



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 28 de octubre, las Anomalías de Temperatura Superficial del Mar (ATSM) que predominaron en la región Niño 3.4, corresponden a condiciones cálidas y neutras. En la región Niño 1+2 predominaron condiciones neutras, con menor presencia de anomalías positivas y negativas (Fig. 1).

Frente a Perú, lejos de la costa predominaron condiciones neutras, con atenuadas anomalías positivas. Cerca de la costa, las anomalías negativas permanecieron sin mayores cambios en el norte y centro, mientras que frente a Ilo las anomalías positivas se intensificaron ligeramente (Fig. 2).

Dentro de la franja costera de aprox. 50 mn, en los últimos treinta días, predominaron condiciones neutras, con menor presencia de anomalías negativas y positivas (Fig. 3).

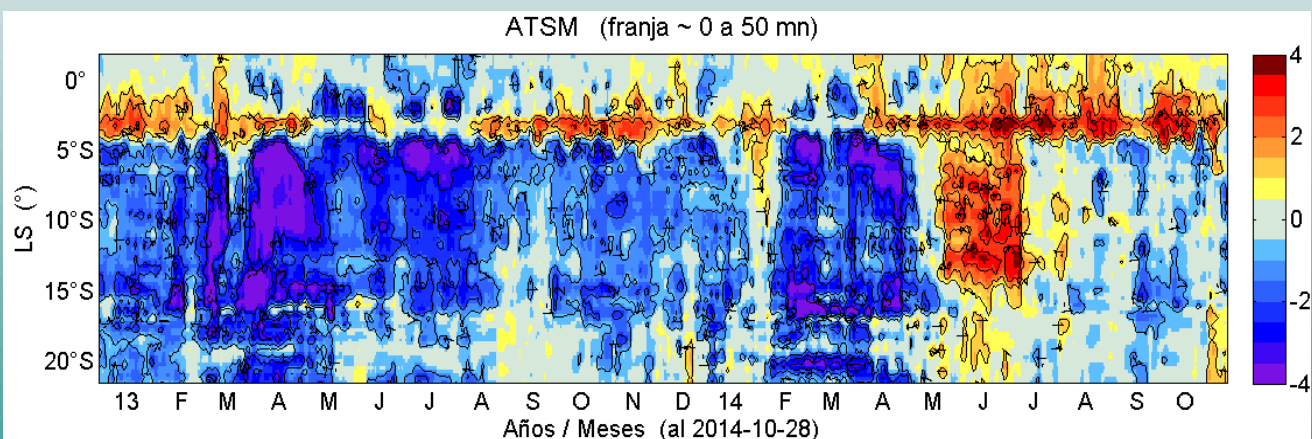
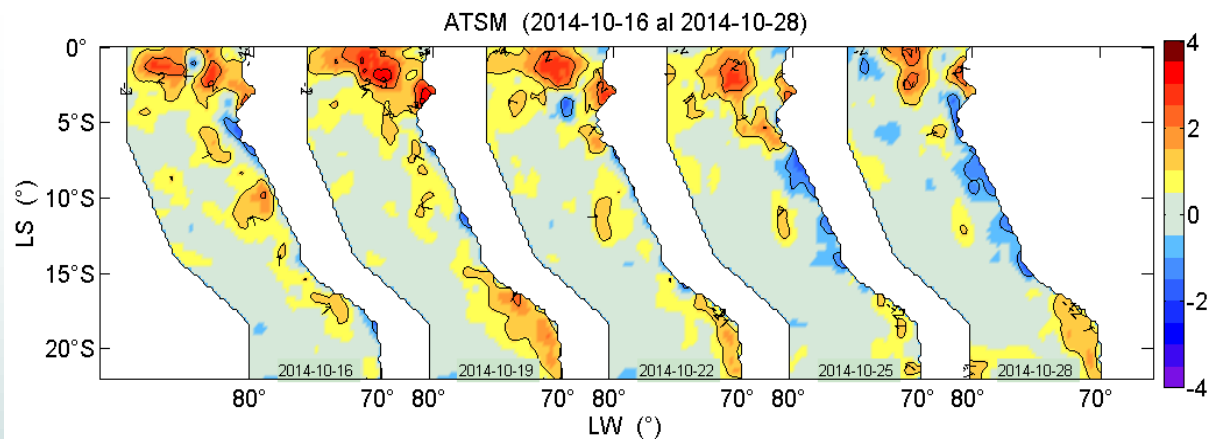
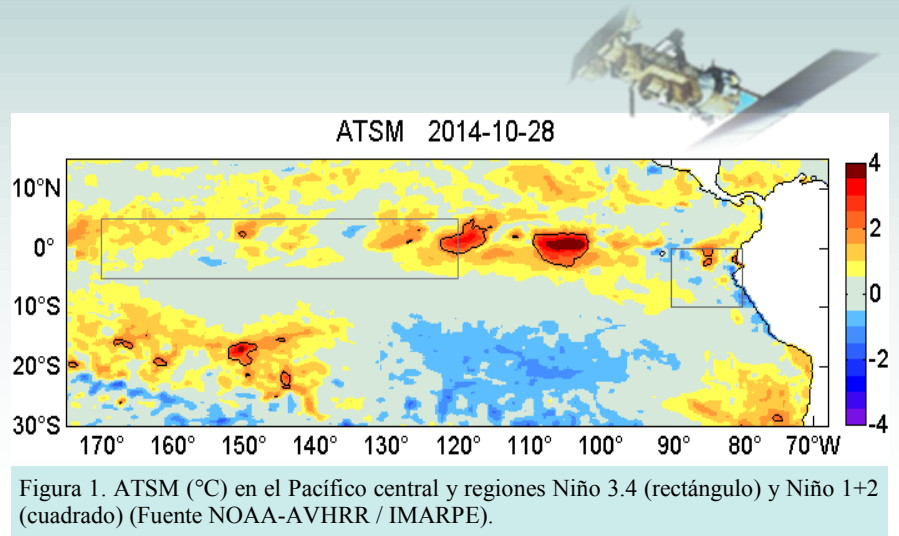




Tabla 1. Promedios de temperaturas registradas por el IMARPE y anomalías respecto al patrón climatológico mensual, en el litoral costero.

2014-10-28		
Estación	TSM °C	ATSM °C
Tumbes	26.70	0.90
Paita	18.33	0.93
San José	20.83	1.83
Chicama	18.07	2.27
Huanchaco	18.13	2.33
Chimbote	19.60	0.80
Huacho	15.87	0.67
Callao	14.87	-0.03
Pisco	19.97	0.17
Ilo	16.90	1.80
(* no reportado)		

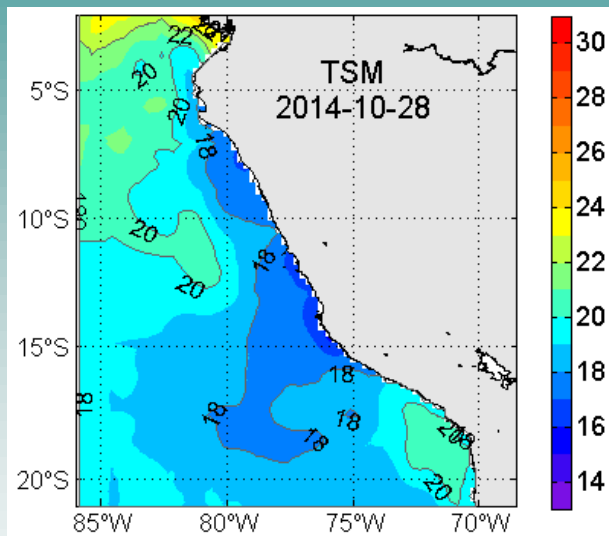


Figura 4. Distribución espacial de TSM (°C), frente a Perú (NOAA-AVHRR / IMARPE)

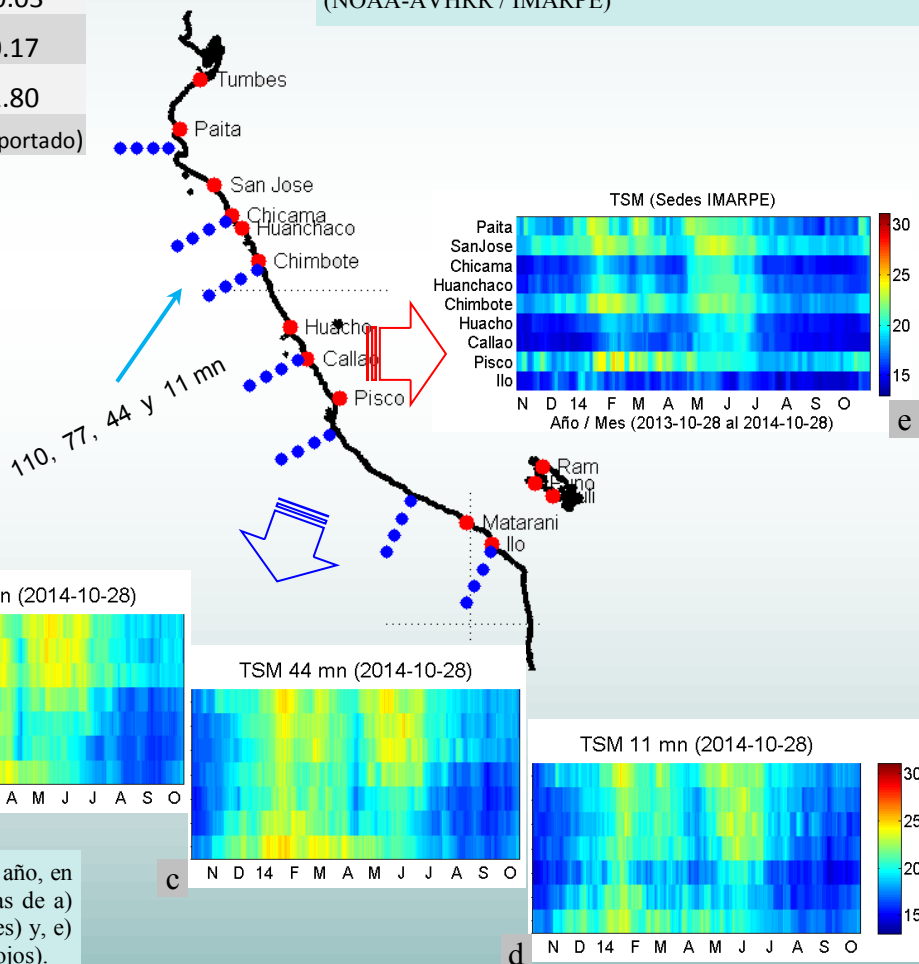


Figura 5. Diagramas Hovmöller de TSM (°C) durante un año, en puntos de monitoreo de información satelital a distancias de a) 110 mn, b) 77, c) 44, d) 11 mn de la costa (puntos azules) y, e) en estaciones costeras registrados por IMARPE (puntos rojos).

Frente a Perú, la TSM en el sur mostró valores elevados a lo habitual. La isoterma de 18 °C que se extendía hacia zonas oceánicas, se vio fragmentada por la expansión de aguas de mayor temperatura que se presentaron frente a Ilo, donde se observaron isotermas de 20 °C.(Fig. 4).

Durante los últimos treinta días, en el litoral costero predominaron aguas con características frías (Fig. 5-e). En puntos de monitoreo cercanos a la costa, las bajas temperaturas predominaron frente a

Pisco, a diferencia de puntos lejanos a ella, donde el sur se muestra con temperaturas más bajas que el norte (Fig. 5 a-d).

El 28 de octubre del 2014, los reportes del litoral costero, mostraron promedios de TSM que variaron entre 14.87 y 26.70 °C, registrados en Callao y Tumbes respectivamente. Mientras que las ATSM variaron entre -0.03 y 2.33 °C, ocurridos en Callao y Huanchaco, mostrando en promedio una anomalía positiva de 1.17 °C (Tab. 1 y Fig. 4).

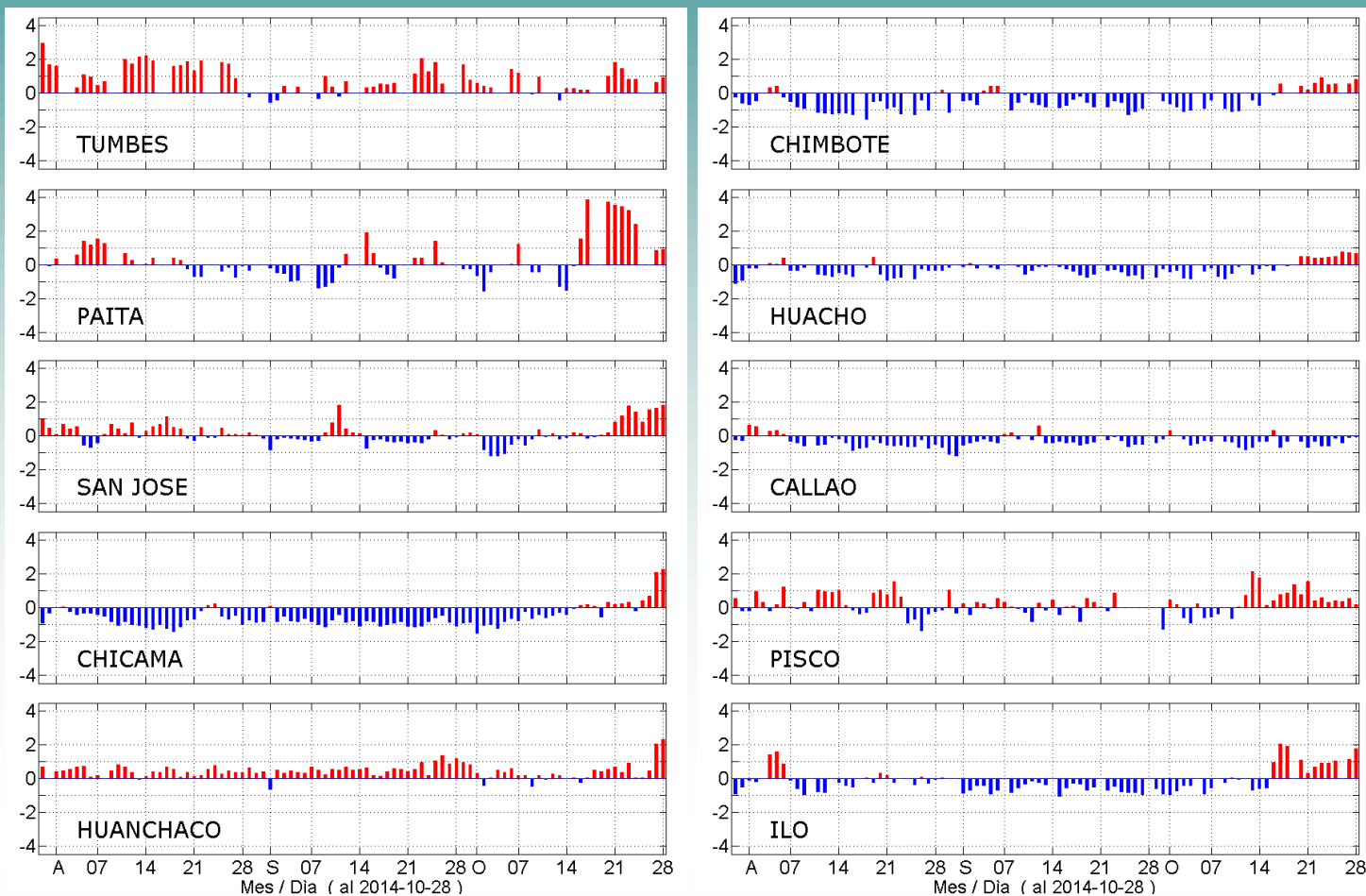


Figura 6. Series diarias de ATSM (°C) durante el último trimestre en estaciones costeras del IMARPE.

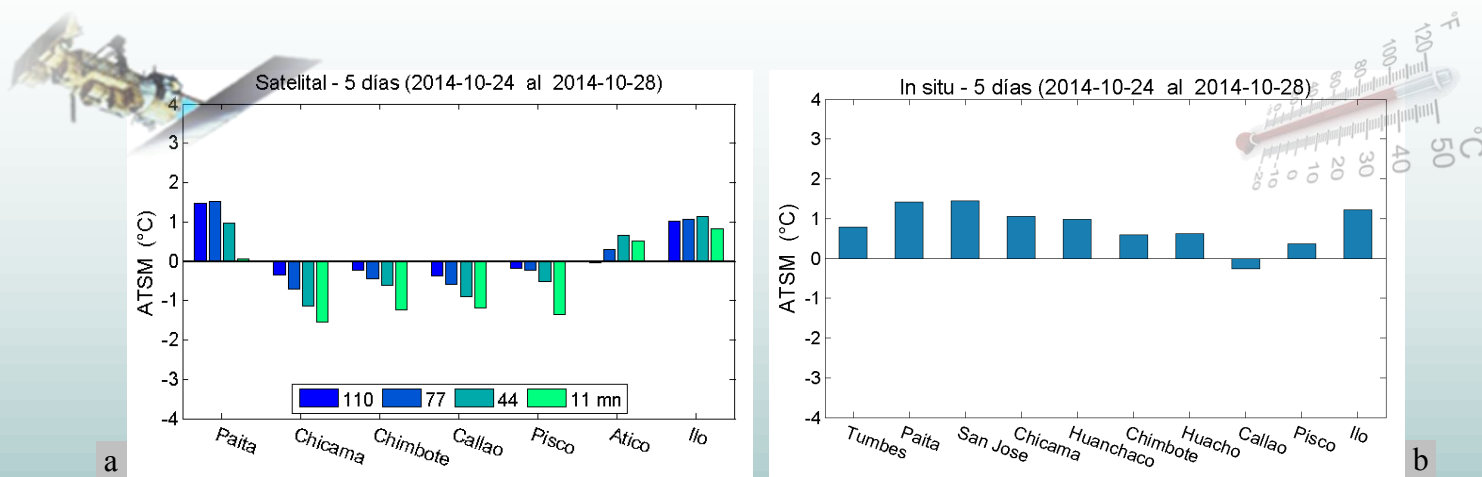


Figura 7. Promedios de las ATSM (°C), basados en: a) Observaciones satelitales en puntos ubicados a distancias aprox. de 110, 77, 44 y 11 mn de la costa y, b) Registros *in situ* del litoral costero.

El 28 de octubre, los reportes del litoral costero mostraron predominancia de anomalías positivas, cuyos valores más altos oscilaron alrededor +2 °C, ocurridos en San José, Chicama, Huanchaco e Ilo (Fig. 6).

Los promedios de los últimos cinco días indicaron lo siguiente: (i) Dentro de las 110 mn de la costa, la información satelital mostró presencia de anomalías negativas en puntos de monitoreo cercanos

a la costa central que llegaron a -1.54 °C frente a Chicama, sin embargo en puntos lejanos a la costa predominaron anomalías positivas que a su vez se aproximaron a la costa en la zona norte y sur alcanzando anomalías de 1.53 °C frente a Paíta (Fig. 7a). (ii) Los registros *in situ* en el litoral costero, mostraron que las anomalías oscilaron entre -0.26 y 1.45 °C, que correspondieron a Callao y San José respectivamente (Fig. 7b).



MONITOREO DIARIO DE LA TEMPERATURA SUPERFICIAL DEL AMBIENTE LACUSTRE DE PERU

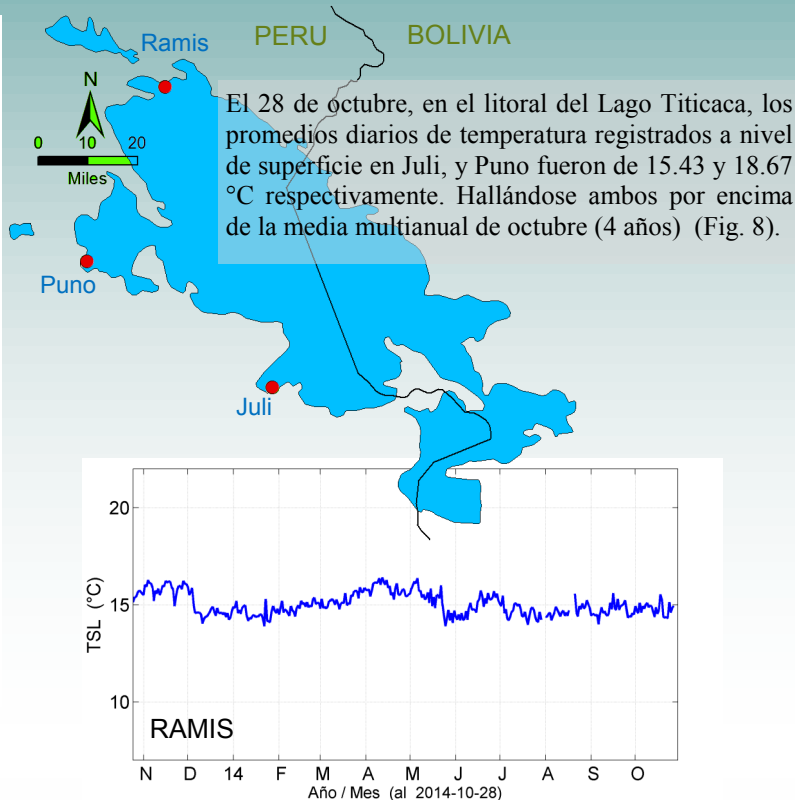
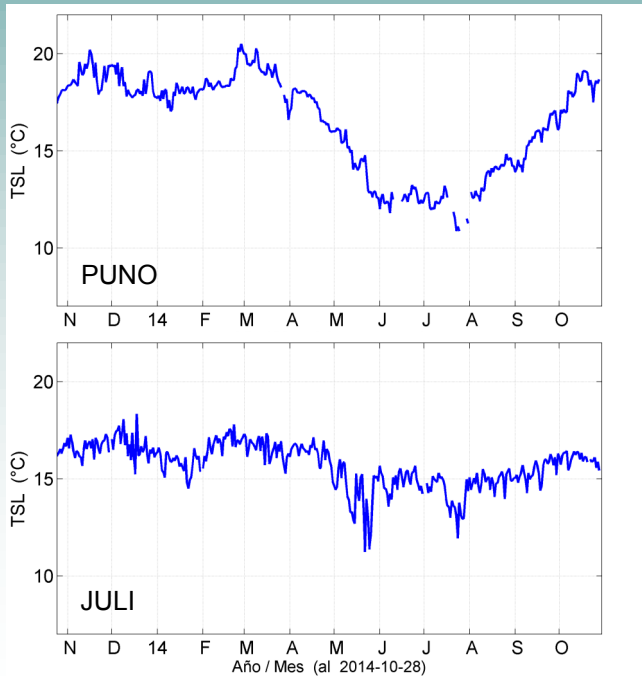


Figura 8. Series diarias de Temperatura Superficial del Lago (TSL) durante el último año, en estaciones de Puno, Juli y Ramis, registrados por el IMARPE..

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: 28 de octubre 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(029). [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