

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos



Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

14 de Noviembre de 2023

Presentación

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

Este boletín presenta los valores de la precipitación total acumulada, así como las anomalías registradas a escala mensual en las diferentes cuencas que son de interés hidrológico para nuestro país y la región. Para complementar la información también se exponen los valores del índice estandarizado de precipitación por cuencas a escala mensual.

Datos utilizados:

Los datos utilizados para la elaboración de los productos que se presentan en este boletín corresponden a datos CHIRPS (Climate Hazards Group InfraRed Precipitation with Station data). La estimación de la precipitación de CHIRPS no está ligada únicamente a estaciones meteorológicas, sino que combina datos de estaciones meteorológicas además de estimaciones de precipitación basadas en satélites de la NASA y NOAA. Esta fusión de recursos permite obtener valores de precipitación en áreas donde no existen una buena densidad de estaciones meteorológicas obteniéndose un producto mixto. CHIRPS ofrece información de precipitación mundial (entre latitudes 50°S y 50°N) con una periodicidad diaria, con datos de precipitación desde 1981 y con una resolución de 0,05 y 0,25 grados (5,5 y 28 km aproximadamente).

Cuenca del río de la Plata:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

Debido a su extensión geográfica y por el caudal de sus ríos, la Cuenca del Plata es una de las más importantes del mundo. Su importancia radica también en que se trata de un territorio compartido por cinco países. Con sus 3,1 millones de kilómetros cuadrados, la Cuenca del Plata ocupa la quinta parte de Sudamérica, abarcando territorios de Argentina, Bolivia, Brasil, Paraguay y Uruguay. Las aguas de dos grandes ríos confluyen en el Río de la Plata: el Paraná y el Uruguay que, a su vez, recogen el caudal de otros ríos muy importantes, como el Paraguay, el Bermejo, el Pilcomayo y el Iguazú, entre muchos otros. A través de su ancha desembocadura en el océano Atlántico, la Cuenca del Plata entrega al mar un caudal de $25.000 \text{ m}^3/\text{s}$. Fuente: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC), <https://cicplata.org/>

Mapa de la Cuenca del río de la Plata:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

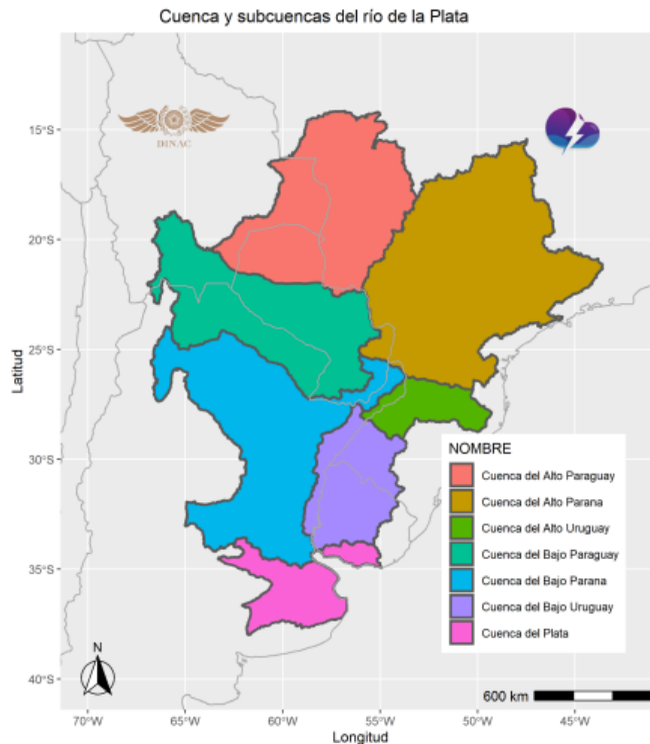


Figura 1: Cuenca del río de la Plata.

Precipitación total, cuenca del río de la Plata:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

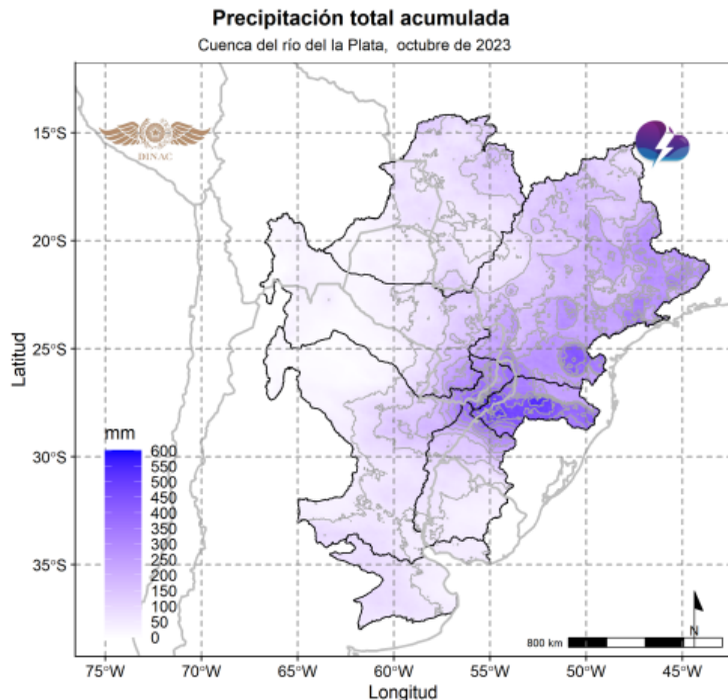


Figura 2: Precipitación total mensual.

Anomalía de la precipitación, cuenca del río de la Plata:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

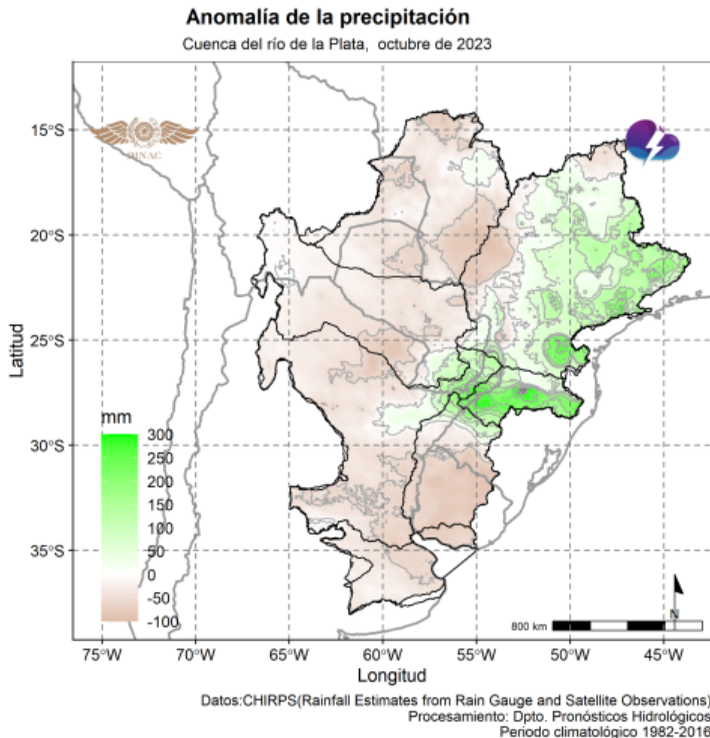


Figura 3: Anomalía de la precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

Cuenca del río Paraguay:

El río Paraguay es el principal afluente del río Paraná y uno de los más importantes de la Cuenca del Plata. Nace en el estado brasileño de Mato Grosso. Su anchura media es de 500 metros, su profundidad media de 5,50 y su longitud total de 2550 km. Sus afluentes más importantes del margen izquierda son el Apa, Aquidabán, Ypané, Jejuí, Manduvirá, Piribebuy, y Tebicuarí; el Verde, el Negro y el Pilcomayo son sus tributarios de la margen derecha. Su curso alto forma en gran parte los mayores humedales de América: los Bañados de Otuquis y el Gran Pantanal , que actúa como un gigantesco regulador de su caudal, y, a su vez, del caudal del río Paraná. Su régimen es bastante regular lo que lo hace propio, con un caudal promedio de 4300 m³/s, Fuente: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC).

Mapa de la Cuenca del río de Paraguay:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

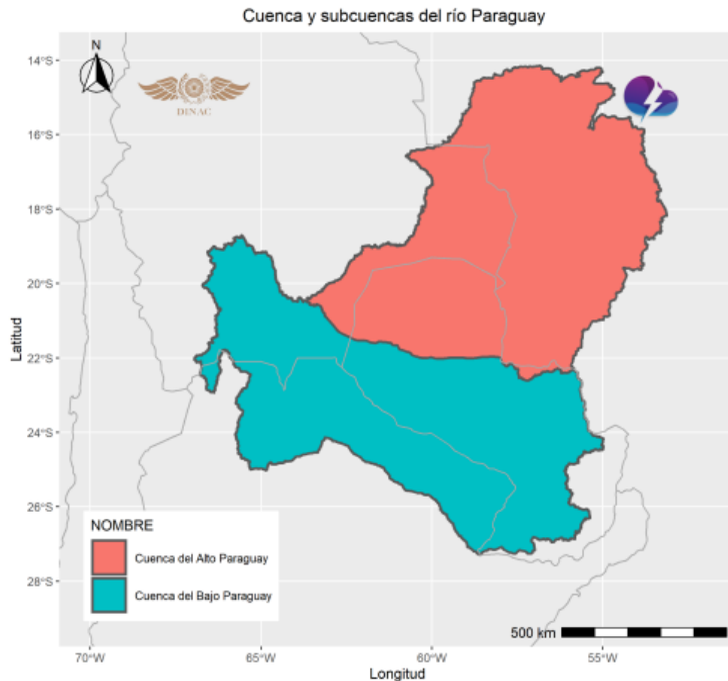
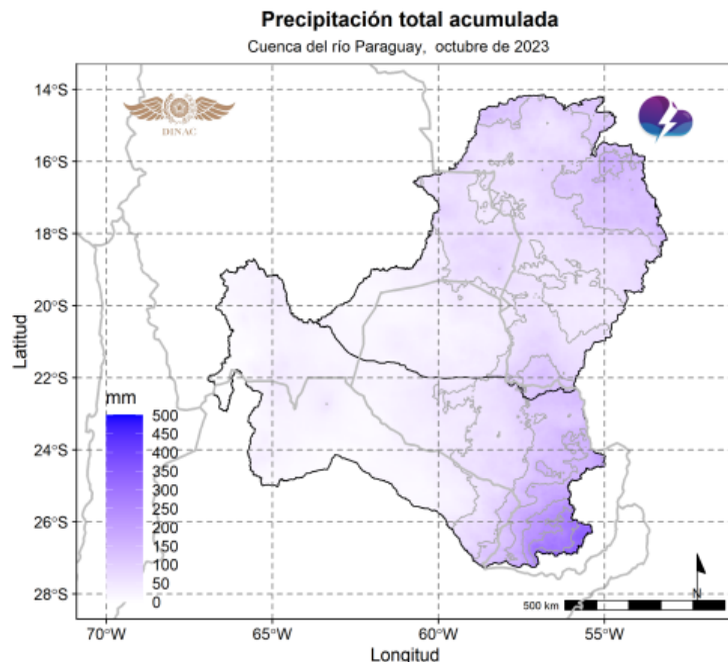


Figura 4: Cuenca del río de Paraguay.

Precipitación total, cuenca del río Paraguay:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos



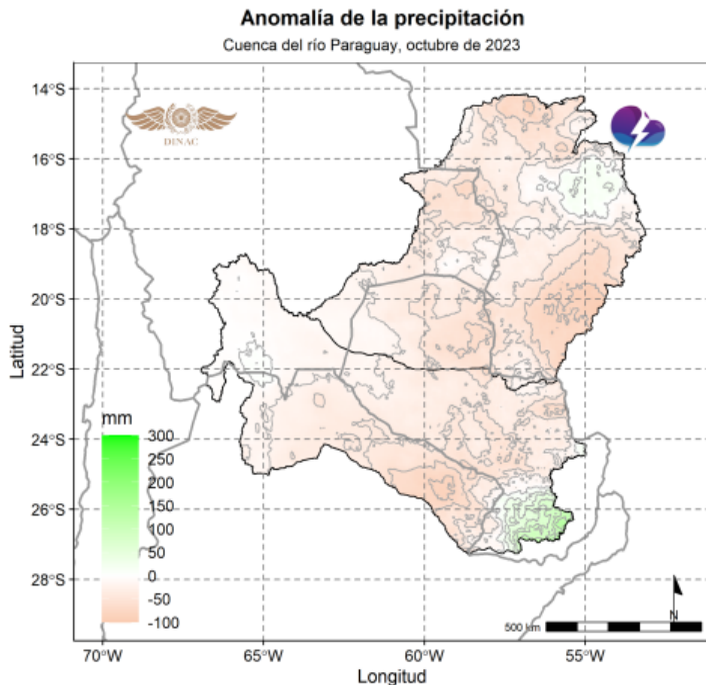
Datos: CHIRPS (Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations)
Procesamiento: Dpto. Pronósticos Hidrológicos
Periodo climatológico 1979-2000

Figura 5: Precipitación total mensual.

Anomalía de la precipitación, cuenca del río Paraguay:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos



Datos: CHIRPS (Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations)
Procesamiento: Dpto. Pronósticos Hidrológicos
Periodo climatológico 1982-2016

Figura 6: Anomalía de la precipitación mensual.

Cuenca del río Paraná:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

El Paraná es el río más importante de la cuenca del Plata debido a su caudal, a la extensión de su área tributaria y a la longitud de su curso, entre otras características. Desde su origen en la confluencia con los ríos Paranaíba y Grande (Brasil) hasta su desembocadura en el Río de la Plata, tiene 2.570 km. El Paraná superior se encuentra en Brasil. Su ancho es variable. Luego de unirse con el Paraguay, el río desciende con leve pendiente hasta la desembocadura y disminuye su ancho. A unos 320 km de su desembocadura se inicia el delta, que abarca una extensa zona de 14 100 km² entre las provincias argentinas de Buenos Aires y Entre Ríos. Tiene un ancho que varía entre los 18 y los 61 km y se caracteriza por el avance frontal debido a la extraordinaria cantidad de sedimentos que transporta. El delta constituye una zona de características peculiares y rica en biodiversidad. Fuente: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC).

Mapa de la Cuenca del río Paraná:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

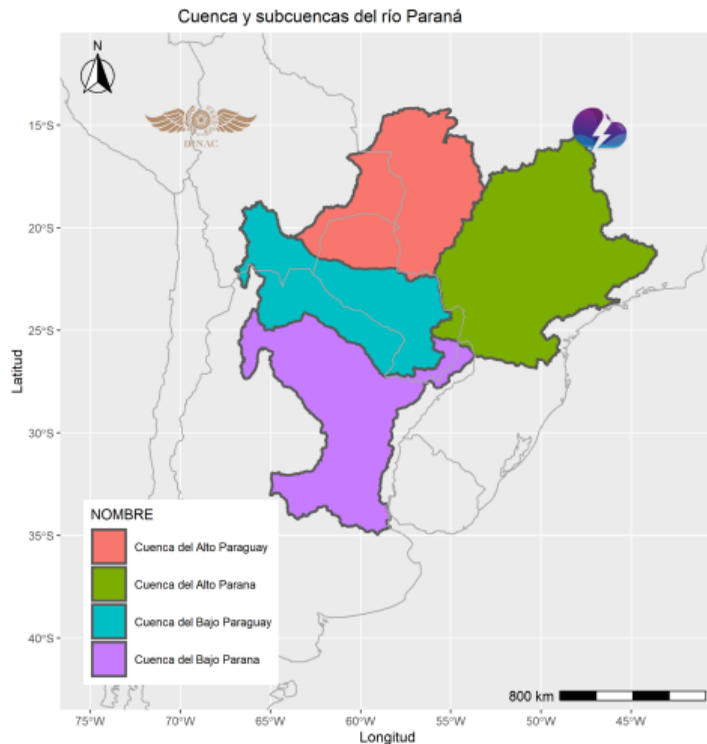


Figura 7: Cuenca del río Paraná.

Precipitación total, cuenca del río Paraná:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

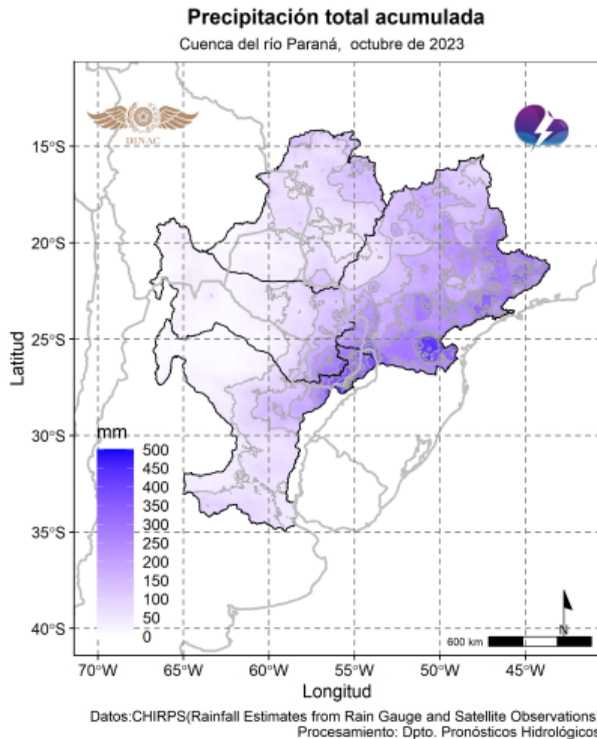


Figura 8: Precipitación total mensual.

Anomalía de la precipitación, cuenca del río Paraná:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

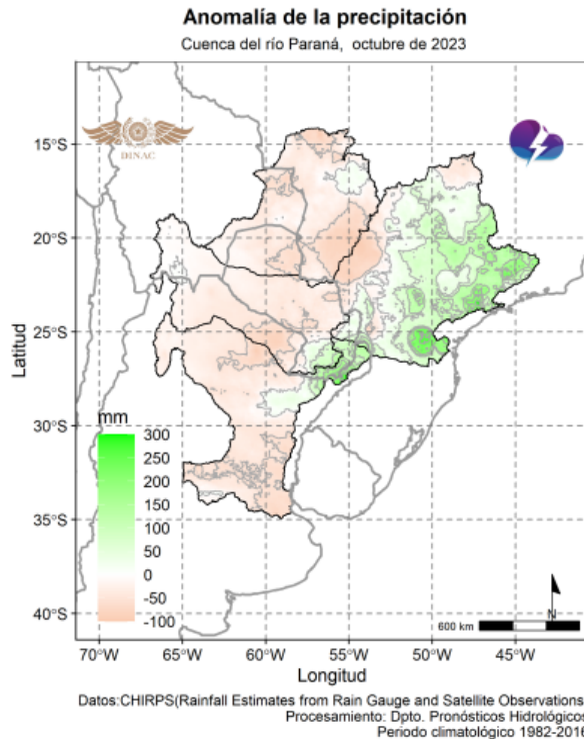


Figura 9: Anomalía de la precipitación mensual.

Cuenca del río Pilcomayo:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

La Cuenca del río Pilcomayo está conforma por una extensa área compartida entre Argentina, Bolivia y Paraguay. Integrando la gran Cuenca del Plata el área abarca una superficie de 290.000 km² aproximadamente, con una población estimada de 1.500.000 de habitantes. A lo largo de su vasta superficie la variabilidad climática y geológica-geomorfológica han conformado un gran número de paisajes, hábitats de más de 20 etnias aborígenes que han ido moldeando sus prácticas culturales en función del ambiente y las circunstancias de su historia. Fuente: Comisión trinacional del río Pilcomayo, <https://www.pilcomayo.net/>

Mapa de la Cuenca del río Pilcomayo:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

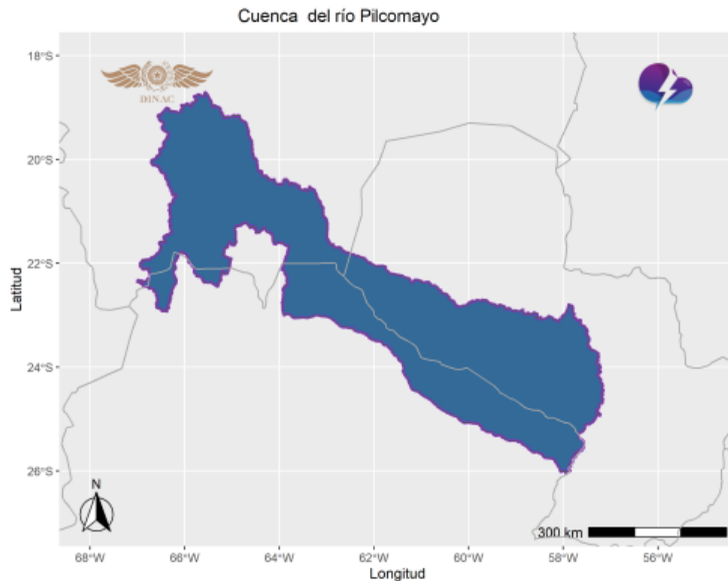


Figura 10: Cuenca del río Pilcomayo.

Precipitación total, cuenca del río Pilcomayo:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

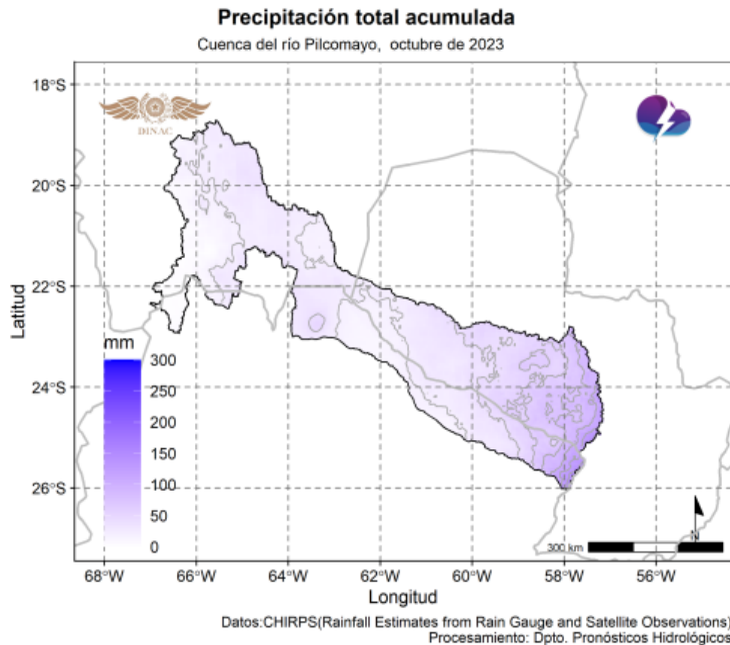


Figura 11: Precipitación total mensual.

Anomalía de la precipitación, cuenca del río Pilcomayo:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

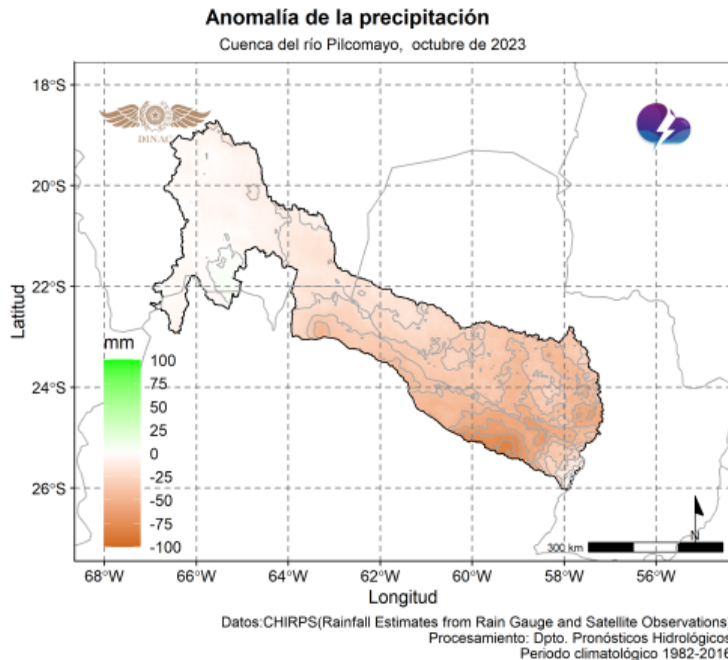


Figura 12: Anomalía de la precipitación mensual.

Unidades Hidrográficas del Paraguay:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

Cuencas hidrográficas de la República del Paraguay en la proyección WGS84, generados en el año (2012), siendo el Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible (MADES) la autoridad de aplicación de la Ley N° 3239/07 - “De los Recursos Hídricos del Paraguay” la cual establece como unidad básica para la gestión de los recursos hídricos a la cuenca hidrográfica. Fuente: Centro Internacional de Hidroinformática, Itaipú Binacional, <https://geohidroinformatica.itaipu.gov.py/>

Mapa de las Unidades Hidrográficas del Paraguay:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

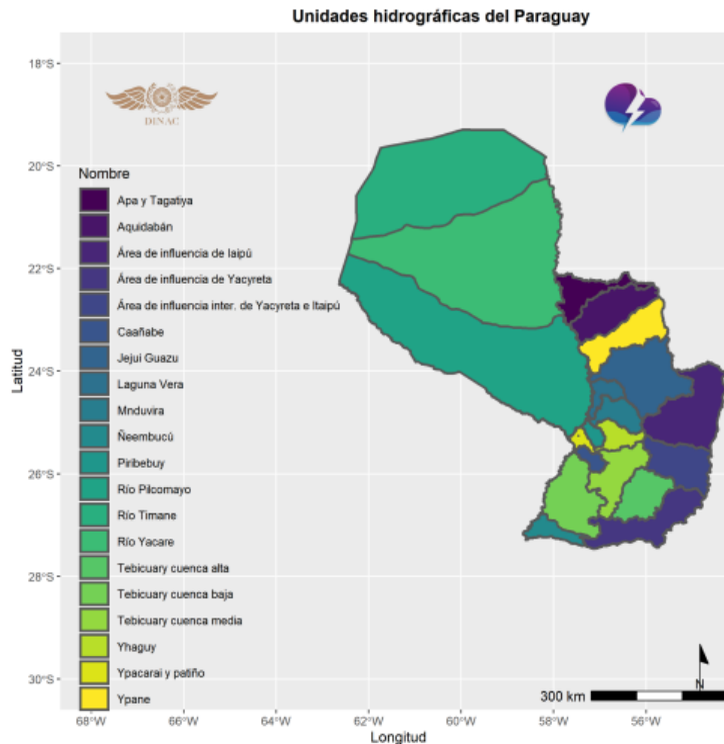


Figura 13: Unidades Hidrográficas del Paraguay.

Precipitación total, unidades hidrográficas de Paraguay:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

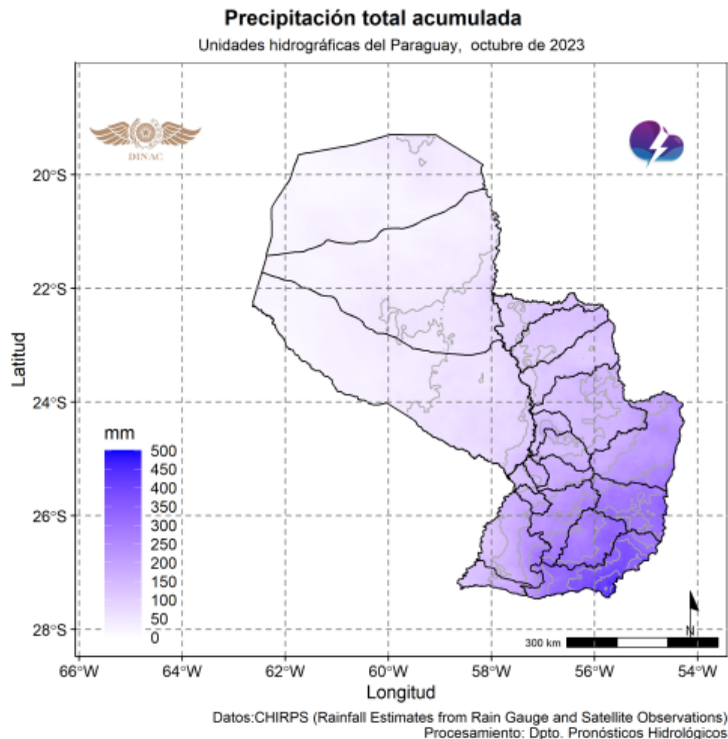


Figura 14: Precipitación total mensual.

Anomalía de la precipitación, unidades hidrográficas de Paraguay:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

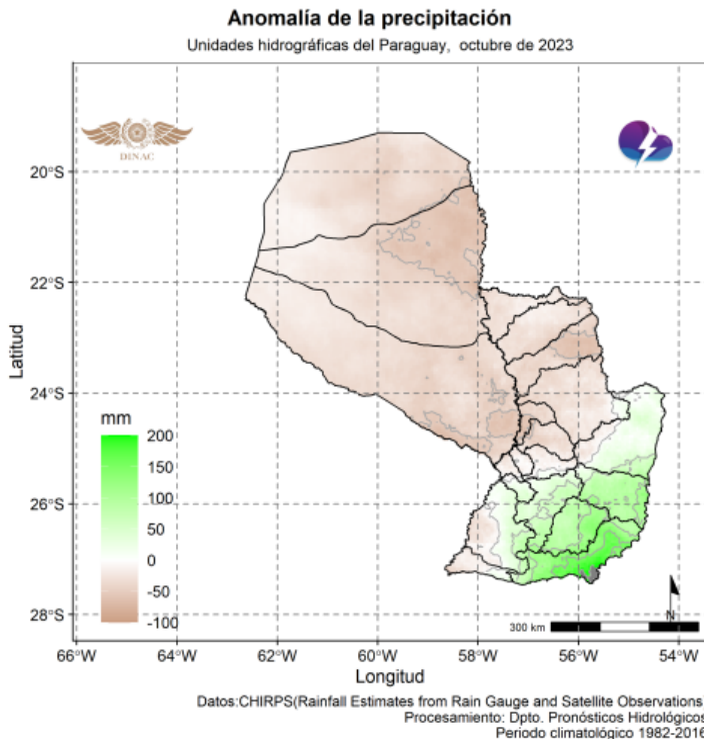


Figura 15: Anomalía de la precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

Cuenca del Lago Ypacaraí:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

El Lago Ypacaraí se encuentra ubicado entre los departamentos Central y Cordillera, abarca aproximadamente 90 km² de superficie y sus dimensiones son 24 km largo y 5 a 6 km ancho. Su profundidad media es de 3 m. Su área de influencia está conformada por aporte de aguas que desembocan en el lago, sus afluentes principales son los Arroyos Yukyry y Pirayú, y con aportes menores de los arroyos ubicados al este y oeste del Lago. Las aguas del Lago llegan al Río Paraguay a través del Río Salado. Fuente:

<https://hidroinformatica.itaipu.gov.py/gestiondecuenca/py/ypacarai/>

Mapa de la cuenca del Lago Ypacaraí:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

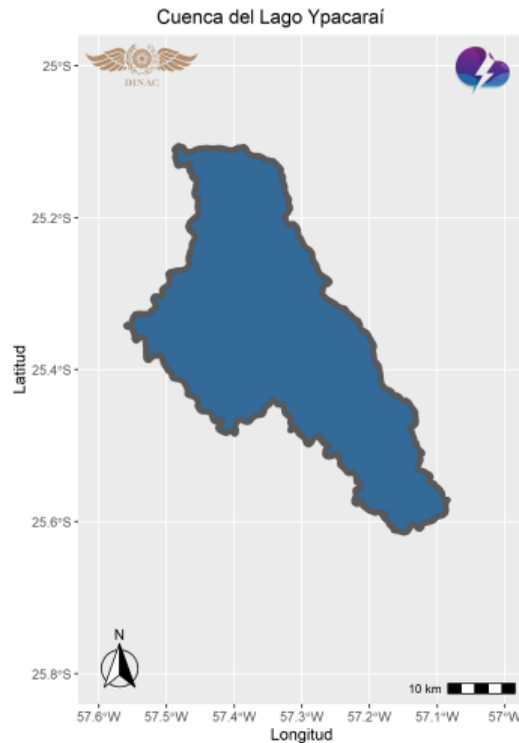


Figura 16: Cuenca del Lago Ypacaraí.

Precipitación total, cuenca del Lago Ypacaraí:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

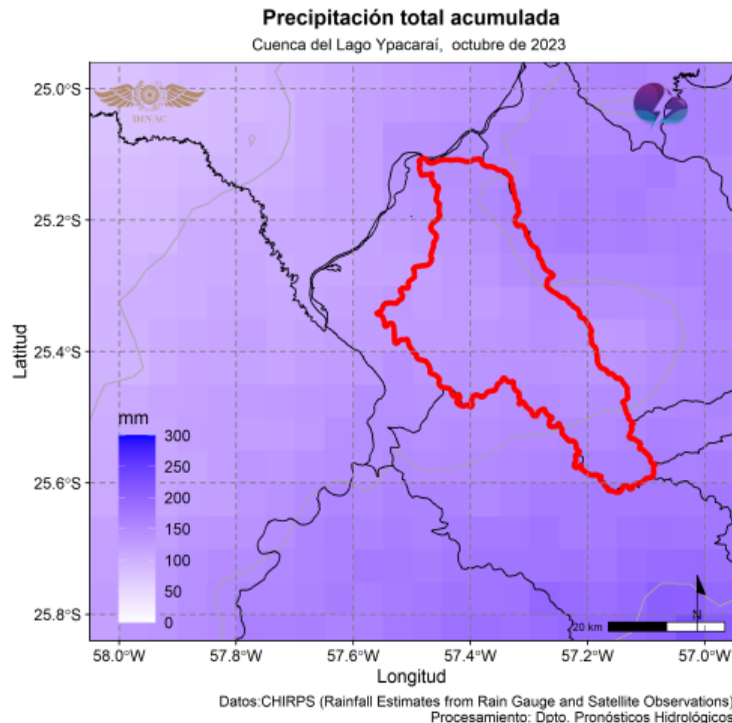


Figura 17: Precipitación total mensual.

Anomalía de la precipitación, cuenca del Lago Ypacaraí:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

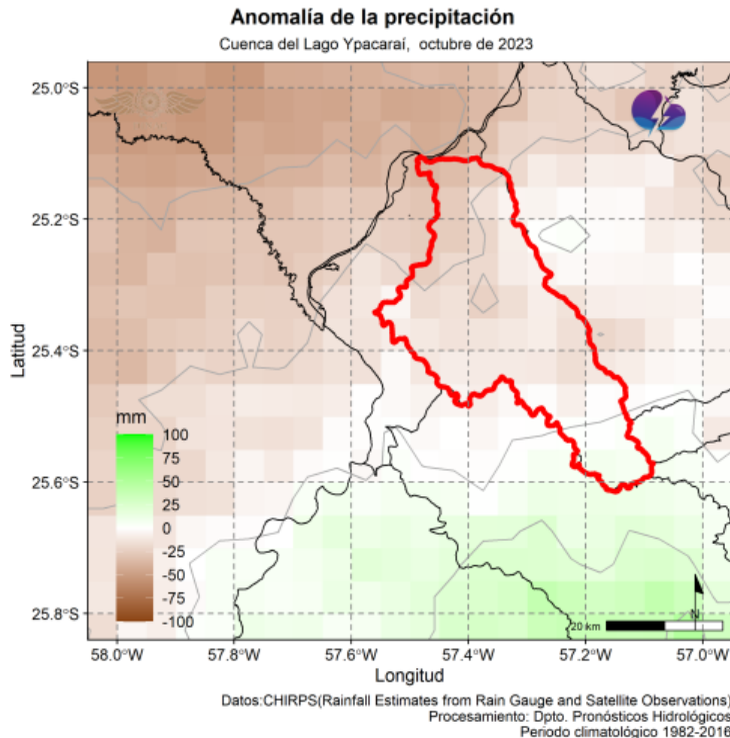


Figura 18: Anomalía de la precipitación mensual.

Resumen del comportamiento mensual de la precipitación y su anomalía:

Se observaron leves déficits de precipitaciones en amplias zonas de la cuenca, especialmente en el centro y sur. En contraste, anomalías positivas se observaron en el este y noreste de la cuenca del río de la Plata, abarcando la subcuenca alta del río Paraná, las subcuencas de los ríos Uruguay y Paraguay (Fig. 3). La cuenca del río Pilcomayo, a pesar de registrar lluvias en torno a los 300 mm, exhibió condiciones deficitarias, particularmente en las áreas del centro y sur.(Fig.12). Asimismo, en nuestra país, se registraron precipitaciones superiores a la media en el extremo sureste de la región Oriental, mientras que en el bajo Chaco y el norte de la región Oriental se observaron lluvias ligeramente inferiores a lo normal (Fig. 15). La cuenca del Lago Ypacaraí experimentó lluvias ligeramente inferiores a la media durante el pasado mes de octubre. (Fig. 18).

Índice estandarizado de Precipitación:

El índice estandarizado de precipitación es un indicador de eventos de lluvia extrema, ya sean sequías o exceso de lluvia. El horizonte mensual del SPI, está relacionado a la humedad del suelo a corto plazo. Por otro lado, una escala trimestral de SPI proporciona información estacional de la humedad del suelo. El conjunto de datos CHIRPS también se utiliza como una herramienta para el monitoreo de la sequía. Los recientes esfuerzos de validación a lo largo de América del Sur han evaluado su idoneidad para reproducir las principales características espaciales y temporales de la precipitación. Sin embargo, poco se ha hecho con respecto a la capacidad de CHIRPS para la evaluación de condiciones húmedas y secas, particularmente en áreas donde los registros de precipitación in situ son escasos. El SPI es un índice adimensional, los colores en tono marrón indica condiciones de sequía, puede ser de leve a extrema, por otro lado los tonos en color verde indican condiciones de humedad, siendo condiciones muy húmedas por encima de un valor de 2.

Índice estandarizado de Precipitación:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

SPI	Categoría o Severidad de Sequía	Clasificación Simplificada
Mayor a 2	Extremadamente húmedo	Condiciones anormales de humedad
Entre 1.5 y 2	Muy húmedo	
Entre 0.5 y 1	Ligeramente húmedo	
Entre 0.5 y -0.5	Cerca de la normal	Condiciones normales
Entre -0.5 y -1	Ligeramente seco	Condiciones anormales de sequía
Entre -1.5 y -2	Muy seco	
Mayor a -2	Extremadamente seco	

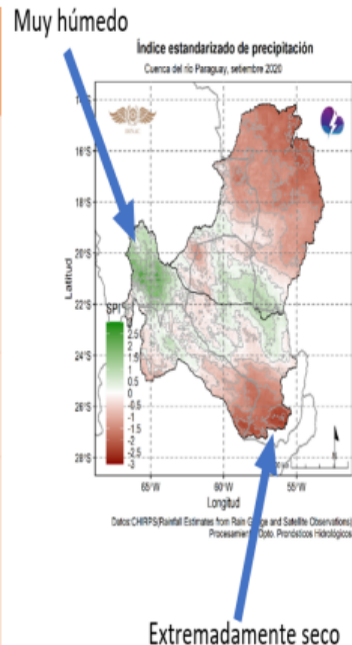


Figura 19: Categoría de valores del SPI. Fuente: Elaboración propia.

SPI mensual, cuenca del río de la Plata:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

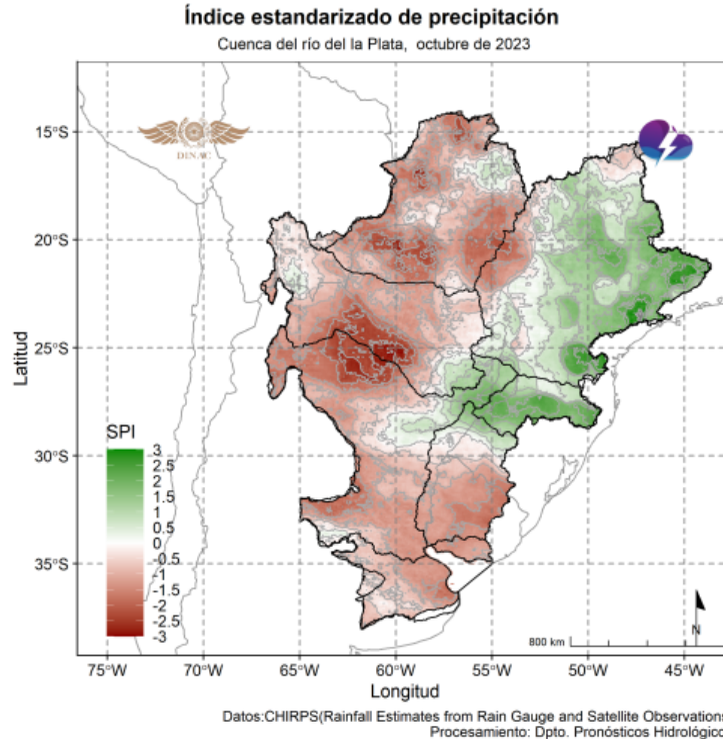


Figura 20: Índice estandarizado de Precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

SPI mensual, cuenca del río Paraguay:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

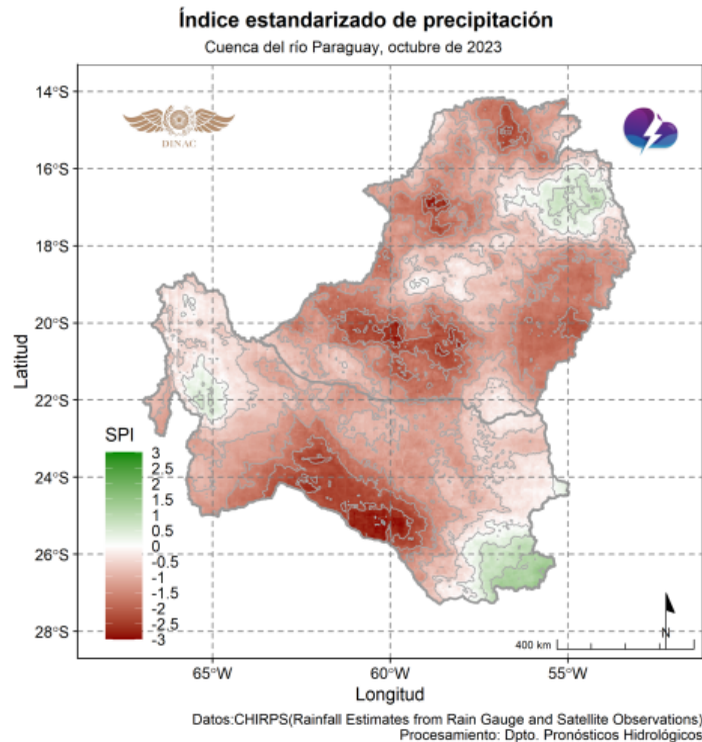


Figura 21: Índice estandarizado de Precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

SPI mensual, cuenca del río Paraná:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

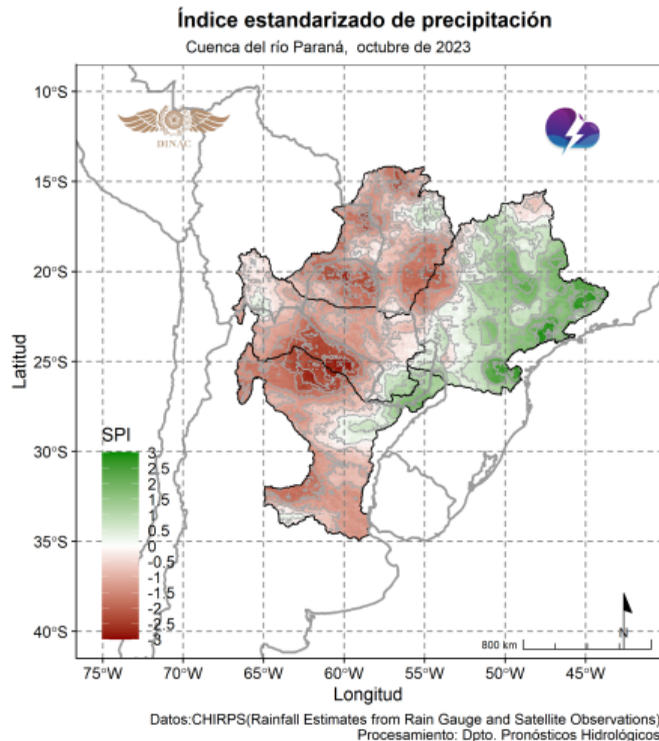


Figura 22: Índice estandarizado de Precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

SPI mensual, cuenca del río Pilcomayo:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

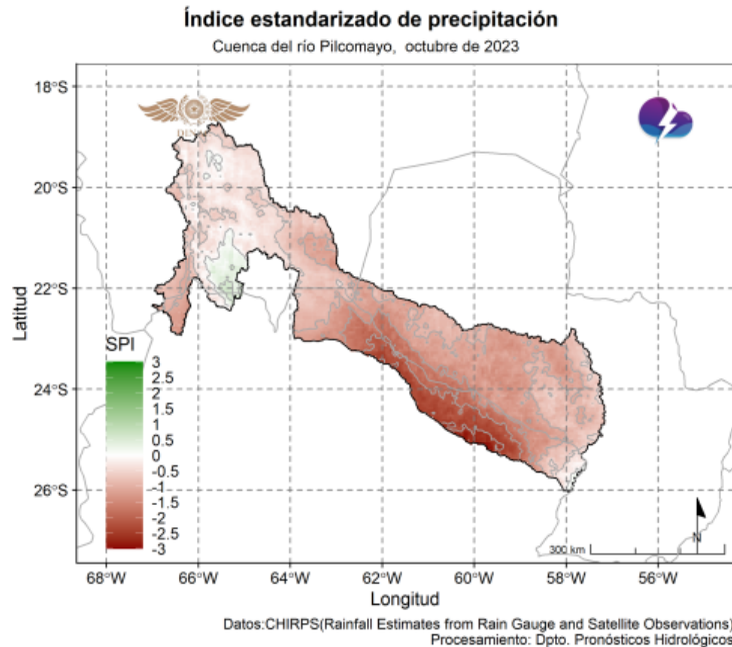


Figura 23: Índice estandarizado de Precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

SPI mensual, unidades hidrográficas del Paraguay:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

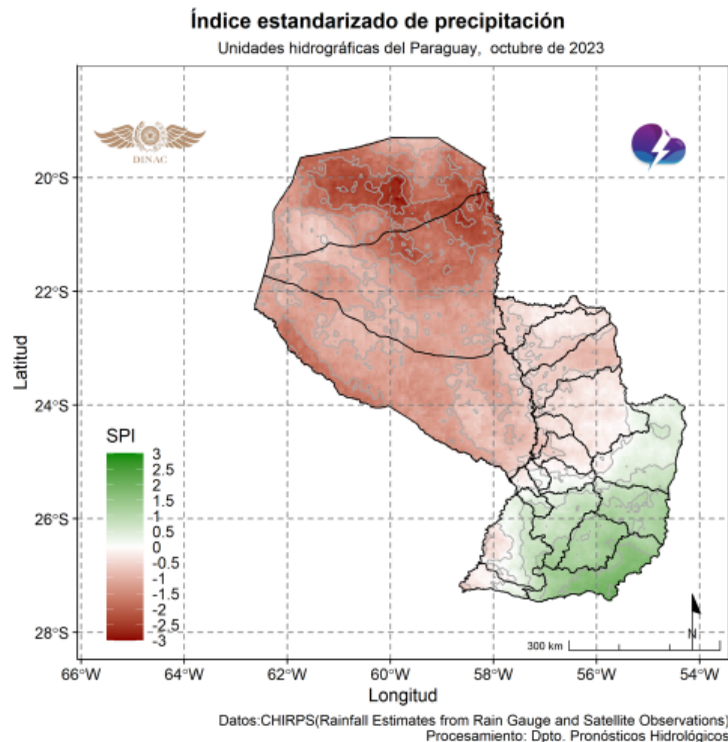


Figura 24: Índice estandarizado de Precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

SPI mensual, cuenca del Lago Ypacaraí:

Monitoreo mensual de cuencas mes de octubre 2023

Departamento de Pronósticos Hidrológicos

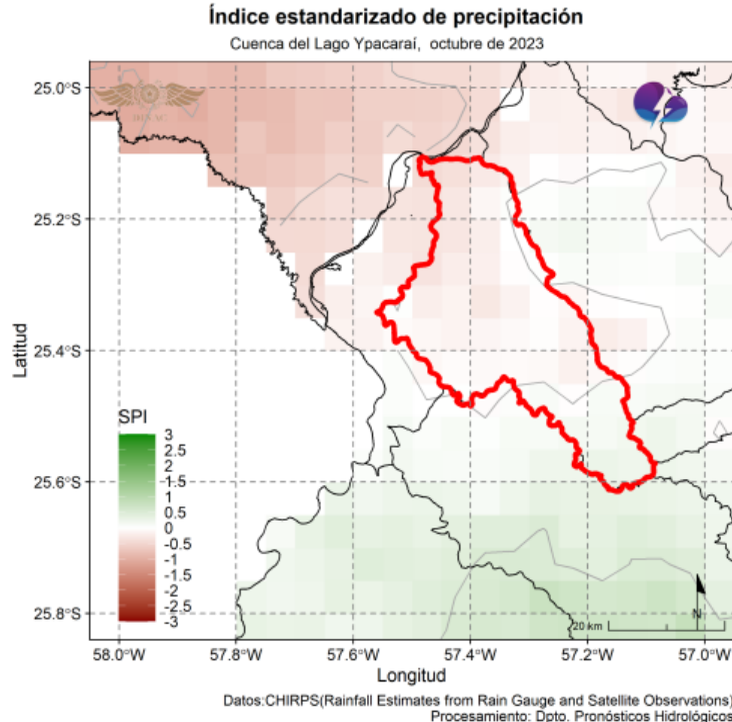


Figura 25: Índice estandarizado de Precipitación mensual. Fuente: Elaboración propia.

Resumen de la evolución mensual del Índice estandarizado de Precipitación:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

Se evidenciaron condiciones de sequía en las zonas extremas del sur y noroeste de la cuenca del río de la Plata, abarcando las subcuencas bajas de los ríos Paraguay, Paraná, Uruguay y la subcuenca del Plata. En contraste, en las regiones este y noreste se registraron condiciones que oscilaron entre húmedas y muy húmedas, como se detalla en la Figura 20. En gran parte de la cuenca del río Pilcomayo, se observó sequía notables, como se muestra en la Figura 23.

En el ámbito nacional, se constataron condiciones de sequía tanto en el Chaco como en el norte de la región Oriental. En marcado contraste, en el extremo sureste de la región Oriental prevalecieron áreas caracterizadas por condiciones muy húmedas, tal como se visualiza en la figura 24. Respecto a la cuenca del Lago Ypacaraí, se destacaron condiciones normales o ligeramente inferiores a la normal, según se ilustra en la figura 25.

Autores:

Monitoreo
mensual de
cuencas mes
de octubre
2023

Departamento
de
Pronósticos
Hidrológicos

Nelson Mendoza

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil DINAC

Eduardo Mingo

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología DMH

Jorge Sánchez

Sub Director de Hidrología

Max Pastén

Gerente de Pronósticos Hidrológicos

Rocío Vázquez

Jefe de Departamento de Pronósticos Hidrológicos

Colaboradores:

- Gerencia de Observaciones Hidrológicas
- Armada Nacional
- Administración Nacional de Navegación y Puertos
- Ministerio del Ambiente y Desarrollo Sostenible

Para mas información:

Dirección de Meteorología e Hidrología Cnel. Francisco López
1080 c/ De la Conquista – Tel.: (021) 438-1000 Correo:

max.pasten@meteorologia.gov.py

rocio.vazquez@meteorologia.gov.py

