



# BOLETÍN SEMANAL OCEANOGRÁFICO Y BIOLÓGICO-PESQUERO

Año 6, N°26

Semana 26: 25/06 - 01/07/2021

# **DIAGNÓSTICO**

Durante esta semana el sector central del Pacífico ecuatorial (región Niño 3.4) continuó presentando valores de la temperatura superficial del mar (TSM) en el rango neutro. En el sector oriental, al este de los 100°W, predominaron anomalías positivas con un ligero aumento en su cobertura frente a Ecuador, alcanzando un valor de +1,9 °C (Bahía de Caráquez). Frente a la costa norte del Perú, predominaron condiciones cercanas al promedio, con un núcleo ligeramente cálido (+1,2 °C) a 80 mn de Paita (Figura 1). En la franja de 100 km adyacentes a la costa peruana, la TSM varió entre 24,9 °C (Zarumilla) y 14,3 °C (Chala). La banda de aguas menores a 20 °C aumentó ligeramente su cobertura hacia la zona oceánica, manteniéndose desde Punta Sal hacia el sur, manteniéndose un acercamiento de las aguas de 20 °C hasta 30 mn de las costas de Chicama y Huacho. Al norte de Talara las aguas entre 21 y 23 °C continuaron proyectándose hacia el NO, manteniéndose próximas a la zona ecuatorial. Las aguas menores a 16 °C aumentaron su cobertura entre Pisco y Atico. En la zona oceánica frente a la costa norte y centro continuó el repliegue hacia el oeste de las aguas de 21-23 °C (Figura 2 a). Frente a la costa peruana continuaron predominado anomalías dentro del rango neutro (±0,5 °C), con excepción de la zona frente a Punta Falsa donde se mantuvo un núcleo ligeramente frío (-1,6 °C), además de la zona adyacente a Huarmey (-1,3 °C). Mar afuera de los 100 km, las condiciones frías continuaron disminuyendo en cobertura e intensidad, manteniéndose principalmente entre Huarmey y Pisco, con una anomalía máxima de -1,5 °C. En términos de salinidad, la información del modelo MERCATOR mostró que las aguas tropicales superficiales (ATS) se replegaron al norte de Zorritos, mientras que las aguas ecuatoriales superficiales (AES) tuvieron una mayor presencia entre este punto y Talara. Al sur de Talara, la distribución halina se mantuvo similar a la semana anterior, con la presencia de extensas áreas de mezcla entre las aguas costeras frías (ACF) y las aguas subtropicales superficiales (ASS), manteniéndose la proyección de las ACF hacia la zona oceánica, desde Punta Falsa a Supe y de Matarani hacia el sur, además del fuerte acercamiento a la costa de las ASS, principalmente frente a Callao y San Juan de Marcona (Figura 2 b). Respecto a la semana anterior, la TSM en general disminuyó en hasta 1 °C al sur de Punta Falsa, mientras que hacia el norte, el enfriamiento fue mayor frente a Punta Falsa (1,8 °C), del mismo modo que frente a Salinas en Ecuador (Figura 3 b).

En la franja de ~111 km adyacente a la costa entre el ecuador geográfico y 22°S, la intensidad del viento registró velocidades moderadas (entre 4,1 a 6,8 m/s) a ligeramente fuertes (> 6,8 m/s) y dirección predominante del Sureste, desde Tumbes hasta San Juan de Marcona. Estas condiciones produjeron la predominancia de anomalías positivas de la velocidad del viento (VV) para la mayor parte de toda la costa peruana (Figura 4 a). Las condiciones térmicas superficiales permanecieron en el rango neutral, resaltando la presencia de anomalías frías (-1,4 °C) frente a Punta Falsa a inicios de la semana (Figura 4 b). 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). En el primer caso, las ANM negativas continuaron desplazándose hacia el este, alcanzando los 85°W, mientras que, frente a la costa de Sudamérica las ANM presentaron valores entre cero y +1 cm (Figura 5 a). En la franja costera peruana, las ANM positivas continuaron disminuyendo desde Pucusana hacia el norte, predominando valores cercanos a cero. Al sur de Pucusana, las ANM positivas se extendieron hasta Matarani, presentando su máxima intensidad (+4,4 cm) frente a Pisco (Figura 5 b).

El flotador ARGO (81,6°W y 7,5°S) a 100 mn frente a Chicama, el día 01 de julio, mostró una TSM de 20,2 °C y una ATSM de +1,2 °C. En la columna de agua se observó la profundización y superficialización de las isotermas de 20 °C y 13 °C, respectivamente, con respecto a la semana anterior. Esto originó, en promedio, anomalías de +1,5 °C sobre los 120 m y de +0,5 °C entre los 120 y 300 m (Figura 6).

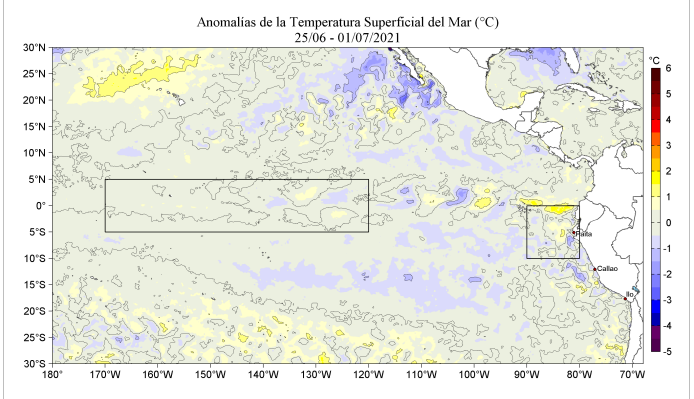
#### PERSPECTIVAS A CORTO PLAZO

Según el Modelo Atmosférico del Sistema de Pronóstico Global (GFS, por sus siglas en inglés) de NOAA/ NCEP (<a href="https://pae-paha.pacioos.hawaii.edu/erddap/griddap/ncep\_global.html">https://pae-paha.pacioos.hawaii.edu/erddap/griddap/ncep\_global.html</a>), a partir del 02 de julio predominarían vientos moderados, tanto en la zona costera como en la oceánica frente a Perú, incrementando su intensidad a ligeramente fuertes (> 6,8 m/s), entre Pisco y San Juan de Marcona desde el 06 de julio, produciéndose anomalías de viento en el rango positivo a neutral.

La última simulación del modelo de ondas Kelvin ecuatoriales implementado en el IMARPE, forzado con anomalías del esfuerzo del viento ecuatorial superficial obtenidos del National Center for Environmental Prediction (NCEP) al 29.06.2021, indica que la onda Kelvin fría (modo 1), pronosticada en el BS OBP N°21-2021, ya alcanzó al extremo del Pacifico ecuatorial oriental, Además se espera la llegada de la onda Kelvin fría (modo 2) en julio. Por otro lado, con respecto a las dos ondas Kelvin cálidas (modos 1 y 2), mencionadas en el boletín BS OBP N°21-2021, la onda Kelvin cálida (modo 1) se habría atenuado debido a las recientes anomalías de vientos del este en el Pacífico ecuatorial occidental-central observadas a fines de junio, mientras que la **onda Kelvin cálida (modo 2)** continua con su propagación hacia el este y llegaría frente a la costa de Sudamérica en **setiembre** (Figura 8).

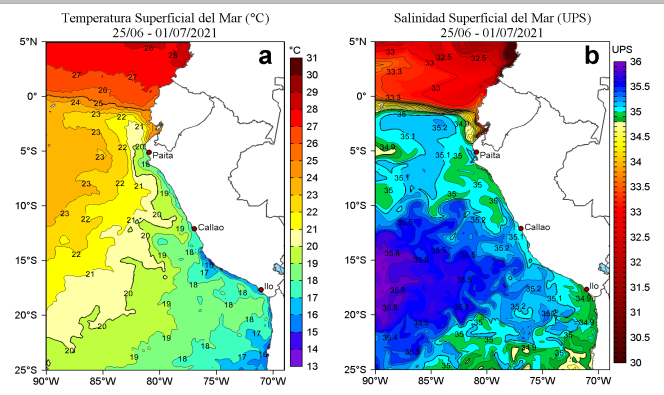
Servicio de Información Oceanográfica del Fenómeno El Niño (SIO-FEN) Instituto del Mar del Perú

#### I. CONDICIONES DE MACROESCALA

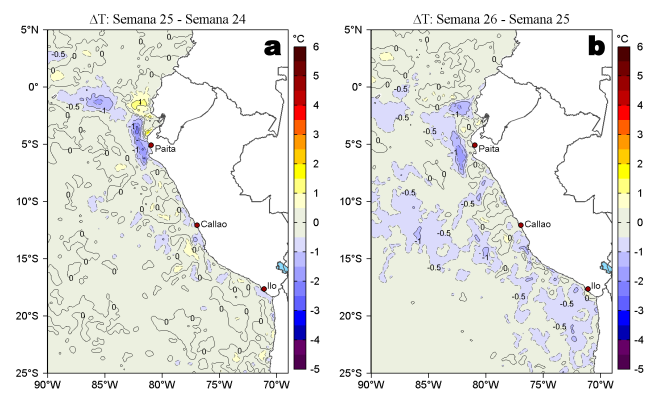


**Figura 1**. Anomalías promedio de la Temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical para la semana del 25 de junio al 01 de julio de 2021. Las regiones Niño 3.4 y Niño 1+2 en los sectores central y oriental del océano, respectivamente están delimitadas con una línea de color gris. 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

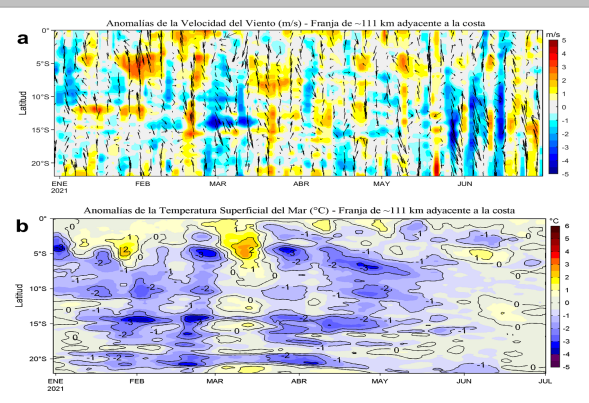


**Figura 2**. Distribución espacial promedio de: a) Temperatura (TSM, °C) y b) Salinidad superficial del mar (SSM) para la semana del 25 de junio al 01 de julio de 2021, en el océano Pacífico oriental. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 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.

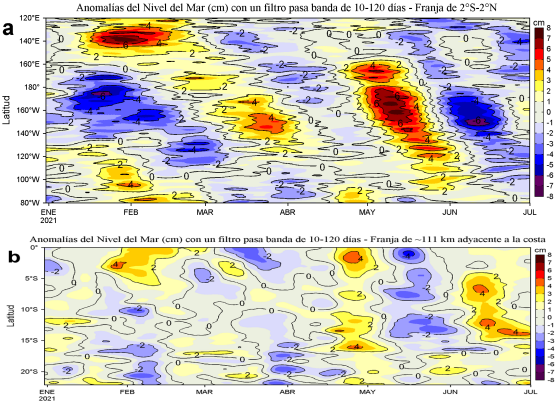


**Figura 3**. Variación semanal de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical oriental entre: a) vigésima quinta (18-24 de junio) y vigésima cuarta (11-17 de junio) semana de 2021 y b) vigésima sexta (25 de junio - 01 de julio) y vigésima quinta (18-24 de junio) semana de 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.

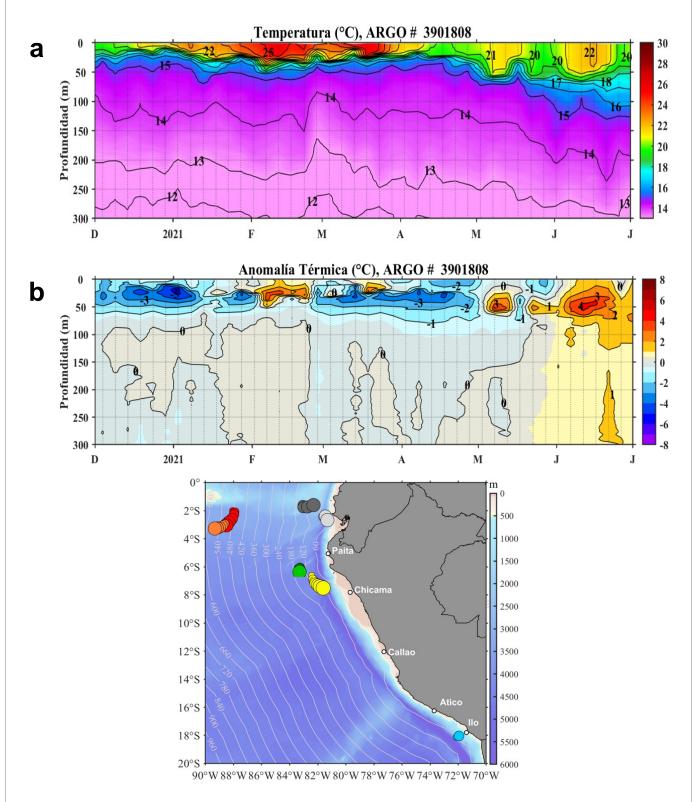
### III. CONDICIONES LOCALES



**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 30 de junio y 01 de julio de 2021, respectivamente. Datos: de IFRE-MER/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 01 de julio 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 100 millas (7,5°S y 81,6°W) frente a Chicama de diciembre de 2020 al 01 de julio 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

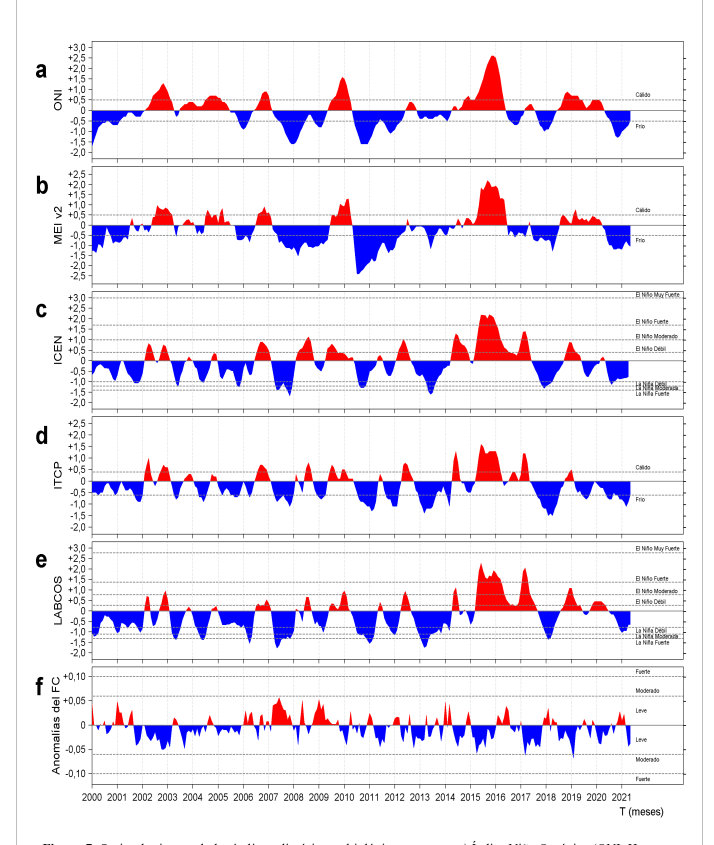
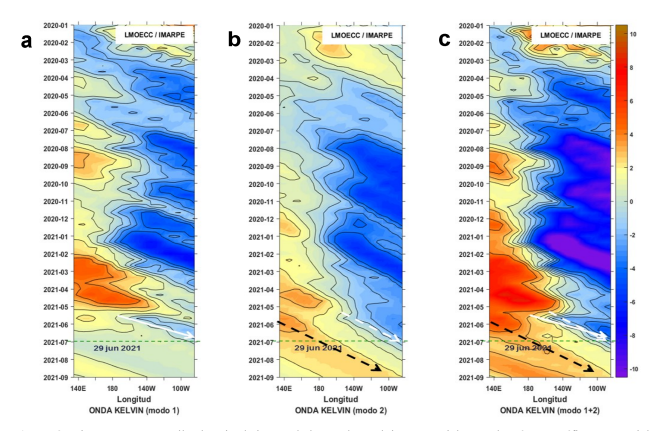


Figura 7. Series de tiempo de los índices climáticos y biológico-pesquero: a) Índice Niño Oceánico (ONI; Huang et al., 2017), b) Índice Multivariado de ENOS (MEI v2; Wolter y Timlin (1993, 1998 y 2011) y Kobayashi et al., 2015), c) Índice Costero El Niño (ICEN; Takahashi et al., 2014), d) Índice Térmico 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". Indices 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°26, 02 de julio de 2021. http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php id\_seccion=101780204000000000000000

© 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.