



Monitoreo mensual de cuencas

Octubre 2021

Dirección de Meteorología e Hidrología

Subdirección de Hidrología

Presentación:

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 existe 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).

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río de la Plata:

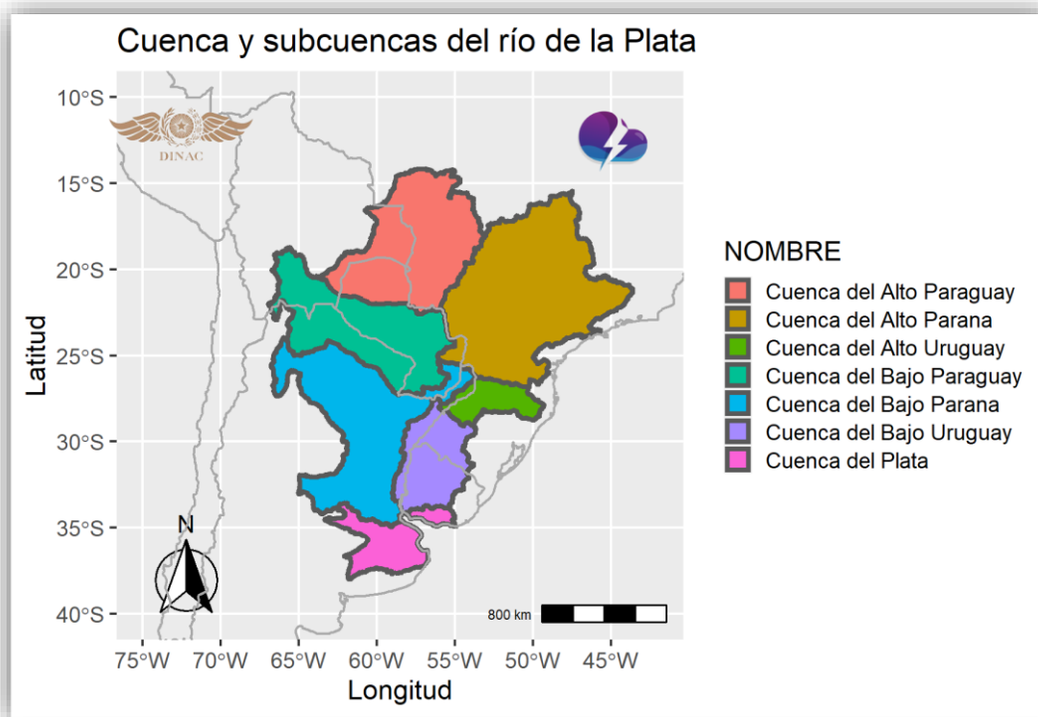


Figura 1. Cuenca y subcuencas del río de la Plata. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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 m³/s.

Fuente: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC), <https://cicplata.org/>

Octubre

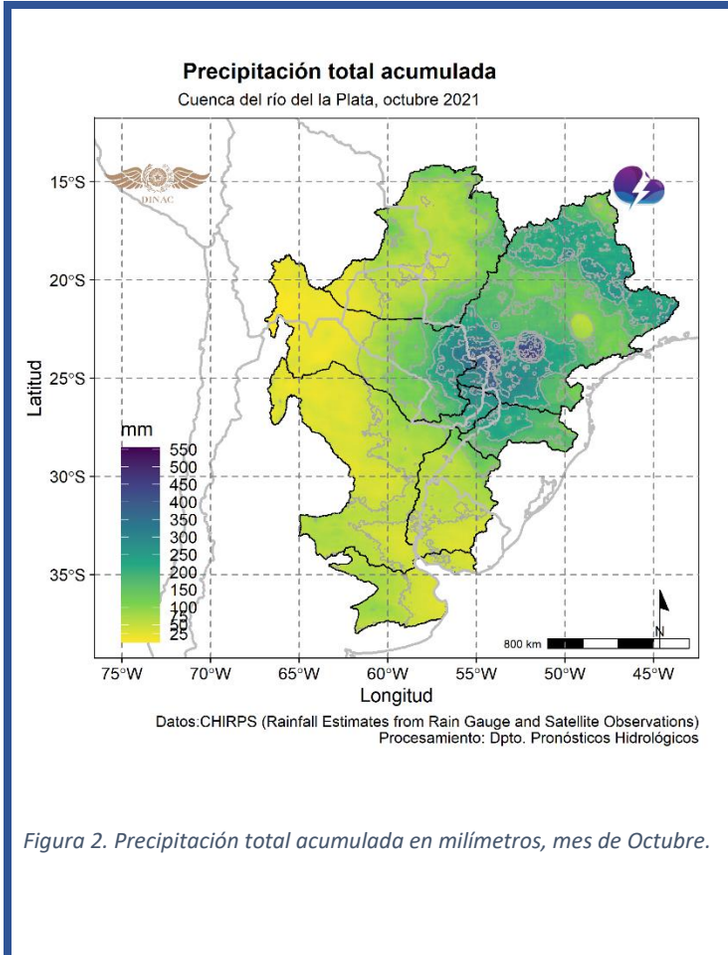


Figura 2. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Octubre.

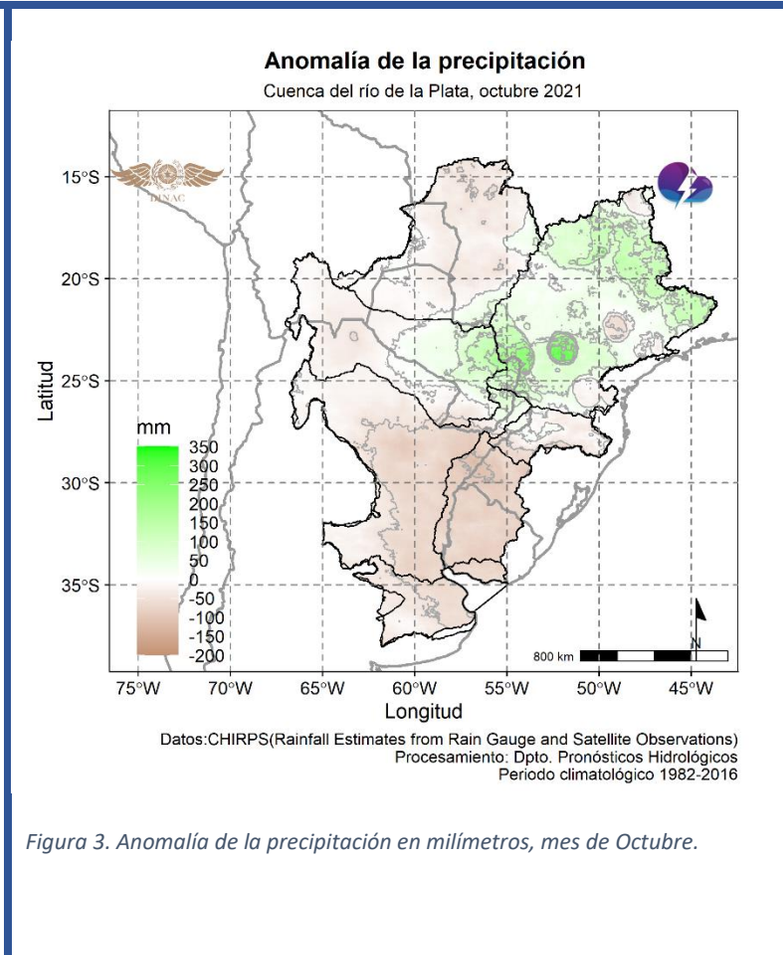


Figura 3. Anomalia de la precipitación en milímetros, mes de Octubre.

El mes de Octubre registró un leve aumento en los montos de lluvias con máximos acumulados en torno a los 300 mm al suroeste de la cuenca de Alto Paraná. En el mapa de anomalía de lluvias, se observan marcados déficits, especialmente en la Cuenca de Alto Paraguay, centro-oeste de la cuenca de bajo Paraguay y gran parte de la cuenca del bajo Paraná, por otro lado, en la cuenca de Alto Paraná se observan acumulados superiores a la normal, con montos de hasta 250 mm por encima de la normal.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río Paraguay:

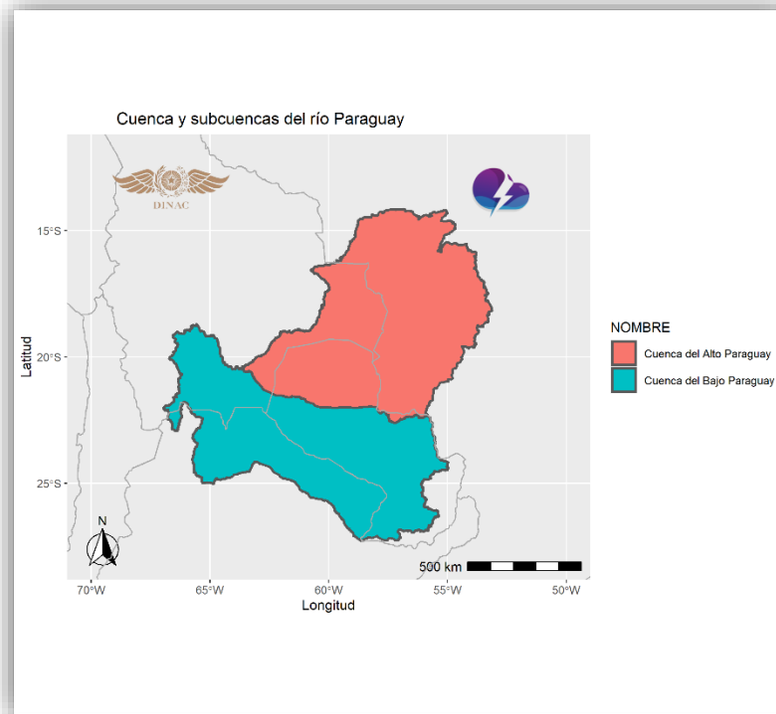


Figura 4. Cuenca y subcuencas del río Paraguay. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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 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).

Octubre

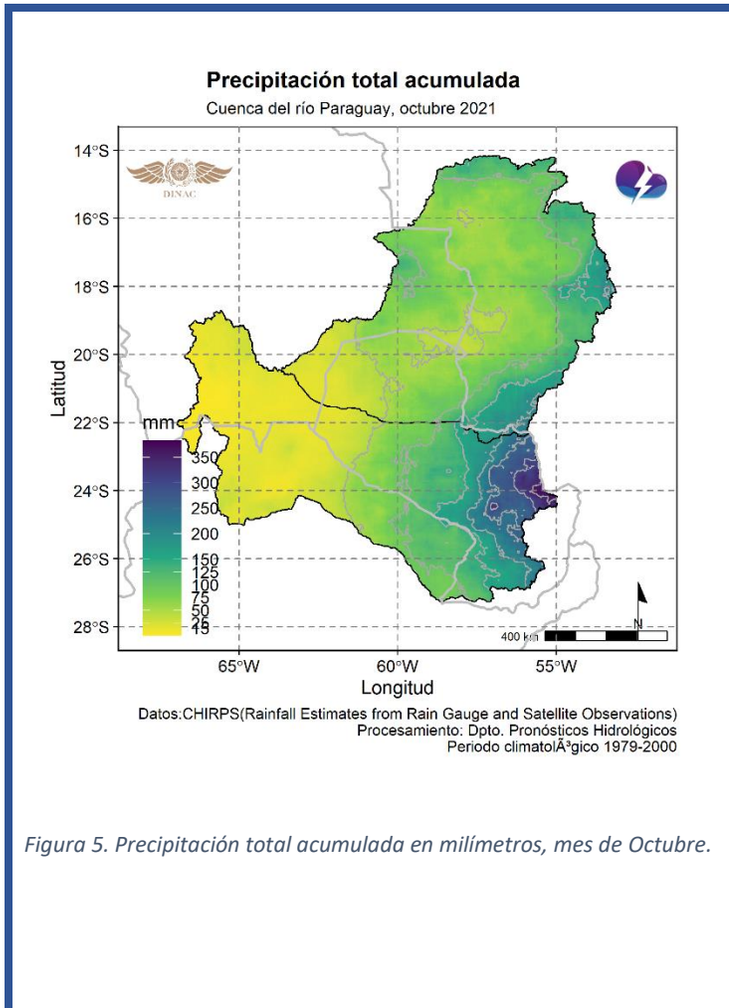


Figura 5. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Octubre.

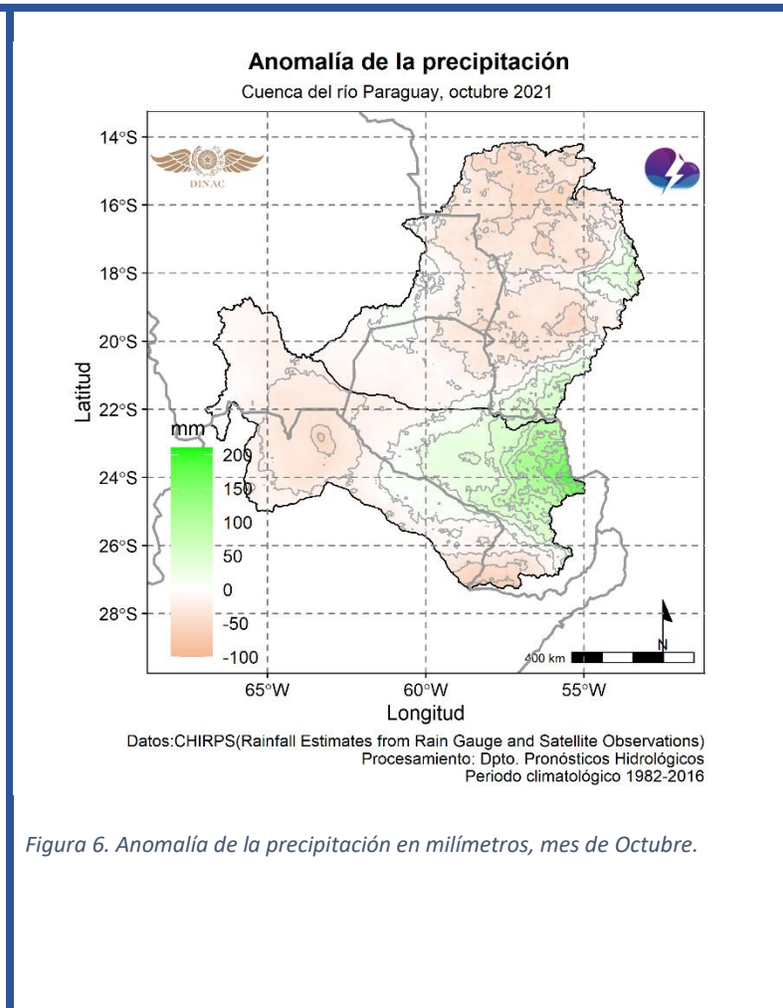


Figura 6. Anomalía de la precipitación en milímetros, mes de Octubre.

Se observan acumulados máximos de hasta 300 mm, especialmente en el extremo este de la cuenca de bajo Paraguay. En el mapa de anomalía, sin embargo, todavía predominan las anomalías negativas especialmente al norte de la cuenca de Alto Paraguay, mientras que los excesos de lluvia se concentraron en al este de la cuenca de Bajo Paraguay.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río Paraná:

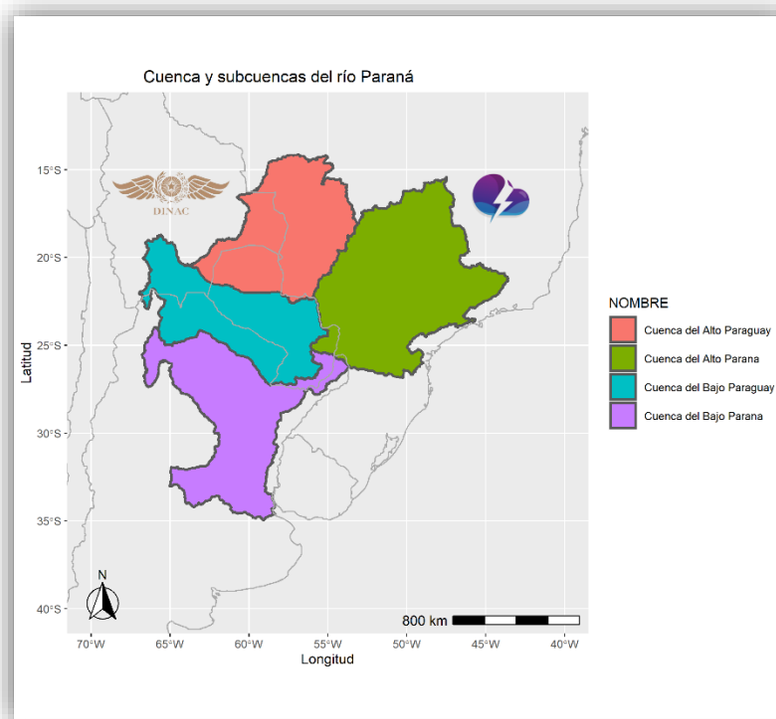


Figura 7. Cuenca y subcuencas del río Paraná. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

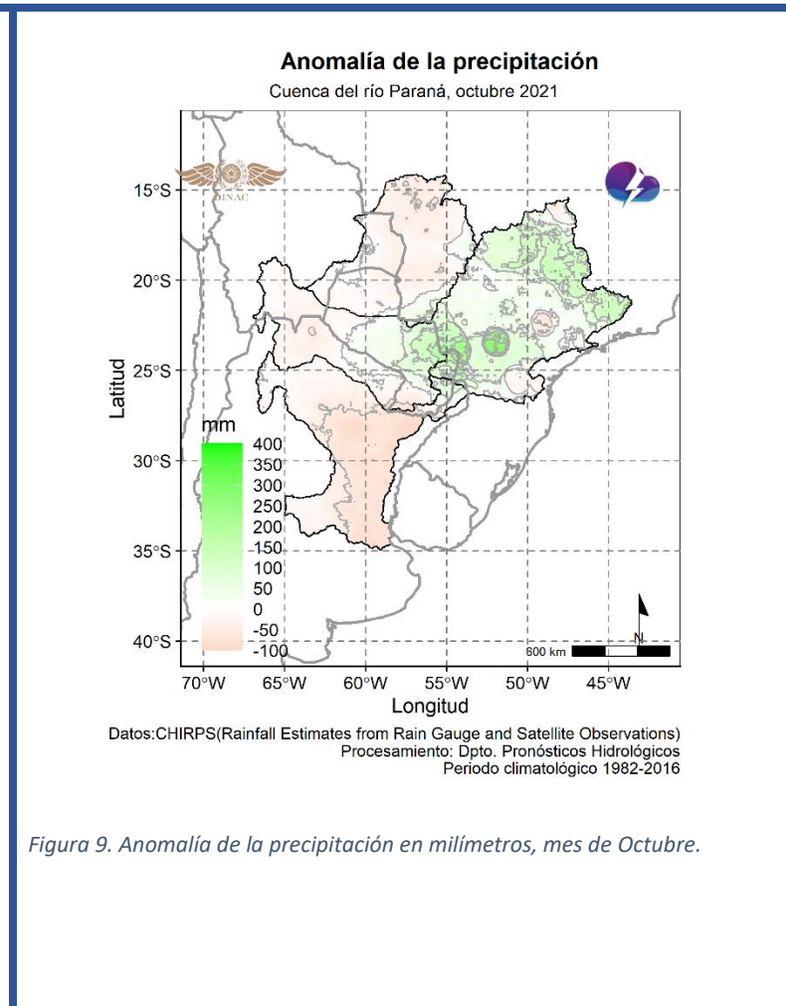
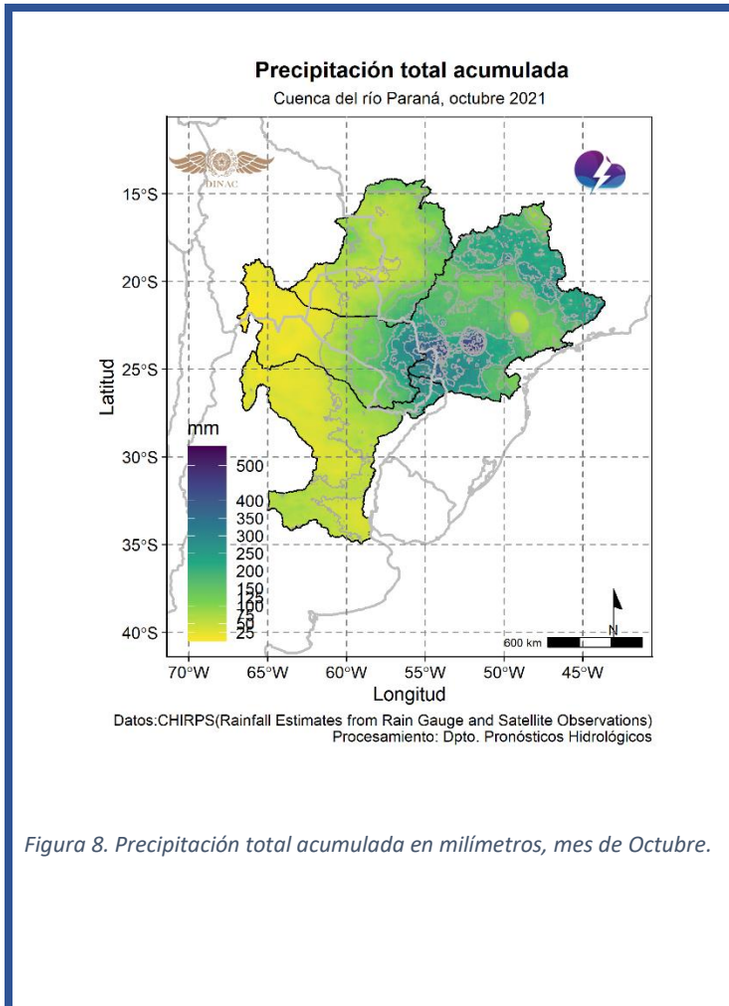
El Paraná es el río más importante de la cuenca del Plata debido a su caudal, a la extensión de su área tributaria y a la longitud de su curso, entre otras características. Desde su origen en la confluencia con los ríos Paranaíba y Grande (Brasil) hasta su desembocadura en el Río de la Plata, tiene 2.570 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), <https://cicplata.org/>

Octubre



Las lluvias más importantes del mes de Octubre se observan en el extremo este del Paraguay (cuenca de Alto Paraná y este del Bajo Paraguay), con acumulados en torno a los 350 mm. En cuanto a las anomalías, se observan déficits de lluvias en la cuenca del Alto Paraná, Bajo Paraná y centro-oeste de Bajo Paraguay; por otro lado, lluvias superiores a la normal se registraron en la zona sur-oeste y noreste de la cuenca de Alto Paraná.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río Pilcomayo:

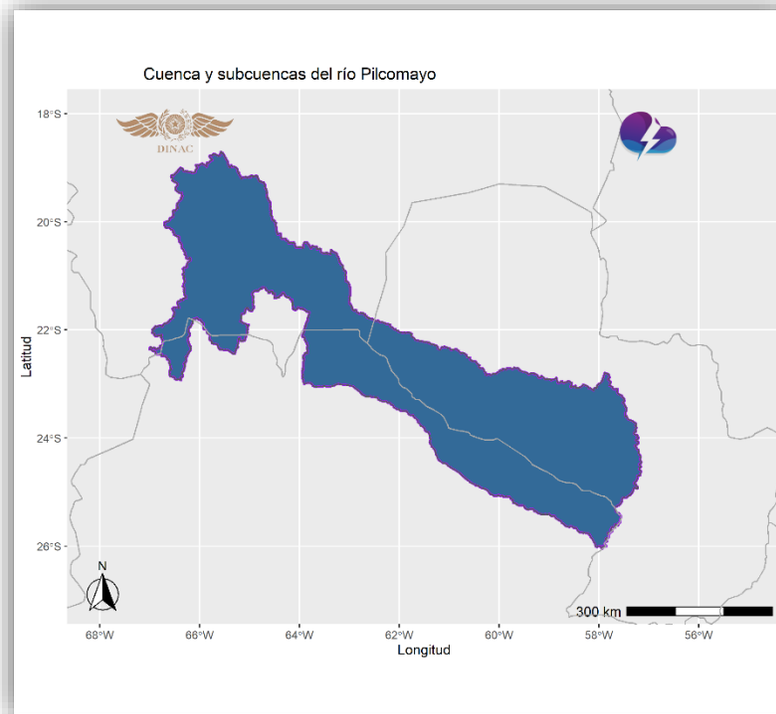


Figura 10. Cuenca y subcuencas del río Pilcomayo. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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.pilcoAgosto.net/>

Octubre

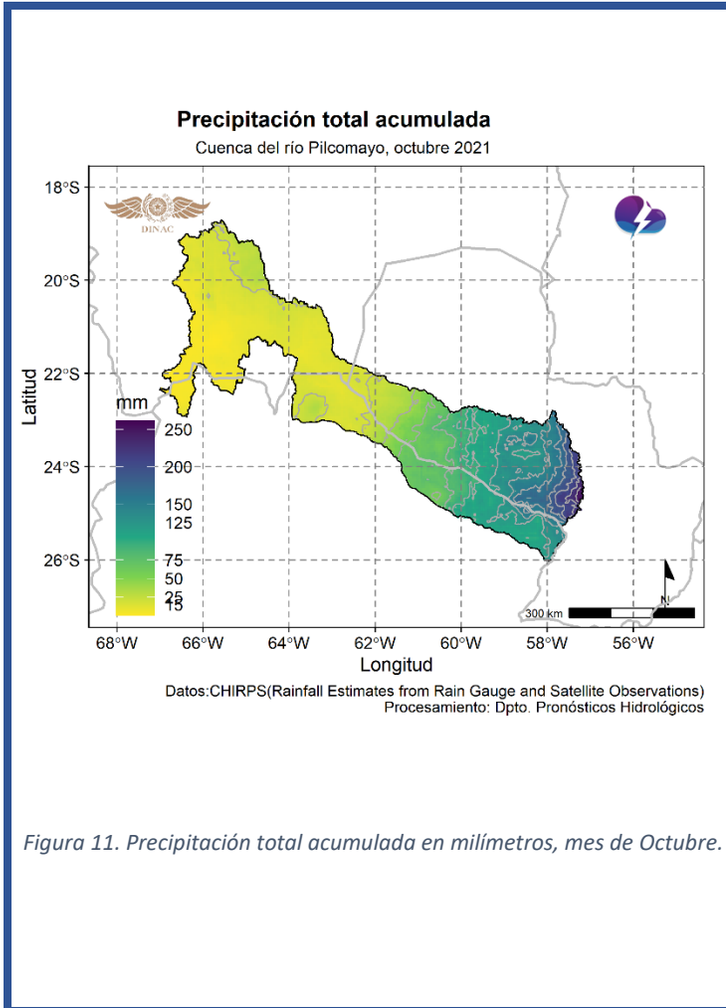


Figura 11. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Octubre.

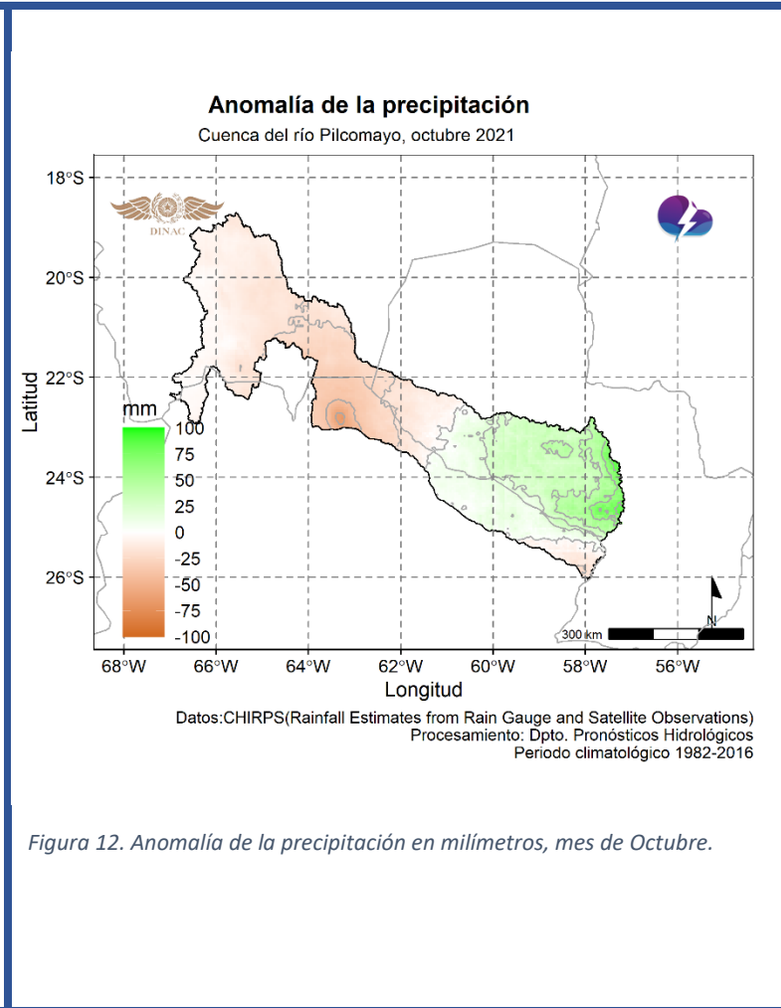


Figura 12. Anomalía de la precipitación en milímetros, mes de Octubre.

Las lluvias registradas durante el mes de Octubre superaron puntualmente los 200 mm en el extremo este de la cuenca. Anomalías negativas se muestran al norte y oeste de la cuenca, con faltantes más resaltantes en torno de los 75 mm. Por otro lado, condiciones superiores a la normal se observan al este de la cuenca.

Unidades hidrográficas del Paraguay:

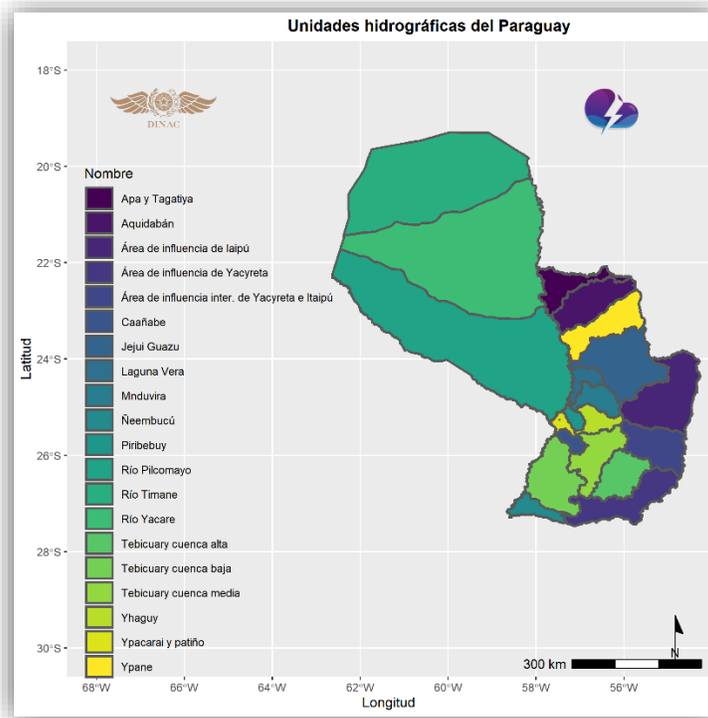


Figura 13. Unidades hidrográficas del Paraguay. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

Cuencas hidrográficas de la República del Paraguay en la proyección WGS84, generados en el año (2012), siendo la Secretaría del Ambiente (SEAM) 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/>

Octubre

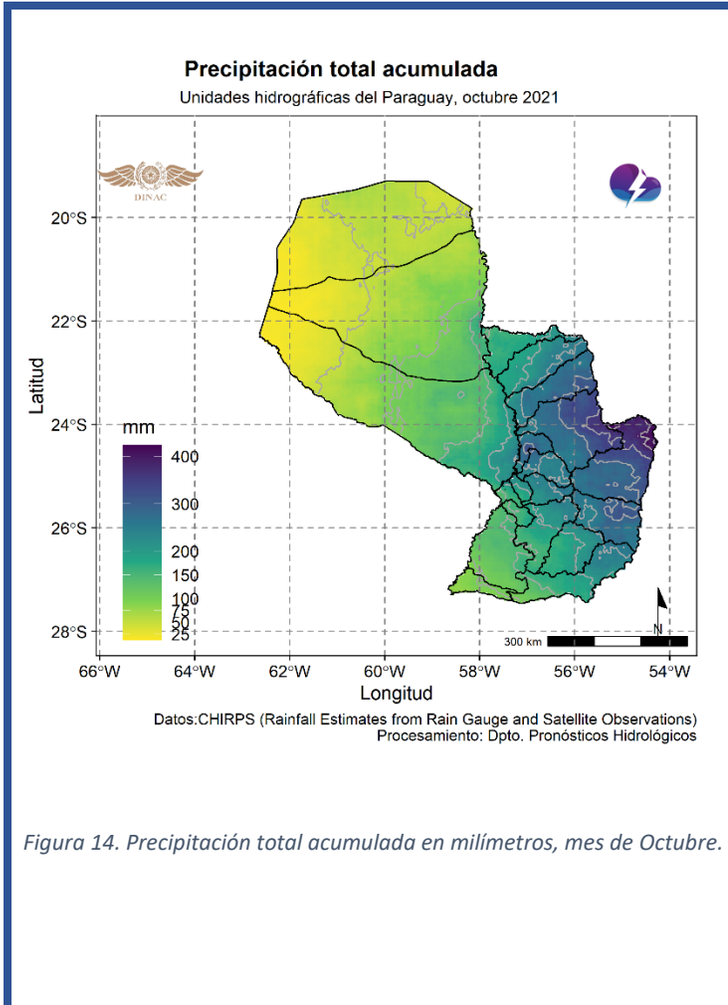


Figura 14. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Octubre.

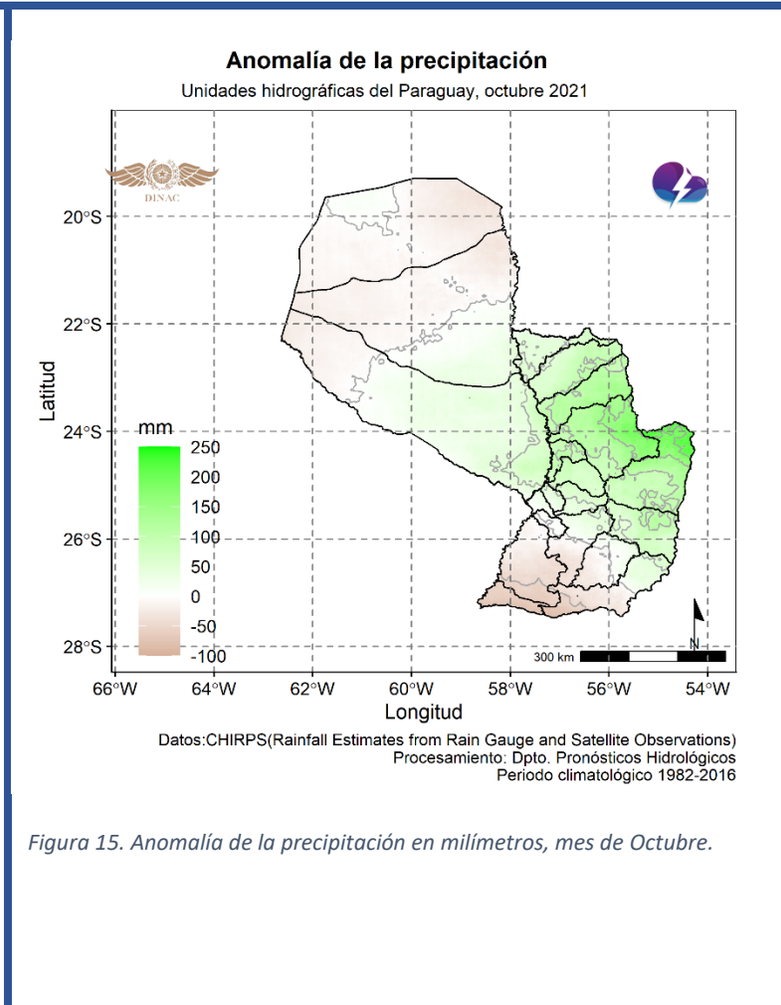


Figura 15. Anomalía de la precipitación en milímetros, mes de Octubre.

Las lluvias más importantes se observan en las cuencas de la región Oriental, específicamente en el este con acumulados máximos de 300 mm. En cuanto al mapa de anomalías, valores por debajo de la normal se registraron en el norte de la región Occidental, el centro y sur de la región Oriental, mientras que ligeras anomalías positivas se observaron al norte de la región Oriental y mientras que las mayores anomalías se concentraron al este de la región Oriental.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del Lago Ypacaraí:

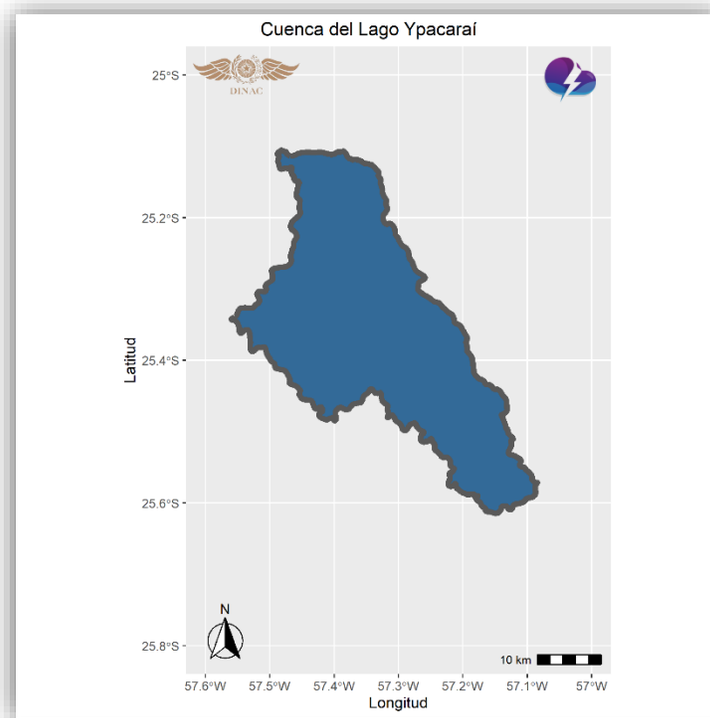


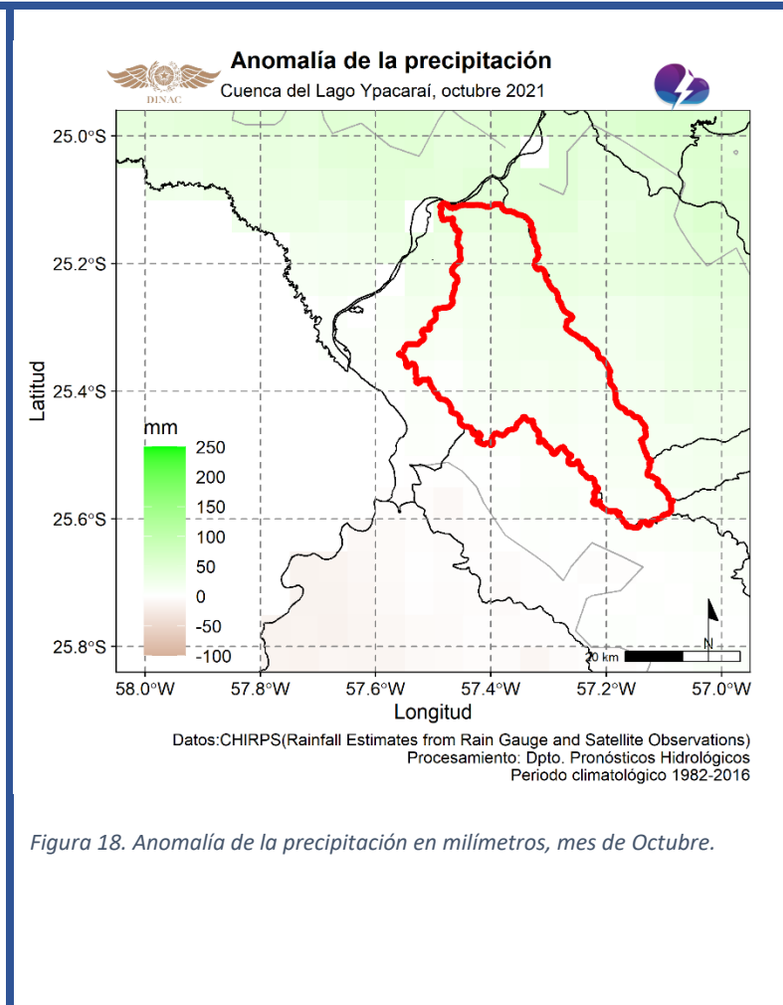
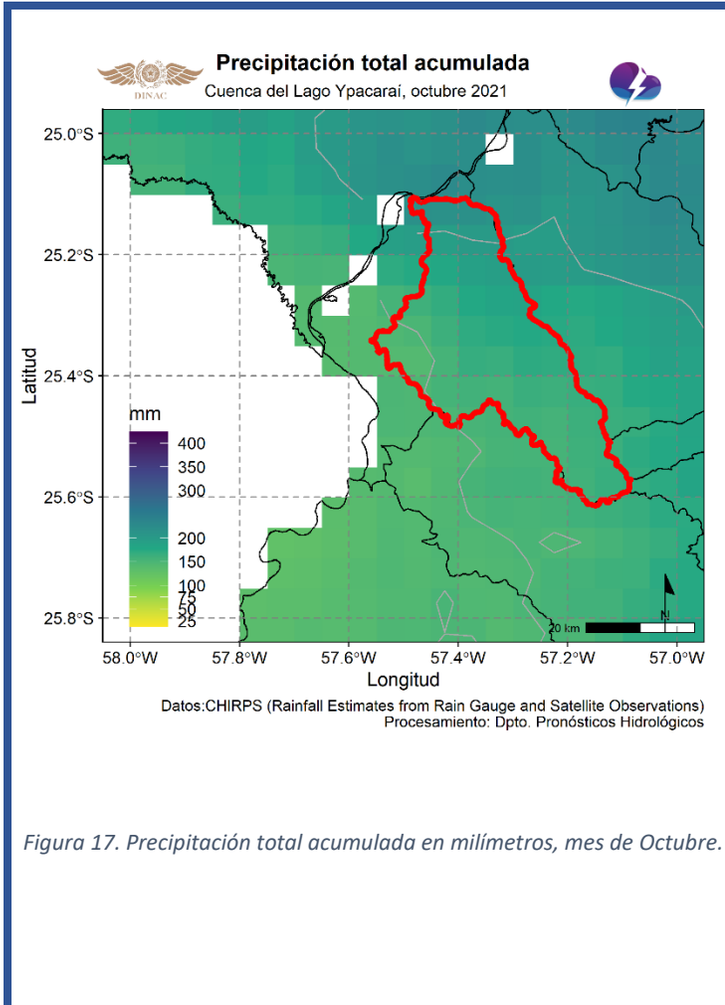
Figura 16. Cuenca del Lago Ypacaraí. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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/ypacaraí/>

Octubre



Un aumento en los montos de las lluvias se registró en la cuenca del Lago Ypacarai con acumulados máximos de hasta 200 mm. En el mapa de anomalías se puede observar un ligero exceso en cuanto a los valores de anomalía respecto al monitoreo del período anterior.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Índice estandarizado de Precipitación

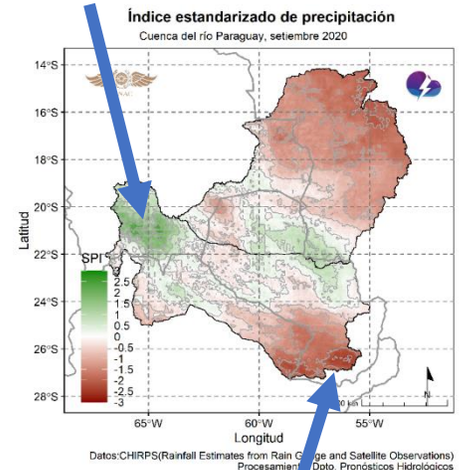
El índice estandarizado de precipitación es un indicador de eventos de lluvia extrema, ya sean sequías o exceso de lluvia. El horizonte mensual del SPI, está relacionado a la humedad del suelo a corto plazo. Por otro lado, una escala trimestral de SPI proporciona información estacional de la humedad 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.

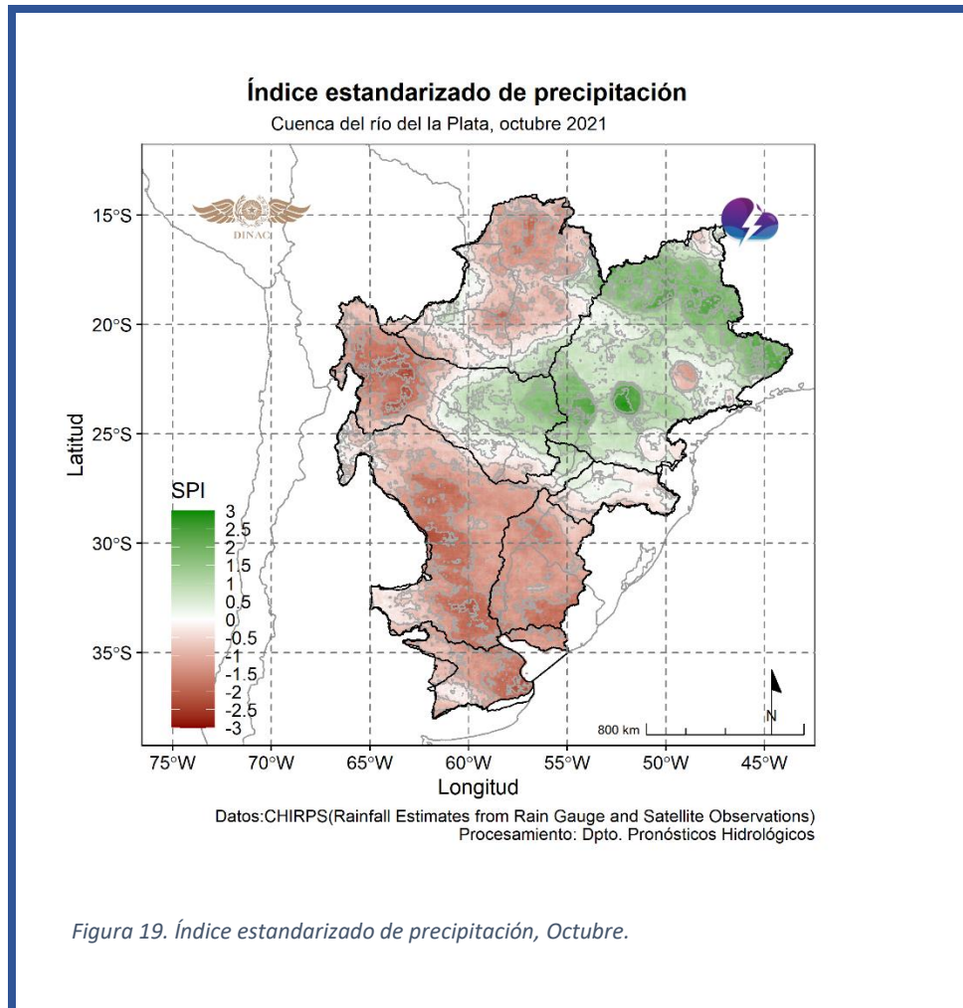
SPI	Categoría o Severidad de Sequía	Clasificación Simplificada
Mayor a 2	Extremadamente húmedo	Condiciones anormales de humedad
Entre 1.5 y 2	Muy húmedo	
Entre 0.5 y 1	Ligeramente húmedo	
Entre 0.5 y -0.5	Cerca de la normal	Condiciones normales
Entre -0.5 y -1	Ligeramente seco	Condiciones anormales de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

Muy húmedo



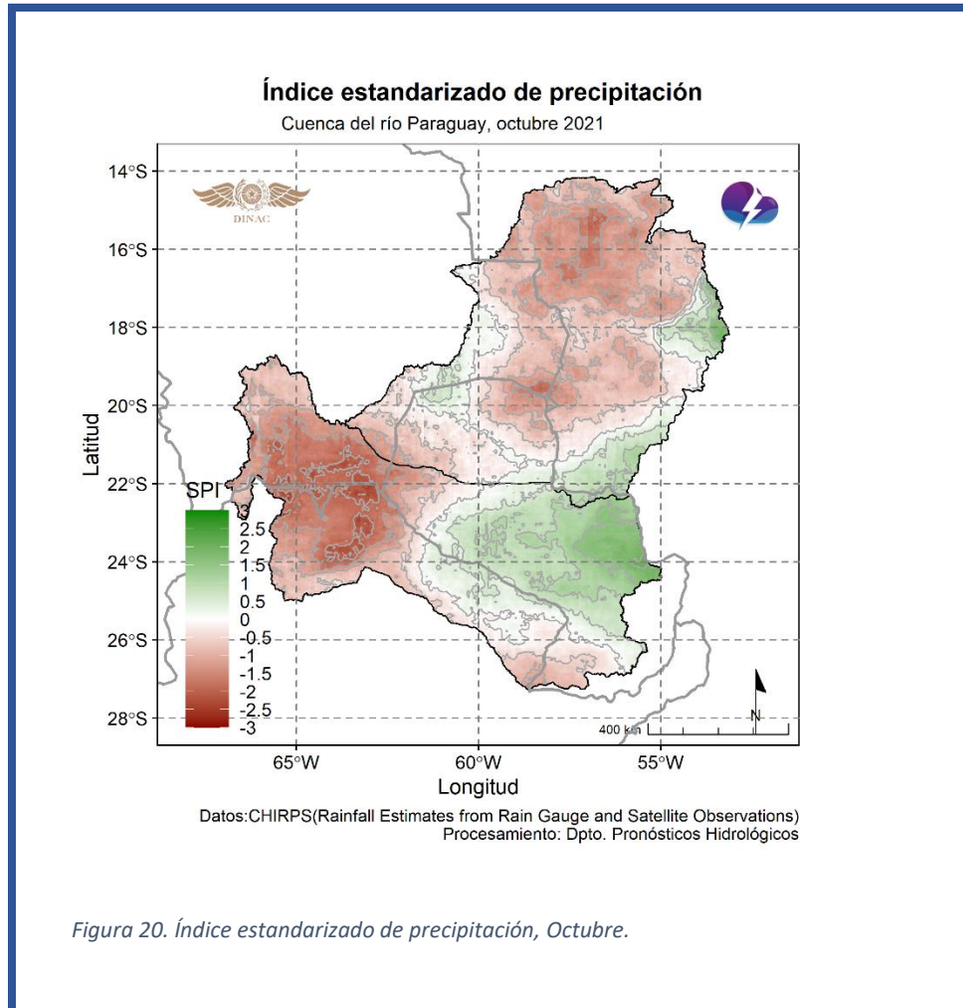
Extremadamente seco

SPI cuenca del río de la Plata



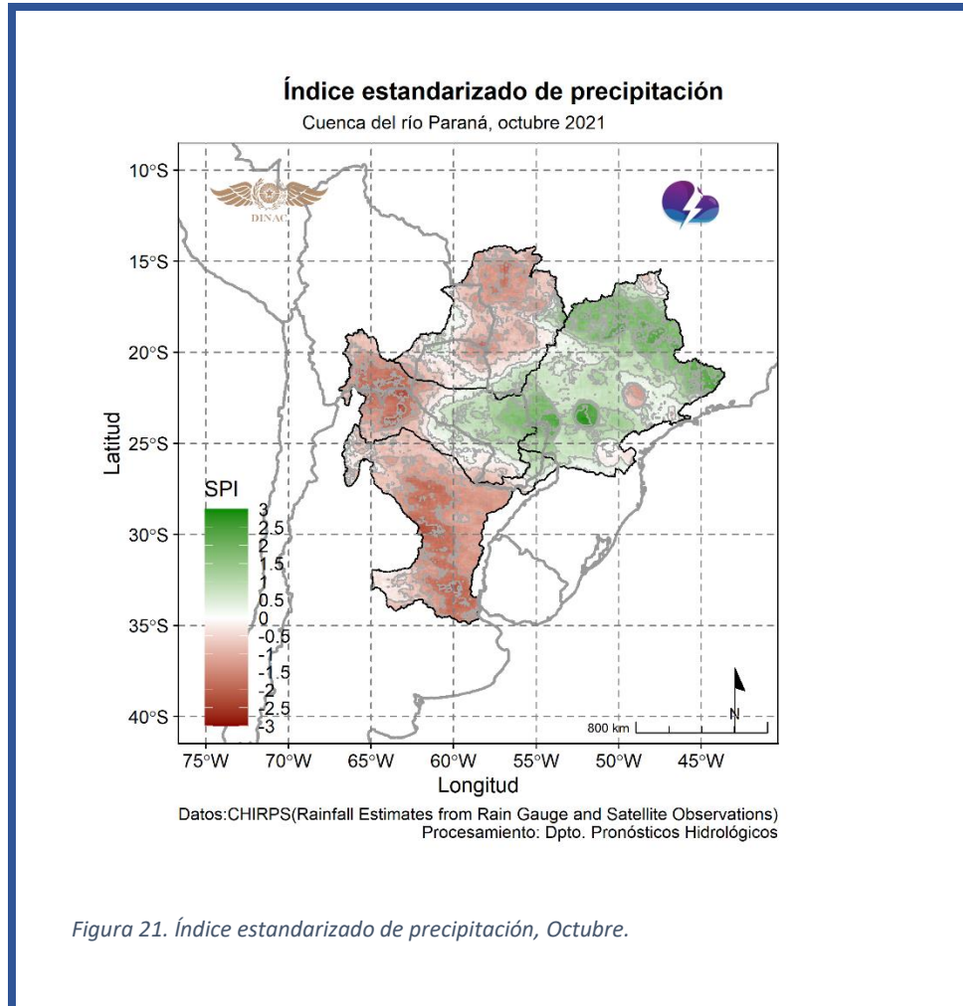
Condiciones de sequía moderada se observan principalmente en el norte y sur de la cuenca. Por otro lado, áreas húmedas a muy húmedas se registraron principalmente en centro, este y noreste de la cuenca.

SPI cuenca del río Paraguay



Sequía moderada se registró en gran parte del norte y oeste de las subcuencas, mientras que áreas húmedas se observan en el centro y este de las cuencas.

SPI cuenca del río Paraná



Sequía moderada a severa se observa especialmente en las subcuencas alta de los ríos Paraguay, Paraná y oeste de la cuenca baja del Río Paraguay, mientras que condiciones normales a húmedas se registraron en gran parte de la cuenca del Alto Paraná y centro-este de la cuenca Baja del Río Paraguay.

Seguinos cómo:



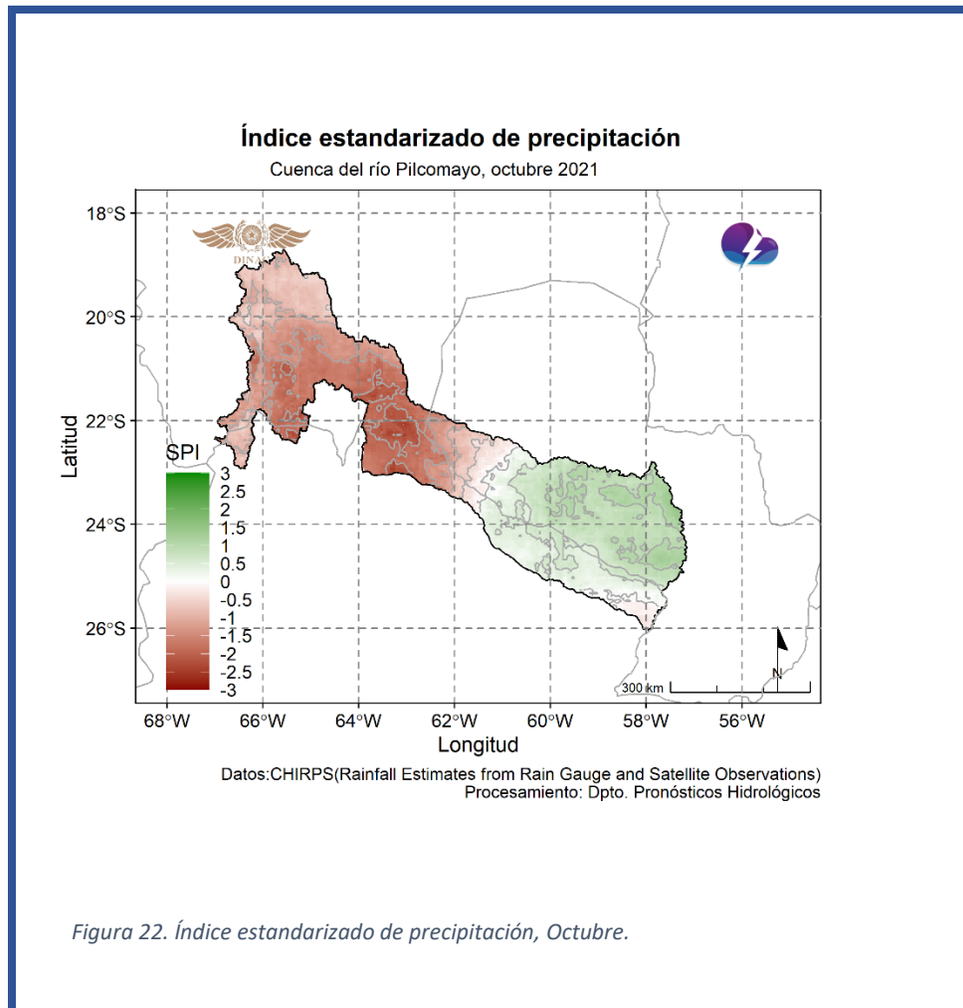
Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

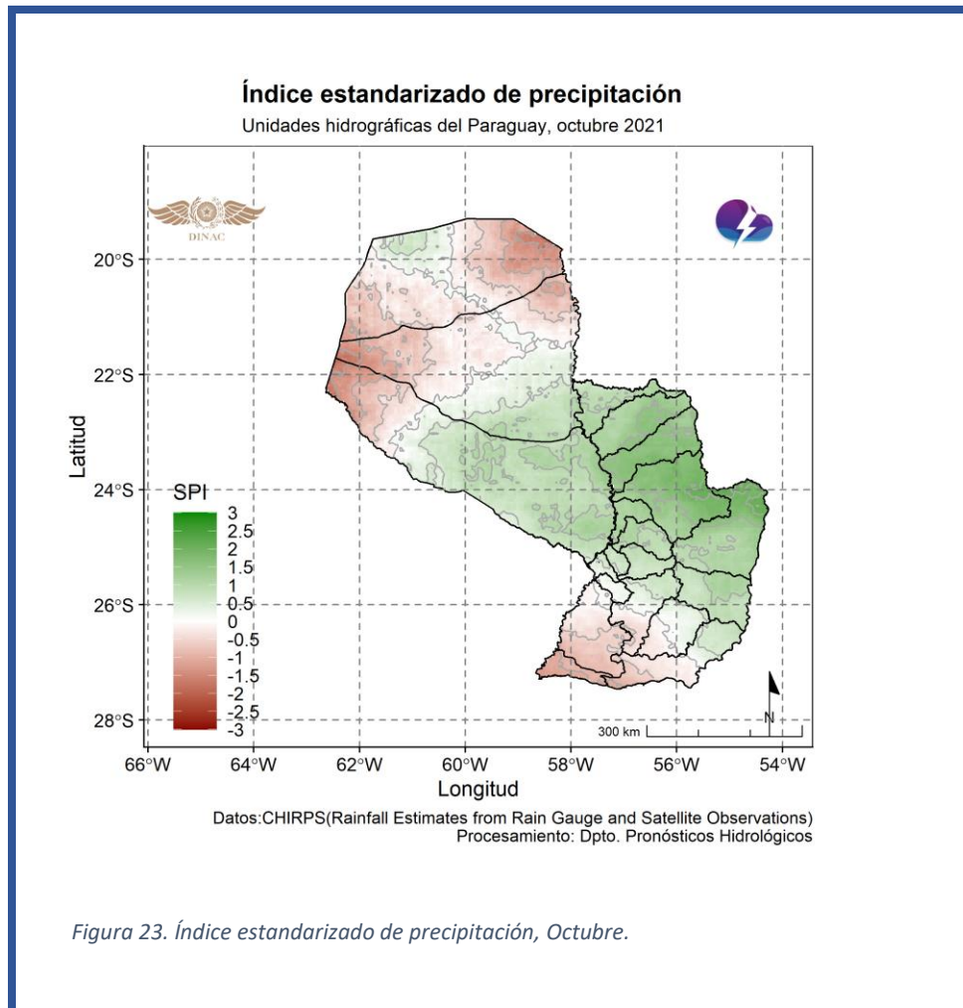
Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

SPI cuenca del río Pilcomayo



Sequía moderada se observó en el norte y oeste de la cuenca, mientras que condiciones normales a húmedas se registraron en el centro y este.

SPI unidades hidrográficas del Paraguay



El norte del Chaco paraguayo y el suroeste de la región Oriental registraron condiciones de sequía moderada a severa, por otro lado, áreas húmedas se observaron en el centro, norte y este de la región Oriental y la zona del bajo Chaco.

Seguinos cómo:



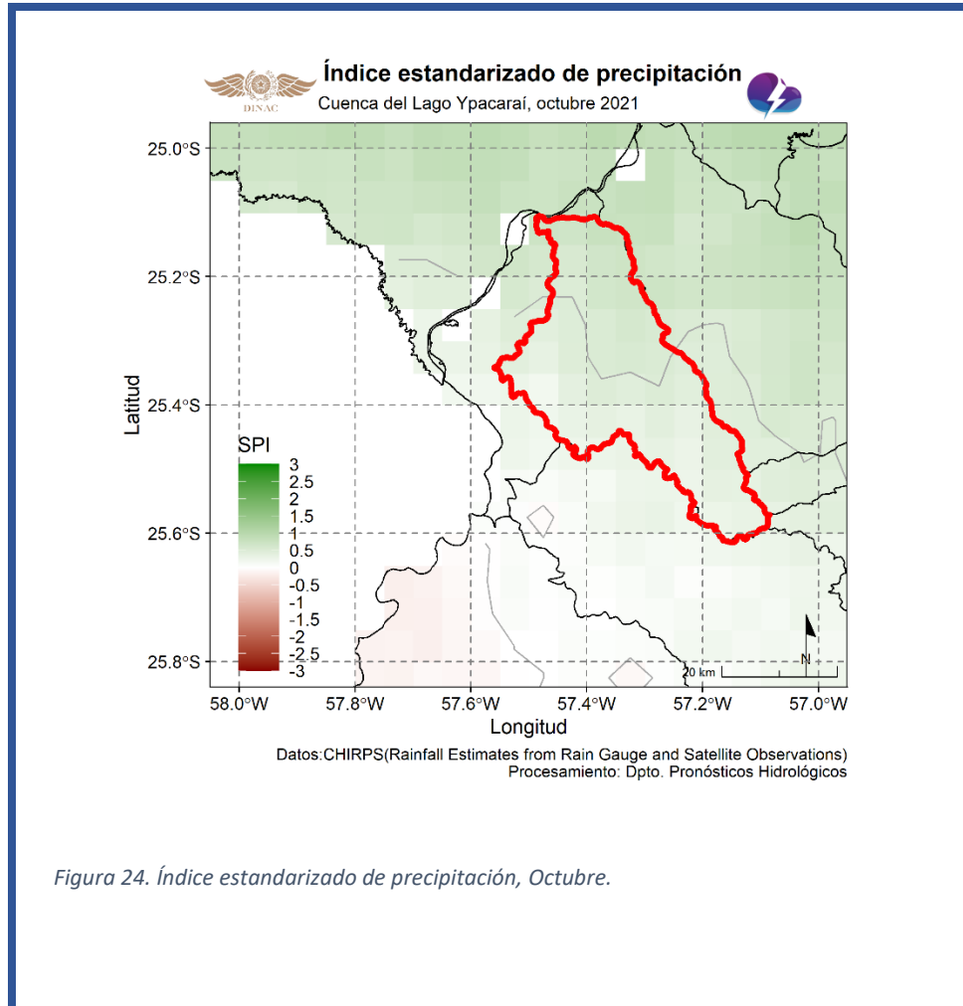
Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

SPI cuenca del Lago Ypacaraí



Condiciones de ligeros excesos se observaron en de la cuenca del Lago Ypacaraí durante el mes de Octubre.

Félix Kanazawa

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil DINAC

Raúl Rodas

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología DMH

Nelson Pérez

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 de Obras públicas y comunicaciones
- Ministerio del ambiente y desarrollo sostenible