

MONITOREO CONDICIONES ENOS PACÍFICO CENTRAL ORIENTAL

Oct/ 2017
No. 57

AUTORIDAD MARÍTIMA
GUAYACOSTAS

Ministerio de Defensa Nacional



Dimar
Dirección General Marítima
Autoridad Marítima Colombiana



Centro de Investigaciones
Oceanográficas e Hidrográficas
del Pacífico



Monitoreo Condiciones ENOS
Pacífico Central Oriental
No. 57/Octubre del 2017

Una publicación digital de
El Centro de Investigaciones Oceanográficas e
Hidrográficas del Pacífico Colombiano (CCCP)
www.cccp.org.co
Teléfonos: +57 (2) 727 6059 - 727 2637 Tumaco,
Colombia y la Dirección General Marítima (Dimar)
www.dimar.mil.co
Teléfonos: +57 (1) 220 0490 Bogotá, Colombia

Ministerio de Defensa
Dirección General Marítima
Subdirección de Desarrollo Marítimo

DIRECCIÓN

Contralmirante Paulo Guevara Rodríguez
Director General Marítimo

Capitán de Navío Esteban Uribe Álzate
Coordinador General Dimar

Capitán de Navío Nelson Murillo
Subdirector de Desarrollo Marítimo

Capitán de Fragata Leonardo Marriaga Rocha
Director CCCP

CONTENIDOS

Suboficial Segundo José David Iriarte Sánchez
Responsable del Área de Oceanografía Operacional

Suboficial Tercero Wilberth Steban Forero Wagner
Responsable Sección Oceánica CCCP

Marinero Primero Francisco Javier Gambin Carrasquilla
Auxiliar Sección meteorología CCCP

Marinero Primero Daniel Alejandro Lasso Vivas
Auxiliar Sección Oceánica CCCP

COORDINACIÓN EDITORIAL

Capitán de Navío Esteban Uribe Álzate
Jefe del Área de Imagen Corporativa Dimar

Angélica María Castrillón Gálvez
Editora de Publicaciones Dimar

Pablo Trujillo Rodríguez
Diseñador Dimar

EDITORIAL DIMAR

Fotografía

Archivo Fotográfico Dimar
Edición en línea: ISSN 2339-4277



Monitoreo Condiciones ENOS Pacífico Central Oriental por CCCP-Dimar se encuentra bajo una Licencia Creative Commons Atribución-No Comercial-Compartir Igual 3.0 Unported

EL MONITOREO CONDICIONES ENOS PACÍFICO CENTRAL ORIENTAL es una publicación institucional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) y la Dirección General Marítima (Dimar). Es de carácter técnico, investigativo e informativo; emitido mensualmente y dirigido al sector marítimo, a la comunidad científica y académica. La información y conceptos expresados en esta publicación deben ser utilizados por los interesados bajo su responsabilidad y criterio. Sin embargo, se entiende que cualquier divergencia con lo publicado es de interés del CCCP y de Dimar, por lo que agradecemos el envío de sus correspondientes sugerencias. Este producto intelectual está protegido por el *Copyright* y cuenta con una política de acceso abierto para su consulta. Sus condiciones de uso están definidas por el licenciamiento *Creative Commons* (CC), que expresa de antemano los derechos definidos por el CCCP y Dimar



ÍNDICE

1	Diagnóstico de las condiciones ENOS	3
1.1	Resultado de los monitores de agencias internacionales	3
1.2	Condiciones monitoreadas por el CCCP	8
2	Parámetros meteorológicos, en los principales puertos del Pacífico colombiano	12
2.1	Bahía Solano	¡Error! Marcador no definido.
2.2	Buenaventura	12
2.3	Tumaco	12
3	Pronóstico de las condiciones El niño oscilación sur (ENOS)	13
4	Conclusiones	14
5	Referencias	15

ÍNDICE DE FIGURAS

Figura 1. Evolución de las anomalías de temperatura subsuperficial (a) en el Océano Pacífico Ecuatorial (OPE) y superficiales (b) entre latitudes 5°S y 5°N para el periodo comprendido entre el 05 de septiembre y el 20 de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud de las anomalías en °C. Fuente: Climate Prediction Center-NOAA.	3
Figura 2. Anomalías de TSM en el Océano Pacífico Tropical para el periodo comprendido entre el 01 y el 28 de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud en °C. Fuente: Climate Prediction Center - NOAA.....	4
Figura 3. Anomalías semanales de TSM en el Océano Pacífico Tropical para el periodo comprendido entre el 04 y el 25 de octubre del 2017. Fuente: Climate Prediction Center-NOAA.	4
Figura 4. Evolución de las anomalías en la TSM monitoreadas en las regiones Niño 4, 3.4, 3 y 1+2 de la NOAA. Los valores ubicados en el eje Y, representan las magnitudes de las anomalías en °C. Fuente: Climate Prediction Center-NOAA.	5
Figura 5. Anomalías de nivel del mar Océano Pacífico Tropical para el mes de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud media en metros (m) (Fuente: Copernicus Marine Service (CMEMS), Procesamiento: CIOHP).....	6
Figura 6. Anomalías de nivel del mar CPC, octubre del 2017	6
Figura 7. Anomalías campos de vientos sobre el Océano Pacífico Ecuatorial (OPE) para el mes de octubre del 2017.	7
Figura 8. Anomalías Radiación de Onda Larga (OLR, por sus siglas en inglés) Para el mes de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud de las anomalías en W/m ² . Fuente: Climate Prediction Center- NOAA.	7
Figura 9. Ubicación geográfica de la estación costera fija de Tumaco en el Pacífico colombiano (2.0°N - 78.8°W). Fuente ODV.....	8

Contenido

Figura 10. Serie temporal de temperatura del agua en la estación costera fija de Tumaco entre 0 a 80 metros de profundidad, para el periodo de comprendido entre enero y octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud de la temperatura medida en °C. Fuente: CCCP.	9
Figura 11. Perfil de temperatura para el mes de octubre del 2017 registrado en la estación costera fija de Tumaco. En color rojo se presenta el perfil obtenido en la primera quincena del mes y en azul el realizado a finales del mismo. Fuente: CCCP.	9
Figura 12. Serie temporal de salinidad del agua en la estación costera fija de Tumaco entre 0 a 80 metros de profundidad, para el periodo de comprendido entre enero y octubre del 2017. Fuente: CCCP.	10
Figura 13. Perfil de salinidad para el mes de octubre del 2017 en la estación costera fija de Tumaco. En color rojo se presenta el perfil obtenido en la primera quincena del mes y en azul el realizado a finales del mismo. Fuente: CCCP.	10
Figura 14. Comportamiento del Índice Multivariado de Tumaco (IMT) para el periodo comprendido entre diciembre del 2016 y octubre del 2017. Fuente: CCCP.	11
Figura 15. Predicción modelos estadísticos y dinámicos de condiciones ENOS 12 de octubre del 2017.	13

ÍNDICE DE TABLAS

Tabla 1. Valores Índice Multivariado Tumaco (IMT) para el periodo comprendido entre los años 2014 y 2017. En color rojo se presentan Condiciones cálidas, en Color azul condiciones frías y en color negro condiciones neutrales (Fuente: CCCP).	11
--	----

1 DIAGNÓSTICO DE LAS CONDICIONES ENOS

1.1 Resultado de los monitores de agencias internacionales

El contexto regional de las condiciones El Niño Oscilación Sur (ENOS), fue realizado a partir de la información suministrada por el Centro de Predicción Climática de la Administración Nacional Oceánica y Atmosférica (NOAA, por sus siglas en inglés). Durante el periodo comprendido entre el 05 de septiembre y el 20 de octubre del 2017 se observó la presencia de anomalías negativas en la temperatura subsuperficial del mar en gran parte del Océano Pacífico Tropical (OPT), principalmente en la zona central y oriental, entre longitudes 80°W a 175°W y profundidades entre los 0 m y 200 m, con magnitudes de hasta -5°C. En el mes de octubre se presentó un aumento en las anomalías positivas entre los 100 m y 200 m de profundidad, entre longitudes 130°E y 145°E. Las anomalías de temperatura subsuperficial más altas se presentaron en la última semana de octubre al este del OPT, a profundidades entre los 130 m y 150 m, con magnitudes que alcanzaron los 4°C, entre los meridianos 132°E y 138°E (Figura 1a). En relación a la Temperatura Superficial del Mar (TSM), en el mes de octubre en comparación con el mes de septiembre, se observa la continuidad de las anomalías negativas que se extienden desde el centro del OPE hasta las costas suramericanas y se presenta una disminución en las anomalías positivas presentes en el oeste del OPT, con intensidades de hasta 1.5°C (Figura 1b).

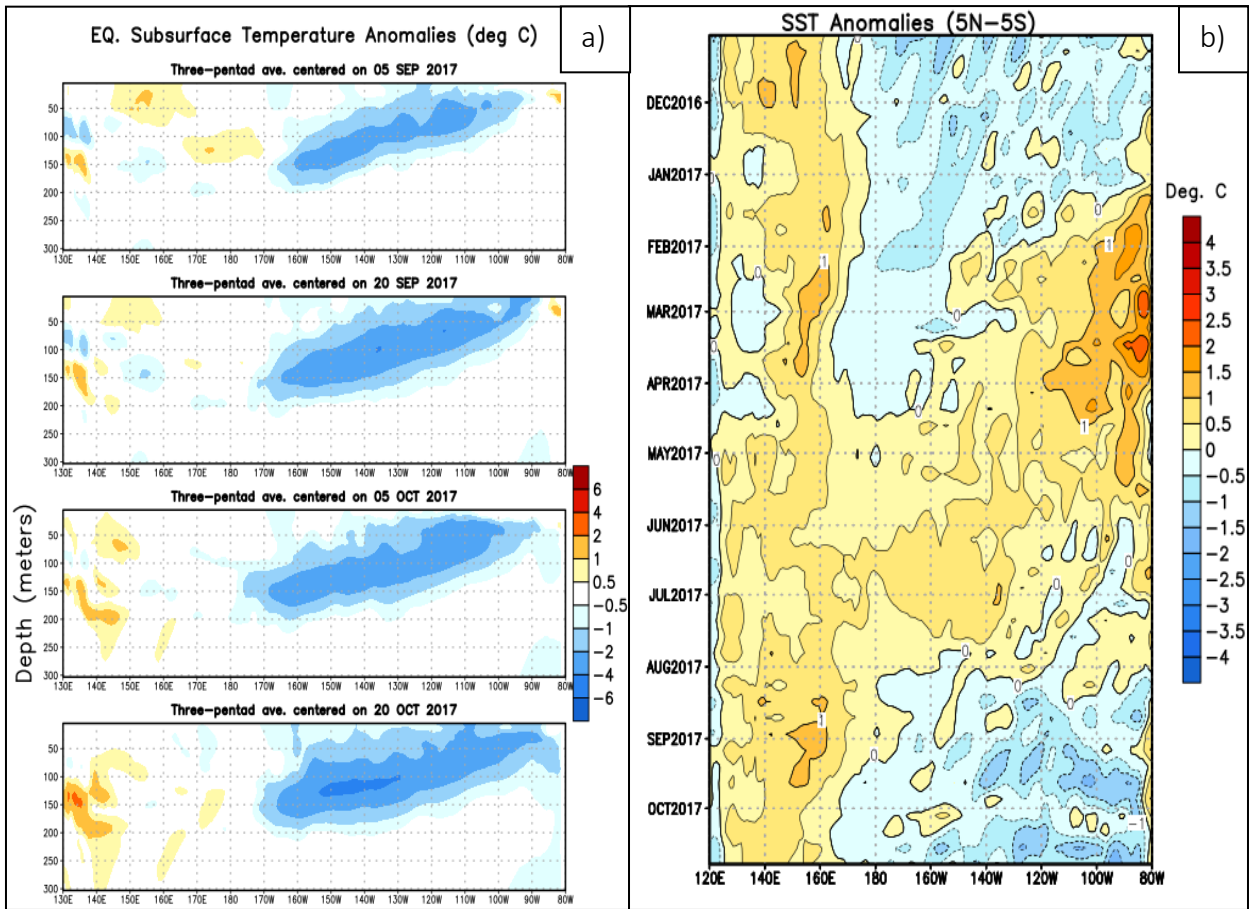


Figura 1. Evolución de las anomalías de temperatura subsuperficial (a) en el Océano Pacífico Ecuatorial (OPE) y superficiales (b) entre latitudes 5°S y 5°N para el periodo comprendido entre el 05 de septiembre y el 20 de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud de las anomalías en °C. Fuente: Climate Prediction Center-NOAA.

La figura 2 nos muestra la presencia de anomalías positivas superiores a 2°C, entre latitudes 10°N y 30°N y entre latitudes 18°S y 30°S, principalmente al oeste del OPE y en Centroamérica. De manera más detallada, la figura 3 indica el comportamiento semanal de la TSM, en donde se observa la persistencia de anomalías positivas alrededor de la región occidental entre los 30°N y 30°S, y en la zona central con mayor intensidad entre los 10°S y 30°S. Por su parte al oriente del Pacífico, aumentaron las anomalías negativas, las cuales presentaron mayores intensidades durante las dos últimas semanas del mes de octubre.

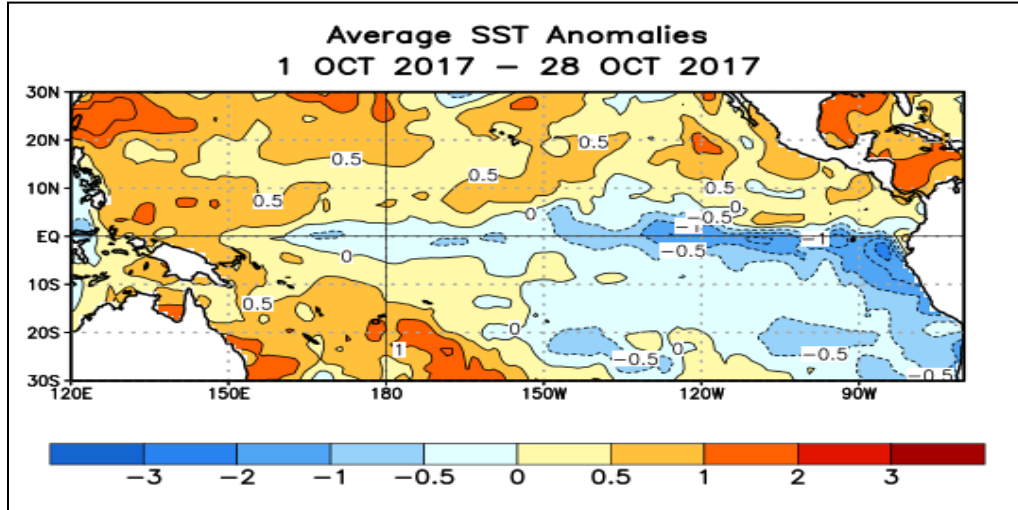


Figura 2. Anomalías de TSM en el Océano Pacífico Tropical para el periodo comprendido entre el 01 y el 28 de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud en °C. Fuente: Climate Prediction Center - NOAA.

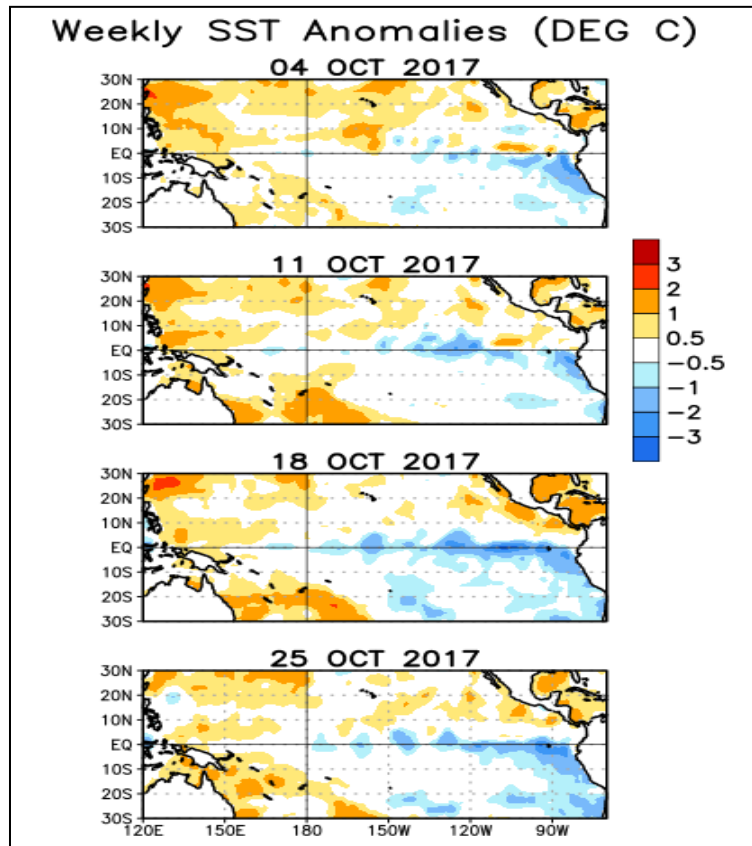


Figura 3. Anomalías semanales de TSM en el Océano Pacífico Tropical para el periodo comprendido entre el 04 y el 25 de octubre del 2017. Fuente: Climate Prediction Center-NOAA.

En la figura 4 se presentan las anomalías de TSM reportadas por la NOAA el 30 de octubre del 2017 para las regiones Niño, donde se observan mayores magnitudes sobre la región Niño 4 (-0.2°C), seguido de la región Niño 3.4 (-0.5°C), continuando con la región Niño 3 (-0.8°C) y finalmente, la región Niño 1+2 con valores de -1.4°C.

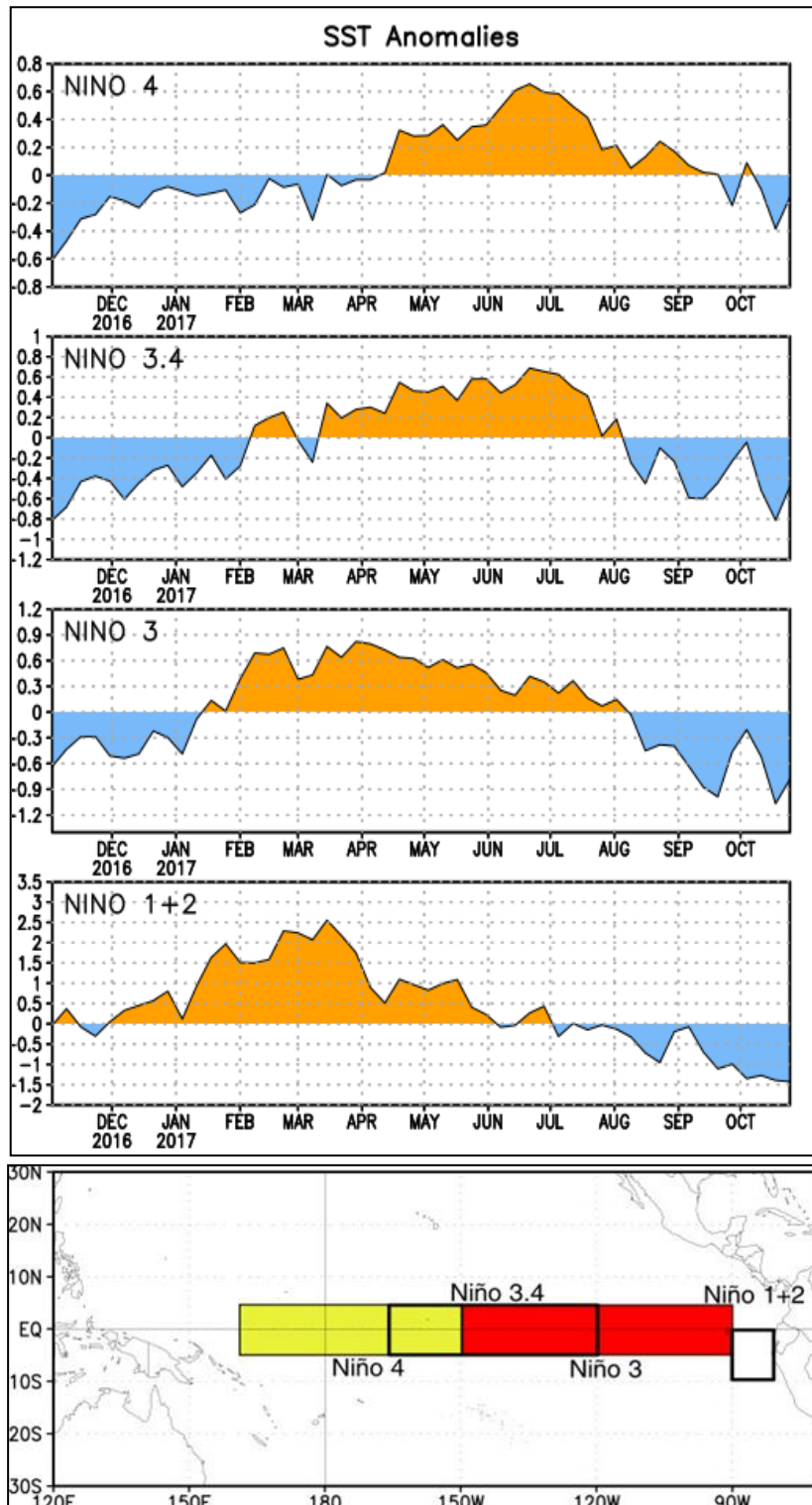


Figura 4. Evolución de las anomalías en la TSM monitoreadas en las regiones Niño 4, 3.4, 3 y 1+2 de la NOAA. Los valores ubicados en el eje Y, representan las magnitudes de las anomalías en °C. Fuente: Climate Prediction Center-NOAA.

Las anomalías del nivel del mar sobre el OPE oscilaron entre -0.1 m y 0.4 m. A lo largo del mes de octubre los registros anómalos positivos más representativos se agruparon entre las latitudes 2°N – 10°N y meridianos 110°W – 160°E, presentando valores entre 0.2 m y 0.4 m. En el resto del dominio de la OPE predominaron anomalías cercanas a la neutralidad (Figura 5). Sobre la Cuenca Pacífica Colombiana (CPC), es posible evidenciar anomalías comprendidas entre 0.05 m y 0.15 m, siendo más altas al noreste de la CPC y menores en el noroeste de la misma (Figura 6).

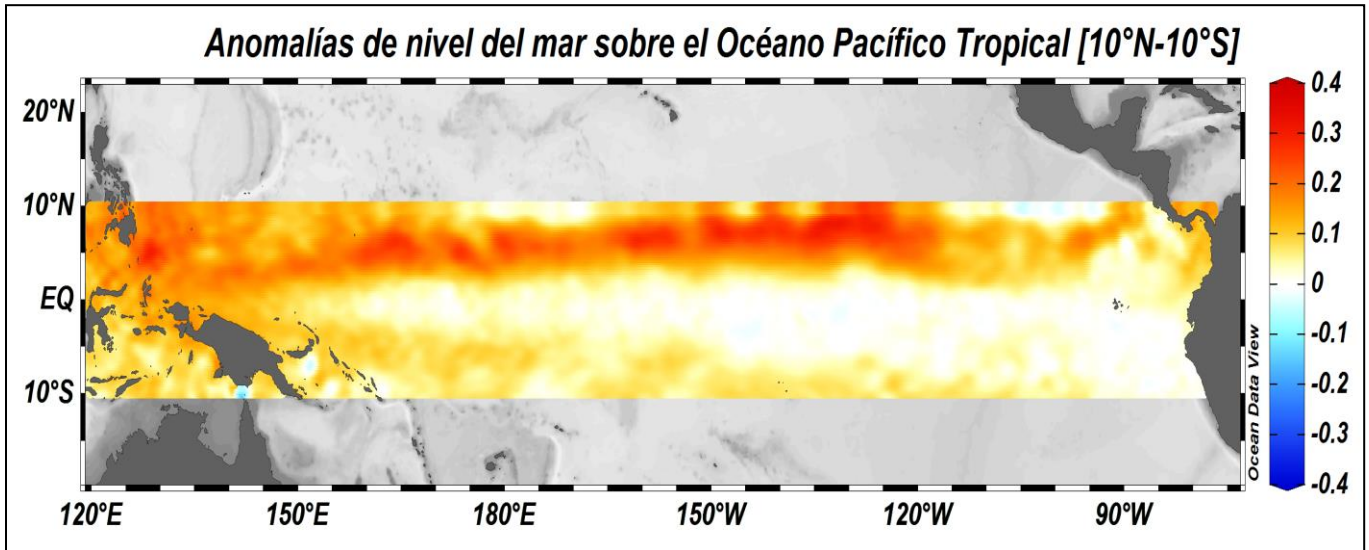


Figura 5. Anomalías de nivel del mar Océano Pacífico Tropical para el mes de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud media en metros (m) (Fuente: Copernicus Marine Service (CMEMS), Procesamiento: CIOHP).

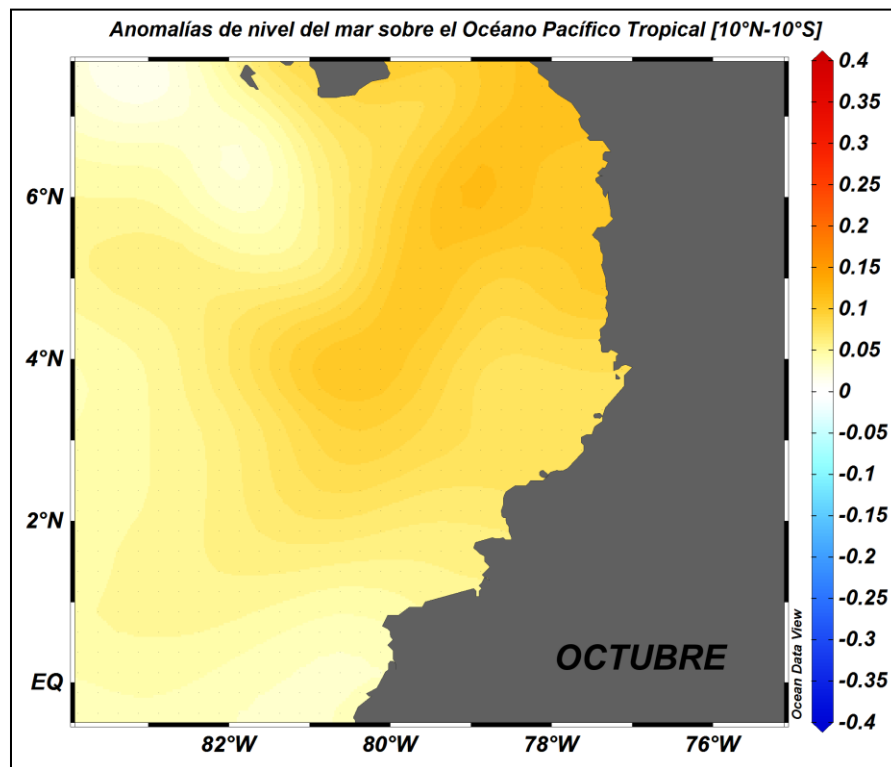


Figura 6. Anomalías de nivel del mar CPC, octubre del 2017 (Fuente: Copernicus Marine Service (CMEMS), Procesamiento: CIOHP).

Con respecto al comportamiento atmosférico, para la primera semana del mes de octubre del 2017, se observó un leve fortalecimiento de los vientos del oeste sobre el área occidental del Océano Pacífico Ecuatorial (OPE). Por su parte; para la segunda semana de octubre la Oscilación Madden Julian (MJO) ha contribuido al desplazamiento de los vientos del este hacia el occidente del OPE y cerca del borde continental sudamericano (Figura 7a). Los vientos en los niveles altos (200 hPa) mantuvieron una persistencia del oeste en gran parte del OPT, con magnitudes superiores a las identificadas en los niveles bajos (850 hPa) (Figura 7b). En relación a las anomalías de onda larga (la nubosidad asociada a convección), fueron evidentes magnitudes negativas cerca de Filipinas, mientras que en el Océano Pacífico Central, se presentaron regiones con anomalías positivas (convección suprimida y precipitación) (Figura 8).

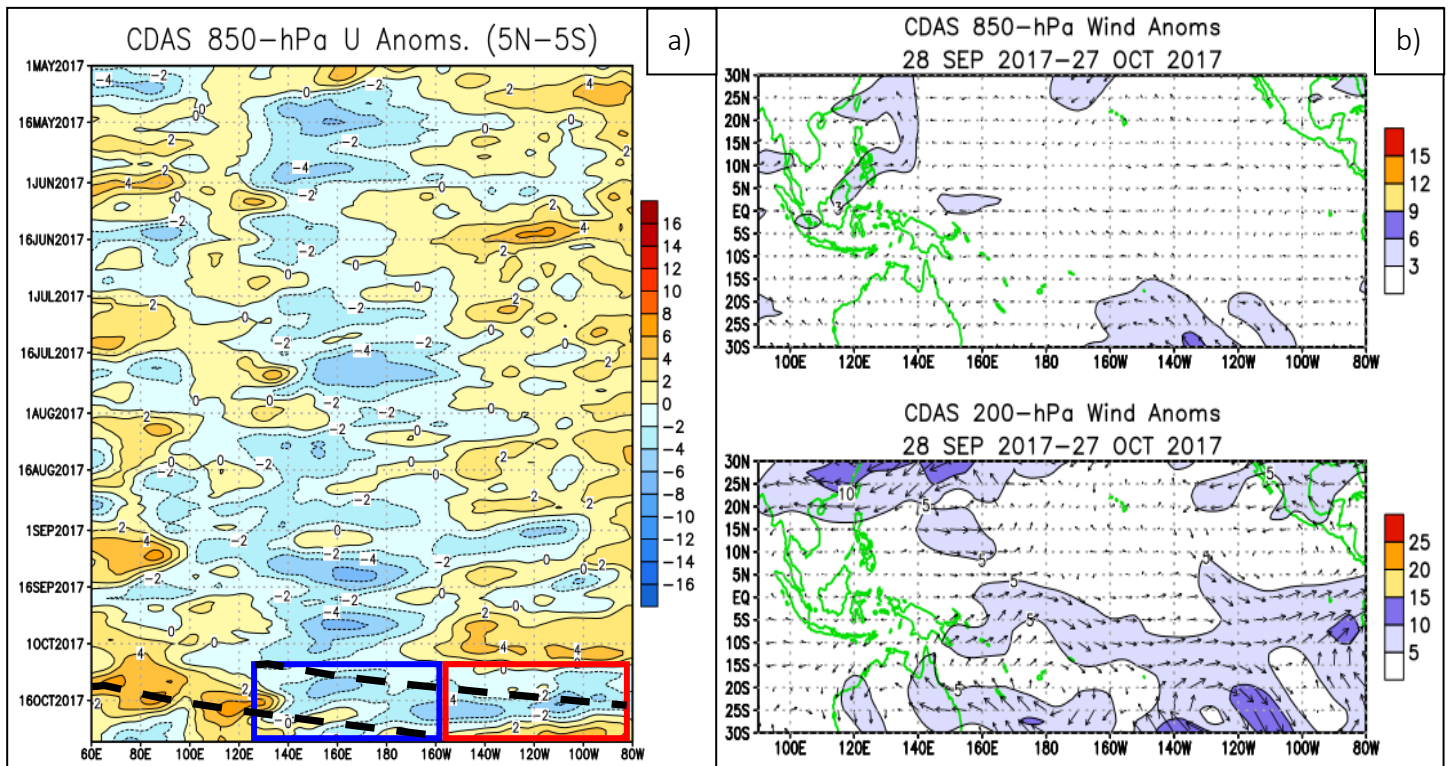


Figura 7. Anomalías campos de vientos sobre el Océano Pacífico Ecuatorial (OPE) para el mes de octubre del 2017. Fuente: Climate Prediction Center_ NOAA.

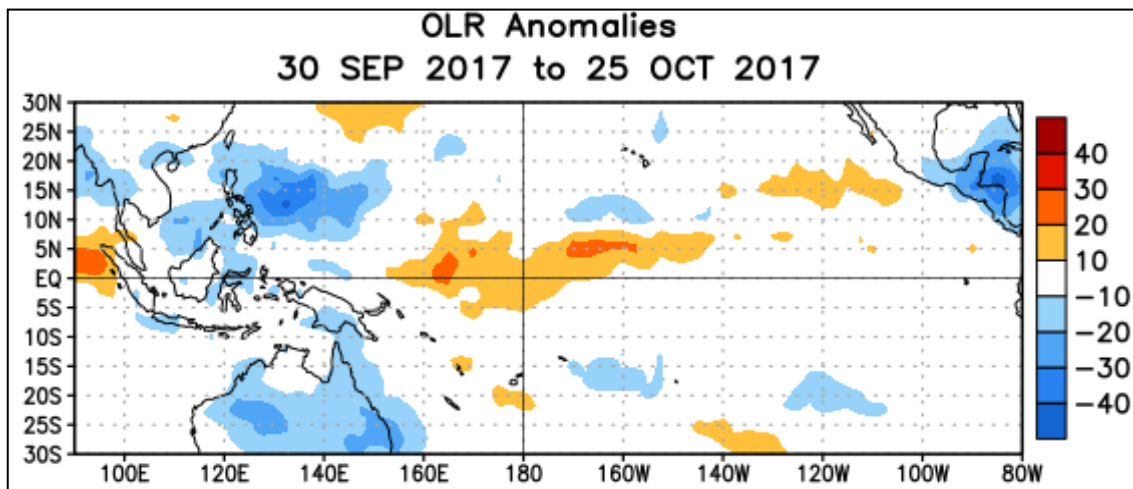


Figura 8. Anomalías Radiación de Onda Larga (OLR, por sus siglas en inglés) Para el mes de octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud de las anomalías en W/m^2 . Fuente: Climate Prediction Center- NOAA.

1.2 Condiciones monitoreadas por el CCCP

Esta actividad es realizada por el Área de Oceanografía Operacional del Centro de Investigaciones Oceanográficas e Hidrográficas del Pacífico (CCCP) y consiste en el monitoreo quincenal de las condiciones oceanográficas de una estación costera fija ubicada en la ensenada de Tumaco (2.0°N - 78.8°W), en área jurisdiccional del Pacífico colombiano (Figura 9). A través del desarrollo de perfiles con un *Conductivity, Temperatura and Depth* (CTD, por sus siglas en inglés), es posible conocer el comportamiento de la temperatura y salinidad a lo largo de la columna de agua. A este equipo oceanográfico es incorporado un sensor de oxígeno disuelto para tener una asociación de los perfiles con esta variable química.

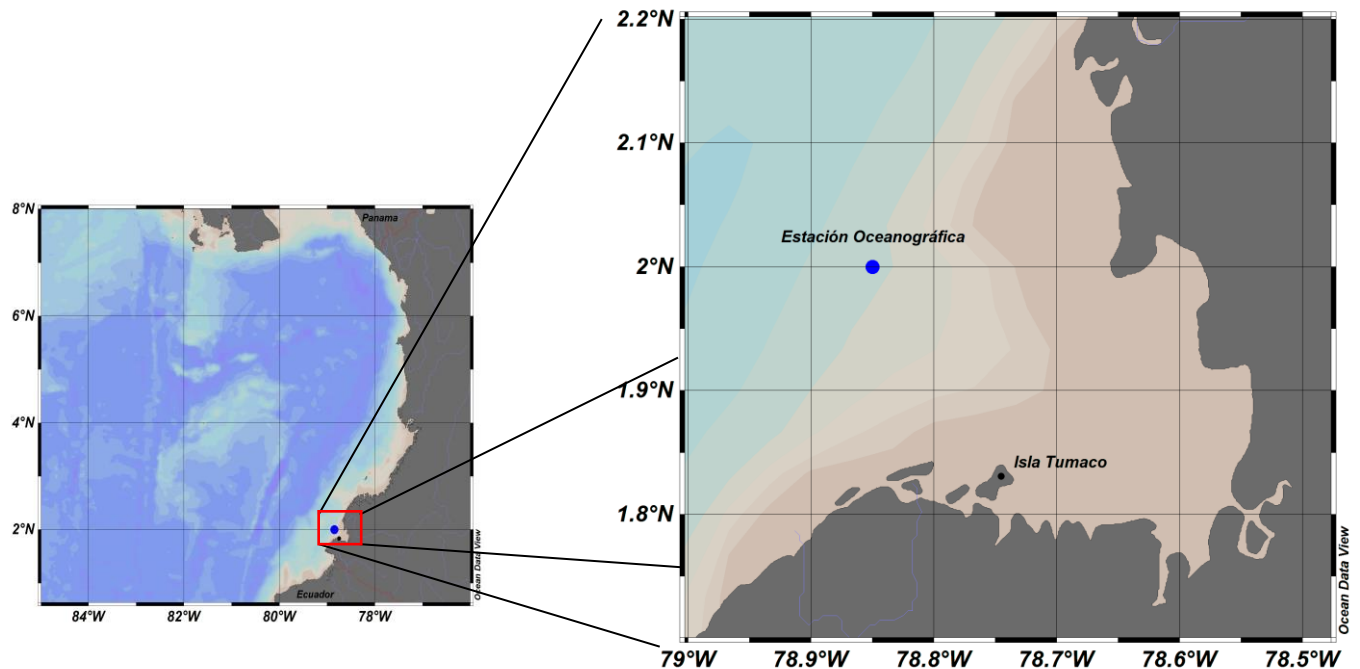


Figura 9. Ubicación geográfica de la estación costera fija de Tumaco en el Pacífico colombiano (2.0°N - 78.8°W). Fuente ODV.

1.2.1 Comportamiento del perfil de temperatura

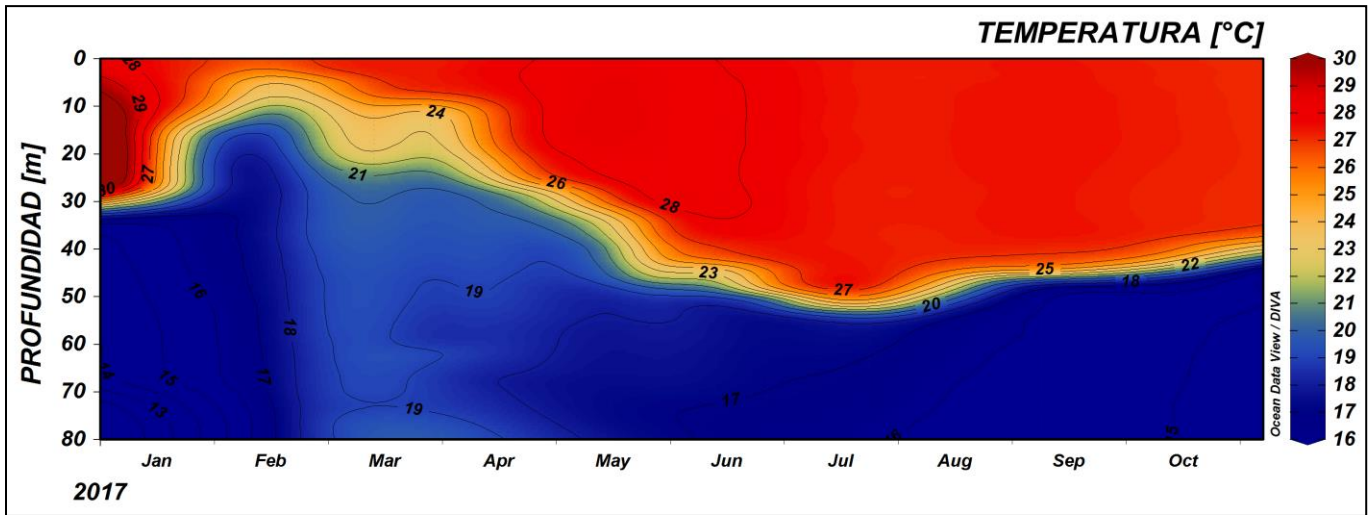


Figura 10. Serie temporal de temperatura del agua en la estación costera fija de Tumaco entre 0 a 80 metros de profundidad, para el periodo de comprendido entre enero y octubre del 2017. La escala de colores representa la magnitud de la temperatura medida en °C. Fuente: CCCP.

Durante octubre del 2017 se obtuvo un promedio mensual de la TSM de 27.18°C. La zona presentó una anomalía negativa de -0.16°C con respecto a la media histórica del mes (Figura 10).

El muestreo realizado el 15 de octubre (línea roja) y el 27 de octubre del 2017 (línea azul), presenta un comportamiento similar en la termoclina, con características homogéneas y valores de temperatura que oscilan entre los 14.4° y 27.3°C (0 y 80 m). Sin embargo la ubicación del segundo perfil de temperatura, indica una posición de la termoclina a profundidades levemente superiores entre los 36 m y 49 m. Este comportamiento se considera normal de acuerdo climatología local (Figura 11).

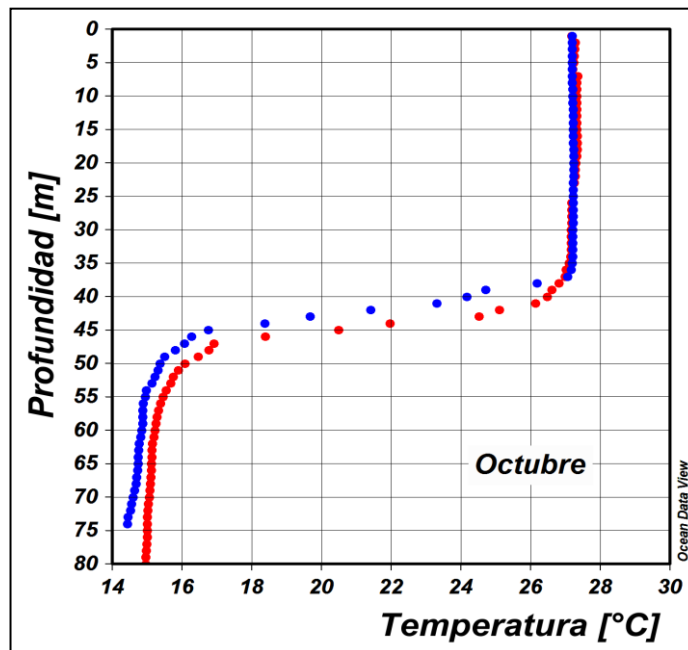


Figura 11. Perfil de temperatura para el mes de octubre del 2017 registrado en la estación costera fija de Tumaco. En color rojo se presenta el perfil obtenido en la primera quincena del mes y en azul el realizado a finales del mismo. Fuente: CCCP.

1.2.2 Comportamiento del perfil de salinidad.

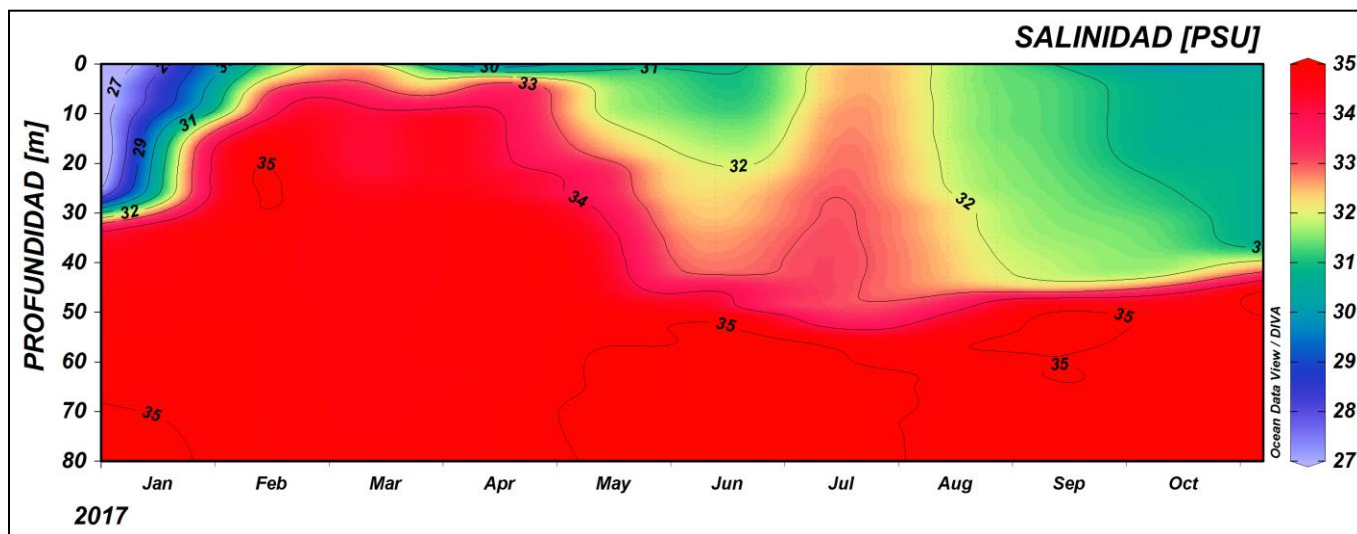


Figura 12. Serie temporal de salinidad del agua en la estación costera fija de Tumaco entre 0 a 80 metros de profundidad, para el periodo comprendido entre enero y octubre del 2017. Fuente: CCCP.

Durante octubre del 2017 se obtuvo un promedio de la salinidad superficial de 30.08 PSU. La zona presentó una anomalía negativa de -0.74 con respecto a la media histórica del mes (Figura 12).

Durante el primer muestreo realizado el 15 de octubre del 2017 (línea roja), el perfil obtenido presenta un comportamiento homogéneo en su distribución, observándose la haloclina entre los 43 y 50 metros, mientras que para el segundo muestreo (línea azul) realizado el 27 de octubre del 2017, la haloclina se ubicó entre los 38 y 49 metros. Este comportamiento se considera normal de acuerdo a la climatología local. Los registros de salinidad en la columna de agua oscilaron entre los 29.5 y 35.0 (0 y 80 m) (Figura 13).

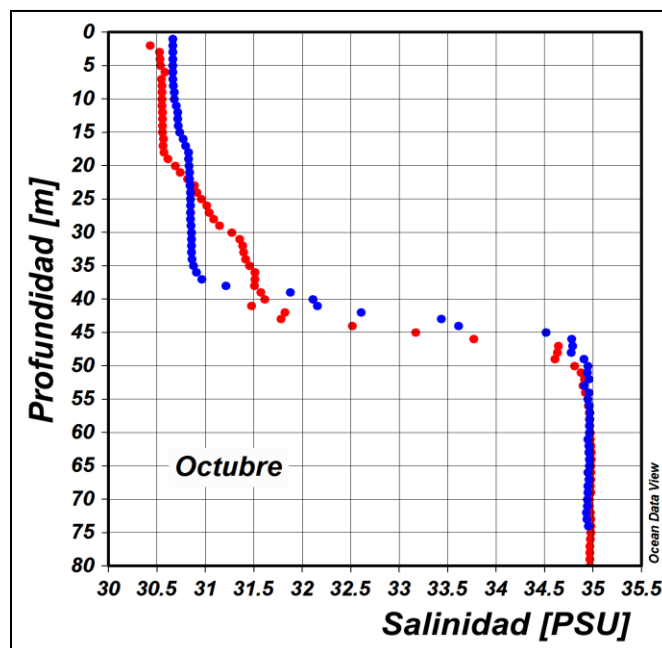


Figura 13. Perfil de salinidad para el mes de octubre del 2017 en la estación costera fija de Tumaco. En color rojo se presenta el perfil obtenido en la primera quincena del mes y en azul el realizado a finales del mismo. Fuente: CCCP.

1.2.3 Índice climático multivariado para la costa occidental de Colombia

Actualmente el Índice Multivariado de Tumaco (IMT) (Figura 14) presenta categoría “C1”, indicando fase cálida neutra (0.09) para esta zona del país. Se presenta una disminución en los valores medios mensuales de temperatura superficial del mar (VMMTSM), en los valores totales mensuales de precipitación (VTMP) y en valores medios mensuales de temperatura ambiente (VMMTA).

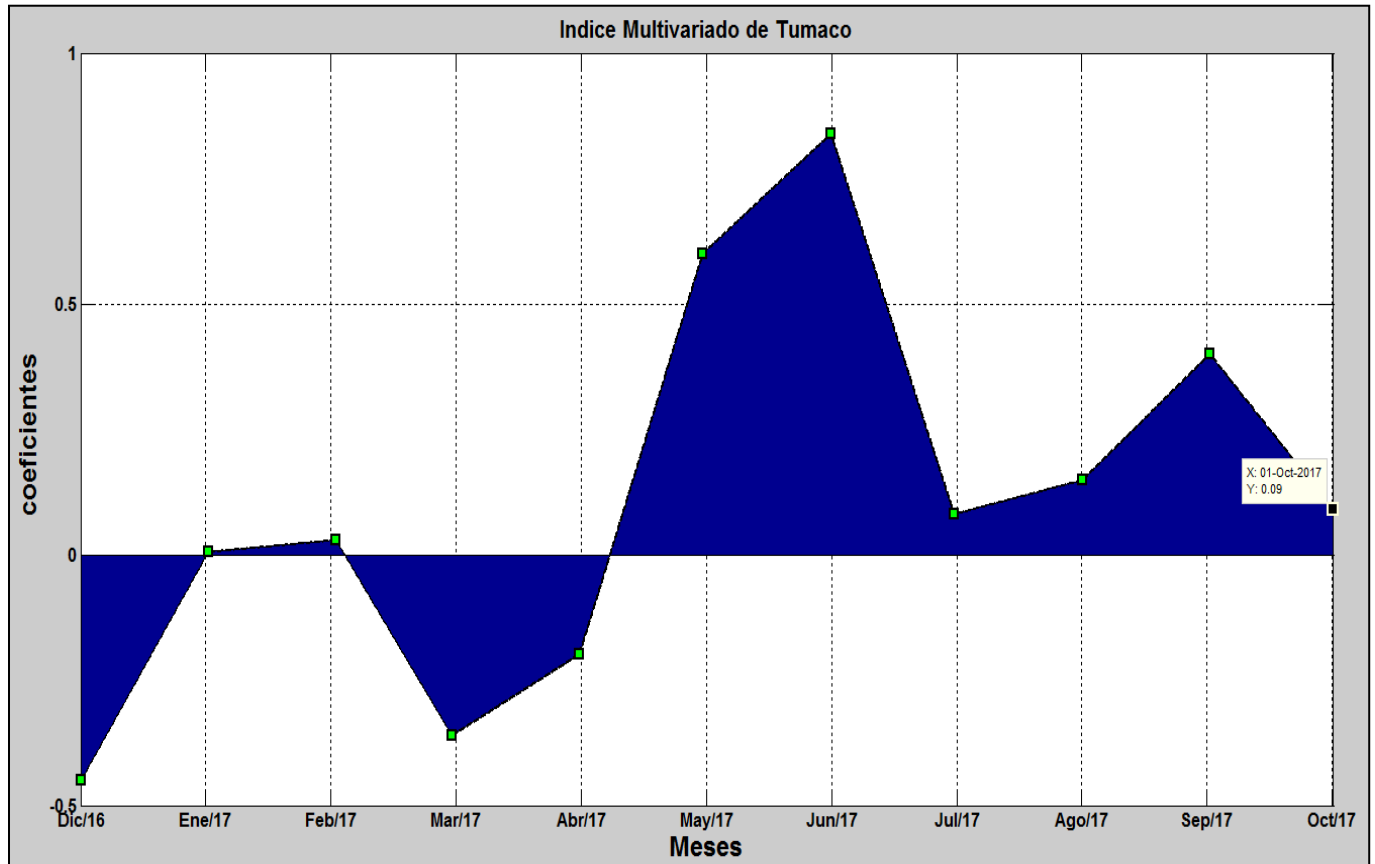


Figura 14. Comportamiento del Índice Multivariado de Tumaco (IMT) para el periodo comprendido entre diciembre del 2016 y octubre del 2017. Fuente: CCCP.

Tabla 1. Valores Índice Multivariado Tumaco (IMT) para el periodo comprendido entre los años 2014 y 2017. En color rojo se presentan Condiciones cálidas, en Color azul condiciones frías y en color negro condiciones neutrales (Fuente: CCCP).

AÑO	TRIMESTRE AÑO											
	DEF	EFM	FMA	MAM	AMJ	MJJ	JJA	JAS	ASO	SON	OND	NDE
2014	0.27	0.33	-0.10	-0.03	-0.05	0.53	0.45	0.60	0.43	0.55	0.34	0.20
2015	0.01	-0.95	-0.75	-0.33	1.05	1.4	1.8	2.08	2.43	2.59	2.87	2.61
2016	1.92	0.79	-0.04	0.14	1.15	1.13	0.66	0.18	0.40	-0.17	-0.45	0.01
2017	0.03	-0.36	-0.20	0.60	0.84	0.08	0.15	0.40	0.09			

2 PARÁMETROS METEOROLÓGICOS, EN LOS PRINCIPALES PUERTOS DEL PACÍFICO COLOMBIANO

2.1 Buenaventura

Durante el periodo comprendido entre el 01 y el 31 de octubre del 2017 la temperatura ambiente presentó un promedio de 25.6°C, evidenciándose una anomalía neutra. El valor máximo registrado fue de 29.9°C y el valor mínimo de 22.8°C. El promedio mensual para la humedad relativa fue de 94.5%, con una anomalía positiva de 1.13%. El valor máximo registrado fue de 100% y el valor mínimo de 69%. Por su parte, el total de precipitación observado fue de 191.4 mm. Obteniendo una anomalía negativa de -357,83 mm.

2.2 Tumaco

Durante el periodo comprendido entre el 01 y el 31 de octubre del 2017 la temperatura ambiente presentó un promedio de 25.7°C, evidenciándose una anomalía negativa de -0.12. El valor máximo registrado fue de 29.4°C y el valor mínimo de 23.2°C. El promedio mensual de humedad relativa fue del 93.9%, con una anomalía positiva de 4.33%. El valor máximo registrado fue de 100% y el valor mínimo de 73%. Por su parte, el total de precipitación observado fue de 100.4 mm. Obteniendo una anomalía negativa de -21.05 mm.

3 PRONÓSTICO DE LAS CONDICIONES EL NIÑO OSCILACIÓN SUR (ENOS)

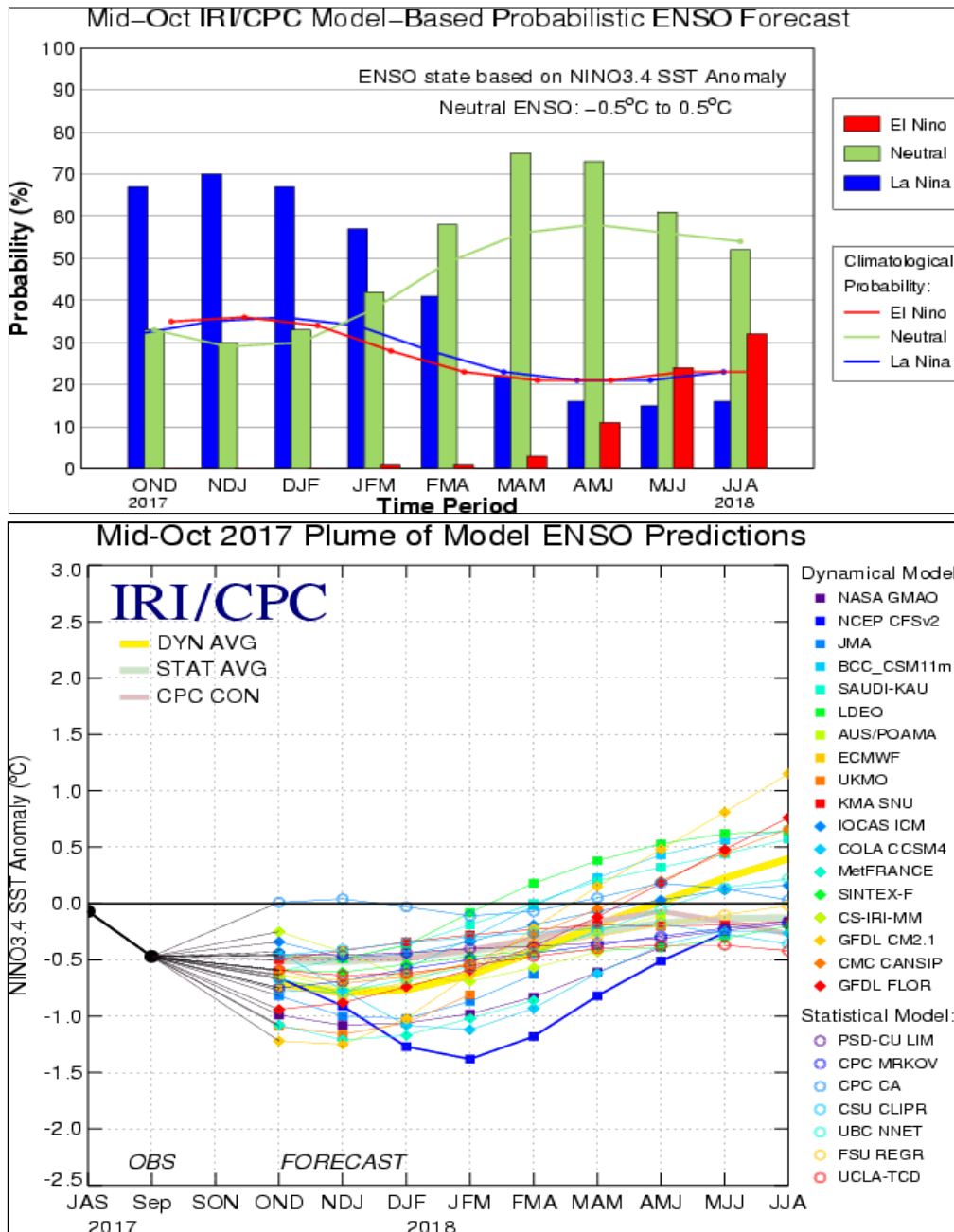


Figura 15. Predicción modelos estadísticos y dinámicos de condiciones ENOS 12 de octubre del 2017. (Fuente: IRI/CPC).

De acuerdo con los modelos dinámicos y estadísticos de las agencias internacionales, se espera un 67% de probabilidad de condiciones frías y un 33% de probabilidad neutral para el trimestre (OCT-NOV-DIC) del 2017. Los modelos concuerdan con un leve aumento de las probabilidades de una fase fría para los últimos meses del año 2017 y los primeros meses del 2018. (Figura 15).

4 CONCLUSIONES

- Las anomalías positivas de la TSM disminuyeron en el OPE occidental, mientras que en el Pacífico central y oriental las anomalías negativas aumentaron.
- Las zonas “El Niño” definidas por la NOAA, presentaron anomalías entre -0.8°C y -1.4°C . Se espera que la transición a El Niño Oscilación Sur (ENOS) continúe en fase fría neutra para los últimos meses del 2017.
- Los monitoreos realizados en el mes de octubre del 2017 indican un leve ascenso de la termoclina, alcanzando una profundidad de 45 metros. Este comportamiento es coherente con la dinámica semanal de la TSM registrada por la Climate Prediction Center-NOAA, para el periodo comprendido entre el 04 y 25 de octubre del 2017. El IMT por su parte, indica que localmente esta zona del país se encuentra en fase cálida neutra, al presentar un coeficiente de 0.09.
- A través de las mediciones efectuadas por medio del Sistema Medición de Parámetros Oceanográficos y de Meteorología Marina (SMPOMM) de Dimar, se observó que para el centro del Litoral Pacífico Colombiano las magnitudes de temperatura ambiente presentaron un comportamiento neutro y un descenso significativo en la precipitación. Para la zona sur del litoral se evidenció una disminución en la temperatura ambiente y en la precipitación. Para la zona norte del litoral no se obtuvieron datos debido a que la estación meteorológica ubicada en Bahía Solano se encontraba fuera de servicio.

5 REFERENCIAS

Discusión diagnóstica El Niño Oscilación del Sur (ENSO) National Weather Service/Climate Prediction Center. NOAA. Actualizado 26 de septiembre 2016. Consultado el 30-09-16. Disponible en: http://www.cpc.ncep.noaa.gov/products/analysis_monitoring/enso_advisory/

CPC/IRI ENSO Update. El Niño/Southern Oscillation (ENSO) Diagnostic Discussion. Actualizado 15 de septiembre 2016. Consultado el 30-09-16. Disponible en: <http://portal.iri.columbia.edu/portal/server.pt?open=512&objID=945&PageID=0&cached=true&mode=2&userID=2>

Bonjean F. and G.S.E. Lagerloef, 2002: Diagnostic Model and Analysis of the Surface Currents in the Tropical Pacific Ocean, Journal of Physical Oceanography, Vol. 32, No. 10, pages 2938-2954.

Aviso+. AVISO+ Satellite Altimetry data. Obtenido de <http://www.aviso.altimetry.fr/>.

Copernicus Marine Environment Monitoring Service. Obtenido de <http://marine.copernicus.eu/>