



BOLETÍN DIARIO OCEANOGRÁFICO

Año 4, N°347

Miércoles, 13 de diciembre, 2017

El **Boletín Diario Oceanográfico** es un producto del Laboratorio de Hidro-Física Marina de la Dirección General de Investigaciones Oceanográficas y Cambio Climático (DGIOCC) del Instituto del Mar del Perú (IMARPE). Su propósito es informar de las variaciones de corto plazo de la temperatura superficial del mar peruano.

El boletín se sustenta en la red de estaciones costeras del IMARPE localizadas en Tumbes, Paita, San José, Chicama, Huanchaco, Chimbote, Huacho, Callao, Pisco, Matarani, Atico e Ilo. Complementariamente, ahora empleamos información de salinidad del mar así como del producto Temperatura Superficial del Mar y Análisis de Hielo Marino Operacional (OSTIA, en inglés) del Servicio Meteorológico del Reino Unido (UK

Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) para el análisis de la temperatura superficial del mar y sus anomalías y disponible en el servicio ftp://podaac-ftp.jpl. nasa.gov/allData/ghrsst/data/L4/GLOB/UKMO/OSTIA/. Este producto de alta resolución (0.054° lat/lon, ~5 km) es el resultado de la combinación de los datos de cinco sensores satelitales y de información in situ registrada en boyas fijas y a la deriva, resultando un producto mejorado y con campos de temperatura adecuadamente suavizados.

Productos y Servicios Oceanográficos LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE Callao, 13 de diciembre, 2017

DIAGNÓSTICO

El océano Pacífico tropical presenta anomalías térmicas de hasta –4°C, enfriamiento asociado con la presencia del evento La Niña en actual desarrollo. Localmente, también se aprecia enfriamiento y la presencia dominante de Aguas Costeras Frías en casi toda la banda costera, destacando la zona sur del Perú con anomalías de hasta –2,5°C. Las estaciones costeras de IMARPE registraron valores entre 14,47°C (Callao) y 27,10°C (Tumbes), mientras que las anomalías térmicas variaron entre –2,22°C (San José) y +1,85°C (Pisco).

I. Condiciones de macroescala

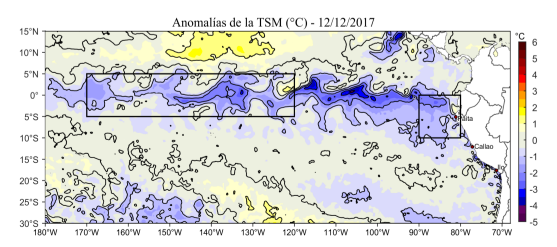


Figura 1. Anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) en el océano Pacífico tropical. Las regiones Niño 3.4 (5°N-5°S, 170°W -120°W) y Niño 1+2 (0°-10°S, 90°W-80°W) en los sectores central y oriental del océano, respectivamente, están delimitadas con una línea de color negro. Climatología: 2007-2016. 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). Procesamiento: IMARPE.

II. Condiciones regionales y locales

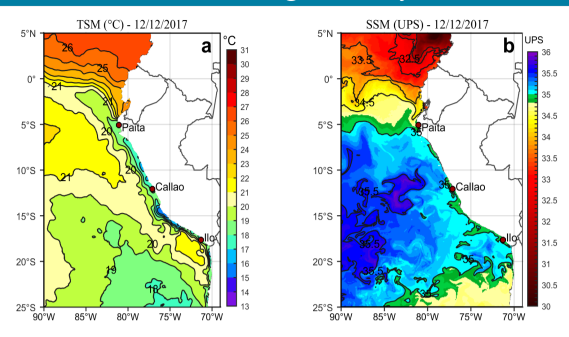


Figura 2. a) Temperatura superficial del mar (°C) y b) Salinidad superficial del mar (UPS) para el 12 de diciembre. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0) para (a) y Hybrid Coordinate Ocean Model (HYCOM; Halliwell et al., 1998; 2000; Bleck, 2001) para (b). Procesamiento: LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

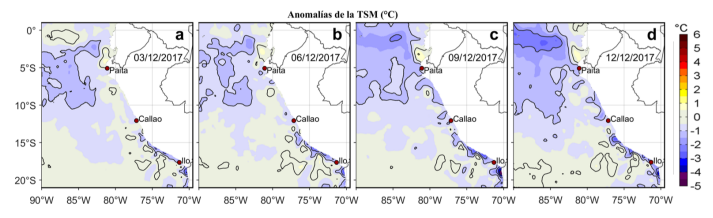


Figura 3. Anomalías de la Temperatura Superficial del Mar (°C) para los días: a) 03, b) 06, c) 09y d) 12 de diciembre de 2017. Las anomalías se calcularon respecto de la climatología para el periodo 2007-2016. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met Office, 2012; Donlon et al, 2012). Procesamiento: LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

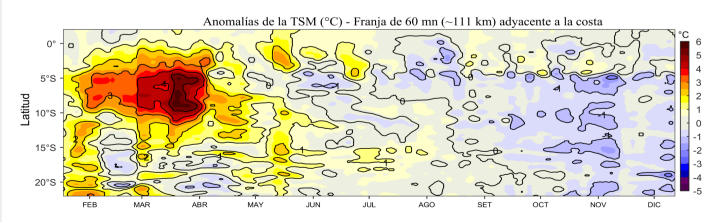


Figura 4. Variación promedio de las anomalías de la temperatura superficial del mar (°C) para una franja de 60 mm (~111 km) adyacente al litoral peruano para los últimos doce meses al 12 de diciembre de 2017. Datos: OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0 (UK Met. Office, 2012; Donlon et al, 2012) disponible en https://podaac.jpl.nasa.gov/dataset/OSTIA-UKMO-L4-GLOB-v2.0). Las anomalías se calcularon con respecto al periodo 2007-2016. Procesamiento: LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

III. Condiciones de microescala

Tabla 1. Promedio diario de la temperatura superficial del agua de mar (°C) y sus anomalías (°C) en las estaciones oceanográficas del IMARPE (círculos en color rojo en la figura a la derecha) para el **12 de diciembre de 2017**. Las anomalías térmicas se calcularon con respecto al promedio climatológico de cinco días (pentadas) y para el periodo que se indica en la segunda columna de la tabla, con excepción de las estaciones de Atico y Matarani, de reciente creación. Datos y procesamiento: LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

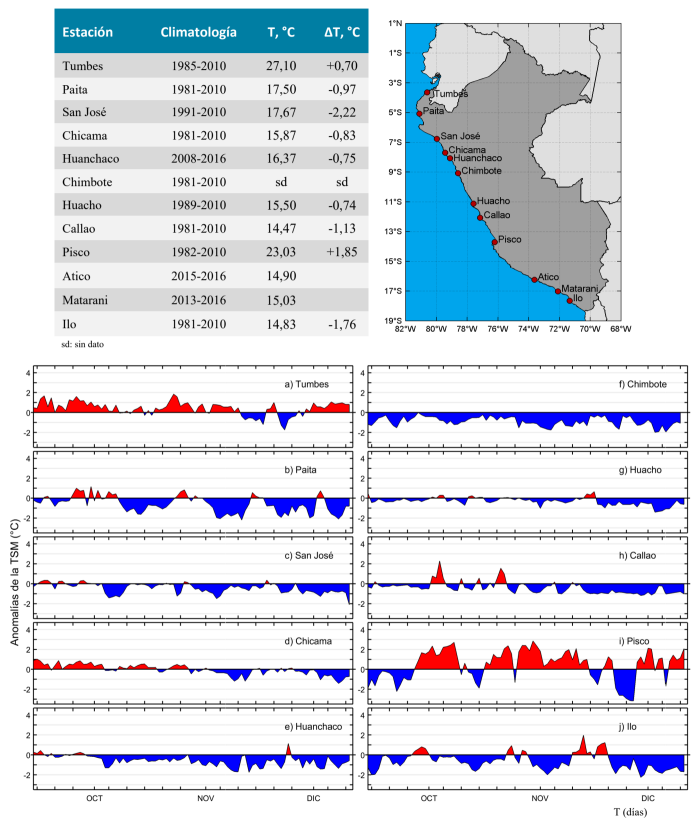


Figura 5. Variación del promedio diario de las anomalías de la TSM (°C) en la red de estaciones costeras que administra IMARPE en el litoral peruano durante el último trimestre. Las anomalías se calcularon respecto del promedio climatológico pentadal (5 días) para el período que se indica en la Tabla 1. Datos y procesamiento: LHFM/AFIOF/DGIOCC/IMARPE.

REFERENCIAS

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

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.

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

Halliwell, 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.

UK Met Office. 2012. GHRSST Level 4 OSTIA Global Foundation Sea Surface Temperature Analysis (GDS version 2). Ver. 2.0. PO.DAAC, CA, USA. Dataset accessed [YYYY-MM-DD] at http://dx.doi.org/10.5067/GHOST-4FK02.



El contenido del Boletín se puede reproducir citándolo así: Boletín Diario de la Temperatura Superficial del Mar en el Litoral Peruano [online]. Callao, Instituto del Mar del Perú. Año 4, Nº 347, 13 de diciembre de 2017. http://www.imarpe.pe/imarpe/index.php id_seccion=i01780204000000000000.

© 2017 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: Productos y Servicios Oceanográficos/AFIOF/DGIOCC/IMARPE. Correo electrónico: Ihfm_productos@imarpe.gob.pe. Teléfono: (51 1) 208 8650 (Extensión 828).

 $\textbf{Suscripciones: } \textbf{Complete} \ \underline{\textbf{este formulario}}$

Créditos, fotografía en la portada: © M. Grados, IMARPE.