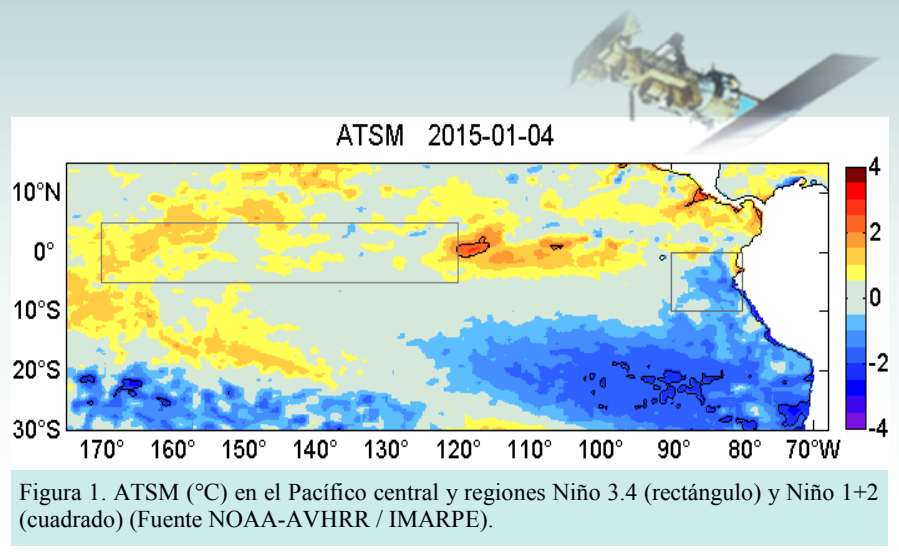




Tabla 1. Promedios de temperaturas registradas por el IMARPE y anomalías respecto al patrón climatológico mensual, en el litoral costero.

2015-01-04		
Estación	TSM °C	ATSM °C
Tumbes	(*)	(*)
Paita	20.37	-0.23
San José	20.20	-0.60
Chicama	17.53	0.13
Huanchaco	17.83	0.43
Chimbote	(*)	(*)
Huacho	16.23	-1.07
Callao	15.25	-1.05
Pisco	19.27	-3.43
Ilo	(*)	(*)
(* no reportado)		

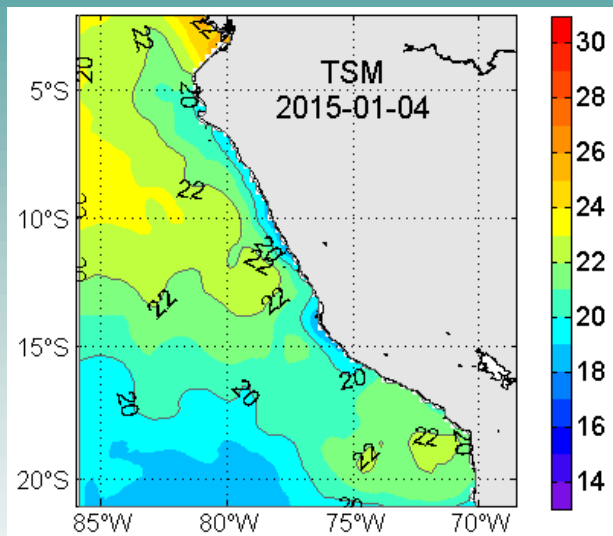


Figura 4. Distribución espacial de TSM (°C), frente a Perú (NOAA-AVHRR / IMARPE)

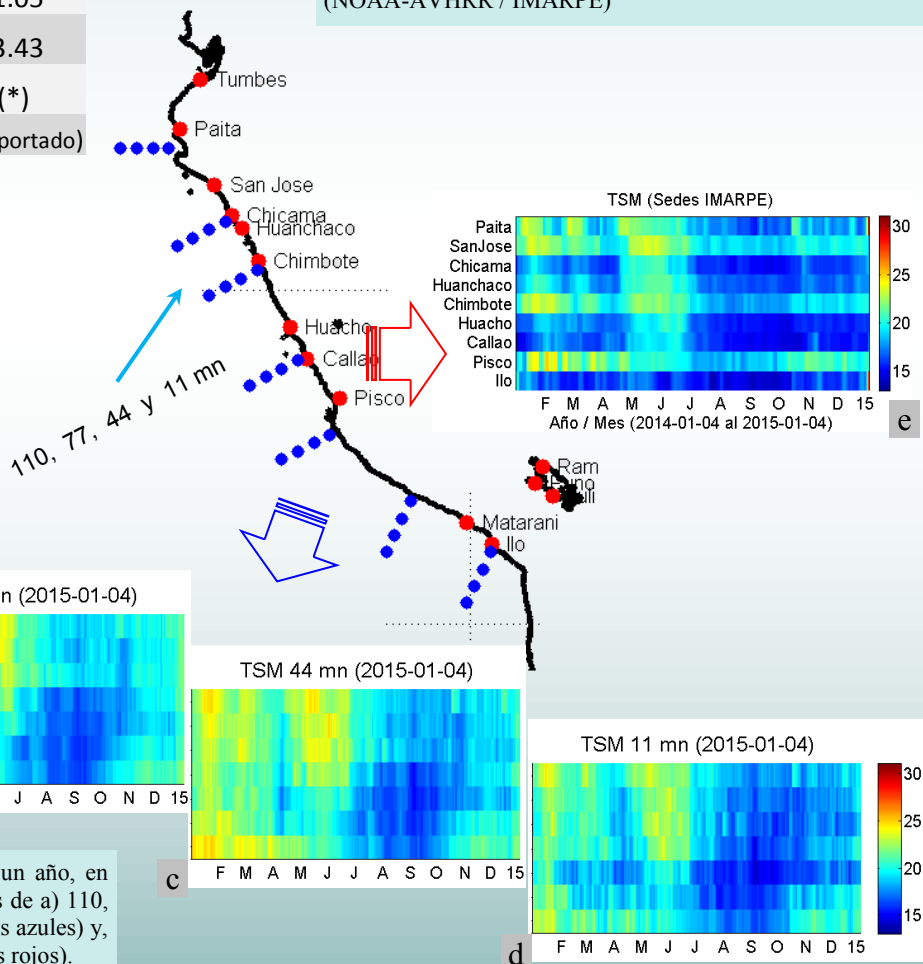


Figura 5. Diagramas Hovmöller de TSM (°C) durante un año, en puntos de monitoreo de información satelital a distancias de a) 110, b) 77, c) 44, d) 11 millas náuticas (mn) de la costa (puntos azules) y, e) en estaciones costeras registrados por IMARPE (puntos rojos).

El 04 de enero, los reportes del promedio diario de TSM del litoral costero, variaron entre 15.25 y 20.37 °C, registrados en Callao y Paita respectivamente (Tab. 1).

La distribución espacial de la TSM, mostró isotermas de 20 °C cerca a la costa centro-norte y junto a la costa sur, excepto en la zona de Pisco, donde permanecieron aguas con temperaturas < a 20 °C. En la zona norte, las aguas de 22 °C, ubicadas en zonas oceánicas, se aproximaron a la costa central (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. 5-d), mientras que en puntos de monitoreo lejanos a la costa, la zonas sur mostró temperaturas altas más o menos parecidas a las de la zona norte (Fig. 5 a-c).

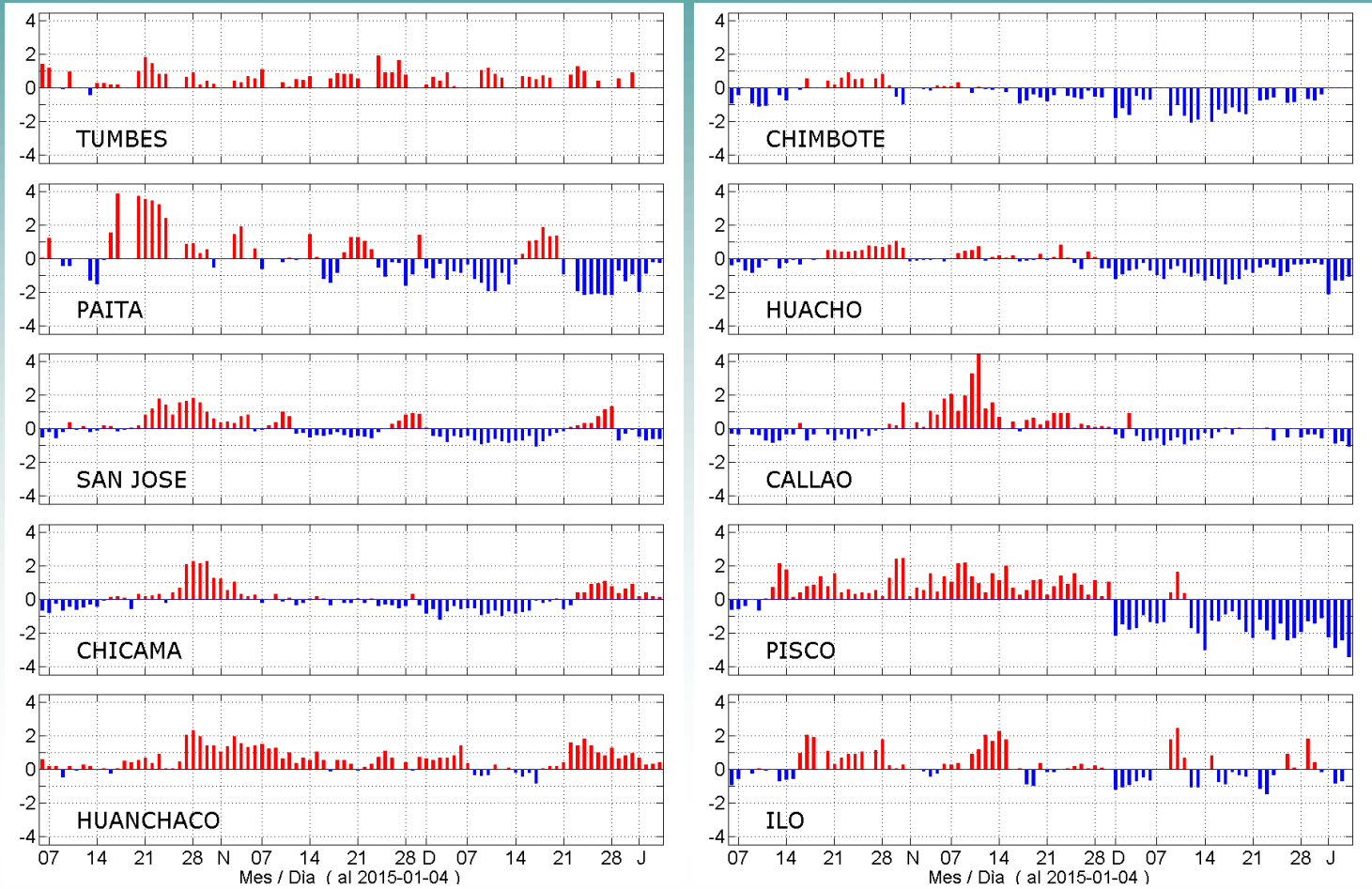


Figura 6. Series diarias de ATSM (°C) durante el último trimestre en estaciones costeras del IMARPE.

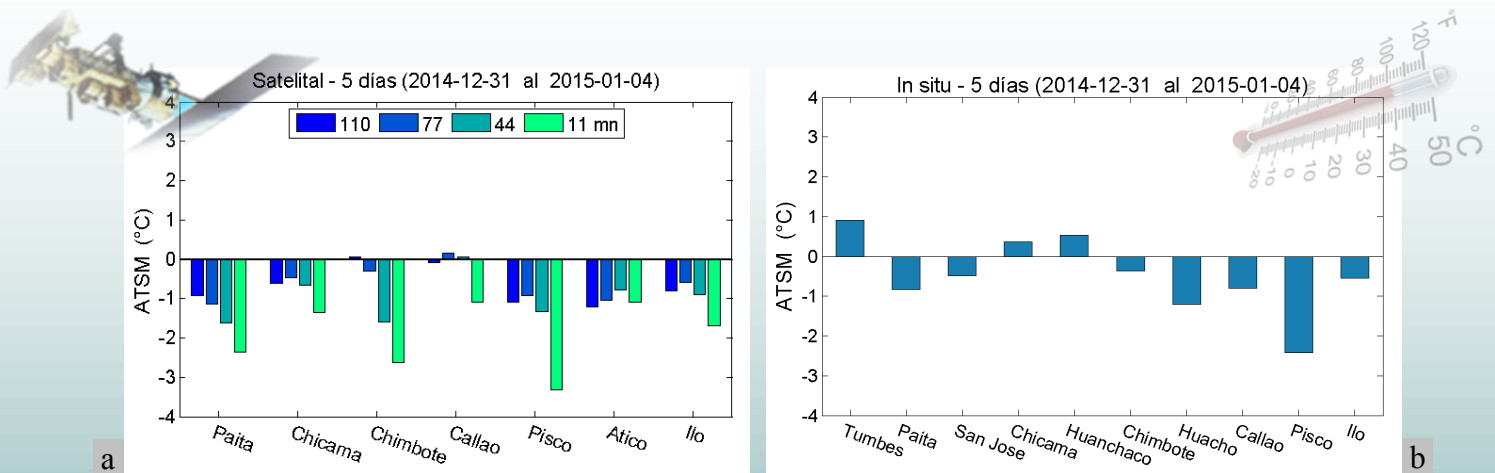


Figura 7. Promedios de las ATSM (°C), basados en: a) Observaciones satelitales en puntos de monitoreo ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 millas náuticas (mn) de la costa y, b) Registros *in situ* del litoral costero.

Las ATSM del 04 de enero monitoreados en las estaciones costeras, variaron entre  $-3.43$  y  $0.43$  °C, ocurridos en Pisco y Huanchaco, mostrando anomalías negativas de mayor intensidad. Los puntos de monitoreo del litoral presentaron en promedio una anomalía negativa de  $-0.83$  °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  $-3.32$  °C en Pisco, así mismo se percibieron tenues anomalías positivas de  $0.16$  °C frente a Callao (Fig. 7a). (ii) Los registros *in situ* en el litoral costero, mostraron promedios de anomalías que oscilaron entre  $-2.42$  y  $0.53$  °C, que correspondieron a Pisco y Huanchaco, sin considerar Tumbes (Fig. 7b).



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

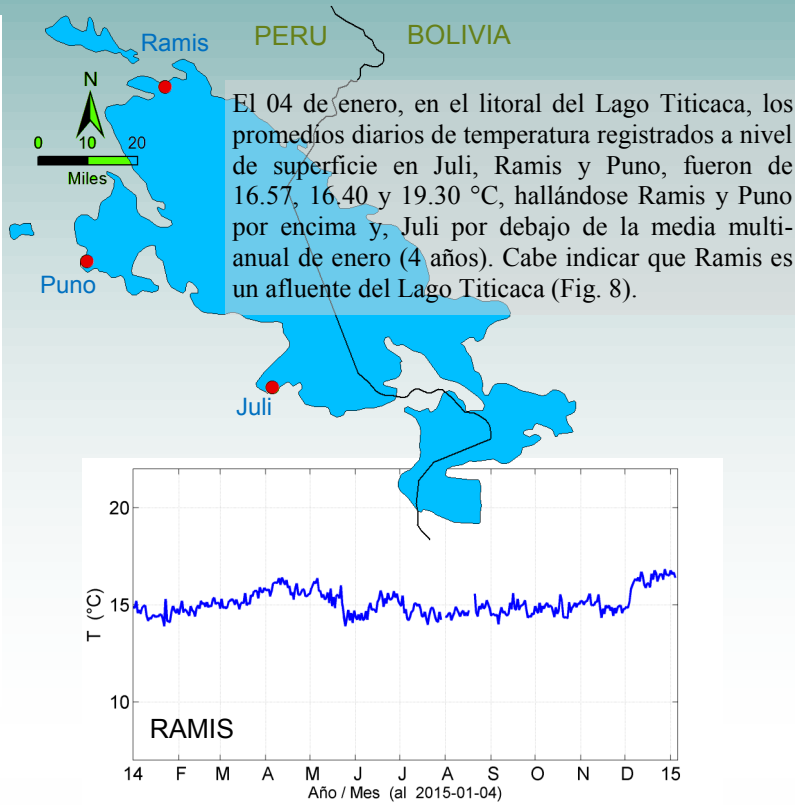
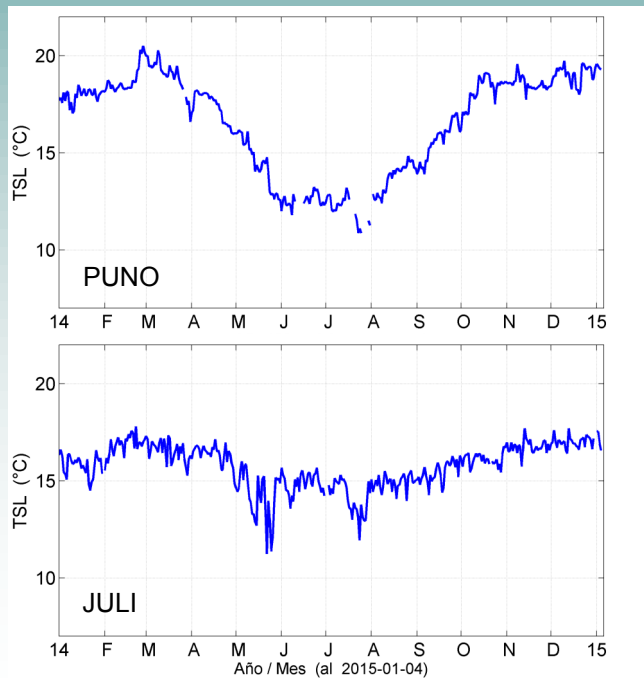


Figura 8. Series diarias de Temperatura Superficial del Lago (TSL) durante el último año, en estaciones de Puno, Juli y Ramis, registrados por el IMARPE..

## 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: 04 de enero del 2015  
 Elaboración & Edición: Daniel Quispe Ramos / IMARPE - DGIOCC - AFIOF.  
 Fuente de Datos: IMARPE (Laboratorios Costeros y Continental), / NOAA-NCDC  
 Referenciar como: Boletín Diario Oceanográfico [on line], Callao, Instituto del Mar del Perú. Vol.2(005). [citado dd-mm-yyyy]. Disponible en <http:// ...>

Sugerencias:  
 • Para mayor información, visitar el portal web del IMARPE ([www.imarpe.gob.pe](http://www.imarpe.gob.pe))  
 • Comentarios y observaciones a: [danquisper@gmail.com](mailto:danquisper@gmail.com), [afiof\\_tsm@imarpe.gob.pe](mailto:afiof_tsm@imarpe.gob.pe)