



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 27 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 de condiciones frías y neutras (Fig. 1).

Frente a Perú, las anomalías negativas permanecieron sin mayores cambios respecto al día anterior, tanto en zonas oceánicas como en zonas costeras, excepto al norte de Perú donde se observó una intensificación de anomalías negativas (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).

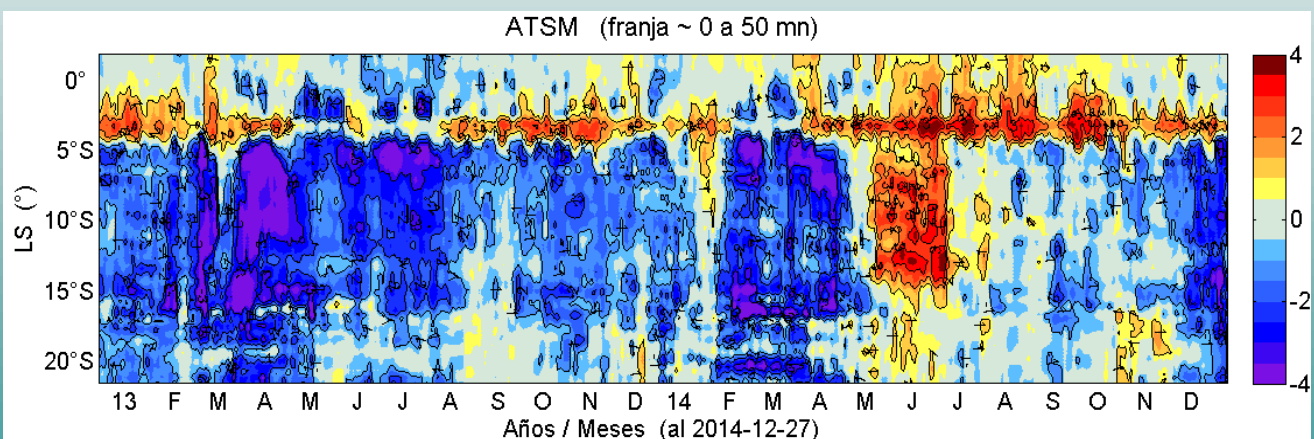
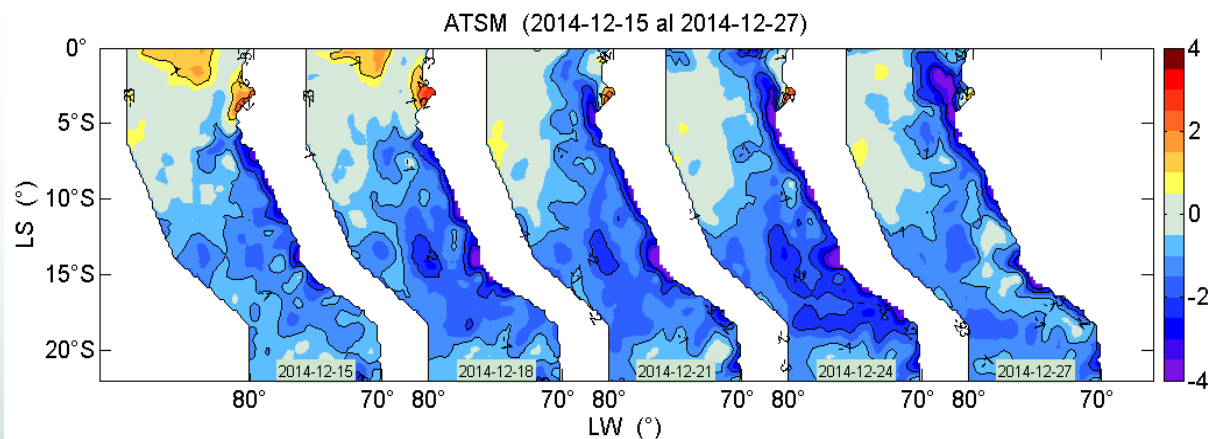
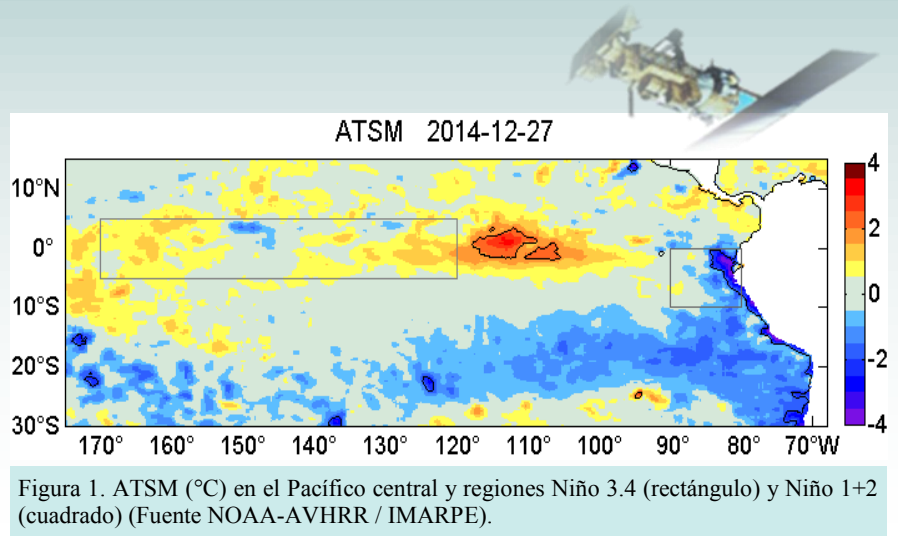




Tabla 1. Promedios de temperaturas registradas por el IMARPE y anomalías respecto al patrón climatológico mensual, en el litoral costero.

2014-12-27		
Estación	TSM °C	ATSM °C
Tumbes	(*)	(*)
Paita	16.63	-2.17
San José	21.33	1.13
Chicama	17.90	1.10
Huanchaco	17.60	0.80
Chimbote	19.67	-0.83
Huacho	16.17	-0.33
Callao	(*)	(*)
Pisco	19.33	-2.27
Ilo	16.80	0.10
(* no reportado)		

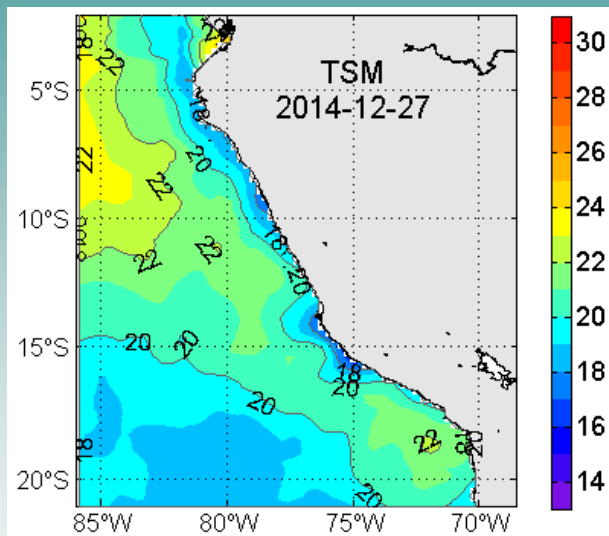


Figura 4. Distribución espacial de TSM (°C), frente a Perú (NOAA-AVHRR / IMARPE)

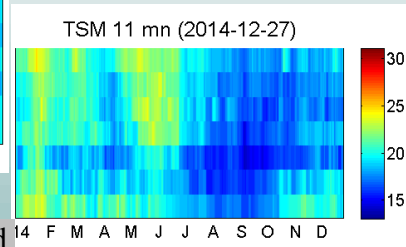
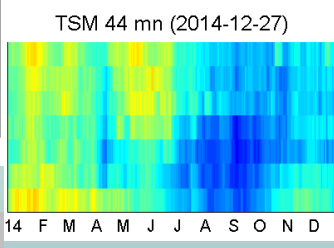
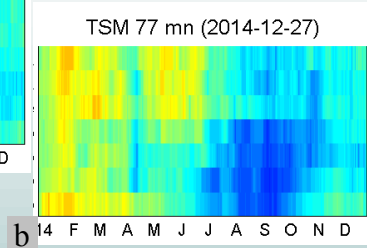
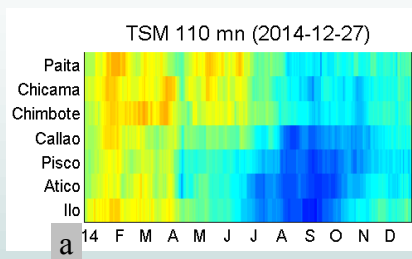
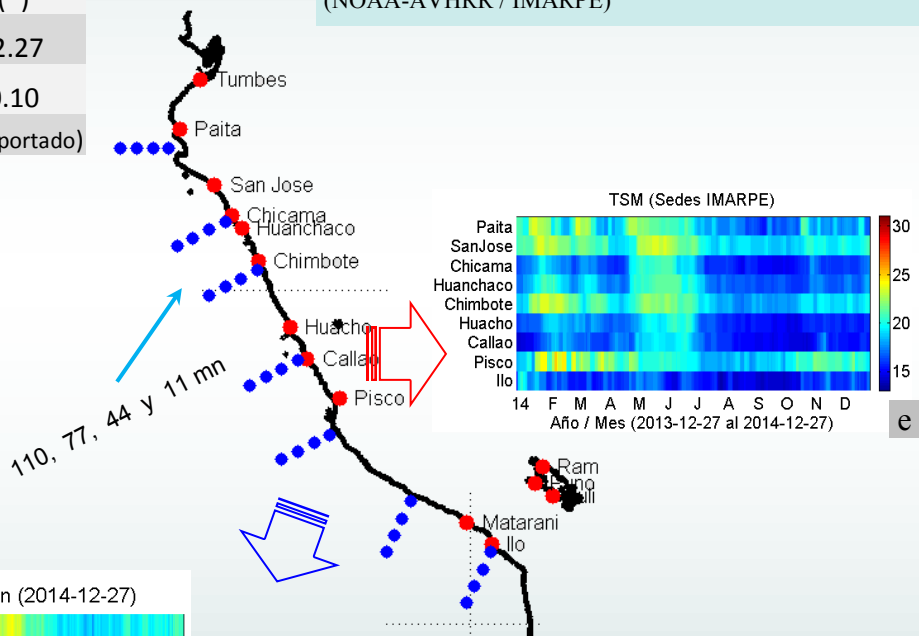


Figura 5. Diagramas Hovmöller de TSM (°C) durante un año, en puntos de monitoreo de información satelital a distancias de a) 110, b) 77, c) 44, d) 11 millas náuticas (mn) de la costa (puntos azules) y, e) en estaciones costeras registradas por IMARPE (puntos rojos).

El 27 de diciembre, los reportes del promedio diario de TSM del litoral costero, variaron entre 16.17 y 21.33 °C, registrados en Huacho y San José respectivamente (Tab. 1). La distribución espacial de TSM, mostró aguas con 18 °C, muy contraídas a la costa. La isoterma de 20 °C se expandió y aproximó hacia la costa en la zona sur. Lejos de la costa en la zona norte permanecieron TSM >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. 5-d), 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).

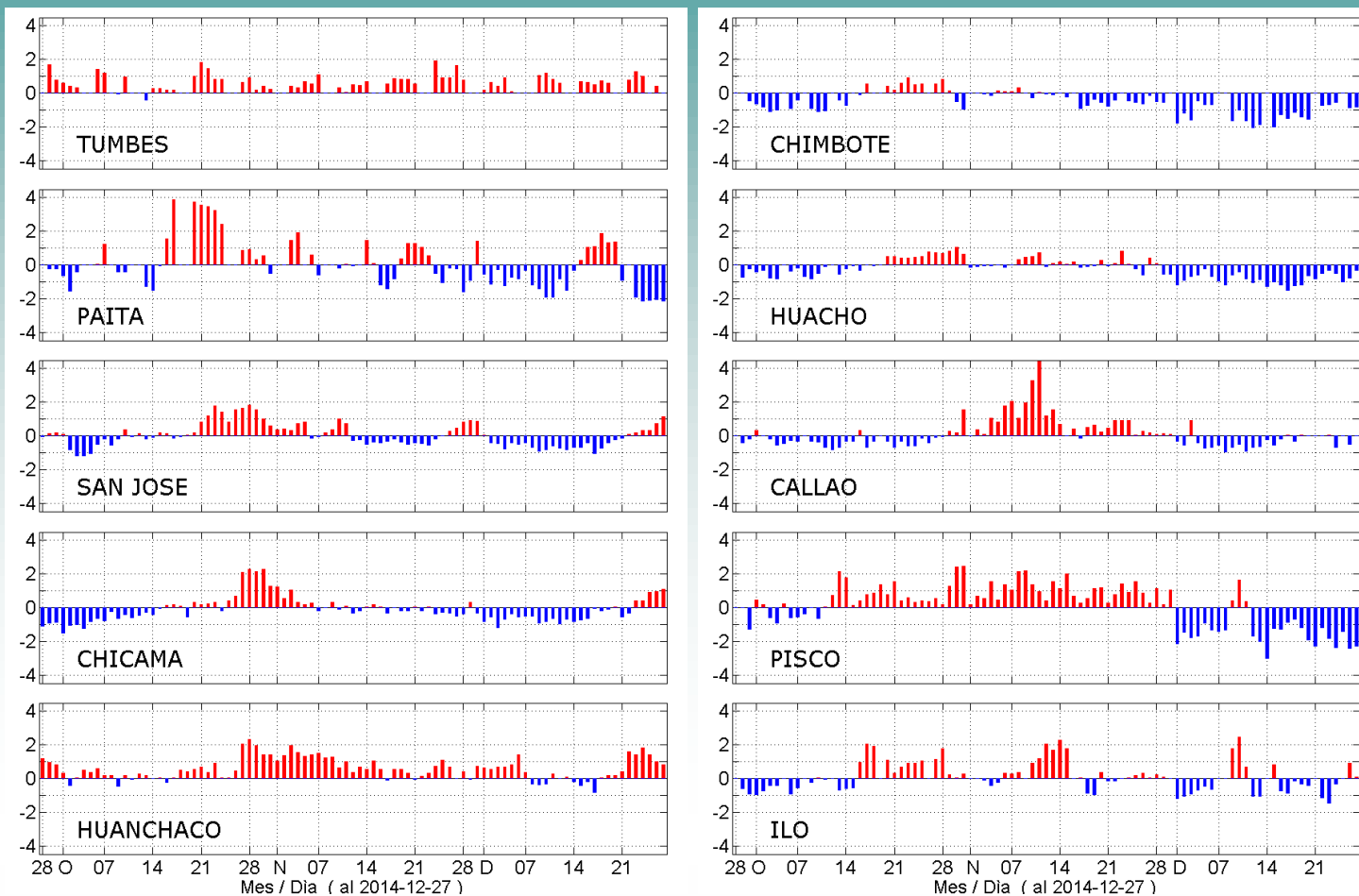


Figura 6. Series diarias de ATSM (°C) durante el último trimestre en estaciones costeras del IMARPE.

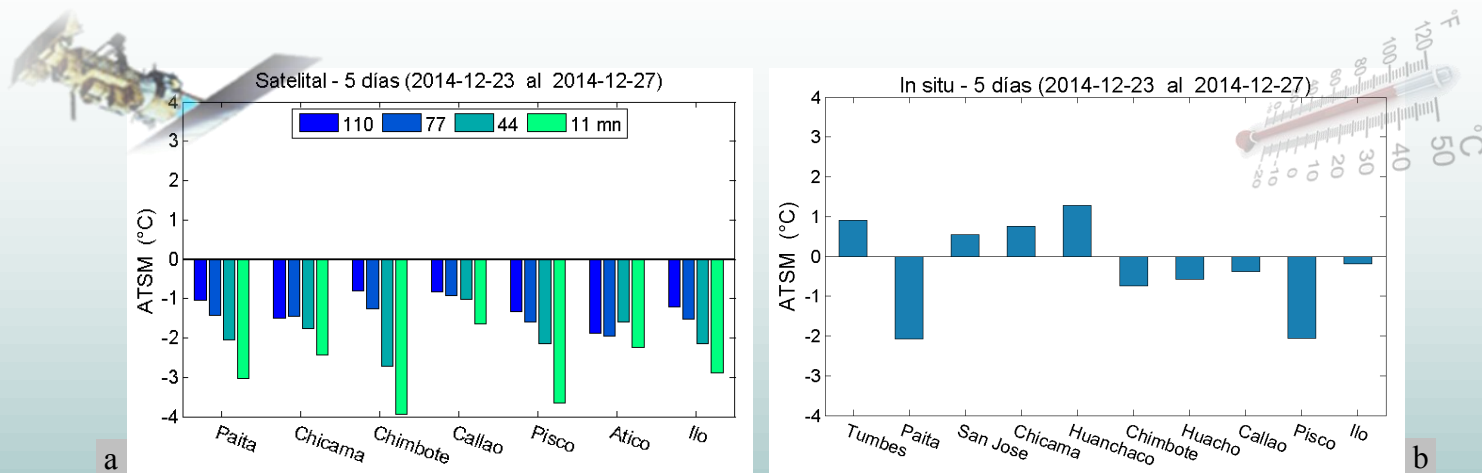


Figura 7. Promedios de las ATSM (°C), basados en: a) Observaciones satelitales en puntos de monitoreo ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 millas náuticas (mn) de la costa y, b) Registros *in situ* del litoral costero.

Las ATSM del 27 de diciembre monitoreados en puntos del litoral costero variaron entre -2.27 y 1.13 °C, ocurridos en Pisco y San José, 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 -3.95 °C en Chimbote, las de menor intensidad llegaron a -0.79 °C también frente a Chimbote (Fig. 7a). (ii) Los registros *in situ* en el litoral costero, mostraron promedios de anomalías que oscilaron entre -2.07 y 1.29 °C, que correspondieron a Paíta y Huanchaco respectivamente (Fig. 7b).



MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AMBIENTE LACUSTRE DE PERU

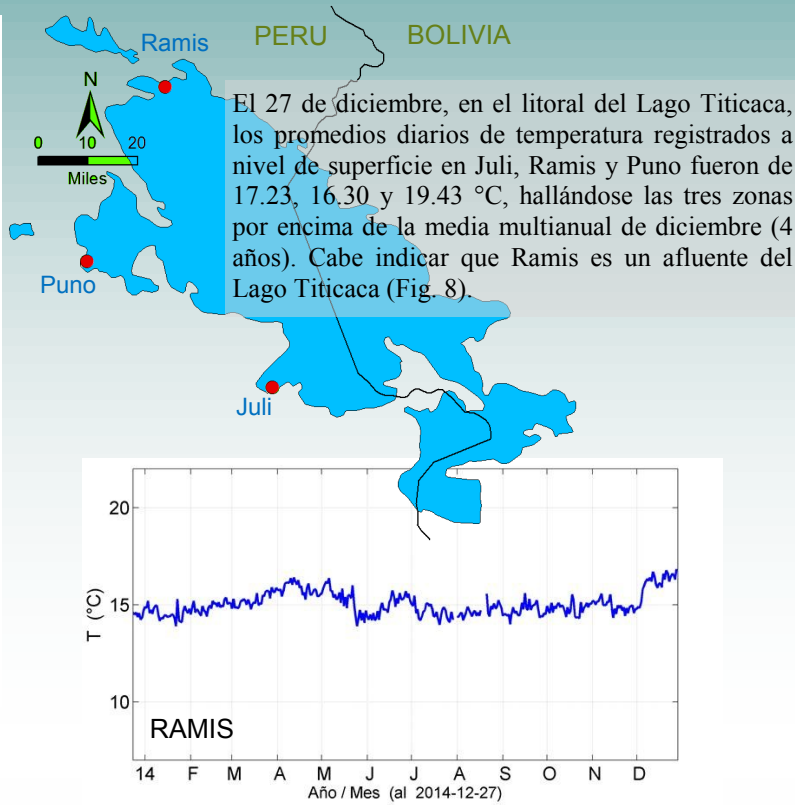
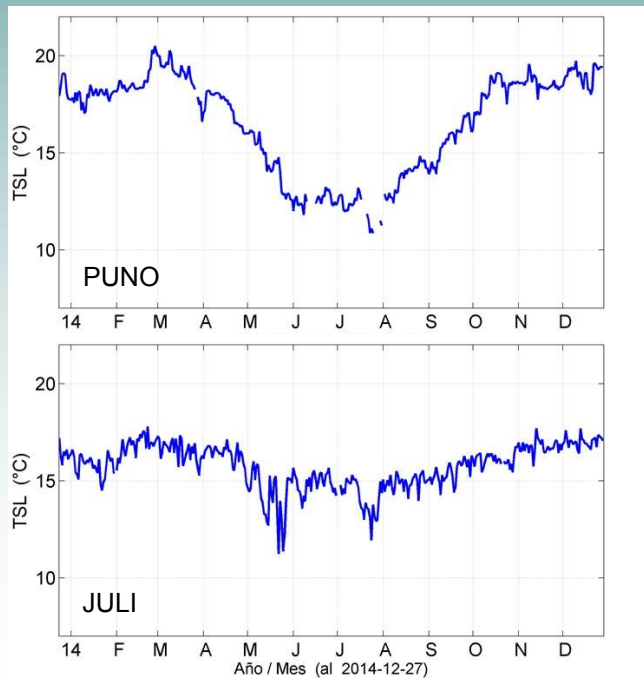


Figura 8. Series diarias de Temperatura Superficial del Lago (TSL) durante el último año, en estaciones de Puno, Juli y Ramis, registrados por el IMARPE..

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: 27 de diciembre del 2014
 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.1(089). [citado dd-mm-yyyy]. Disponible en <http:// ...>

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