



En el Marco del Proyecto 397-PNICP-PIAP-2014

## **INFORME MENSUAL: julio de 2018**

### **EVENTOS HIDROLÓGICOS EXTREMOS EN LA AMAZONÍA PERUANA: Sistema de Alerta para la Previsión**



Foto: Amazonía Peruana (febrero del 2018).

Elaboración: Ing. Lucio Vergara S. (ANA) [lvergara@ana.gob.pe](mailto:lvergara@ana.gob.pe)

Revisión: Dr. Jhan Carlo Espinoza (IGP) [jhan-carlo.espinoza@igp.gob.pe](mailto:jhan-carlo.espinoza@igp.gob.pe)

Julio, 2018

Lima-Perú

# CONTENIDO

- I. Introducción
- II. Objetivo
- III. Datos hidroclimáticos
- IV. Análisis de las condiciones iniciales
  - 4.1. Análisis de las condiciones globales del clima
    - a. Temperatura superficial del mar
    - b. Circulación atmosférica global
    - c. Flujos de humedad y su divergencia
  - 4.2. Análisis de la precipitación
    - a. Anomalías de precipitación últimos 30 días, TRMM
    - b. Evolución temporal de anomalías de precipitación
  - 4.3. Análisis de registro de niveles de ríos
- V. Análisis de las previsiones
  - 5.1. Análisis de la temperatura superficial del mar
    - a. Pronóstico de la región Niño 3.4
    - b. Pronóstico de la región NATL
  - 5.2. Análisis del pronóstico de las precipitaciones
- VI. Conclusiones
- VII. Referencias

# **EVENTOS HIDROLÓGICOS EXTREMOS EN LA AMAZONÍA PERUANA:**

## **Sistema de Alerta para la Previsión**

### **I. Introducción**

El presente informe mensual del estudio “Eventos Hidrológicos Extremos en la Amazonía Peruana: Sistema de Alerta Cualitativo para la Previsión”, está elaborado en el marco del observatorio ORE-HYBAM y es posible gracias al convenio interinstitucional entre la Autoridad Nacional del Agua y el Instituto Geofísico del Perú. Asimismo, este documento constituye un producto del proyecto 397-PNICP-PIAP-2014. Esta cooperación interinstitucional tiene como objetivo la elaboración e implementación del estudio en mención, con la finalidad de contar con un sistema estacional que permita prever los impactos de los eventos hidrológicos extremos en la sociedad de la Amazonía peruana.

Durante los últimos años, estudios científicos han evidenciado la influencia de la temperatura superficial del mar anómalos de algunas regiones oceánicas circundantes en la ocurrencia de eventos hidrológicos extremos en la Amazonía peruana, como es descrito en Espinoza et al. (2009, 2011, 2012 y 2013) y Yoon & Zeng (2010), así como en Lavado et al. (2012), entre otros.

En este informe mensual correspondiente al mes de julio 2018, se presentan los resultados del análisis de las condiciones actuales hasta el último día del mes y la previsión de las variables hidroclimáticas para los próximos 03 meses.

### **II. Objetivo**

Establecer el sistema de alerta cualitativo estacional que permita conocer, bajo un criterio técnico, las condiciones hidrológicas más probables de los principales ríos Amazónicos peruanos durante las estaciones críticas del año. Esto permitirá prever la posible ocurrencia de eventos hidrológicos extremos.

### **III. Conjunto de Datos**

La base de datos de las variables hidroclimáticas, se viene actualizando diariamente, semanalmente y mensualmente con información proveniente de diferentes agencias internacionales de investigación del clima y disciplinas afines, así como de servicios nacionales y locales. Para más detalle revisar el primer informe mensual y complementario correspondiente al mes de setiembre de 2013.

## **IV. Análisis de Condiciones Iniciales**

### **4.1. Condiciones Globales y Regionales del Clima**

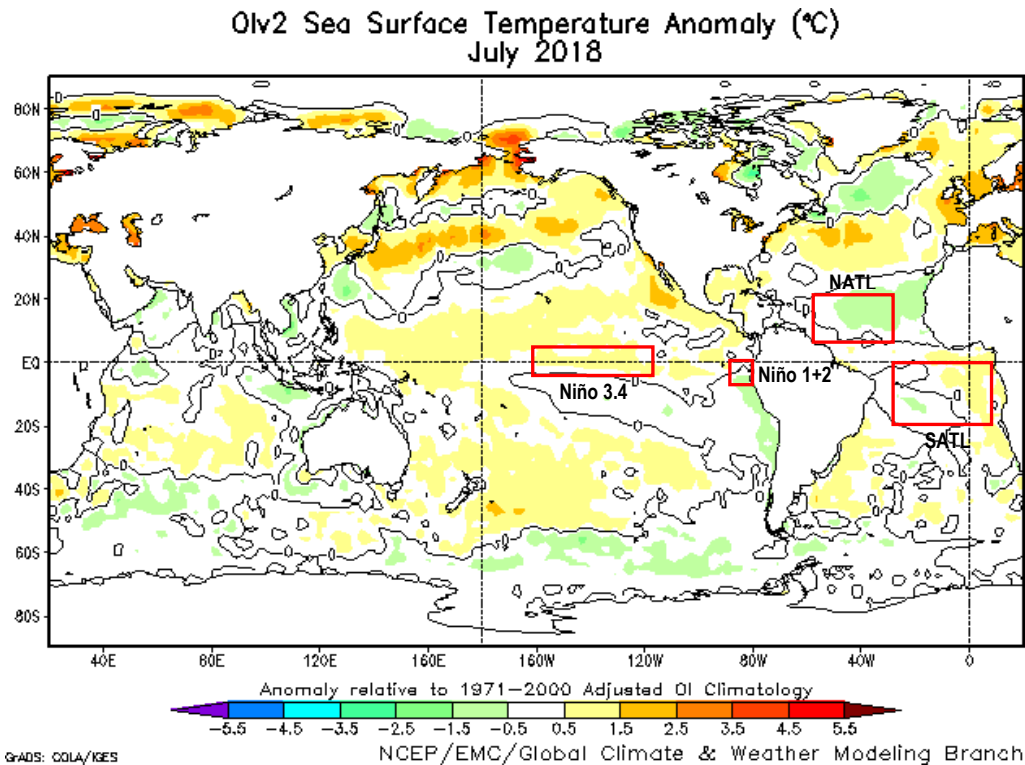
En esta sección presentamos el análisis de las anomalías de temperatura superficial del mar (TSM) del Pacífico ecuatorial y Atlántico tropical, de la circulación atmosférica regional con dominio de América del Sur (50°N a 60°S, 0°W a 150°W), asimismo, el análisis de los flujos de humedad y su divergencia en la región (20°N a 30°S, 100°W a 20°W). Las informaciones provienen de la Administración Nacional Oceánica Atmosférica de los Estados Unidos (NOAA por sus siglas en inglés). Las anomalías de TSM son reportados en grados Celsius (°C) y las anomalías de vectores de viento en m/s, ambos en formato gráfico.

#### **a) Anomalías de Temperatura Superficial del Mar (TSM)**

Durante el mes de julio de 2018 la región del Pacífico ecuatorial Central (Niño 3.4) mostró ligeras anomalías positivas de TSM de +0.3°C en promedio (región con predominancia de color amarillo en Fig. 1 y Tabla 1). Asimismo, la región del Pacífico ecuatorial Este (Niño 1+2) mostró anomalías negativas de TSM de -0.2°C en promedio (Tabla 1 y región con predominancia de color verde claro en Fig. 1) con un ligero ascenso respecto al mes de junio. El Comunicado Oficial N°09-2018 (agosto) del ENFEN confirma que en el Pacífico ecuatorial central la TSM continuó con anomalías positivas, mientras que en el extremo oriental presentó anomalías negativas, menos intensa respecto al mes anterior.

La TSM en la región del Atlántico tropical Norte (NATL) mostró condiciones ligeramente frías con anomalías de TSM de -0.5°C en promedio (región con predominancia de color verde claro, ver Fig. 1 y Tabla 1), con un ligero ascenso respecto al mes de junio. Sin embargo, la TSM del Atlántico tropical Sur (SATL) mostró condiciones ligeramente cálidas con anomalías de +0.1°C durante el periodo de análisis (Fig. 1 y Tabla 1).

En resumen, la TSM en el Pacífico ecuatorial oriental y en la región del Atlántico tropical Norte, muestran condiciones ligeramente más frías de lo normal, durante el mes de julio 2018 (Fig. 1).



**Fig. 1:** Anomalías de temperatura superficial del mar (TSM) en °C del mes de julio de 2018. Las anomalías son calculadas utilizando la climatología del periodo base 1971-2000. Fuente CPTEC/INPE/BRASIL.

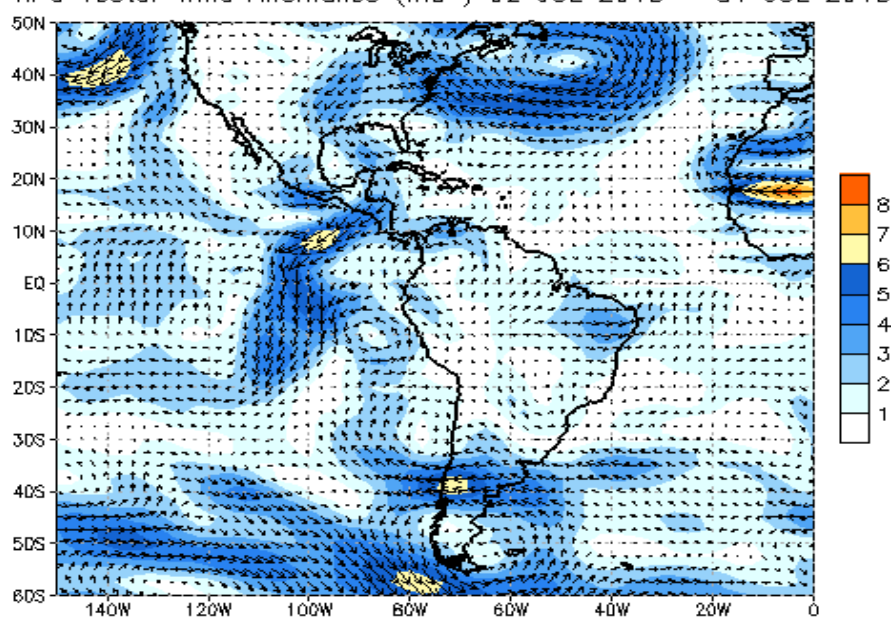
<b>JULIO 2018</b>								
<b>MES</b>	<b>TSM PACÍFICO</b>				<b>TSM ATLÁNTICO</b>			
	<b>NIÑO 1+2</b>	<b>NIÑO 3.4</b>			<b>N. ATL</b>			
	<b>0-10S</b>	<b>5N-5S</b>	<b>90W-80W</b>	<b>170W-120W</b>	<b>5N-20N</b>	<b>5N-20N</b>	<b>0-20S</b>	<b>30W-10E</b>
<b>JUL 17</b>	-0.1	21.5	0.4	27.6	0.6	27.8	0.1	23.9
<b>AGO 17</b>	-0.5	20.2	-0.2	26.7	0.5	28.3	0.3	23.4
<b>SET 17</b>	-0.7	19.7	-0.4	26.3	0.4	28.5	0.1	23.2
<b>OCT 17</b>	-1.3	19.5	-0.5	26.2	0.2	28.3	0.2	23.6
<b>NOV 17</b>	-1.2	20.4	-0.9	25.8	0.2	27.9	0.0	24.0
<b>DIC 17</b>	-1.4	21.4	-0.8	25.8	0.5	27.3	-0.3	24.5
<b>ENE 18</b>	-0.8	23.7	-0.8	25.8	0.3	26.3	-0.1	25.6
<b>FEB 18</b>	-0.6	25.6	-0.9	25.8	0.0	25.6	-0.3	26.3
<b>MAR 18</b>	-0.8	25.8	-0.7	26.5	0.1	25.7	-0.4	26.7
<b>ABR 18</b>	-1.0	24.6	-0.4	27.4	-0.2	25.7	-0.1	27.0
<b>MAY 18</b>	-0.5	23.7	-0.1	27.7	-0.5	25.9	-0.1	26.1
<b>JUN 18</b>	-0.7	22.2	0.2	27.9	-0.7	26.1	0.2	25.1
<b>JUL 18</b>	<b>-0.2</b>	<b>21.4</b>	<b>0.3</b>	<b>27.5</b>	<b>-0.5</b>	<b>26.7</b>	<b>0.1</b>	<b>23.8</b>

**Tabla 1.** Temperatura superficial del mar (Anomalías 1ra. columna y °C 2da. columna) para los últimos 12 meses. Las anomalías son variaciones respecto a la climatología de 1981-2010 (Smith & Reynolds, 1998), de regiones oceánicas relevantes para la previsión de eventos extremos en la Amazonía peruana.

## b) Anomalías de la Circulación Atmosférica

Se observó un debilitamiento de las incursiones de flujos de humedad provenientes del Atlántico tropical Norte y del Mar Caribe hacia el extremo norte del continente. Asimismo, al extremo este de la cuenca del Amazonas se observó un débil ingreso de los vientos Alisios, los que produjeron una menor concentración de flujo de humedad en gran parte de la región central y sur de la cuenca del Amazonas. Por otro lado, se observa un debilitamiento de vientos Alisios en el Pacífico ecuatorial Este (Fig. 2).

850 hPa Vector Wind Anomalies ( $\text{ms}^{-1}$ ) 02 JUL 2018 – 31 JUL 2018



Data Source: NCEP/CDAS – Climatology (1981–2010)  
(Wind speed > 1  $\text{ms}^{-1}$  shaded)

**Fig. 2:** Vectores de Anomalías de viento en niveles bajos (850 hPa) de la atmósfera, (del 02 al 31 de julio de 2018). Las anomalías fueron calculadas utilizando el periodo base los promedios entre 1981 y 2010. Fuente: NOAA/NCEP.

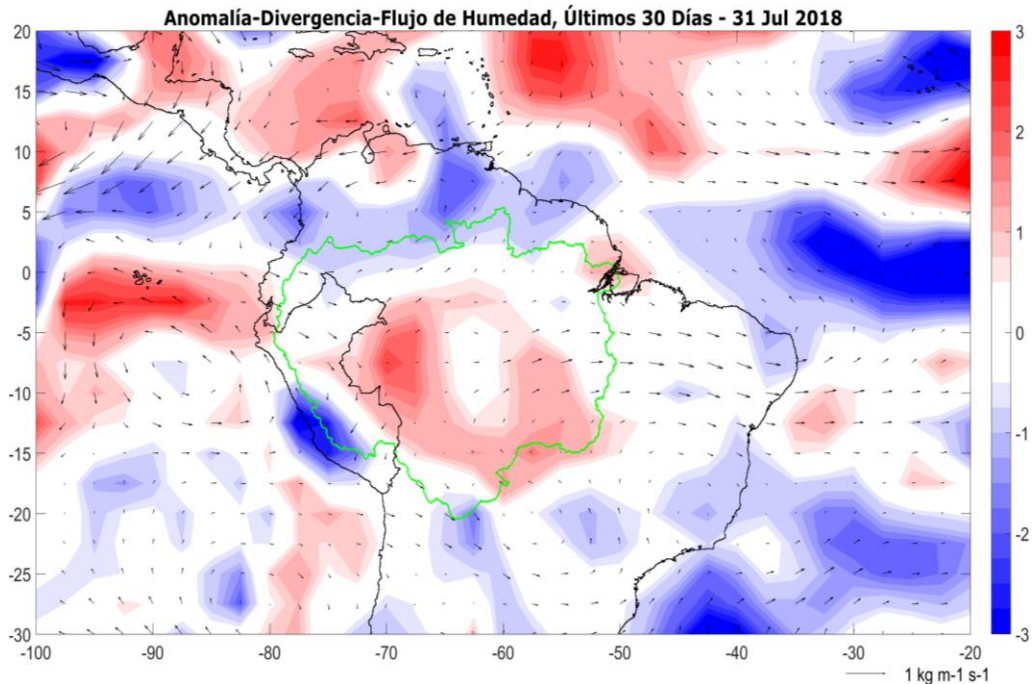
## c) Anomalías de Transporte de Humedad y su Divergencia

Los flujos de humedad y su divergencia fueron elaborados con datos de reanálisis NCEP/NCAR de la NOAA, con una resolución espacial de  $2.5^\circ \times 2.5^\circ$  y resolución temporal diaria. El periodo de análisis es del año 1970 al presente (48 años), en la región entre  $20^\circ\text{N}$ - $30^\circ\text{S}$  y  $100^\circ\text{W}$ - $20^\circ\text{W}$ .

El flujo de humedad integrado verticalmente,  $F_w$ , en un punto de cuadrícula está dado por la siguiente ecuación:

$$F_w = \frac{1}{g} \int_{1000}^{300} q \cdot V \cdot dp$$

donde  $g$  es la aceleración de la gravedad,  $q$  es la humedad específica,  $V$  es el vector de viento horizontal, y  $p$  es la presión. Los flujos son integrados desde la superficie hasta 300 hPa, para más detalle revisar Satyamurty *et al.* (1998).



**Fig. 3:** Anomalías de flujo de humedad integrado en los niveles de 1000 hPa a 300 hPa de la atmósfera (vectores) y su divergencia (colores). El periodo corresponde del 01 hasta el 31 de julio 2018. Las anomalías son calculadas utilizando el periodo base de 1970 a 2017. Los límites de la cuenca Amazónica se muestran en línea verde.

En la Figura 3 se observa una fuerte divergencias de flujos de humedad en gran parte de la región sur y centro de la cuenca del Amazonas, incluido la parte central este de la Amazonía peruana. Por otro lado, se muestran convergencia de flujos de humedad en el extremo norte de la cuenca del Amazonas, acentuadas en la Amazonía colombiana y parte alta de las cuencas de los ríos Negro y Branco, Asimismo, se observan ligeras convergencias de flujos de humedad en el sur de la Amazonía peruana y boliviana.

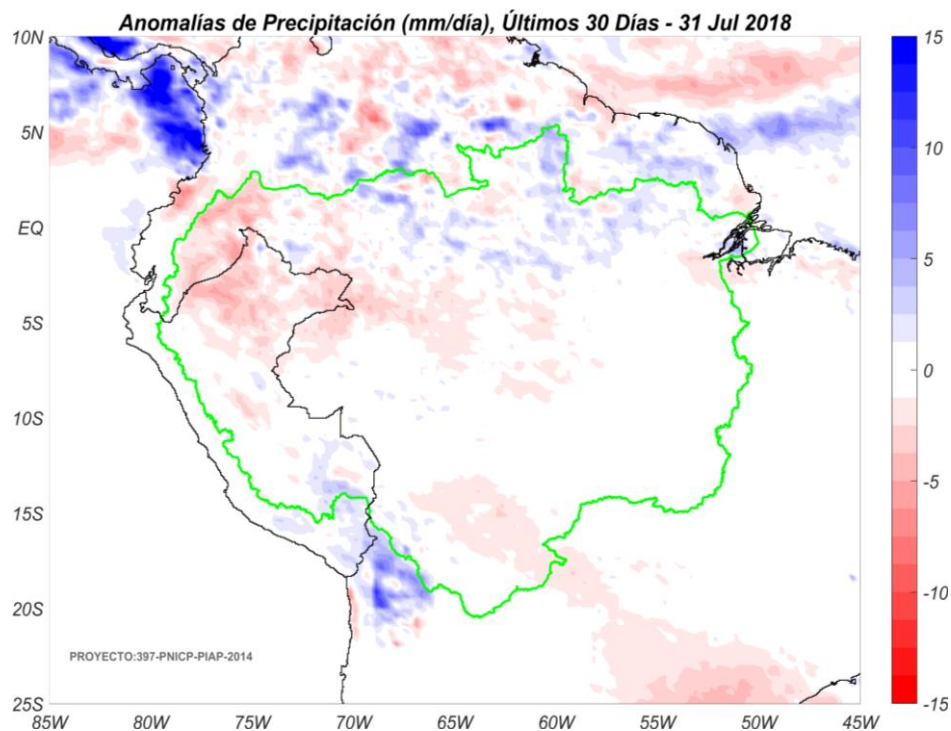
## 4.2. Análisis de Precipitaciones

Esta sección presenta el análisis de las anomalías de precipitación del producto de Radar Tropical Rainfall Measuring Mission a tiempo real (TRMM-3B42RT), para más detalle revisar Huffman et al. (2010). Los datos de TRMM-RT son reportados a paso de tiempo diarios a nivel global, pero procesados para la región de interés (10°N a 25°S; 85°W a 45°W) haciendo uso del programa Matlab®, mostrando anomalías de precipitación en mm/día.

### a) Anomalías de Precipitación Radar TRMM-RT

Durante el periodo de 01 hasta 31 de julio 2018, según datos de TRMM-RT, los valores de la precipitación fueron cercanos al promedio climatológico en gran parte (anomalías neutras sobre la región sureste y central de la misma, centro de la Amazonía peruana y sur de la Amazonía boliviana) de la cuenca Amazónica. Al mismo tiempo, se observaron precipitaciones inferiores al promedio climatológico en la región norte de la Amazonia peruana y gran parte de la Amazonía ecuatoriana cuyas anomalías alcanzaron en promedio -5 mm/día. Por otro lado, se observaron anomalías positivas de precipitación de hasta +3 mm/día en promedio, en el extremo norte de la cuenca del Amazonas, incluido sur de la Amazonía peruana (ver Fig. 4).

Las condiciones de precipitación mostradas por la fuente de datos del TRMM-RT en la cuenca del Amazonas podrían atribuirse a las pocas incursiones de flujo de humedad desde el Atlántico tropical Norte y del Mar Caribe, y debilitamiento de vientos Alisios en el Pacífico ecuatorial Este (ver Fig. 2). Es así como, se generaron divergencias de flujos de humedad sobre gran parte de la región central y sur de la cuenca del Amazonas (Fig. 3) que originaron déficit de lluvias en gran parte de la cuenca del Amazonas, con particular intensidad en la región central de la misma, norte de la Amazonía peruana, gran parte de la Amazonía ecuatoriana y este de la Amazonia boliviana (Fig. 4). Por otro lado, también se observa convergencia de flujo de humedad en el Norte de la cuenca del Amazonas lo que es coherente con las anomalías positiva de precipitación en el extremo norte de la cuenca del Amazonas.

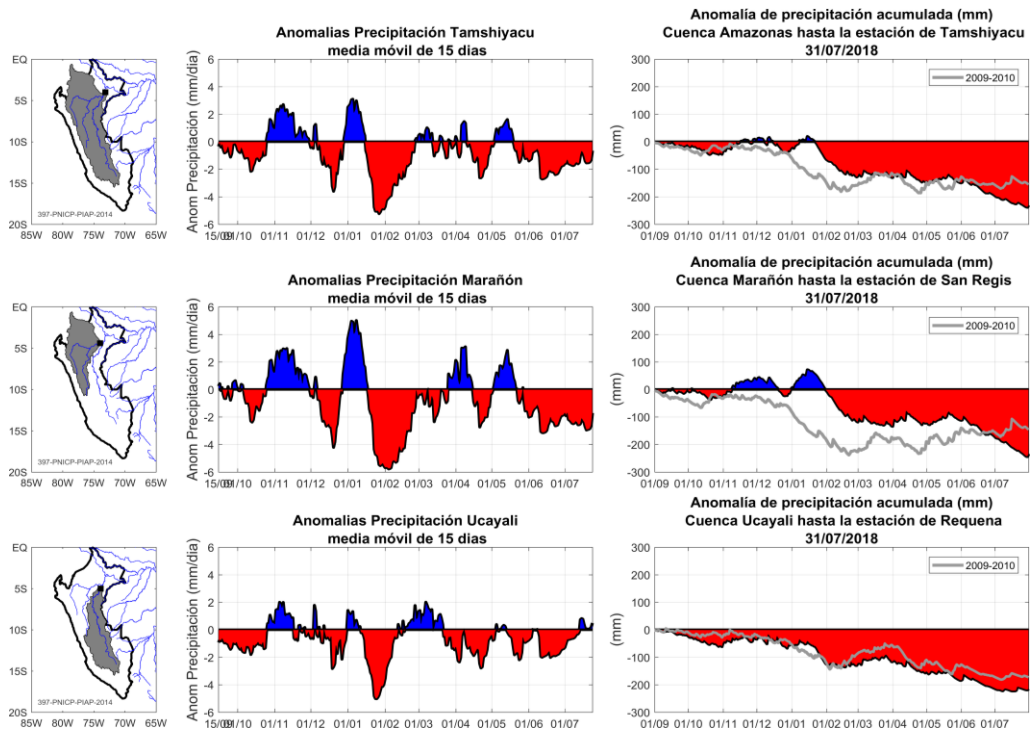


**Fig. 4:** Anomalías de precipitación estimadas por el TRMM-RT en mm/día hasta 31 de julio de 2018. Las anomalías fueron calculadas con respecto al periodo base promedio 2000-2017. Se muestra los límites de la cuenca Amazónica en líneas de color verde. Las anomalías de precipitación del TRMM-RT actualizadas a tiempo real puede verse en: <http://intranet.igp.gob.pe/eventos-extremos-amazonia-peruana/>.

**b) Evolución Temporal de Anomalías de Precipitación para las Cuencas Amazónicas Peruanas**

La evolución temporal de anomalías de precipitación para las principales cuencas hidrográficas de la Amazonía peruana fue calculada utilizando las estimaciones del producto TRMM-RT. El periodo para la obtención del armónico de la precipitación es del 2000 al 2017 para cada cuenca (la estación de Tamshiyacu en el río Amazonas, la estación de San Regis en el río Marañón y la estación de Requena en el río Ucayali. Ver ubicación de las estaciones y cuencas de drenaje en la Fig. 5). Los armónicos consisten en la representación de las fluctuaciones o variaciones en una serie de datos como la suma de una serie de funciones de senos y cosenos.

Utilizando el análisis de armónicos de la precipitación, se calculó la anomalía de precipitación diaria suavizadas mediante una media móvil de 15 días y la anomalía de precipitación acumulada desde el inicio del año hidrológico (01/09).



**Fig. 5:** Evolución temporal de anomalías de precipitación integradas en las principales cuencas hidrográficas de la Amazonía peruana: el río Amazonas hasta la estación Tamshiyacu (arriba), el río Marañón hasta la estación San Regis (medio) y el río Ucayali hasta la estación Requena (abajo). En la columna de la izquierda se observa la ubicación de las cuencas hidrográficas. En la columna del medio se muestran anomalías de precipitación. En la columna de la derecha se muestran anomalías acumuladas hasta la fecha indicada. En color azul se indican anomalías positivas de precipitación (valores por encima del promedio climatológico), en color rojo anomalías negativas de precipitación (valores por debajo del promedio climatológico). Las anomalías son calculadas considerando un periodo base de 2000 al 2017. La línea de color gris muestra la precipitación acumulada correspondiente a cada cuenca hidrográfica para el año 2009-2010. Para ver esta figura actualizada a tiempo real ir a: <http://intranet.igp.gob.pe/eventos-extremos-amazonia-peruana/>.

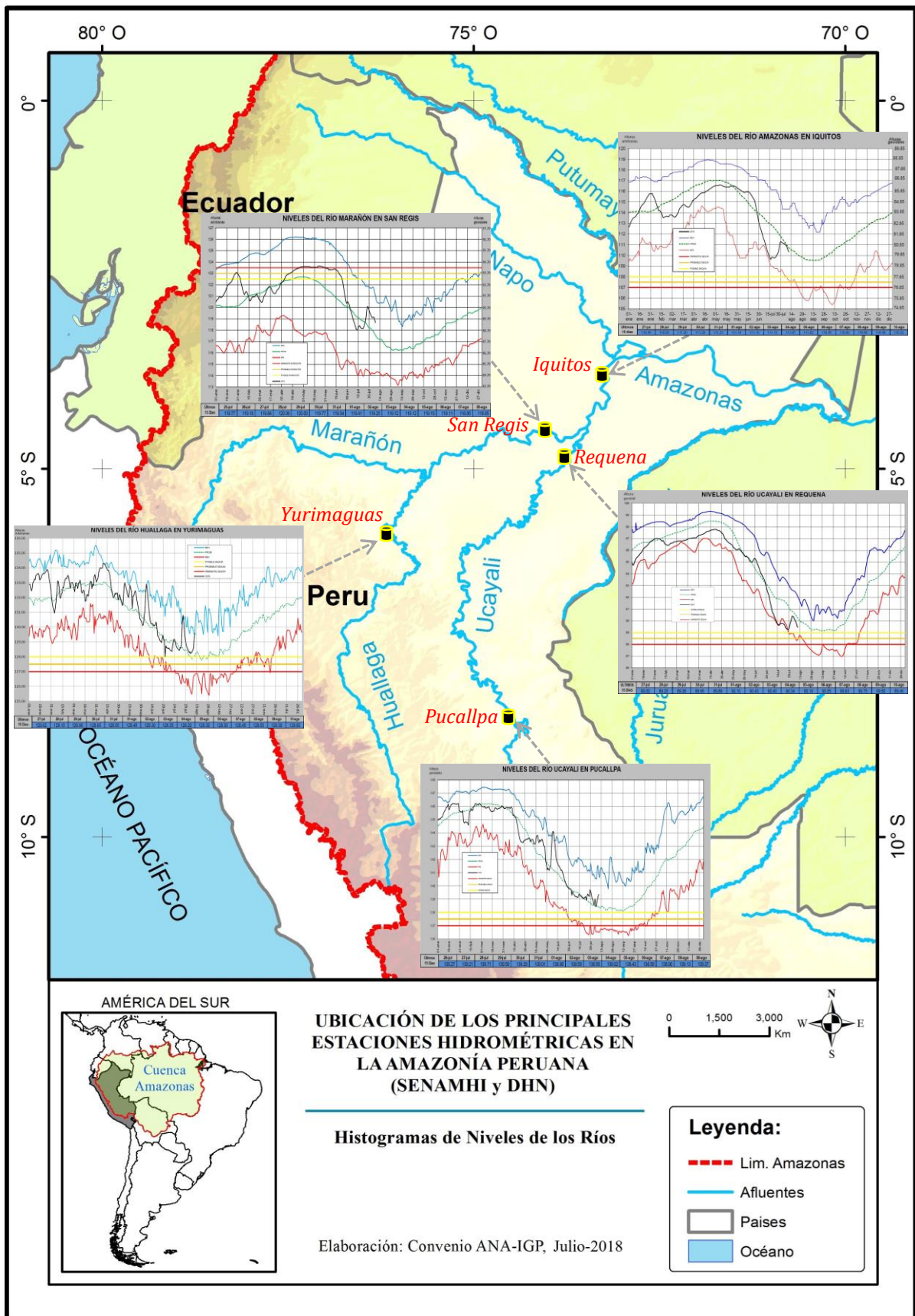
Las series temporales de precipitación promedio en las cuencas de la Amazonía peruana (Amazonas y Marañón) presentaron condiciones más secas de lo normal, desde la última semana del mes de mayo, encontrándose alrededor de -2.0 mm/día durante el mes de julio. Por otro lado, la cuenca del río Ucayali presentó condiciones más húmedas de lo normal, desde la segunda semana de julio, que sobrepasaron ligeramente lo normal. En general, la cuenca del río Amazonas, presentan condiciones más secas de lo normal considerando el conjunto del presente año hidrológico (ver Fig. 5, columna central).

Por otro lado, en la cuenca del Amazonas hasta la estación de Tamshiyacu (cerca de Iquitos) la anomalía de precipitación acumulada para el presente año hidrológico es inferior al promedio climatológico con valor de -240 mm. Además, en la cuenca del río Ucayali se observa déficit de precipitación acumulada para el presente año hidrológico, que alcanza los -220 mm, esta cuenca presenta la menor contribución a la precipitación acumulada a la cuenca de Tamshiyacu (Fig. 5, derecha). En el norte de la Amazonía peruana, en la cuenca del río Marañón, la precipitación acumulada es deficitaria con magnitud de -250 mm en promedio.

#### **4.3. Análisis de Niveles de Agua de los Ríos**

El Servicio de Hidrografía y Navegación de la Amazonía (SEHINAV) de la Dirección de Hidrografía y Navegación - DHN, reporta a tiempo real los histogramas de niveles de los ríos de la Amazonía peruana a paso de tiempo diario en alturas geoidales y arbitrarias, dichos productos se pueden encontrar en el siguiente enlace: <https://www.dhn.mil.pe/shna/index2.asp>.

Los niveles de agua de los principales ríos de la Amazonía peruana fueron analizados hasta el 10 de agosto 2018. Las estaciones de Tamshiyacu y Requena registraron anomalías ligeramente negativas de nivel de agua, siendo estas anomalías de -0.5% y -0.8%, respectivamente. Sin embargo, las estaciones de San Regis, Pucallpa y Yurimaguas registraron anomalías positivas de nivel de agua con valores de +0.9%, +0.6% y +1.2%, respectivamente. En la parte sureste de la Amazonía peruana se observó divergencia de flujos de humedad traducido en mayores anomalías negativas de precipitación durante el mes de julio (Figuras 3 y 4), consecuentemente, en niveles de agua por debajo de lo normal, como se observó en la estación de Requena instalada el río Ucayali. En resumen, la mayoría de los ríos siguen en el tramo de descenso (ver Fig. 6).



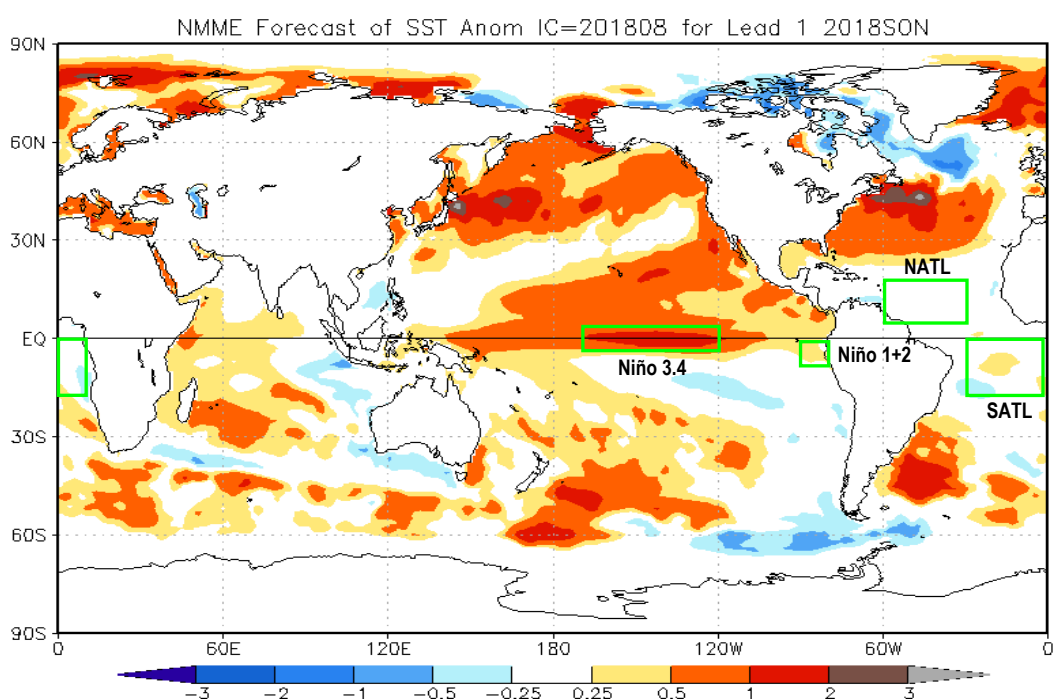
**Fig. 6:** Histograma de niveles de ríos diarios de los principales ríos de la Amazonía peruana. Fuente: DHN (<https://www.dhn.mil.pe/>).

## V. Análisis de las Previsiones

En este capítulo se analizan los pronósticos de las anomalías de temperatura superficial del mar en las regiones más relevantes (Niño 3.4, Niño 1+2, NATL y SATL). Además, se analizan las anomalías de precipitación para los próximos 03 meses, que corresponden a la temporada de estiaje en la región de la Amazonía peruana. Los reportes provienen de las agencias internacionales y nacionales de pronóstico del clima (IRI, NOAA, CPTEC e IGP).

### 5.1. Análisis de la Temperatura Superficial del Mar

Esta sección contiene los pronósticos de anomalía de temperatura superficial del mar a nivel global desarrollados por el International Research Institute for Climate and Society (IRI) y el US National Multi-Model Ensemble (NMME). Los gráficos de pronósticos del Pacífico ecuatorial y el Atlántico tropical fueron elaborados por el Instituto Geofísico del Perú (IGP) en el marco del Estudio Nacional del Fenómeno El Niño (ENFEN).



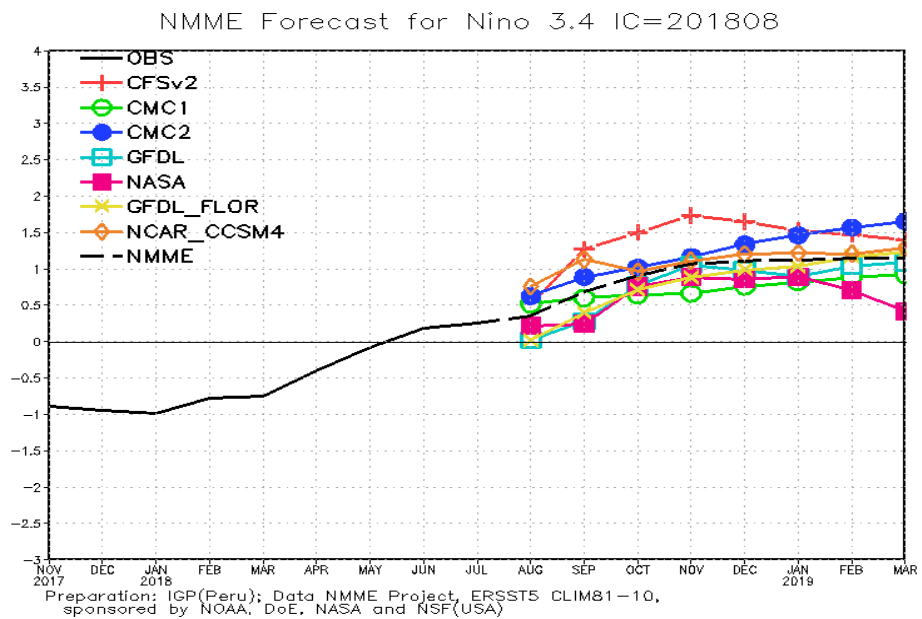
**Fig. 7:** Pronóstico de las anomalías de TSM (°C) a nivel global, para el trimestre setiembre-noviembre 2018 (SON). Rectángulos verdes indican regiones de análisis. Fuente: *National Multi-Model Ensemble (NMME)*.

Según el reporte del NMME, los pronósticos de anomalías de TSM, para el trimestre setiembre-noviembre 2018 (SON), para la región del Atlántico tropical Norte (NATL) se prevén condiciones normales (región con influencia de color blanco, ver Fig. 7). Para la región del Atlántico tropical Sur (SATL) se pronostican condiciones ligeramente cálidas (región con influencia de color amarillo, ver Fig. 7). Asimismo, en la región subtropical del Atlántico Sur se observarían condiciones cálidas de moderadas a fuertes (región con anomalías positivas de TSM superiores a 1.5°C, en forma concentrada, ver Fig. 7).

Para la región Niño 3.4 se proyectan condiciones moderadamente cálidas (1.0°C; región con predominancia de color rojo en Fig. 7), de igual manera, se proyectan temperaturas normales a cálidas débiles para la región Niño 1+2 (región con predominancia de color amarillo en Fig. 7). Por otro lado, el Comunicado Oficial ENFEN N° 09-2018 (agosto) señala que, para la región de El Niño 3.4, los resultados de los modelos de las agencias internacionales hasta la primera semana de agosto indican en promedio condiciones cálidas débiles hasta setiembre de 2018. Para la región de El Niño 1+2, estos mismos modelos señalan en promedio condiciones neutras de setiembre a noviembre de 2018.

#### **a) Pronóstico de la Región El Niño 3.4**

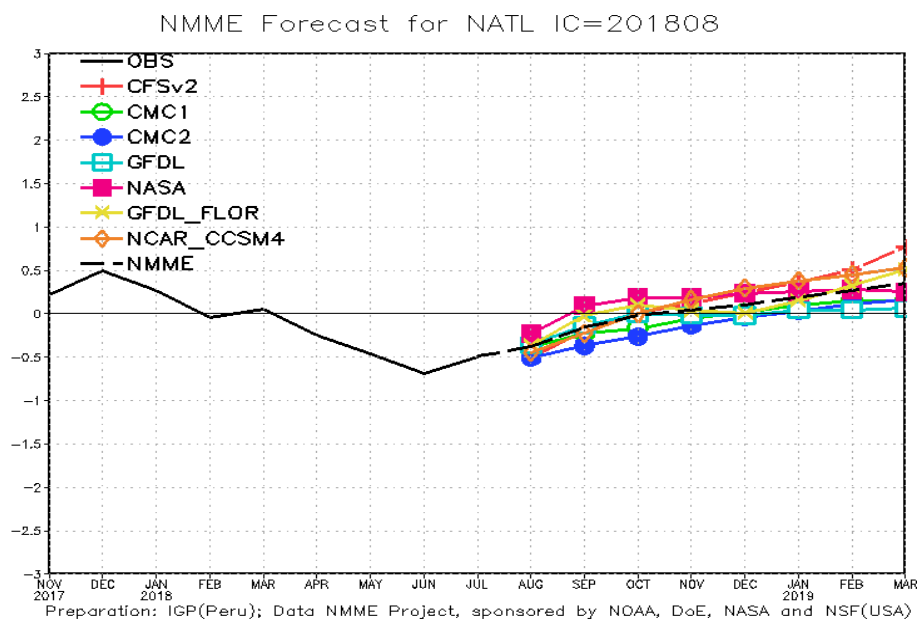
Con respecto a los reportes de NMME (North American Multi-Model Ensemble), las proyecciones de las anomalías de TSM en el Pacífico ecuatorial Central (Niño 3.4) para los próximos 03 meses (ASO), presentarían condiciones ligeramente cálidas de acuerdo con el ensamble de los modelos (anomalías de TSM por encima del promedio climatológico con 0.6°C, ver Fig. 8). Sin embargo, a partir del mes de octubre del año 2018 presentarían condiciones moderadamente cálidas en contraste al mes de agosto, manteniendo los próximos meses una ligera tendencia positiva (ver Figura 8).



**Fig. 8:** Pronóstico de las anomalías de temperatura superficial del mar (TSM) por modelos acoplados para la región Niño 3.4 (5°N-5°S, 120°W-170°W) del Pacífico ecuatorial central, a partir de condiciones de fines de julio 2018. Fuente: *Instituto Geofísico del Perú (IGP)*.

#### **b) Pronóstico de la región Atlántico tropical Norte**

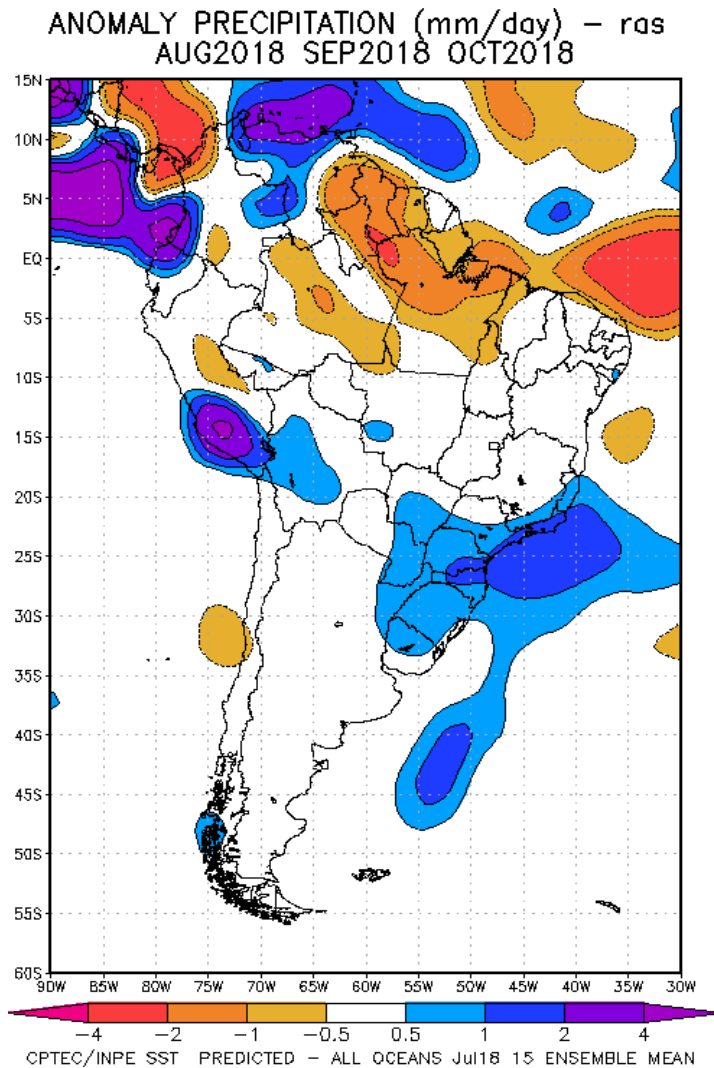
Según el reporte del IGP elaborado con datos del NMME, los modelos de pronósticos de fines de julio 2018 pronostican que las anomalías de TSM en el Atlántico tropical Norte (NATL) para el próximo trimestre agosto-octubre (ASO) del 2018 mostrarían condiciones ligeramente frías (anomalías de TSM por debajo del promedio climatológico con  $-0.3^{\circ}\text{C}$  en promedio se mantendrían, pero, dentro del rango neutral, ver Fig. 9). Sin embargo, mantendrían una tendencia ligeramente positiva los próximos meses del año.



**Fig. 9:** Pronóstico de las anomalías de temperatura superficial del mar (TSM) para la región del Atlántico tropical Norte (NATL: 5°N-20°N, 30°W-60°W), a partir de condiciones de fines de julio 2018. Fuente: *Instituto Geofísico del Perú (IGP)*.

## 5.2. Análisis del Pronóstico de las Precipitaciones

Según el reporte del CPTEC, el pronóstico de anomalías de precipitaciones para los próximos 03 meses agosto-octubre (ASO) del 2018 con datos observados de fines de julio, mostrarían dominio de condiciones normales en gran parte de las regiones del sureste, centro y noroeste de la cuenca del Amazonas, incluido gran parte del norte de la Amazonía peruana. Sin embargo, se mostrarían anomalías de precipitación inferiores al promedio climatológico, en el noreste de la cuenca del Amazonas y regiones cercanas a la desembocadura con un déficit de -2 mm/día en promedio (Fig. 10). De otro lado, mostrarían anomalías de precipitación superiores al promedio climatológico en el extremo suroeste de la cuenca Amazónica.



**Fig. 10:** Pronóstico de las anomalías de la precipitación (mm/día) método ras para el trimestre ASO del 2018 en América del Sur, con datos observados de fines del mes de julio de 2018. Fuente: CPTEC/INPE.

## VI. Conclusiones

Para el periodo de análisis (julio) se observó debilitamiento de la incursión de flujo de humedad desde el Atlántico tropical Norte y del Mar Caribe, asimismo, se observó débil ingreso de los vientos Alisios en el extremo este de la cuenca del Amazonas y en el Pacífico ecuatorial Este. Estas condiciones han generado déficit de lluvias en la región noroeste de la cuenca Amazónica, incluido gran parte del norte de la Amazonía peruana, durante el mes de julio. Los niveles de agua de los principales ríos Amazónicos permanecen por debajo de lo normal y en algunos casos cercanos al promedio climatológico, pero encontrándose todos los ríos monitoreados en fase de descenso. Anomalías negativas de precipitación han sido más importantes en la parte norte de la Amazonía peruana que en la parte sur.

Respecto a las condiciones oceánicas para el próximo trimestre (ASO), el ENFEN señala en su Comunicado Oficial ENFEN N°08-2018 (julio) que, para la región de El Niño 3.4, los resultados de los modelos de las agencias internacionales hasta la primera semana de agosto indican en promedio condiciones cálidas débiles hasta setiembre de 2018. Para la región de El Niño 1+2, estos mismos modelos señalan en promedio condiciones neutras de setiembre a noviembre de 2018.

La base de datos de las variables hidroclimáticas se sigue actualizando continuamente, recopilando informaciones provenientes de diferentes agencias internacionales de investigación del clima e instituciones locales (NOAA, IRI, CPTEC, SENAMHI, etc.). Desde el mes de febrero 2015 las variables de precipitación se encuentran a tiempo real en la página web <http://intranet.igp.gob.pe/eventos-extremos-amazonia-peruana/>.

## **VII. Referencias**

- Espinoza J. C., Guyot J-L, Ronchail J, Cochonneau G, Filizola N, Fraizy P, de Oliveira E, Ordoñez J J and Vauchel P (2009). Contrasting regional discharge evolutions in the Amazon basin (1974–2004) *J. Hydrol.* 375 297–311
- Espinoza J. C., Ronchail J., Guyot J. L., Junquas C., Vauchel P., Lavado W., Drapeau G. y Pombosa R. (2011). “Climate variability and extreme drought in the upper Solimões River (western Amazon Basin): Understanding the exceptional 2010 drought”. *Geophys. Res. Lett.* 38 L13406.
- Espinoza J. C., Ronchail J., Frappart F., Lavado W., Santini W., y Guyot J. L. (2012). The Major Floods in the Amazonas River and Tributaries (Western Amazon Basin) during the 1970–2012 Period: A Focus on the 2012 Flood. *Journal of Hydrometeorology*.
- Espinoza, J.C., Ronchail, J., Frappart, F., Lavado, W., Santini, W., and Guyot, J.L. (2013). The Major Floods in the Amazonas River and Tributaries (Western Amazon Basin) during the 1970–2012 Period: A Focus on the 2012 Flood, *J. Hydrometeorol*, 14, 1000–1008.
- Espinoza JC., Chavez S., Ronchail J., Junquas C., Takahashi K., Lavado W. (2015). Rainfall hotspots over the southern tropical Andes: Spatial distribution, rainfall intensity and relations with large-scale atmospheric circulation. *Water Resources Res.* 51, doi:10.1002/2014WR016273.
- Huffman G.J., R.F. Adler, D.T. Bolvin, E.J. Nelkin, (2010) “The TRMM Multi-Satellite Precipitation Analysis (TMPA)”. Chapter 1 in *Satellite Applications for Surface Hydrology*, F. Hossain and M. Gebremichael, Eds. Springer Verlag, ISBN: 978-90-481-2914-0, 3-22.

- Lavado C W S, Ronchail J, Labat D, Espinoza J C and Guyot J L (2012). "Basin-scale analysis of rainfall and runoff in Peru (1969–2004): Pacific, Titicaca and Amazonas watersheds" *Hydrol. Sci. J.* at press (doi:10.1080/02626667.2012.672985).
- Satyamurty P., Nobre C. A., Silva Dias P.L. (1998). "Tropics - South America". In: Karoly DJ, Vincent DG (Org.) *Meteorology and hydrology of the Southern Hemisphere*. Boston: Meteorology Monograph. 49:119–139.
- Yoon J. H. y Zeng H. (2010). "An Atlantic influence on Amazon rainfall". *Clim. Dyn.* 34 249–64.