



BOLETÍN SEMANAL OCEANOGRÁFICO Y BIOLÓGICO-PESQUERO

Año 6, N°39

Semana 39: 24 - 30/09/2021

DIAGNÓSTICO

Esta semana, el océano Pacífico ecuatorial presentó predominancia de condiciones frías anómalas. El mayor enfriamiento del mar ocurrió en el sector oriental entre 90°W y 110°W donde las anomalías térmicas alcanzaron valores de hasta -4,3 °C al oeste de las Islas Galápagos. Frente a la costa sudamericana la TSM presentó condiciones neutras y frías de intensidad muy leve (Figura 1).

En los 100 km adyacentes al litoral peruano, la TSM osciló entre 24,6 °C (Tumbes) y 13,5 °C (al norte de San Juan de Marcona). De Talara hacia el sur, ocurrieron condiciones frías predominantemente leves de hasta -0,5 °C con núcleos máximos de -1,3 °C (Callao) y -2,1 °C (al sur de Atico), debido a la proyección de las aguas de 18 °C hasta Talara y la permanencia de las aguas más frías (< 17 °C) de Punta Falsa hacia el sur. Al norte de Talara, las isotermas entre 19 y 20 °C se proyectaron hacia el noroeste, mientras que las isotermas entre 21 y 25 °C se desplazaron hacia el norte, localizándose entre San Lorenzo y Esmeraldas en Ecuador (Figura 2 a). En términos de salinidad, la información del modelo MERCATOR indicó el repliegue de las Aguas Tropicales Superficiales (ATS) hasta Tumbes y de las Aguas Ecuatoriales Superficiales (AES) entre este último punto y Cabo Blanco. El escenario halino al sur de Cabo Blanco indicó el incremento de la cobertura de las aguas costeras frías (ACF) entre Punta Falsa y Chimbote, así como su permanencia desde Callao hacia el sur. Las ASS se mantuvieron próximas a la costa, especialmente frente a la costa sur, generando además mezcla con las ACF entre Paita y Pisco (Figura 2 b). Esta semana, la variación semanal de la TSM presentó cambios sustantivos en el sector ecuatorial de Paita al Ecuador. Fue notorio el enfriamiento de hasta 2,6 °C entre Zorritos y Paita y de 3,2 °C a 200 mn de Puerto Cayo (Ecuador). Por otro lado, se registraron calentamientos (< 1,6 °C) cerca a Paita, Chicama y frente a Huacho-Callao (Figura 3b).

En la franja de ~111 km adyacente a la costa entre el ecuador geográfico y 22°S predominaron vientos de dirección Sureste de intensidad moderada (entre 4,1 y 6,8 m/s), con presencia de vientos débiles entre el 27 y 29 de setiembre, desde Paita hasta Tacna. Las anomalías del viento variaron desde el rango neutral a inicios de la semana, a negativo en los últimos días (< -1,0 m/s) (Figura 4 a). La evolución de las anomalías diarias a 111 km adyacente a la costa, indicaron la atenuación del enfriamiento frente a la costa central y sur del Perú (Figura 4b). La evolución de las anomalías del nivel del mar (ANM) diarias con un filtro pasa banda de 10-120 días se muestran para dos sectores: la zona ecuatorial entre 2°N y 2°S (Figura 5 a) y para la franja de 111 km adyacente al litoral peruano (Figura 5 b). Se observó el incremento de la cobertura e intensidad de las ANM negativas al oeste de los 115°W, mientras que hacia el este, las ANM positivas disminuyeron, predominando valores entre cero y -1 cm (Figura 5 a). Asimismo, en la franja adyacente a la costa peruana, al norte de Pimentel las ANM tendieron a normalizarse, mientras que entre Pimentel y Huacho, se mantuvo el predominio de ANM positivas entre +2 y +3,3 cm (sur de Chimbote) (Figura 5 b).

El flotador ARGO (80,62°W y 8,83°S) localizado a 107 mn frente a Chicama, el día 29 de setiembre, mostró una TSM de 17,4 °C y una ATSM de -0,5 °C. En la columna de agua se observó la profundización de las isotermas de 13 °C, 14 °C y 17 °C, respecto a la semana anterior. Se observó anomalías negativas de hasta -0.5 °C sobre los 40 m y anomalías positivas entre los 50 y 300 m de profundidad, con valores de hasta +1 °C entre los 250 y 300 m (Figura 6).

PERSPECTIVAS A CORTO PLAZO

Según el pronóstico del Modelo Atmosférico del Sistema de Pronóstico Global (GFS, por sus siglas en inglés) de NOAA/NCEP (https://pae-paha.pacioos.hawaii.edu/erddap/griddap/ncep_global.html), en la zona costera, dentro de los 40 km de la costa peruana, predominarían vientos moderados a ligeramente fuertes (principalmente entre Pisco a San Juan de Marcona). Estas condiciones producirían anomalías de vientos en el rango neutral a positivo (> +1,0 m/s hasta el 08 de octubre), por otro lado, en la zona oceánica se producirían vientos ligeramente fuertes (> 6,8 m/s) desde Chimbote hacia el sur, a partir del 01 de octubre.

La última simulación del modelo de ondas Kelvin ecuatoriales implementado en el IMARPE, forzado con anomalías del esfuerzo del viento ecuatorial superficial obtenidos del NCEP al 28.09.2021, indica que la **onda Kelvin fría (modo 1)**, mencionado en el BS OBP N°34-2021, y la otra **onda Kelvin fría (modo 2)**, mencionada en el BS OBP N°37-2021, han sido reforzadas por la persistencia de las anomalías de vientos del este en el Pacifico ecuatorial central y oriental y llegarían al extremo del Pacífico ecuatorial oriental en **octubre (modo 1)** y en **noviembre (modo 2)** (Figura 8).

Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño (SIO-FEN) DGIOCC/IMARPE

I. CONDICIONES DE MACROESCALA

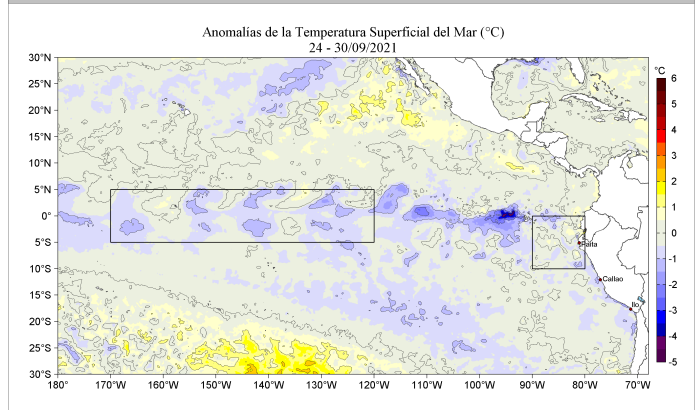


Figura 1. Anomalías promedio de la Temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical para la semana del 24 al 30 de setiembre de 2021. Las regiones Niño 3.4 y Niño 1+2 en los sectores central y oriental del océano, respectivamente están delimitadas con una línea de color gris. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0. Las anomalías se calcularon con respecto de la climatología para el período 2007-2016.

II. CONDICIONES REGIONALES

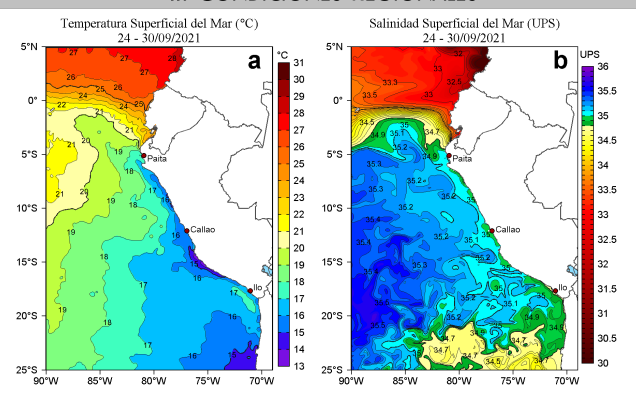


Figura 2. Distribución espacial promedio de: a) Temperatura (TSM, °C) y b) Salinidad superficial del mar (SSM) para la semana del 24 al 30 de setiembre de 2021, en el océano Pacífico oriental. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 para (a) y del GLOBAL_ANALYSIS_FORECAST_PHY_001_024 (Lellouche, J. M. et al, 2013) disponible en http://marine.copernicus.eu/services-portfolio/access-to-products/?option=com_csw&view=details&product_id=GLOBAL_ANALYSIS_FORECAST_PHY_001_024 para (b). Las escalas de colores se presentan a la derecha de cada gráfico.

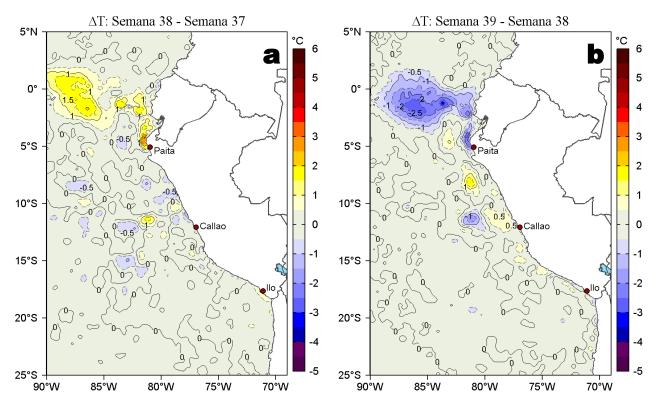


Figura 3. Variación semanal de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical oriental entre: a) trigésima octava (17-23 de setiembre) y trigésima sétima (10-16 de setiembre) semana de 2021 y b) trigésima novena (24-30 de setiembre) y trigésima octava (17-23 de setiembre) semana de 2021. Los mapas, que indican el grado de calentamiento o enfriamiento de una semana a otra, provienen de OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012). La barra de colores a la derecha muestra la diferencia de la temperatura entre la presente y la semana previa.

III. CONDICIONES LOCALES

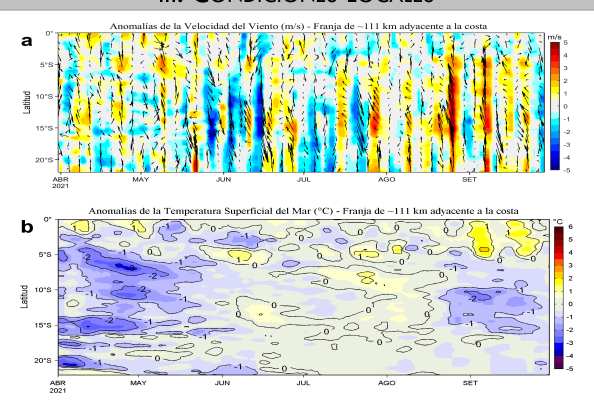


Figura 4. Evolución de las anomalías diarias de: a) Velocidad del viento (m/s) y b) Temperatura superficial del mar (°C) para el último semestre, actualizado al 29 y 30 de setiembre de 2021, respectivamente. Datos: de IFREMER/CERSAT para (a) y de OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 para (b). Las anomalías fueron calculadas para una franja de 111 km adyacente a la costa entre el ecuador geográfico y 22°S según los promedios climatológicos diarios de 2000-2014 para (a) y de 2007-2016 para (b). La barra de colores a la derecha muestra la escala de las anomalías en cada caso.

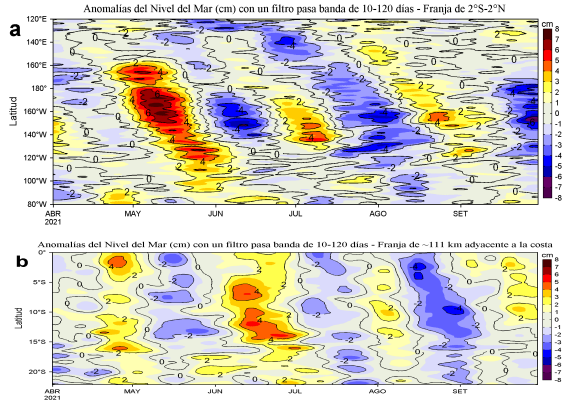


Figura 5. Evolución de las anomalías diarias del nivel del mar (cm) para a) la franja de 2°S-2°N en el Pacífico Ecuatorial y b) la franja de 111 km adyacente a la costa entre el ecuador geográfico y 22°S en el último semestre, actualizado al 30 de setiembre de 2021. Los datos de anomalías de nivel del mar consideran un filtro pasa banda de 10-120 días. Datos: del Servicio de Monitoreo del Ambiente Marino Copernicus (CMEMS en inglés). Climatología: 1993-2010. La barra de colores a la derecha muestra la escala de las anomalías en cada caso.

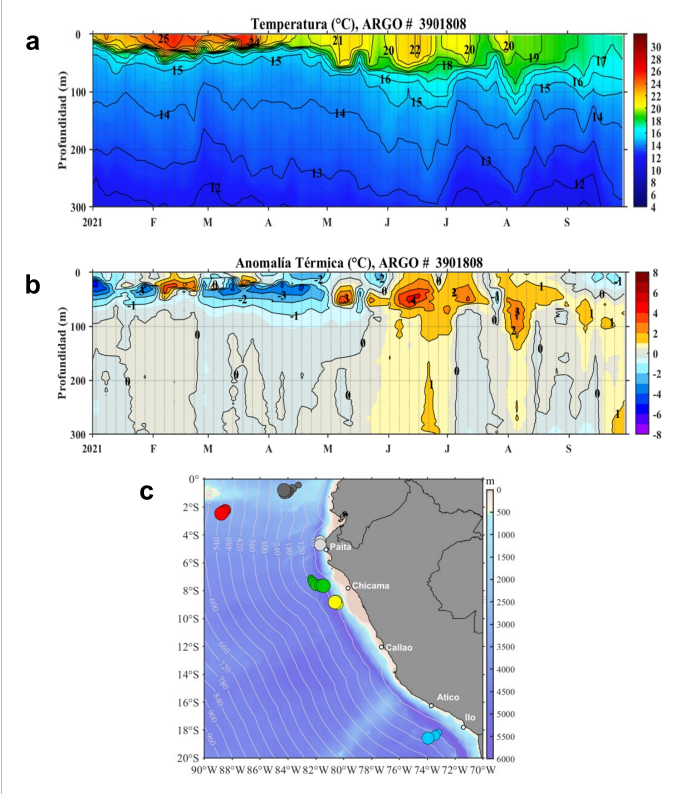


Figura 6. Diagrama Hovmöller de: a) Temperatura del mar (°C) y b) Anomalías térmicas (°C) del perfilador ARGO No. 3901808 localizado a 107 millas (8,83°S y 80,62°W) frente a Chicama del 01 de enero al 29 de setiembre de 2021. Las anomalías de la temperatura del agua (°C) se calcularon de acuerdo a Domínguez et al (2017). Los puntos en la columna de agua indican los días en que el perfilador ARGO registró información. En la Figura (c) se muestra la ubicación de los perfiladores ARGO disponibles en el área de estudio. La ubicación del perfilador ARGO No. 3901808 se presenta con el círculo de color amarillo. Datos: ARGO.

IV. ÍNDICES CLIMÁTICOS Y BIOLÓGICO-PESQUERO

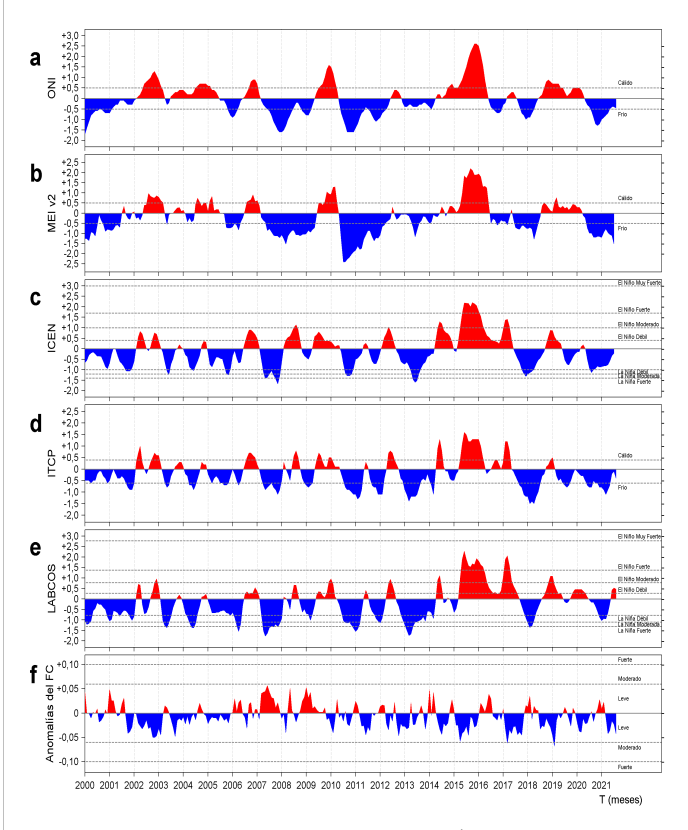


Figura 7. Series de tiempo de los índices climáticos y biológico-pesquero: a) Índice Niño Oceánico (ONI; Huang et al., 2017), b) Índice Multivariado de ENOS (MEI v2; Wolter y Timlin (1993, 1998 y 2011) y Kobayashi et al., 2015), c) Índice Costero El Niño (ICEN; Takahashi et al., 2014), d) Índice Térmico Costero Peruano (ITCP; Quispe et al., 2016), e) Índice LABCOS (Quispe y Vásquez, 2015) y f) Factor de condición de la anchoveta peruana (Fc; Perea et al., 2015), respectivamente desde el año 2000.

V. PERSPECTIVAS

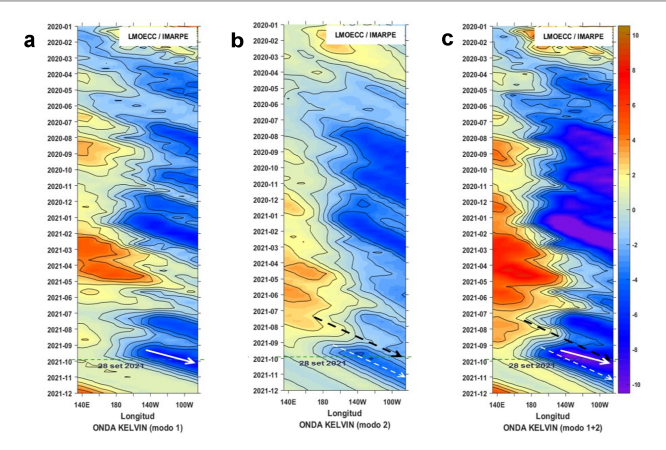


Figura 8. Diagramas Hovmöller longitud-tiempo de las Ondas Kelvin Ecuatoriales en el Océano Pacífico Ecuatorial entre 130°E y 95°W forzado con anomalías del esfuerzo del viento (N/m2) del NCEP (Kalnay et al. 1996) de acuerdo con la metodología de Illig et al. (2004) y Dewitte et al. (2002): a) Modo 1, b) Modo 2 y c) Modos 1+2. La línea discontinua horizontal de color verde indica el inicio del pronóstico con anomalías del esfuerzo del viento igual a cero. Los valores negativos corresponden a ondas Kelvin de afloramiento "frías" (flechas blancas).

RECONOCIMIENTOS

The Group for High Resolution Sea Surface Temperature (GHRSST) Multi-scale Ultra-high Resolution (MUR) Level 4 OSTIA Global Foundation Sea Surface Temperature Analysis (GDS version 2). Ver. 2.0 data were obtained from the NASA EOSDIS Physical Oceanography Distributed Active Archive Center (PO.DAAC) at the Jet Propulsion Laboratory, Pasadena, CA (http://dx.doi.org/10.5067/GHGMR-4FJ01).

IFREMER/CERSAT. 2005. ERS-1 Level 3 Gridded Mean Wind Fields (IFREMER). Ver.1.PO.DAAC, CA, USA (ftp://anonymous@ftp.ifremer.fr/ifremer/cersat/products/gridded/mwf-ers1).

The Ssalto/Duacs altimeter products were produced and distributed by the Copernicus Marine and Environment Monitoring Service (CMEMS) (http://www.marine.copernicus.eu).

The products from the MERCATOR OCEAN system distributed through the Marine Copernicus Service.(http://www.marine.copernicus.eu).

Argo data (http://doi. org/10.17882/42182) were collected and made freely available by the International Argo Program and the national programs that contribute to it. (http://www.argo.ucsd.edu, http://argo.jcommops.org). The Argo Program is part of the Global Ocean Observing System.

The Pacific Islands Ocean Observing System (PacIOOS) is funded through the National Oceanic and Atmospheric Administration (NOAA) as a Regional Association within the U.S. Integrated Ocean Observing System (IOOS). PacIOOS is coordinated by the University of Hawaii School of Ocean and Earth Science and Technology (SOEST).

Este boletín es una acción 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".

REFERENCIAS

- Dewitte B., D. Gushchina, Y. du Penhoat and S. Lakeev, 2002: On the importance of subsurface variability for ENSO simulation and prediction with intermediate coupled models of the Tropical Pacific: A case study for the 1997-1998 El Niño. Geoph. Res. Lett., vol. 29, no. 14, 1666, 10.1029/2001GL014452.
- Domínguez, N., C. Grados, L. Vásquez, D. Gutiérrez, A. Chaigneau. Climatología termohalina frente a las costas del Perú. Periodo: 1981-2010. Volumen 44, Número 1, Enero-Marzo 2017. Inf Inst Mar Perú 44(1).
- Donlon, C. J, M. Martin, J. Stark, J. Roberts-Jones, E. Fiedler, W. Wimmer, 2012. The Operational Sea Surface Temperature and Sea Ice Analysis (OSTIA) system. Remote Sen. Env., 116, 140-158.
- Huang, B., Peter W. Thorne, et. al, 2017: Extended Reconstructed Sea Surface Temperature version 5 (ERSSTv5), Upgrades, validations, and intercomparisons. J. Climate, doi: 10.1175/JCLI-D-16-0836.1
- Illig, S., B. Dewitte, N. Ayoub, Y. du Penhoat, G. Reverdin, P. De Mey, F. Bonjean and G. S. E. Lagerloef, 2004: Interannual Long Equatorial Waves in the Tropical Atlantic from a High Resolution OGCM Experiment in 1981-2000, Journal of Geophysical Research, 109, C02022,doi:10.1029/2003jc001771.
- Kalnay, E., M. Kanamitsu, R. Kistler, W. Collins, D. Deaven, L. Gandin, M. Iredell, S. Saha, G. White, J. Woollen, Y. Zhu, A. Leetmaa, B. Reynolds, M. Chelliah, W. Ebisuzaki, W. Higgins, J. Janowiak, K. Mo, C. Ropelewski, J. Wang, R. Jenne, and D. Joseph, 1996: The NCEP/NCAR 40-Year Reanalysis Project. Bull. Amer. Meteor. Soc., 77, 437–471.
- Kobayashi S, Ota Y, Harada Y, Ebita A, Moriya M, Onoda H, Onogi K, Kamahori H, Kobayashi C, Endo H, Miyaoka K, Takahashi K (2015) The JRA-55 reanalysis: general specifications and basic characteristics. J Meteor Soc Jpn 93:5– 48
- Lellouche, J.-M., Le Galloudec, O., Drévillon, M., Régnier, C., Greiner, E., Garric, G., Ferry, N., Desportes, C., Testut, C.-E., Bricaud, C., Bourdallé-Badie, R., Tranchant, B., Benkiran, M., Drillet, Y., Daudin, A., and De Nicola, C.: Evaluation of global monitoring and forecasting systems at Mercator Océan, Ocean Sci., 9, 57-81, 2013.
- Perea, A., B. Buitrón, J. Mori, J. Sánchez, C. 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.
- Quispe Ccallauri, C, J. Tam, H. Demarcq, C. Romero, D. Espinoza, A. Chamorro, J. Ramos, R. Oliveros, 2016. El Índice Térmico Costero Peruano. En: Boletín Trimestral Oceanográfico, Volumen 2, Número 1, pp: 7-11.
- 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.
- Takahashi, K, K. Mosquera y J.Reupo, 2014. El Indice Costero El Niño (ICEN): historia y actualización. Boletín Técnico Vol. 1 Nro. 2, Febrero del 2014.
- Wolter K. and M. S. Timlin, 1993. Monitoring ENSO in COADS with a seasonally adjusted principal component index. *Proceedings of the 17th Climate Diagnostics Workshop*, Norman, Oklahoma. NOAA/NMC/CAC-NSSL-Oklahoma Climate Survey-CIMMS-School of Meteorology of the University of Oklahoma, pp. 52-57.
- Wolter K. and M. S. Timlin, 1998. Measuring the strength of ENSO events how does 1997/98 rank? *Weather* 53, 315-324.
- Wolter K. and M. S. Timlin, 2011. El Nino/Southern Oscillation behavior since 1871 as diagnosed in an extended multivariate ENSO index (MEI. ext). *Int. J. Climatol.* **31**, 1074-1087.
- El Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero (BS OBP) 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 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 climáticos e información satelital complementan las observaciones in situ.
- El BS OBP es elaborado por investigadores de las Áreas Funcionales de Oceanografía Física y Cambio Climático (AFIOFCC) y de Oceanografía Química y Geológica (AFIOQG) de la Dirección General de Investigaciones en Oceanografía y Cambio Climático (DGIOCC) así como la Dirección General de Investigaciones de Recursos Pelágicos (DGIRP) del Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Se espera informar de forma oportuna y permanente sobre el estado del océano a diferentes grupos de interés y sociedad en general, contribuyendo a mejorar el conocimiento del mar peruano y coadyuvar a la gestión del riesgo de desastres del Estado Peruano.

Se informa que el monitoreo oceanográfico rutinario frente a Paita se ha suspendido debido a las disposiciones por la presencia del COVID-19; en su reemplazo, se presenta información de perfiladores ARGO disponibles frente a la costa norte del Perú.

Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño (SIO-FEN) Laboratorio de Hidrofísica Marina/AFIOFCC/DGIOCC/IMARPE



El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así: Boletín Semanal Oceanográfico y Biológico-Pesquero [en linea]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 6, N°39, 01 de octubre de 2021. http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php id_seccion=10178020400000000000000

© 2021 Instituto del Mar del Perú. Esquina Gamarra y General Valle, Chucuito, Callao - Perú. Consultas: Servicios y Productos Oceanográficos Laboratorio de Hidrofísica Marina/AFIOFCC/DGIOCC/IMARPE. Correo electrónico: Ihfm_productos@imarpe.gob.pe; Ihfm.productos@gmail.com. Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 824).

Suscripciones: Complete este formulario.