



PERÚ

Ministerio
de la Producción



BOLETÍN SEMANAL OCEANOGRÁFICO Y BIOLÓGICO-PESQUERO

Año 1, N°18

Semana 35: 26/08 – 01/09/ 2016

PRESENTACIÓN

El **Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico Pesquero** es un producto de la Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático (DGIOCC) y de la Dirección de Investigaciones en Recursos Pelágicos (DGIRP) del Instituto del Mar del Perú (IMARPE).

Este producto presenta la evolución de variables físicas en la superficie del océano y atmósfera, así como de la estructura físico-química del océano frente a Paita -lugar referente del mar peruano para la vigilancia climática asociada a El Niño-Oscilación del Sur- con el fin de comprender los efectos de la variabilidad de corto plazo en las condiciones oceanográficas y biológico-pesqueras del mar peruano. Esta información se sustenta en las redes observacionales que administra el IMARPE y que se han fortalecido en el marco del Programa Presupuesto Por Resultados - PPR 068 El Niño “Reducción de Vulnerabilidad y Atención de Emergencias por Desastres” y su producto “Entidades Informadas en forma permanente y con pronósticos

frente al Fenómeno El Niño”.

Índices oceanográficos y pesqueros locales así como regionales y de macroescala y relevante información satelital de agencias como la Administración Nacional de Aeronáutica y del Espacio (NASA, según sus siglas en inglés) y de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA, según sus siglas en inglés) de Estados Unidos, así como del Servicio de Monitoreo del Ambiente Marino Copernicus (CMEMS, según sus siglas en inglés), complementan las observaciones *in situ*.

El Boletín espera contribuir a mejorar el conocimiento del mar peruano, informar de forma oportuna y permanente a diferentes grupos de interés como gestores, tomadores de decisiones, planificadores, agricultores, emprendedores, pesqueros, científicos y sociedad en general, así como coadyuvar a la gestión del riesgo de desastres naturales del Estado Peruano.

Productos y Servicios Oceanográficos
LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE
Callao, 02 de setiembre de 2016

DIAGNOSTICO SEMANAL DEL MAR PERUANO

La temperatura superficial del mar (TSM) registró valores entre 27°C y mayores a 14°C en el Océano Pacífico tropical sudoriental, presentando cambios significativos en la distribución de la TSM por la proyección de aguas del oeste hacia la costa norte y centro de Perú (Figura 1). Asimismo, las Aguas Ecuatoriales Superficiales se replegaron al norte de Perú, manteniéndose, Aguas de Mezcla en el extremo norte de Perú, entre Huacho y San Juan como frente a Ilo (Figura 1b). En las Figuras 2 y 3 se indica del incremento del calentamiento de hasta 1,5°C sobre lo normal registrado frente al Perú y norte de Chile principalmente al norte de 14°S, notándose, por el contrario, enfriamiento en la zona costera al norte de Paita y mar adentro cerca al ecuador. En la franja de aproximadamente 100 km adyacente a la costa entre el ecuador y 21°S, la velocidad del viento varió entre 5 y 10 m/s, predominando en gran parte de la costa peruana, vientos fuertes superiores a 7 m/s del 27 al 30 de agosto. La anomalía de la velocidad del viento varió entre -0,5 m/s (al norte de 4°S) a +3,5 m/s, registrándose vientos intensos superiores a +2 m/s entre 10°S y 21°S. A partir del 31 de agosto, la intensidad del viento fue dentro de lo normal. El viento fue del Sursuroeste al norte de Paita, del Sureste entre 5°S y 16°S, y del Estesudeste y Sursuroeste entre 16°S y 21°S (Figura 4a). Las anomalías del nivel medio del mar como de la TSM indicaron condiciones levemente superiores a lo normal principalmente en la zona central frente a Perú (Figura 4 b, c). La estación oceanográfica a 7 mn de Paita se realizará la próxima semana (Figura 5). La flota industrial de cerco registró capturas diarias de caballa de aproximadamente 8 mil toneladas (t¹) con un promedio de 1 300 t¹/día (Figura 6) en los lugares que muestrea IMARPE. De enero de 2015 al 01 de setiembre de 2016, las capturas de anchoveta por la flota artesanal y/o de menor escala en los lugares que muestrea IMARPE, fue aproximadamente 151 mil t¹ (Figura 7).

Con respecto a las zonas de pesca, la flota artesanal y/o de menor escala dedicada a la pesca de la anchoveta operó dentro de las 10 mn de la costa frente a Pisco (Figura 8). La zona de pesca de la caballa por la flota industrial se localizó desde 20 mn hasta 110 mn entre Malabrigo y Chimbote, mientras que la pesca por la flota artesanal entre 50 y 60 mn frente a Chimbote.

Para los siguientes días, del 6 al 11 de setiembre, se esperan vientos moderados a excepción del día 5 de setiembre que registrará vientos ligeramente fuertes (menores de 8 m/s).

¹ Valor preliminar, para uso científico.

I. CONDICIONES FÍSICAS DE MACROESCALA Y REGIONAL

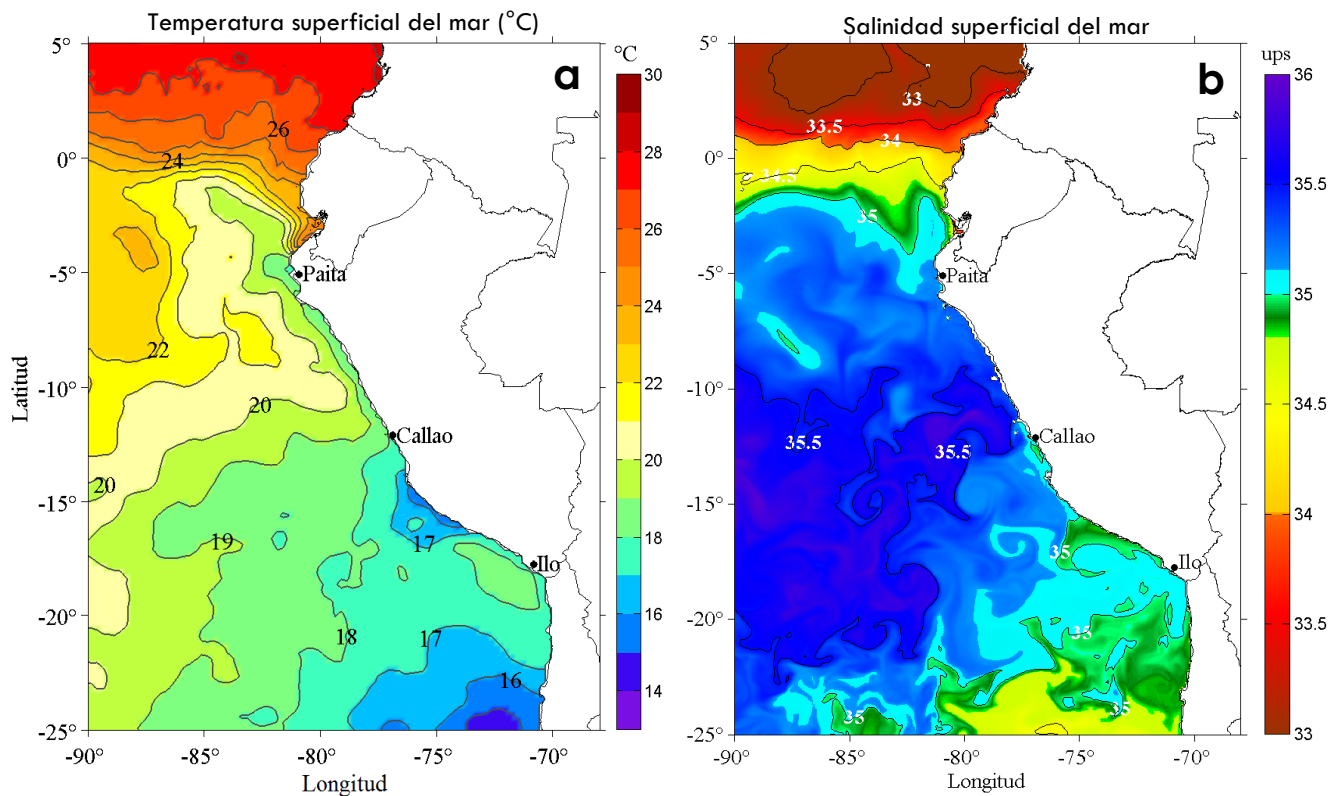


Figura 1. Distribución espacial promedio de: a) Temperatura Superficial del Mar (°C) y b) Salinidad Superficial del Mar, para la semana del 26 de agosto al 01 de setiembre de 2016 en el océano Pacífico tropical oriental. Datos: AVHRR v2 del Centro Nacional de Datos Climáticos de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NCDC/NOAA, según sus siglas en inglés) para (a) y del Hybrid Coordinate Ocean Model (HYCOM; Halliwell et al., 1998; 2000; Bleck, 2001) para (b). Las escalas de colores de la temperatura como de la salinidad superficial del mar se presentan a la derecha de cada gráfico. Procesamiento: LHF/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

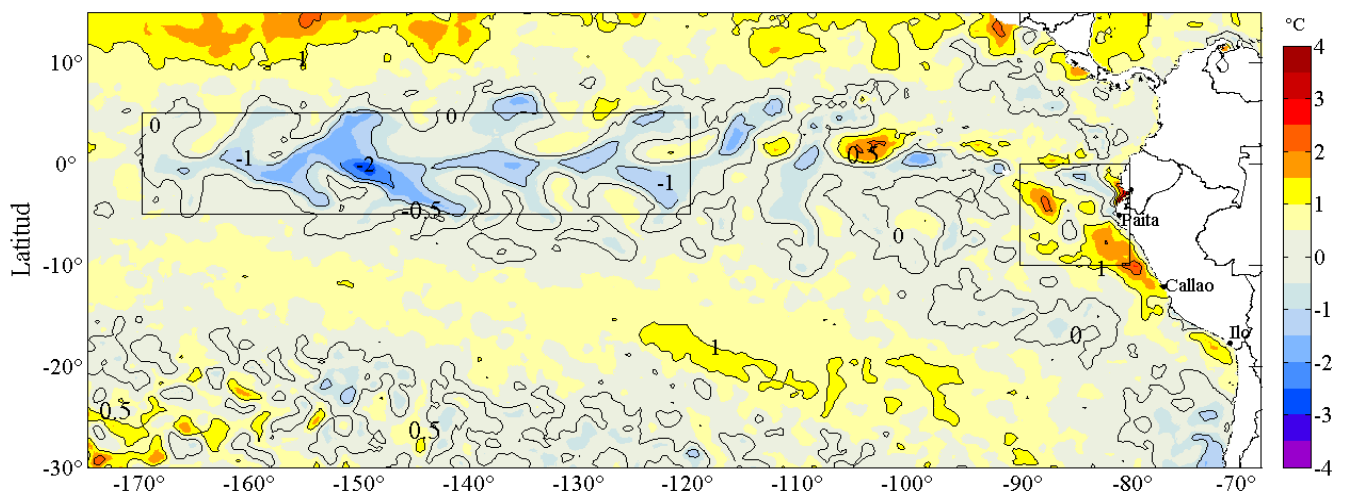


Figura 2. Anomalías promedio de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical para la semana del 26 de agosto al 01 de setiembre de 2016. Las regiones Niño 3.4 y Niño 1+2 en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea de color gris. Datos: AVHRR Global Reyn_SmithOiv2R (Reynolds, et al., 2007) de CMB/EMC/NCEP de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NOAA, según sus siglas en inglés). Las anomalías se calcularon con respecto de la climatología para el período 1982-2011. Procesamiento: IMARPE.

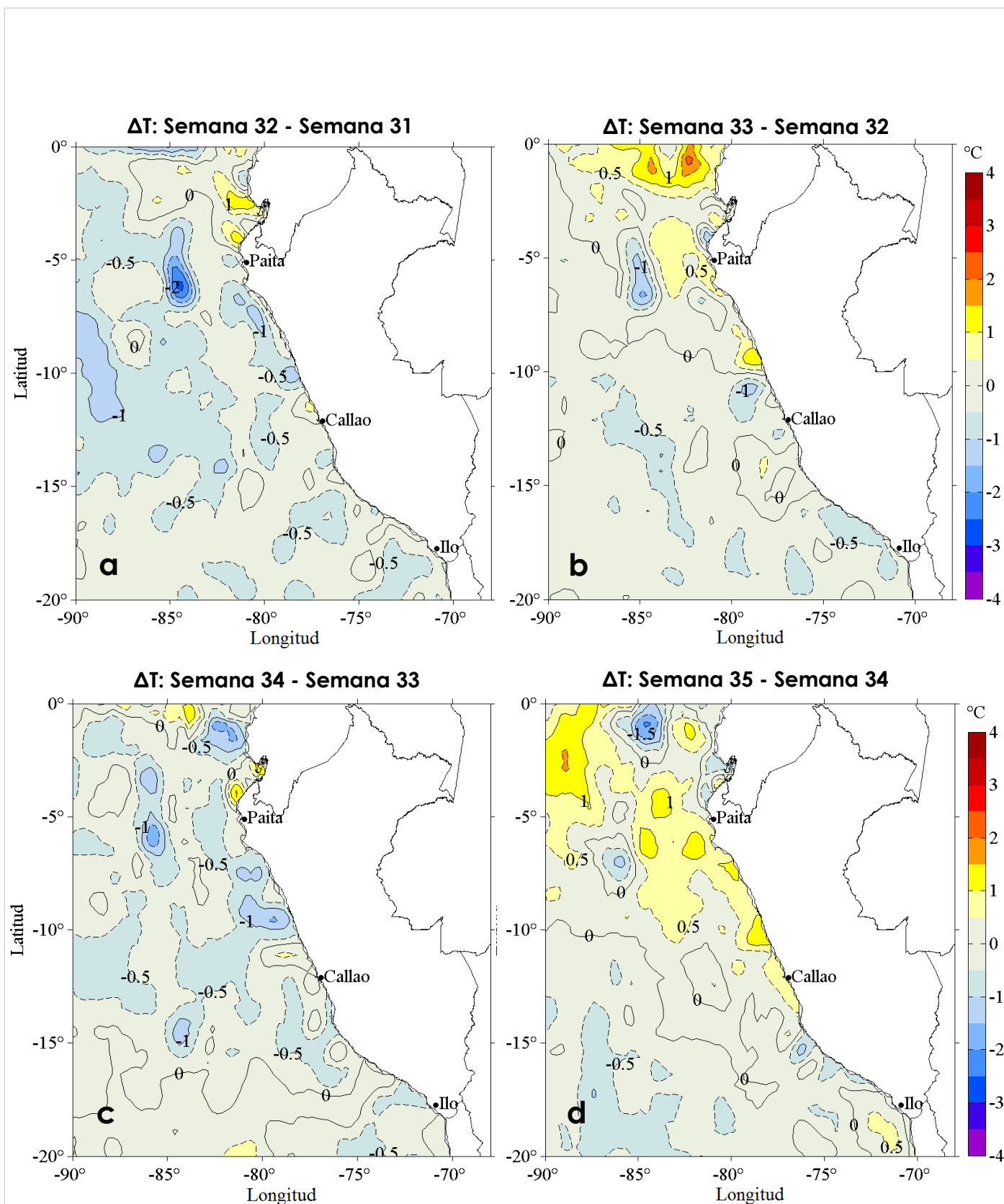


Figura 3. Variación semanal de la temperatura superficial del mar promedio (°C) en el océano Pacífico tropical oriental entre: a) la trigésimo segunda (05 - 11 de agosto) y trigésima primera (29 de julio - 04 de agosto) semana, b) la trigésimo tercera (12 - 18 de agosto) y trigésima segunda (05 - 11 de agosto) semana, c) la trigésimo cuarta (19 - 25 de agosto) y trigésima tercera (12 - 18 de agosto) semana, y d) la trigésimo quinta (26 de agosto - 01 de setiembre) y trigésima cuarta (19 - 25 de agosto) semana del presente año. Los mapas, que indican el grado de calentamiento o enfriamiento de una semana a otra, provienen del sensor AVHRR v2 del Centro Nacional de Datos Climáticos de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NCDC/NOAA, según sus siglas en inglés). Las anomalías térmicas se calcularon de acuerdo con la climatología para el período 1982-2011. La barra de colores de las anomalías térmicas se presenta a la derecha. Procesamiento: LHF/M/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

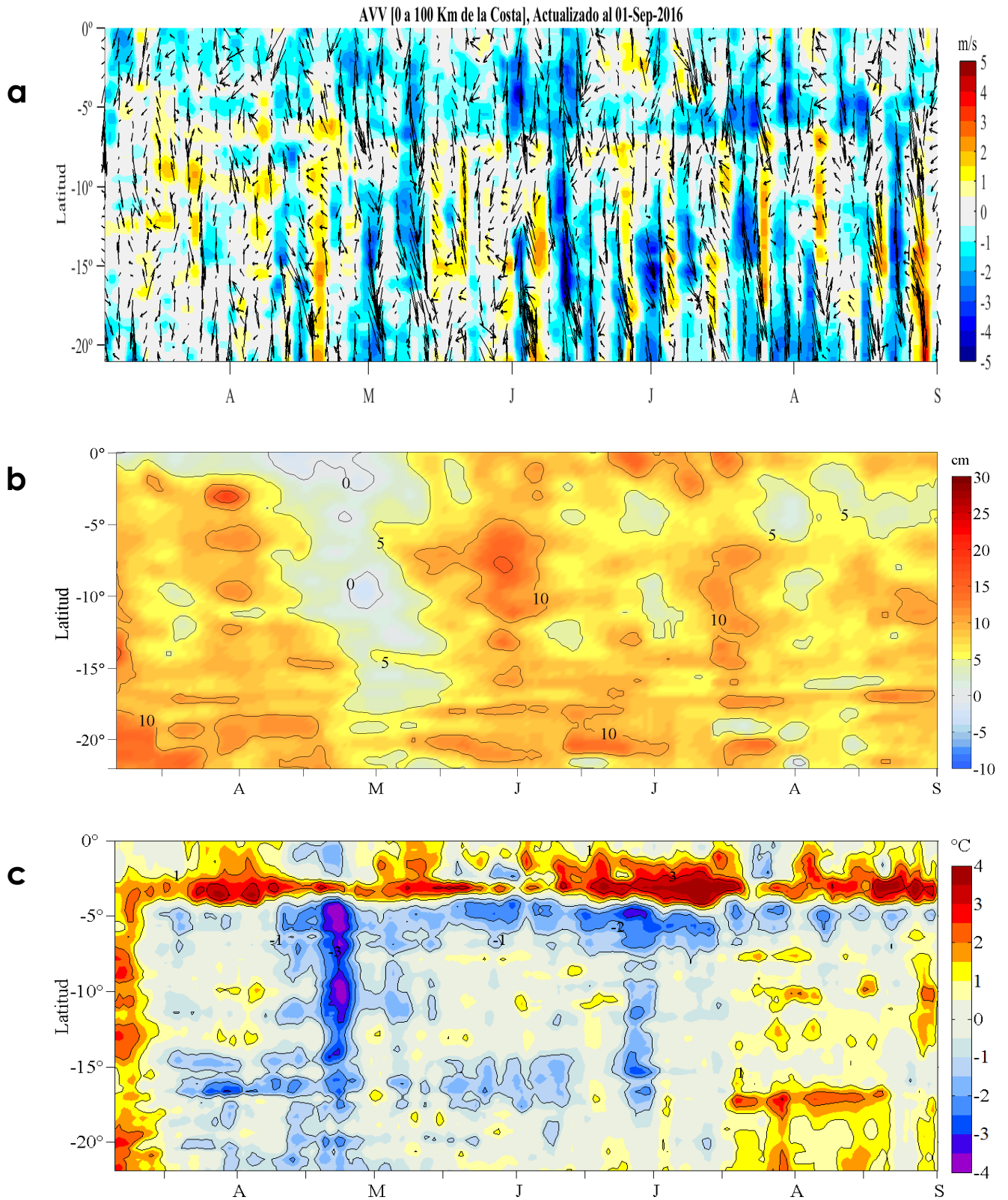


Figura 4. Evolución de las anomalías diarias de: a) velocidad del viento (m/s), b) nivel medio del mar (cm), c) temperatura superficial del mar (°C) para el último semestre actualizado al 01 de setiembre de 2016. Datos: de IFREMER/CERSAT para (a), del Servicio de Monitoreo del Ambiente Marino Copernicus (CMEMS, según sus siglas en inglés) para (b) del satélite AVHRR v2 del Centro Nacional de Datos Climáticos de la Administración Nacional del Océano y la Atmósfera (NCDC/NOAA, según sus siglas en inglés) para (c). Las anomalías fueron calculadas para una franja de 100 km adyacente a la costa entre el ecuador y 21°S según los promedios climatológicos diarios de 2000-2014 para (a), de 1993-2013 para (b) y de 1982-2011 para (c). La barra de colores a la derecha muestra la escala de las anomalías en cada caso. Procesamiento: LHFm/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

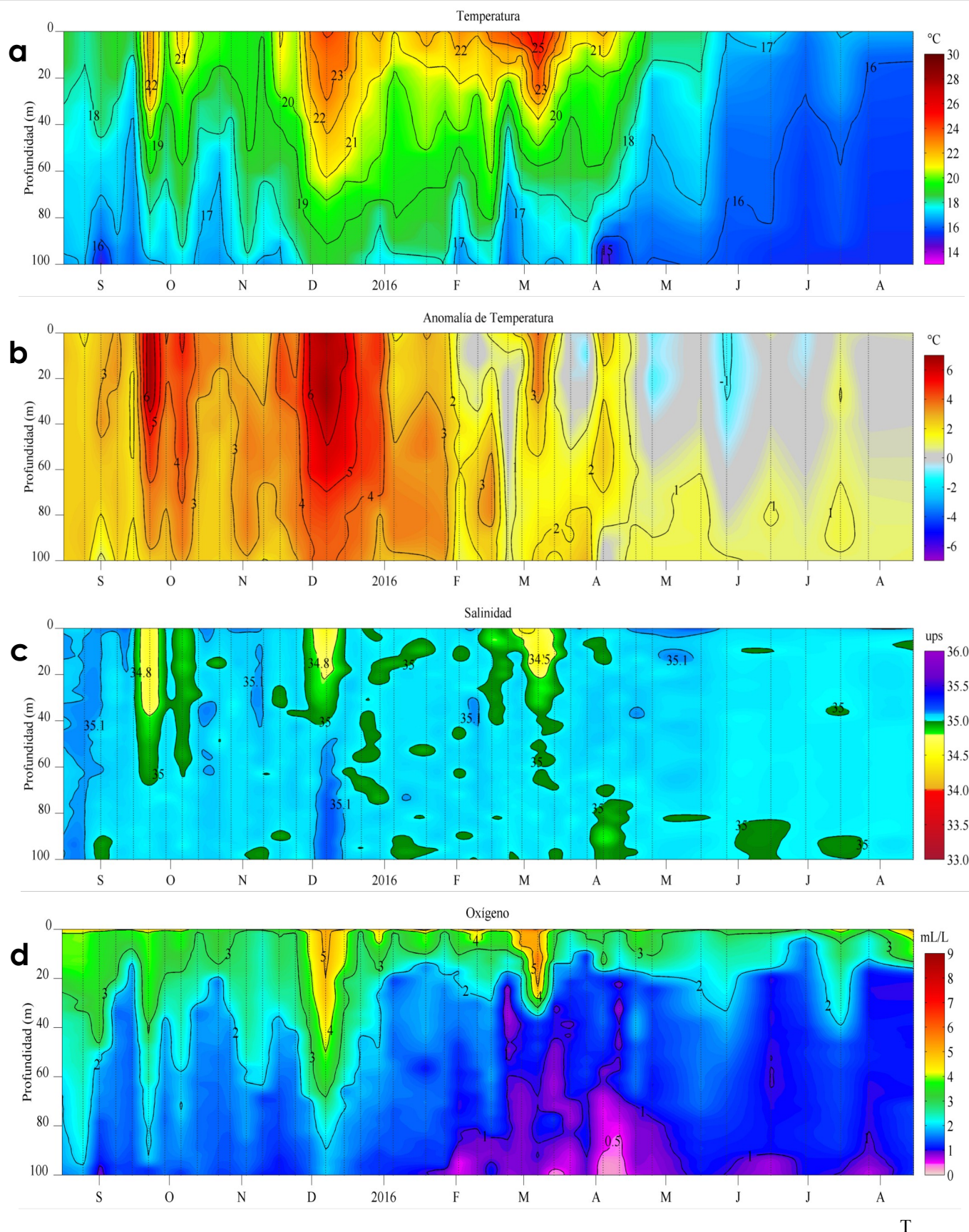


Figura 5. Evolución de: a) Temperatura del agua de mar (°C), b) Anomalías térmicas (°C), c) Salinidad del agua de mar, d) Contenido de Oxígeno disuelto (mL/L) para la estación fija Paíta, localizada a 7 mn de esta localidad, de julio de 2015 al 15 de agosto de 2016. Las anomalías de la temperatura del agua (°C), salinidad y de oxígeno disuelto (mL/L) se calcularon en base al promedio climatológico de 1981-2010 de acuerdo a Anculle, *et al* (2015). Los puntos en la columna de agua indican los días en que se realizó la estación fija Paíta. Datos: Monterrey Bay Aquarium Research Institute (MBARI) para el periodo de 1982 a mayo de 2013, así como de IMARPE para el período de 2013 a la fecha. Procesamiento: LHF/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

II. CONDICIONES BIOLÓGICO-PESQUERAS

INDICADORES PESQUEROS.

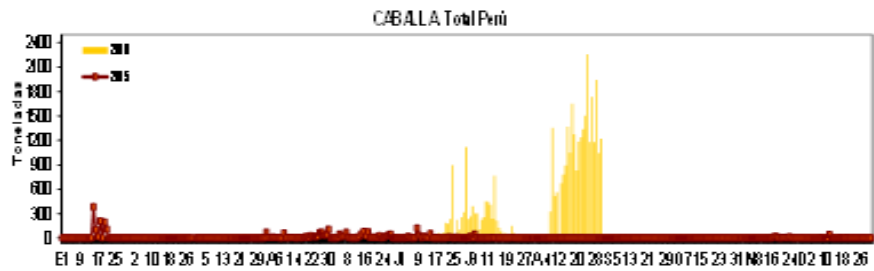


Figura 6. Capturas (t) diarias de caballa provenientes de la flota de cerco industrial. Fuente: Seguimiento de la Pesquería Pelágica (SPP)/AFIRNP/DGIRP.

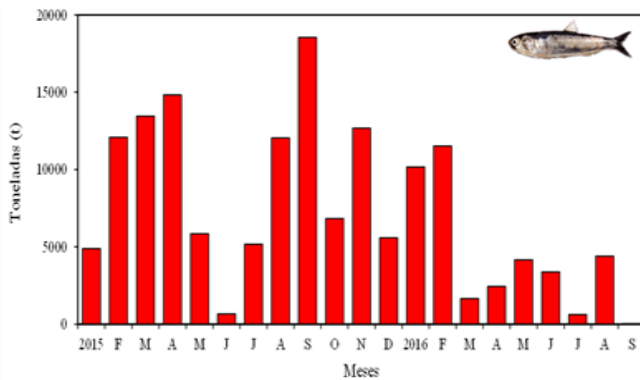


Figura 7. Capturas (t) mensuales de anchoveta provenientes de la flota de cerco artesanal y/o menor escala. Fuente: SPP/AFIRNP/DGIRP.

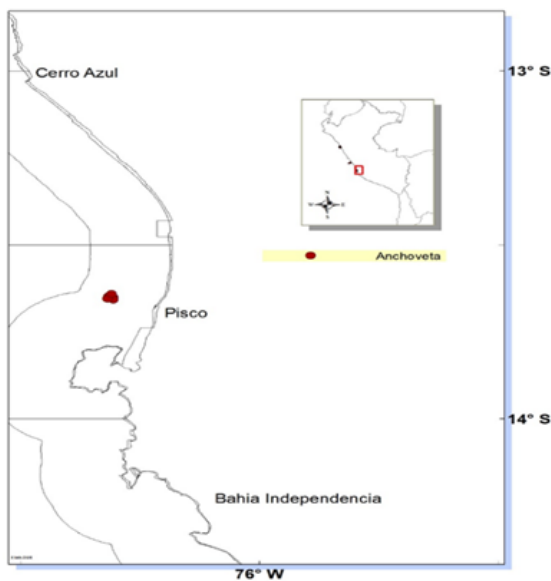


Figura 8. Distribución espacial de anchoveta registrada por la flota artesanal (círculos de color rojo). Fuente: SPP/AFIRNP/DGIRP.

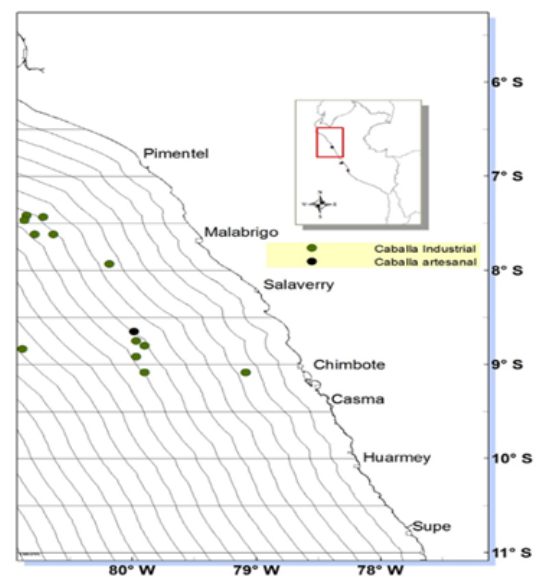


Figura 9. Distribución espacial de caballa por la flota de cerco industrial (círculos de color verde) y artesanal (círculos de color negro). Fuente: SPP/AFIRNP/DGIRP.

¹ Cifra preliminar, para uso científico.

III. ÍNDICES CLIMÁTICOS Y BIOLÓGICO-PESQUEROS

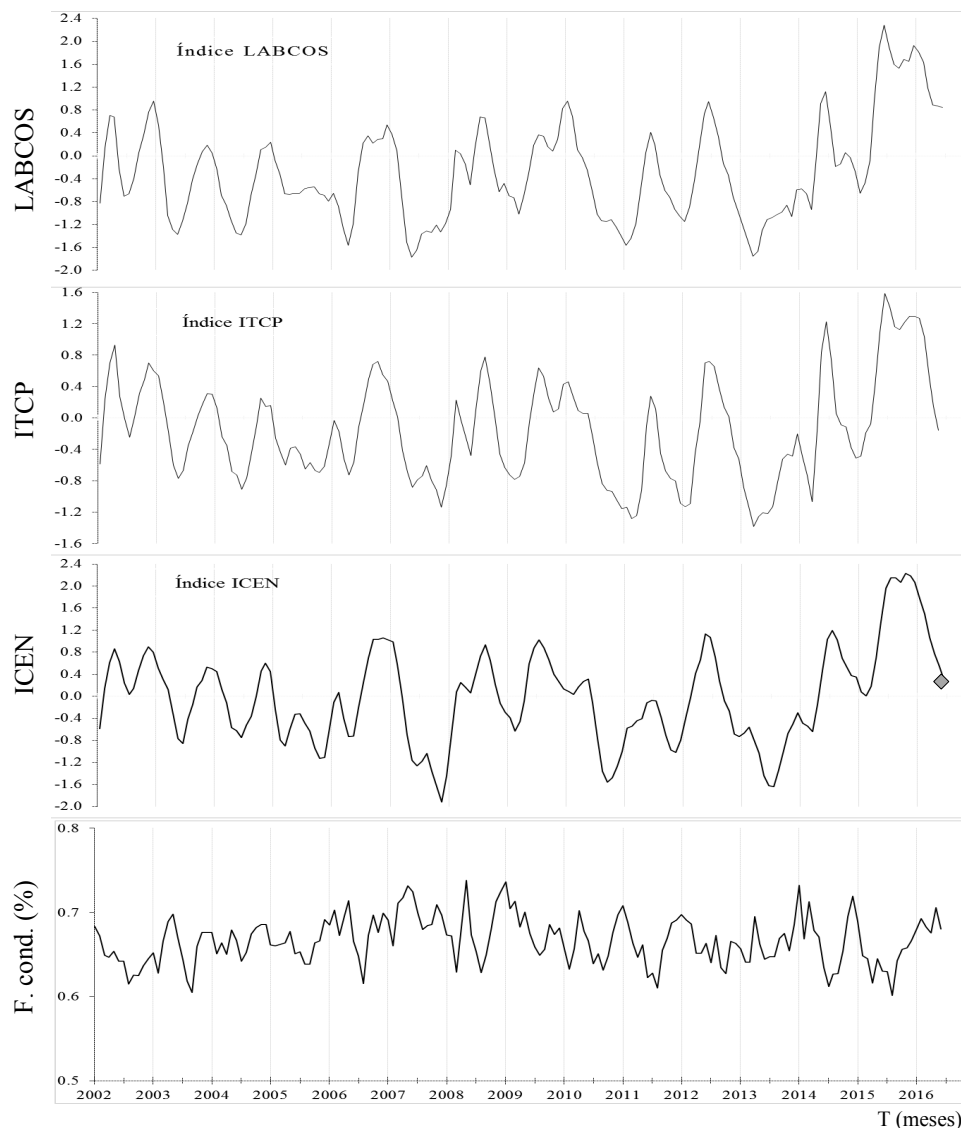


Figura 11. a) Series de tiempo de Índices climáticos y biológico-pesqueros: Índice LABCOS, Índice Térmico Costero Peruano (ITCP), Índice Costero El Niño (ICEN) y Factor de Condición (%) de la anchoveta en la región norte-centro para el período de enero de 2002 a junio de 2016. El valor del ICEN para el mes de junio es preliminar. La metodología para estimar estos índices se encuentran en Quispe y Vásquez (2015), Takahashi, et al. (2014) y Perea et al (2015). Procesamiento: IMARPE.

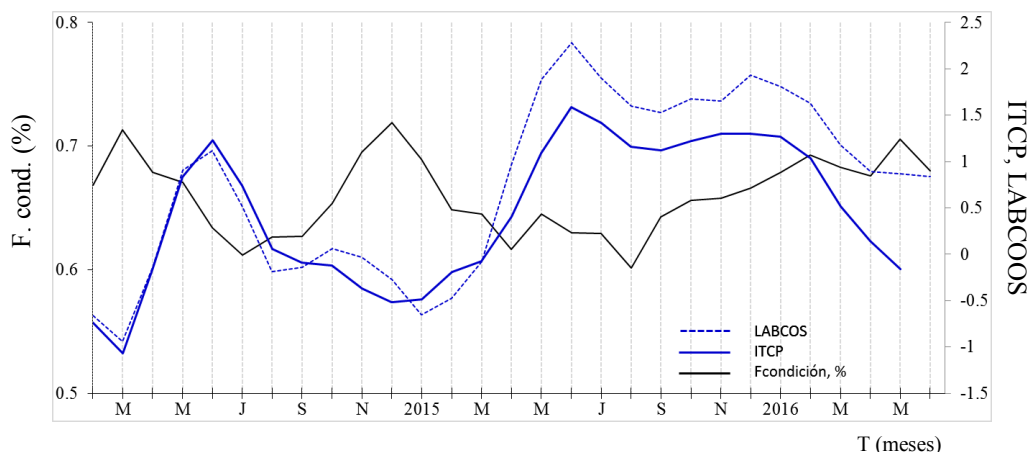


Figura 12. Series de tiempo del Índice LABCOS (línea punteada de color azul), del Índice Térmico Costero Peruano (ITCP, línea de color azul) y el Factor de Condición (%) (línea negra) para el período de febrero de 2014 a julio de 2016. La metodología para estimar estos índices se encuentran en Quispe y Vásquez (2015) para el LABCOS y Perea et al (2015) para el Factor de Condición. Procesamiento: IMARPE.

REFERENCIAS

Anculle, T., D. Gutiérrez, A. Chaigneau, F. Chávez, 2015. Anomalías del perfil vertical de temperatura del punto fijo Paita como indicador de la propagación de ondas Kelvin. En: Boletín Trimestral Oceanográfico, Volumen 1, Números 1-4, pp.: 8-10.

Ángel Perea, Betsy Buitrón, Julio Mori, Javier Sánchez, Cecilia Roque, 2015. Anomalías de los Índices reproductivos de anchoveta *Engraulis ringens* en relación al ambiente. En: Boletín Trimestral Oceanográfico, Volumen 1, Números 1-4, pp.: 27-28.

Bleck, R., 2002: An oceanic general circulation model framed in hybrid isopycnic-Cartesian coordinates. Ocean Modeling, 4, 55-88.

Takahashi, K, K. Mosquera y J.Reupo. El Índice Costero El Niño (ICEN): historia y actualización. Boletín Técnico - Vol. 1 Nro. 2, Febrero del 2014.

Halliwel, G. R., Jr., R. Bleck, and E. Chassignet, 1998: Atlantic Ocean simulations performed using a new hybrid-coordinate ocean model. EOS, Fall 1998 AGU Meeting.

Halliwel, G .R, R. Bleck, E. P. Chassignet, and L.T. Smith, 2000: mixed layer model validation in Atlantic Ocean simulations using the Hybrid Coordinate Ocean Model (HYCOM). EOS, 80, OS304.

Quispe, J. y L. Vásquez, 2015. Índice “LABCOS” para la caracterización de evento El Niño y La Niña frente a la costa del Perú, 1976-2015. En: Boletín Trimestral Oceanográfico, Volumen 1, Números 1-4, pp.: 14-18.

Reynolds, R. W., T. M. Smith, C. Liu, D. B. Chelton, K. S. Casey, and M. G. Schlax, 2007: Daily high-resolution-blended analyses for sea surface temperature. Journal of Climate, 20, 5473–5496, doi:10.1175/JCLI-D-14-00293.1.

RECONOCIMIENTOS

Los datos de temperatura superficial del mar de alta resolución fueron provistos por la NOAA/OAR/ESRL/PSD, Boulder, Colorado, Estados Unidos, de su sitio web <http://www.esrl.noaa.gov/psd/>. Los datos de vientos se colectaron de IFREMER/CERSAT. 2005. NSCAT Level 3 Gridded Mean Wind Fields (IFREMER). Ver. 1. PO.DAAC, CA USA. Data set accessed [YYY-MM-DD]. <ftp://ftp.ifremer.fr/ifremer/cersat/products/gridded/MWF/L3/ASCAT/Daily/>. Los productos de altimetría Ssalto/Duacs fueron producidos y distribuidos por Copernicus Marine and Environment Monitoring Service (<http://www.marine.copernicus.eu>).



El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así: Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero [en línea]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 1, N° 18, 02 de setiembre de 2016. [http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=101780204000000000000000](http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php?id_seccion=1017802040000000000000).

© 2016 Instituto del Mar del Perú.
Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao - Perú.

Hecho el Depósito Legal en la Biblioteca Nacional del Perú N°2016-02931.

Consultas: Servicios y Productos Oceanográficos/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.
Correo electrónico: lhf_m_productos@imarpe.gob.pe.
Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 828).

Suscripciones: Complete [este formulario](#).