



Monitoreo mensual de cuencas

Enero 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 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).

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río de la Plata:

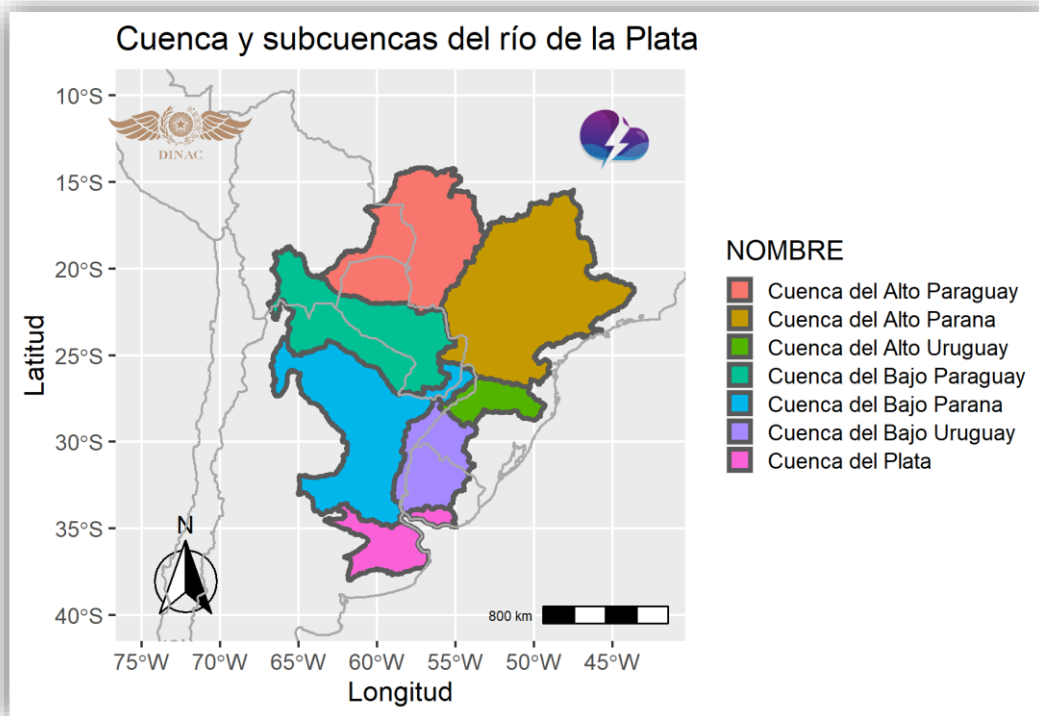


Figura 1. Cuenca y subcuencas del río de la Plata. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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/>

Enero

Precipitación total acumulada

Cuenca del río de la Plata, enero 2021

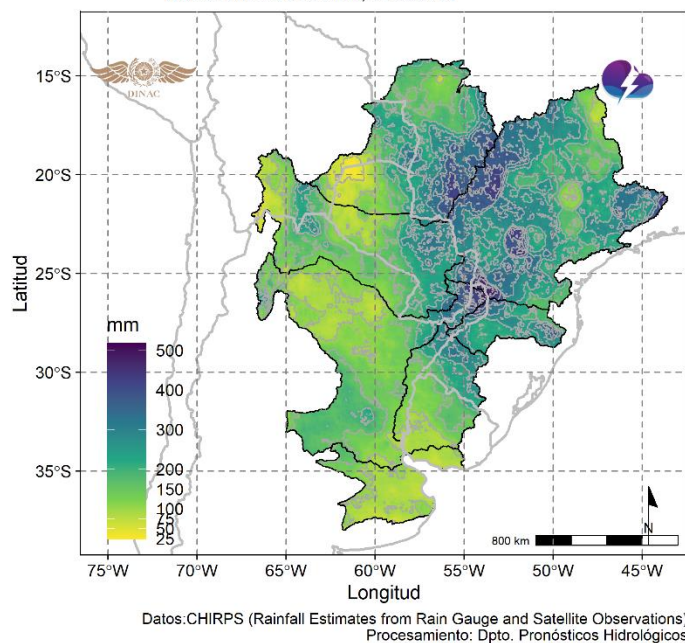


Figura 2. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Enero.

Anomalía de la precipitación

Cuenca del río de la Plata, enero 2021

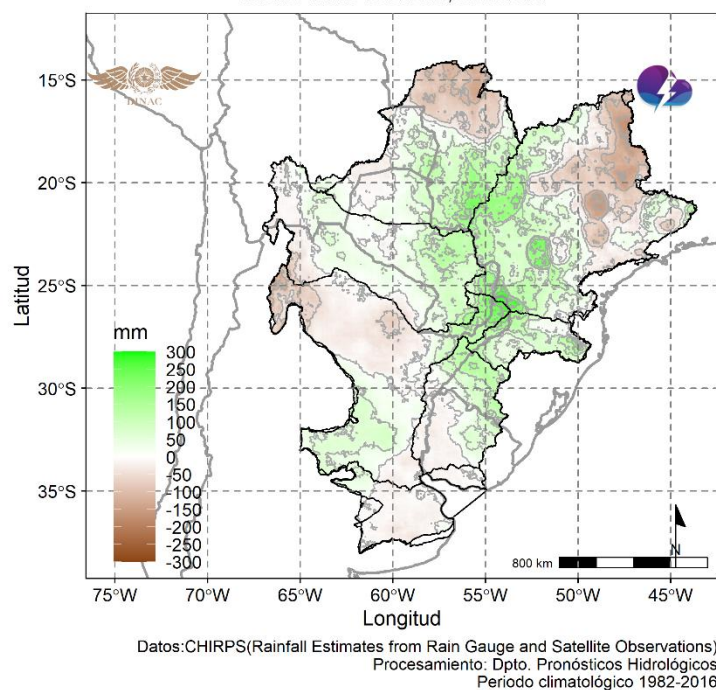


Figura 3. Anomalía de la precipitación en milímetros, mes de Enero

Los acumulados de mayor importancia se observan en el norte de la cuenca (en el límite de las subcuencas del alta Paraná y Paraguay) con acumulados por encima de los 500 mm. En el mapa de anomalía de lluvias, se observan lluvias por encima de la normal en el centro de la cuenca y algunas áreas con déficit de lluvias en el extremo norte.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río Paraguay:

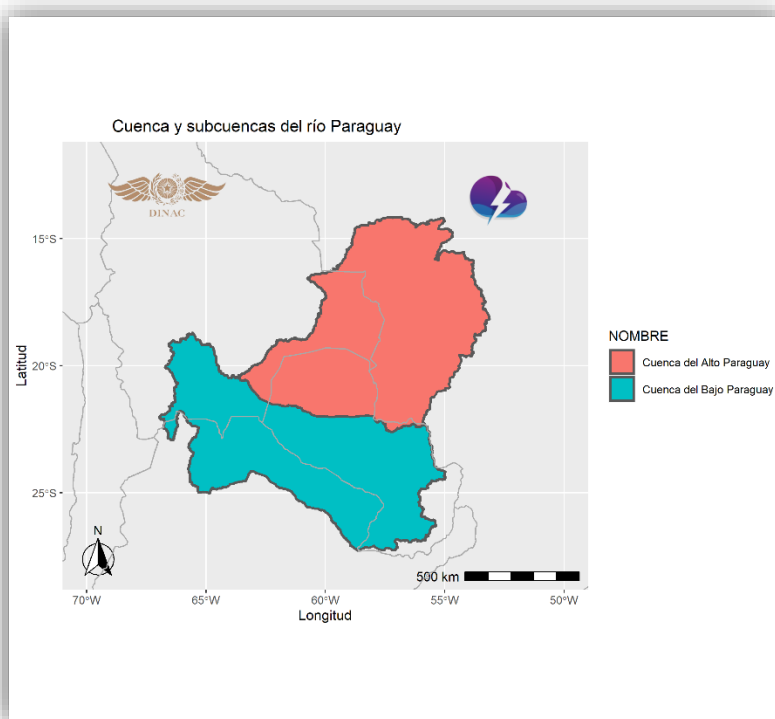


Figura 4. Cuenca y subcuencas del río Paraguay. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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 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.

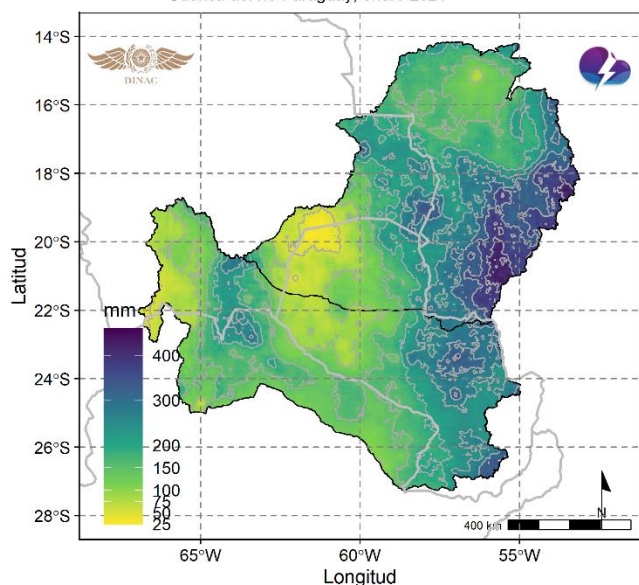
Su régimen es bastante regular lo que lo hace propio, con un caudal promedio de 4300 m³/s,

Fuente: Comité Intergubernamental Coordinador de los Países de la Cuenca del Plata (CIC).

Enero

Precipitación total acumulada

Cuenca del río Paraguay, enero 2021

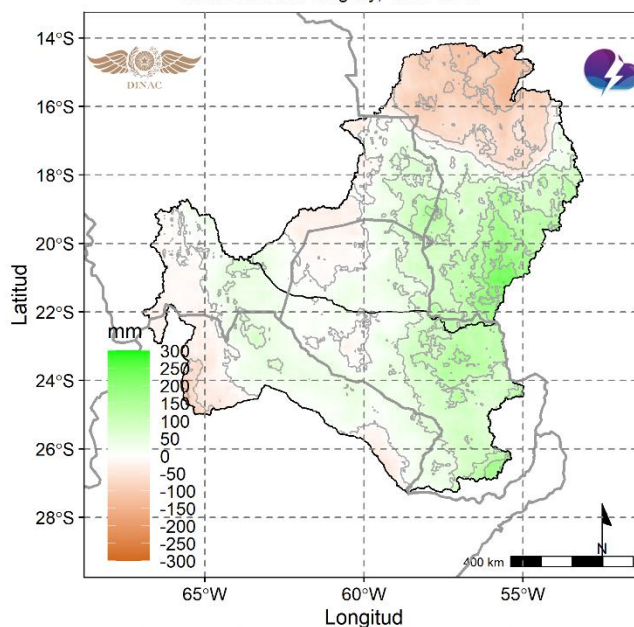


Datos: CHIRPS (Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations)
Procesamiento: Dpto. Pronósticos Hidrológicos
Periodo climatológico 1979-2000

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

Anomalía de la precipitación

Cuenca del río Paraguay, enero 2021



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

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

El mes de enero registró importantes acumulados especialmente en el extremo noreste de la cuenca (noreste de la subcuenca alta) con montos por encima de los 400 mm. En el mapa de anomalía, se observan anomalías positivas en todo el extremo noreste de la subcuenca media/baja, mientras que anomalías negativas se observaron en el extremo norte de la subcuenca alta.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río Paraná:

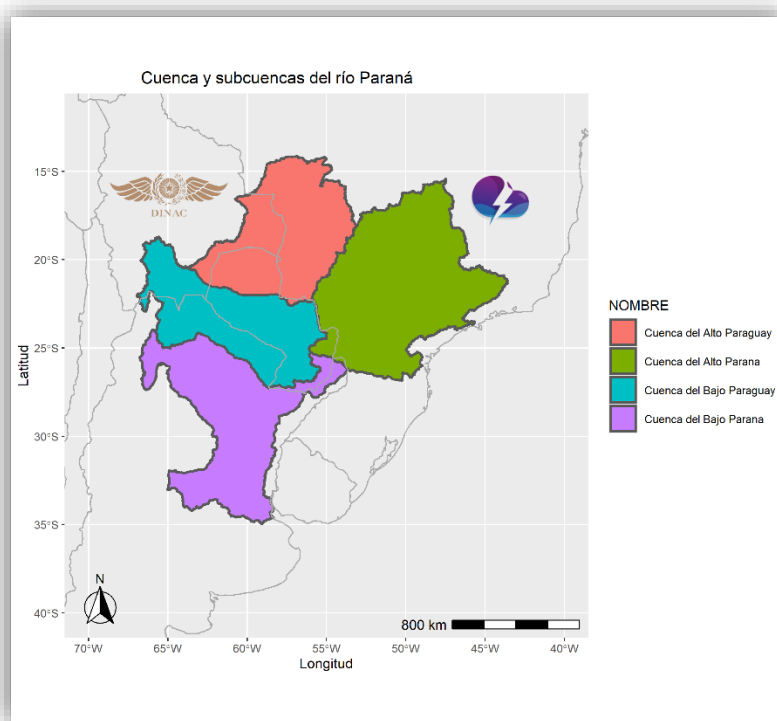


Figura 7. Cuenca y subcuencas del río Paraná. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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.

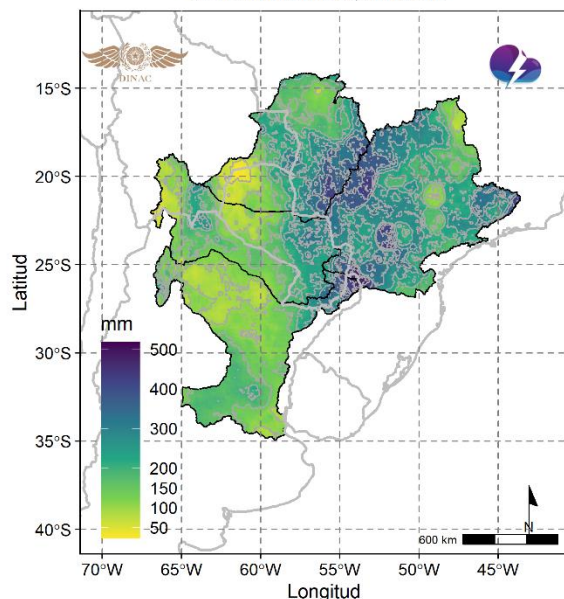
A unos 320 km de su desembocadura se inicia el delta, que abarca una extensa zona de 14 100 km² entre las provincias argentinas de Buenos Aires y Entre Ríos. Tiene un ancho que varía entre los 18 y los 61 km y se caracteriza por el avance frontal debido a la extraordinaria cantidad de sedimentos que 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/>

Enero

Precipitación total acumulada

Cuenca del río Paraná, enero 2021

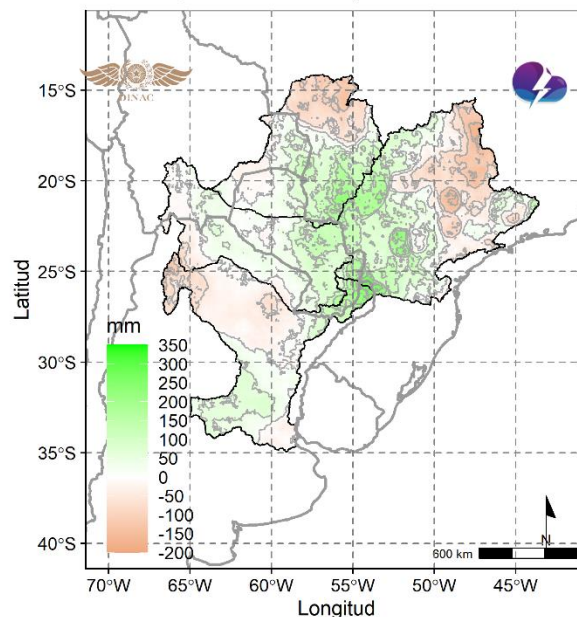


Datos: CHIRPS (Rainfall Estimates from Rain Gauge and Satellite Observations)
Procesamiento: Dpto. Pronósticos Hidrológicos

Figura 8. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Enero.

Anomalia de la precipitación

Cuenca del río Paraná, enero 2021



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

Figura 9. Anomalia de la precipitación en milímetros, mes de Enero

Las lluvias más importantes del mes se observan en el noreste de la subcuenca alta (límite entre las subcuencas del alto Paraná y Paraguay), con acumulados por encima de los 500 mm. En cuanto a las anomalías, se puede ver que gran parte de la cuenca ya muestra condiciones normales, áreas con anomalías positivas se observan en las subcuencas media y baja.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del río Pilcomayo:

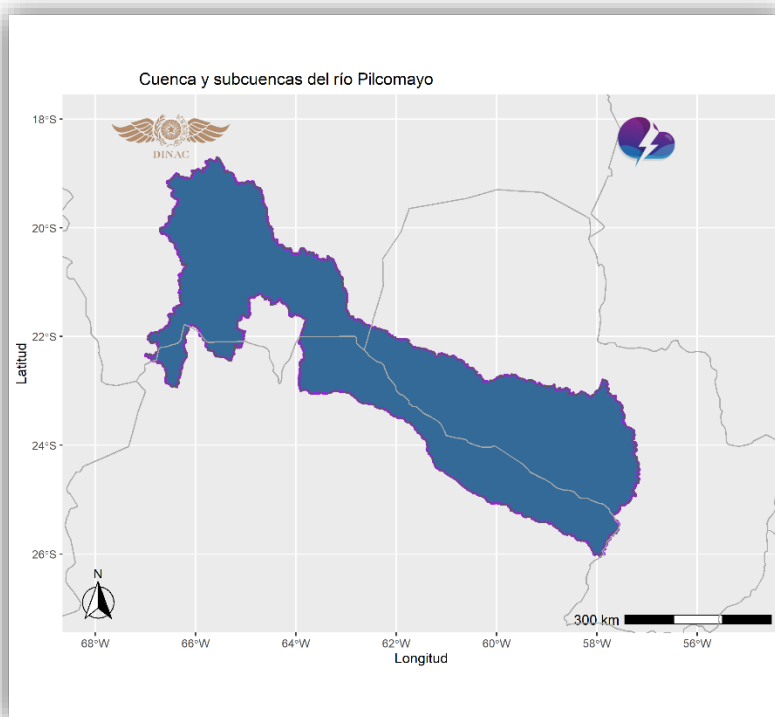


Figura 10. Cuenca y subcuencas del río Pilcomayo. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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.pilcomayo.net/>

Enero

Precipitación total acumulada

Cuenca del río Pilcomayo, enero 2021

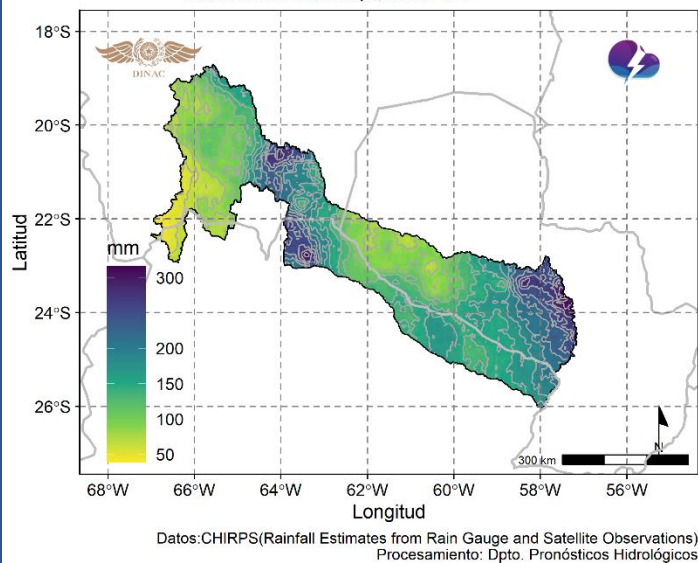


Figura 11. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Enero.

Anomalía de la precipitación

Cuenca del río Pilcomayo, enero 2021

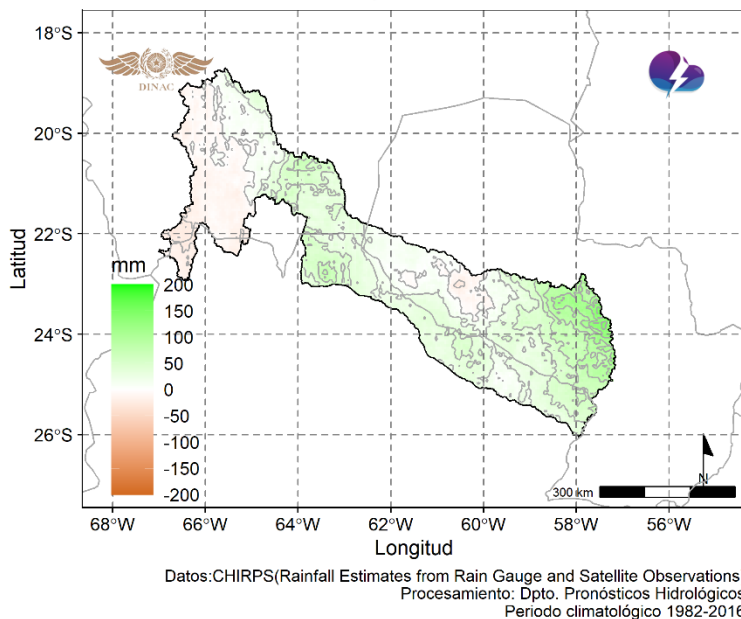


Figura 12. Anomalía de la precipitación en milímetros, mes de Enero

En la cuenca de río Pilcomayo, se registraron lluvias que oscilaron entre los 50 a 300 mm. Por otro lado, el mapa de anomalías se observan condiciones normales en gran parte de la cuenca, y acumulados por encima de la normal en el sur de la cuenca.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Unidades hidrográficas del Paraguay:

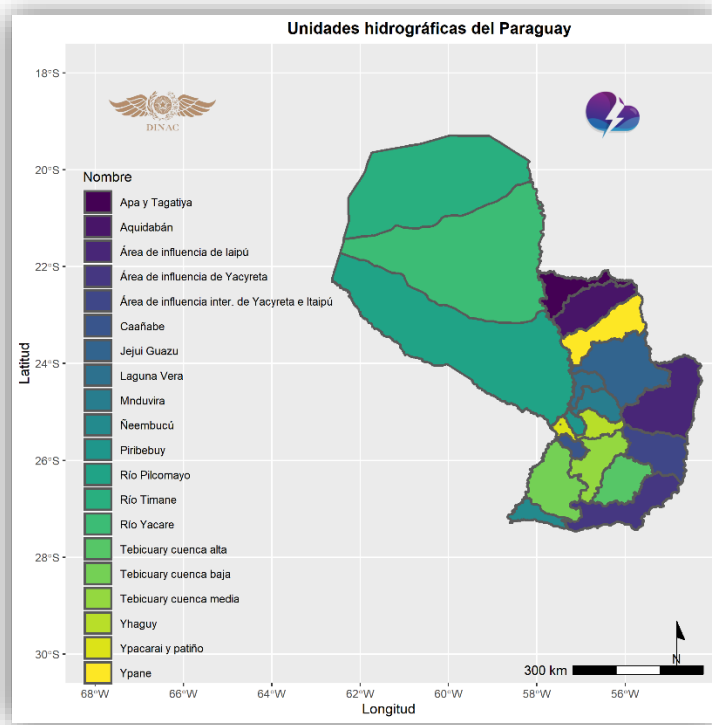


Figura 13. Unidades hidrográficas del Paraguay. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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/>

Enero

Precipitación total acumulada

Unidades hidrográficas del Paraguay, enero 2021

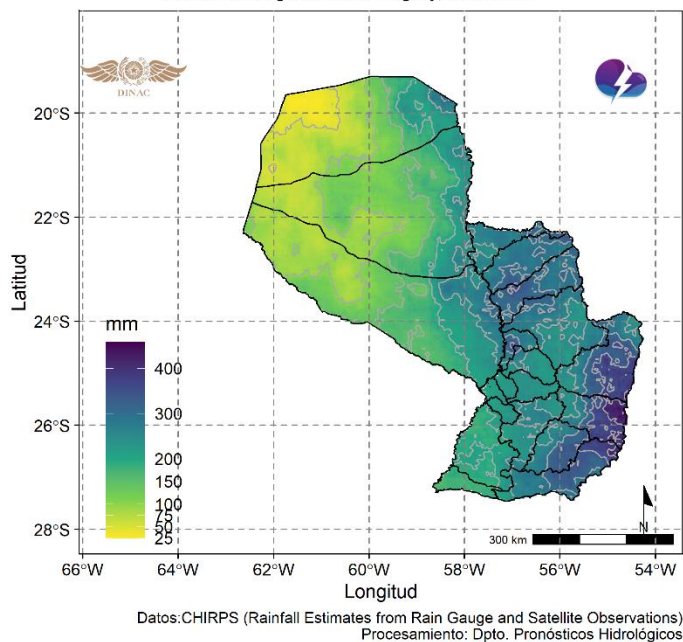


Figura 14. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Enero.

Anomalía de la precipitación

Unidades hidrográficas del Paraguay, enero 2021

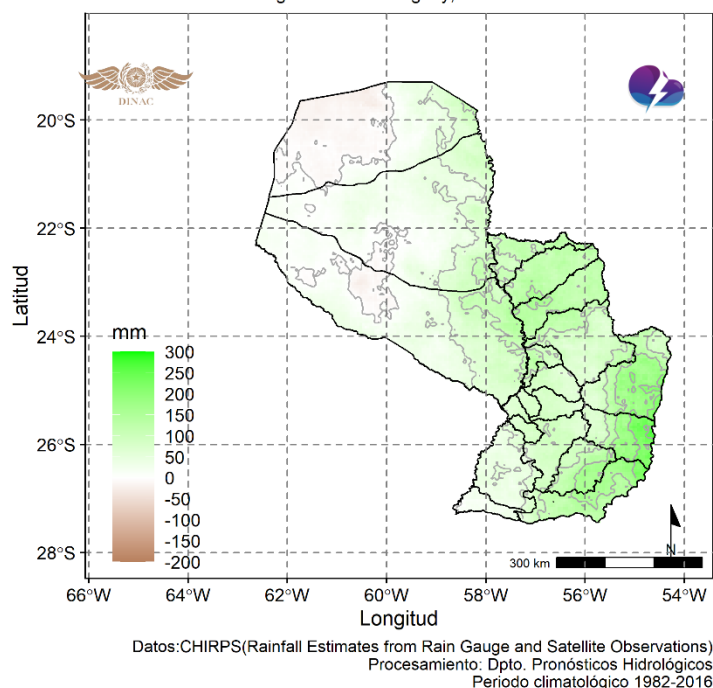


Figura 15. Anomalía de la precipitación en milímetros, mes de Enero

Las lluvias más importantes se observan en la región Oriental, especialmente en el extremo sureste donde se registraron los valores máximos (por encima de los 400 mm). En cuanto al mapa de anomalías, se pueden observar condiciones normales en gran parte del país, a excepción del sureste y norte de la región oriental donde se registraron valores por encima de la normal.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Cuenca del Lago Ypacaraí:

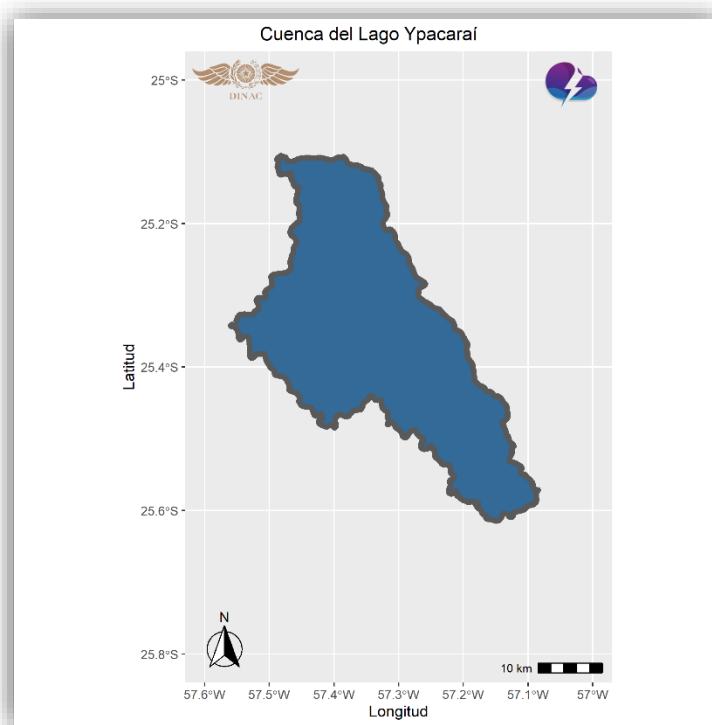


Figura 16. Cuenca del Lago Ypacaraí. Fuente: Departamento de pronósticos hidrológicos.

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/>

Enero

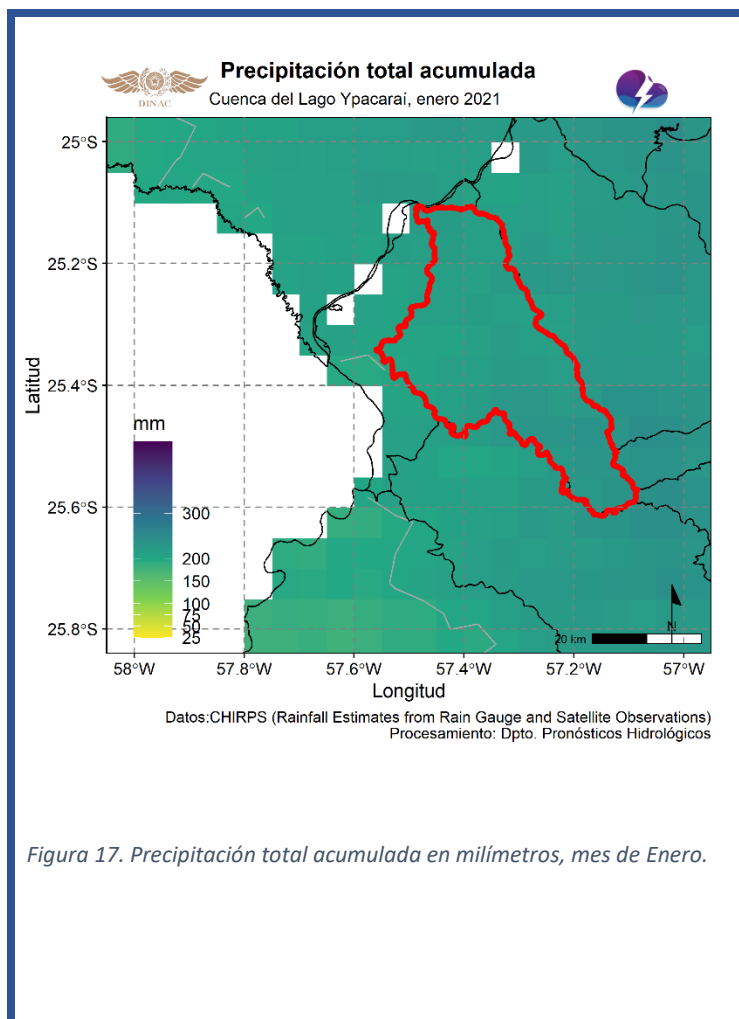


Figura 17. Precipitación total acumulada en milímetros, mes de Enero.

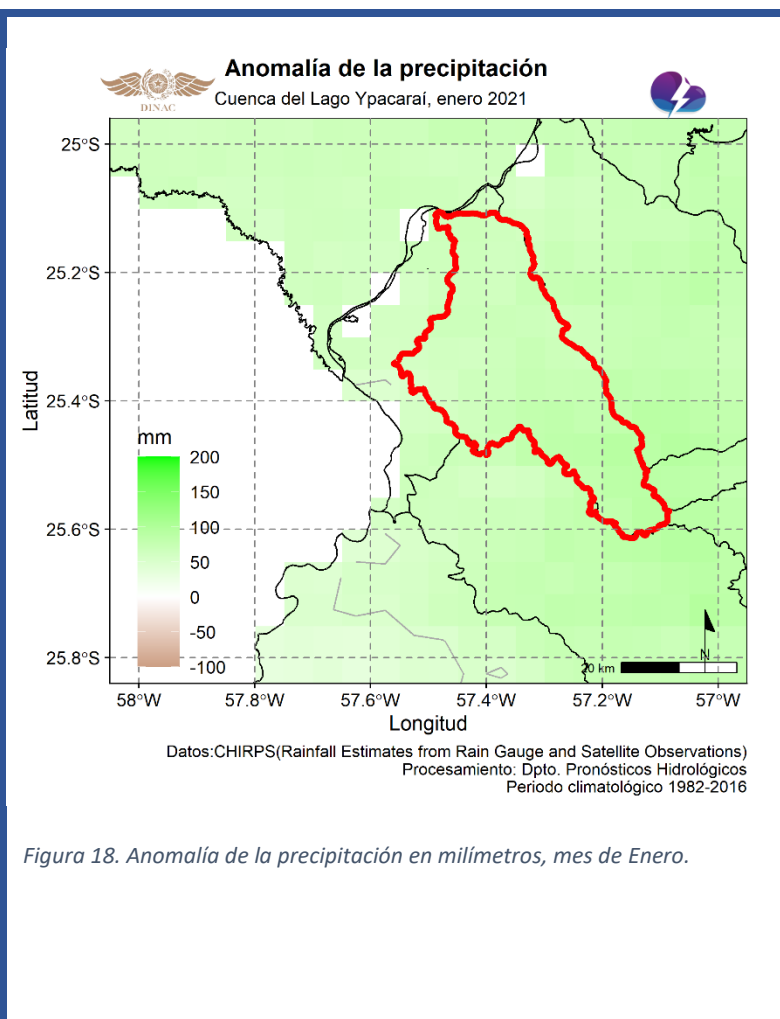


Figura 18. Anomalía de la precipitación en milímetros, mes de Enero.

Luego de varios meses con fuerte déficit de lluvias, la cuenca del Lago registró lluvias importantes, en algunos puntos por encima de los 300 mm. El mapa de anomalías muestra condiciones de lluvias superiores a la normal en toda la cuenca.

Seguinos cómo:



Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

Índice estandarizado de Precipitación

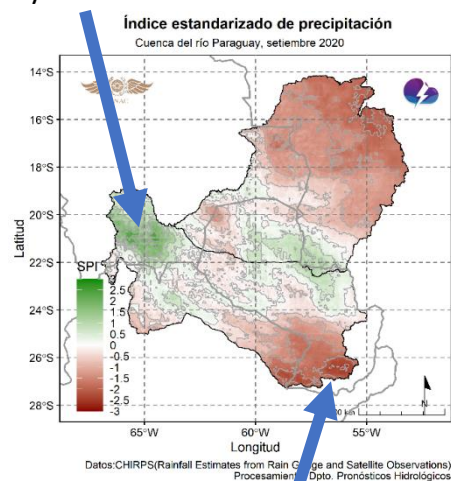
El índice estandarizado de precipitación es un indicador de eventos de lluvia extrema, ya sean sequías o exceso de lluvia. El horizonte mensual del SPI, está relacionado a la humedad del suelo a corto plazo. Por otro lado, una escala trimestral de SPI proporciona información estacional de la humedad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

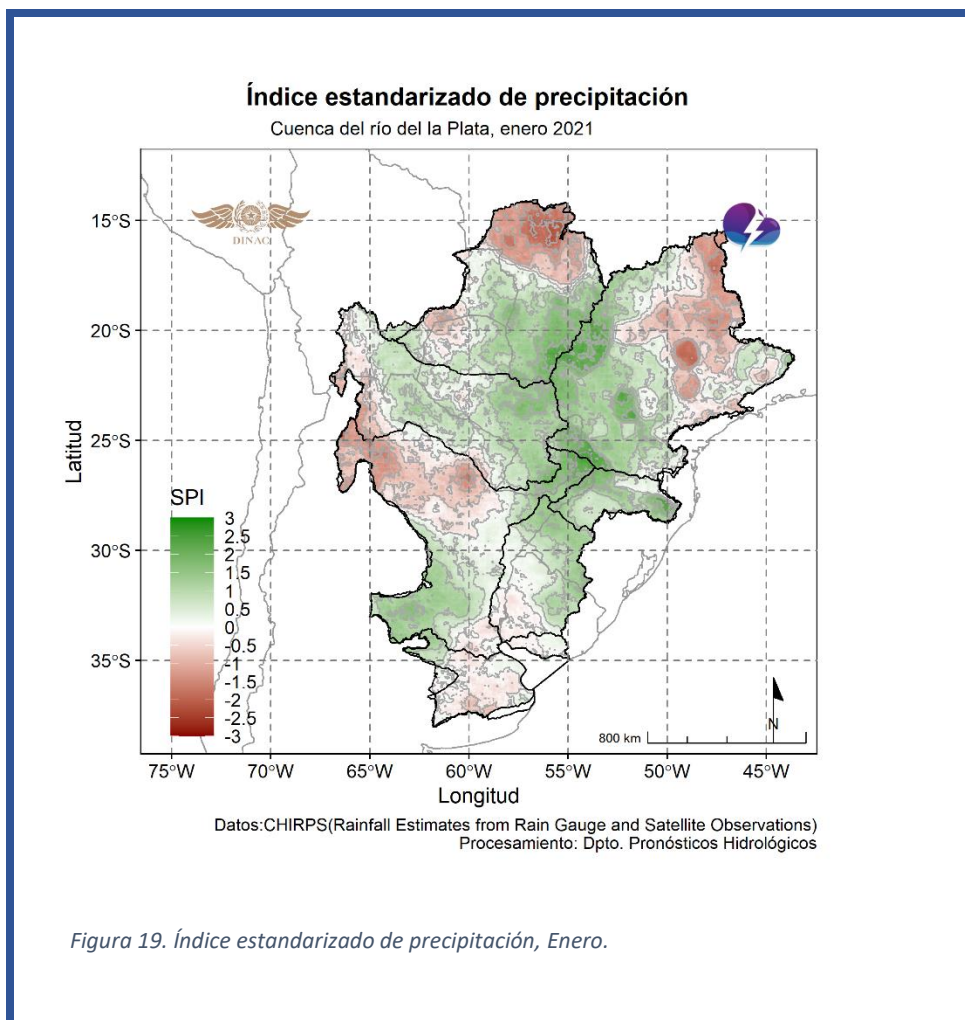
SPI	Categoría o Severidad de Sequia	Clasificación Simplificada
Mayor a 2	Extremadamente húmedo	Condiciones anormales de humedad
Entre 1.5 y 2	Muy húmedo	
Entre 0.5 y 1	Ligeramente húmedo	
Entre 0.5 y -0.5	Cerca de la normal	Condiciones normales
Entre -0.5 y -1	Ligeramente seco	Condiciones anormales de 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 todavía se observa en el extremo norte de la cuenca, especialmente en la subcuenca alta del río Paraguay, así como en el extremo noreste (subcuencas del bajo Paraná, bajo Uruguay y del Plata). Áreas húmedas se registraron en el centro de la cuenca.

Seguinos cómo:



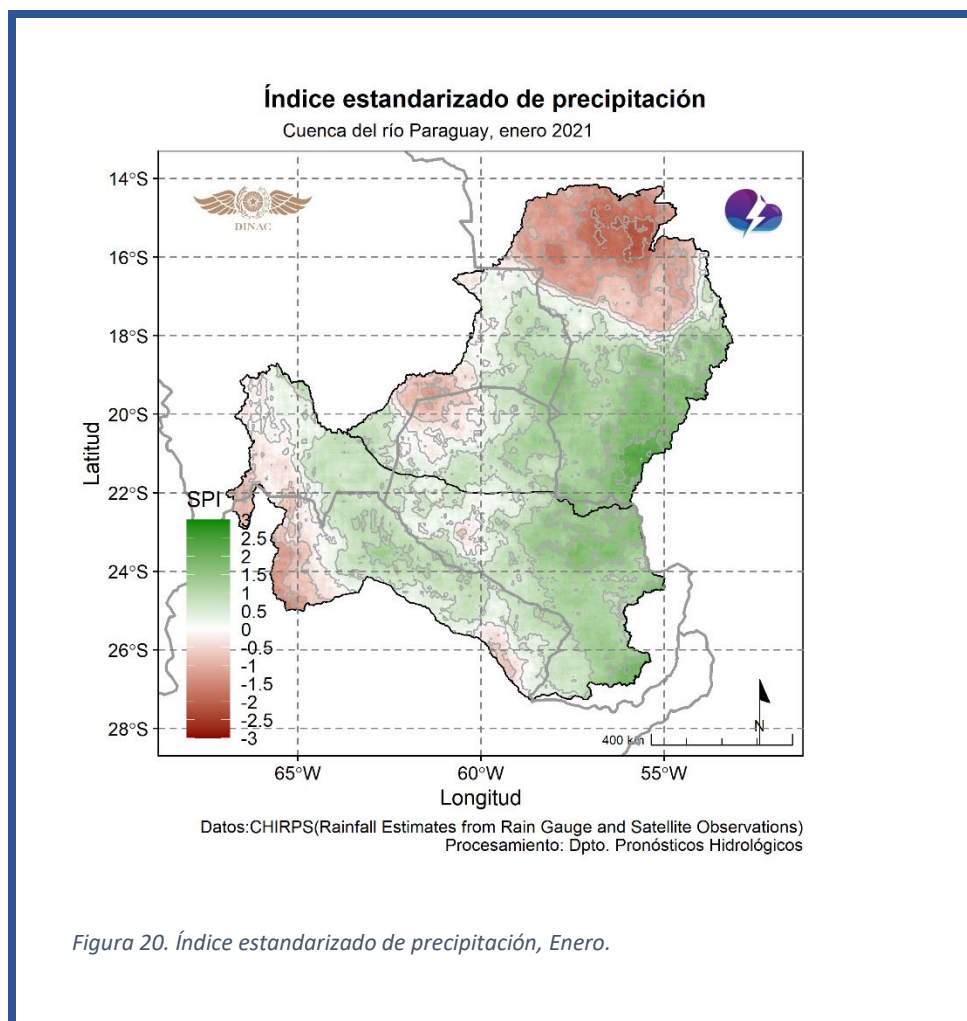
Dirección de Meteorología e Hidrología - D M H



@DMH_paraguay

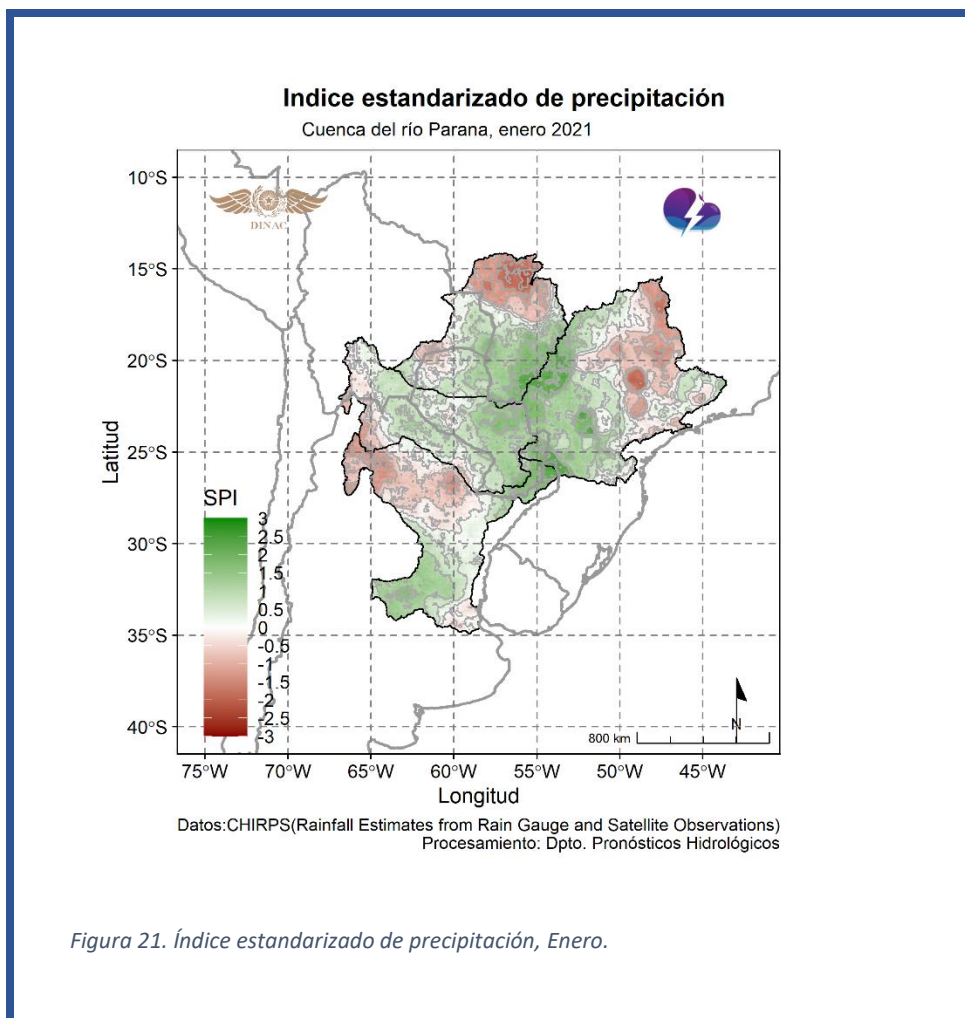
Departamento de Pronósticos
Hidrológicos

SPI cuenca del río Paraguay



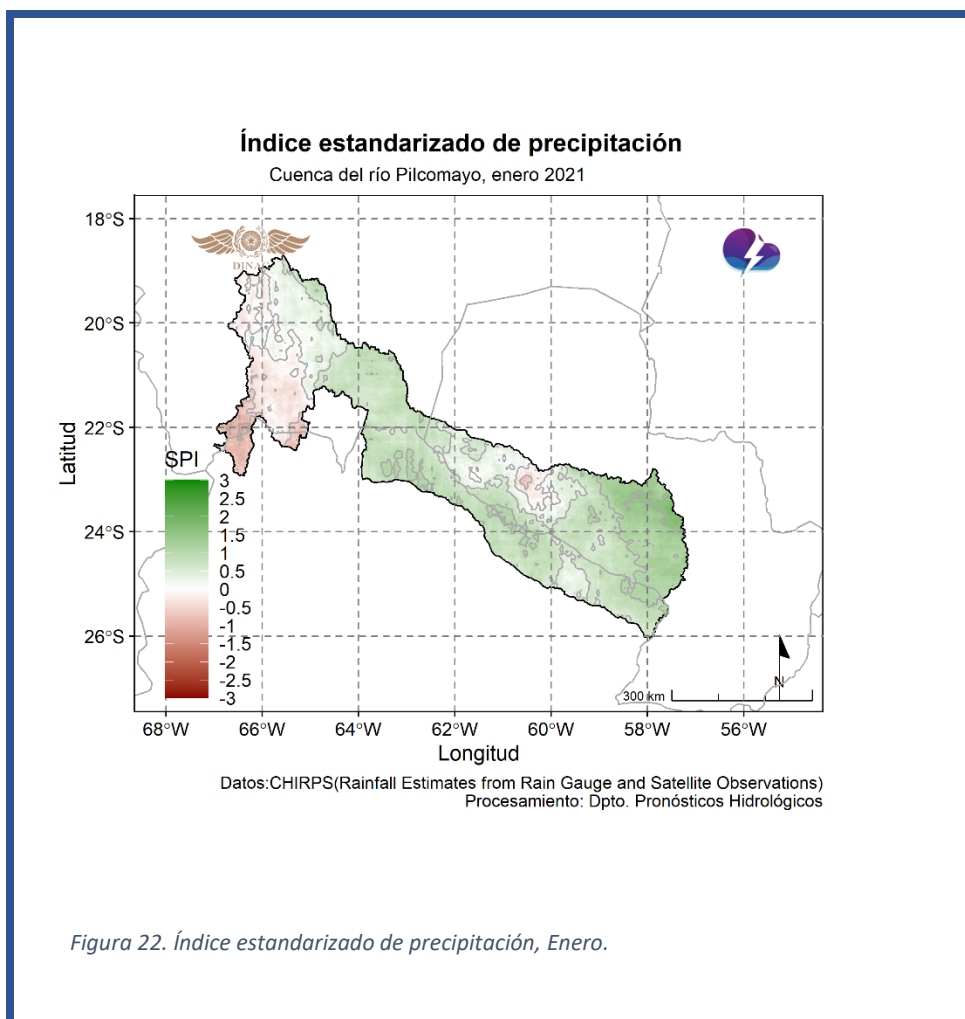
Sequía moderada a severa se registró en gran parte de la subcuenca alta (área del Pantanal), áreas entre normal a húmedas se observaron en la subcuenca media/baja.

SPI cuenca del río Paraná



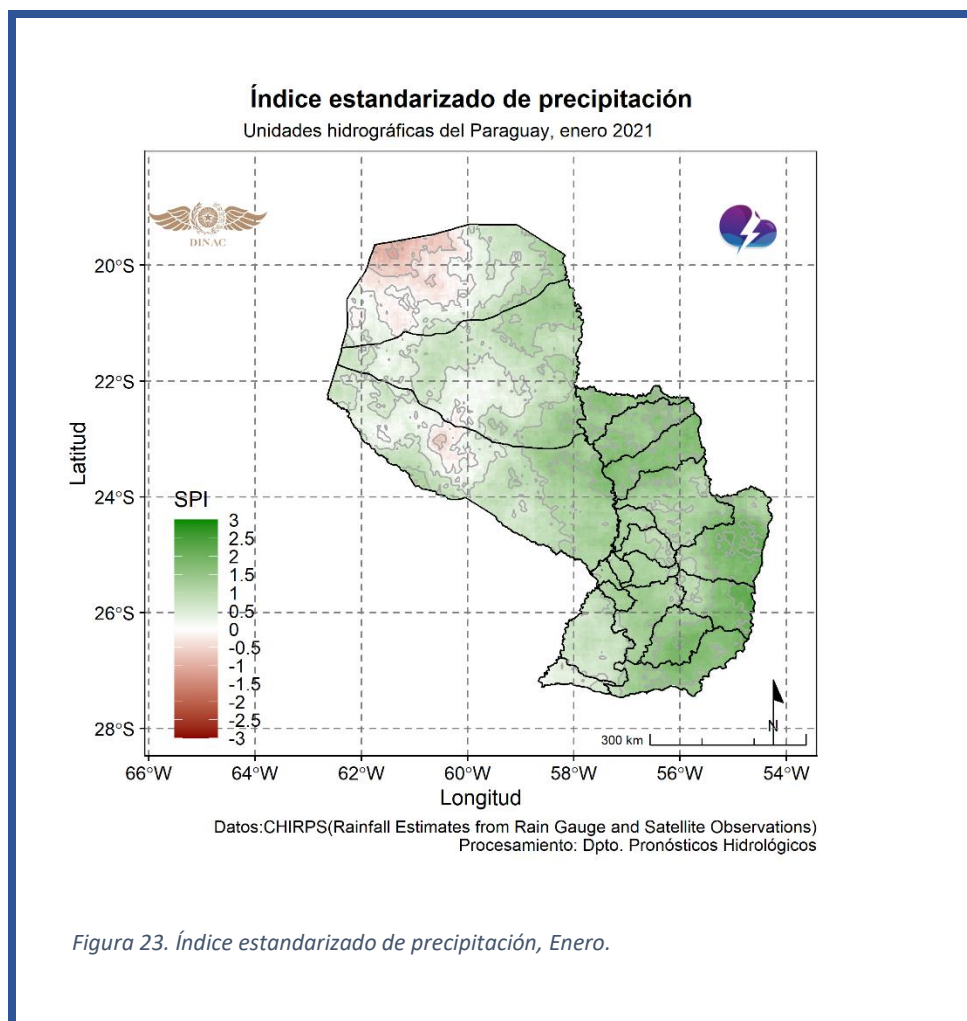
Sequía moderada a severa se muestra en el norte de la cuenca (subcuenca alta del río Paraguay) y el sur (subcuenca media/baja del Paraná) mientras que en el resto de la cuenca se observaron condiciones normales a húmedas, especialmente en la subcuencas media y baja.

SPI cuenca del río Pilcomayo



La cuenca del río Pilcomayo muestra condiciones húmedas a muy húmedas especialmente en el sur de la cuenca.

SPI unidades hidrográficas del Paraguay



Gran parte del país, especialmente la región Oriental y el bajo Chaco registraron condiciones húmedas a muy húmedas el último mes, mientras que en el norte del Chaco se mantiene una pequeña área ligeramente seca.

SPI cuenca del Lago Ypacaraí

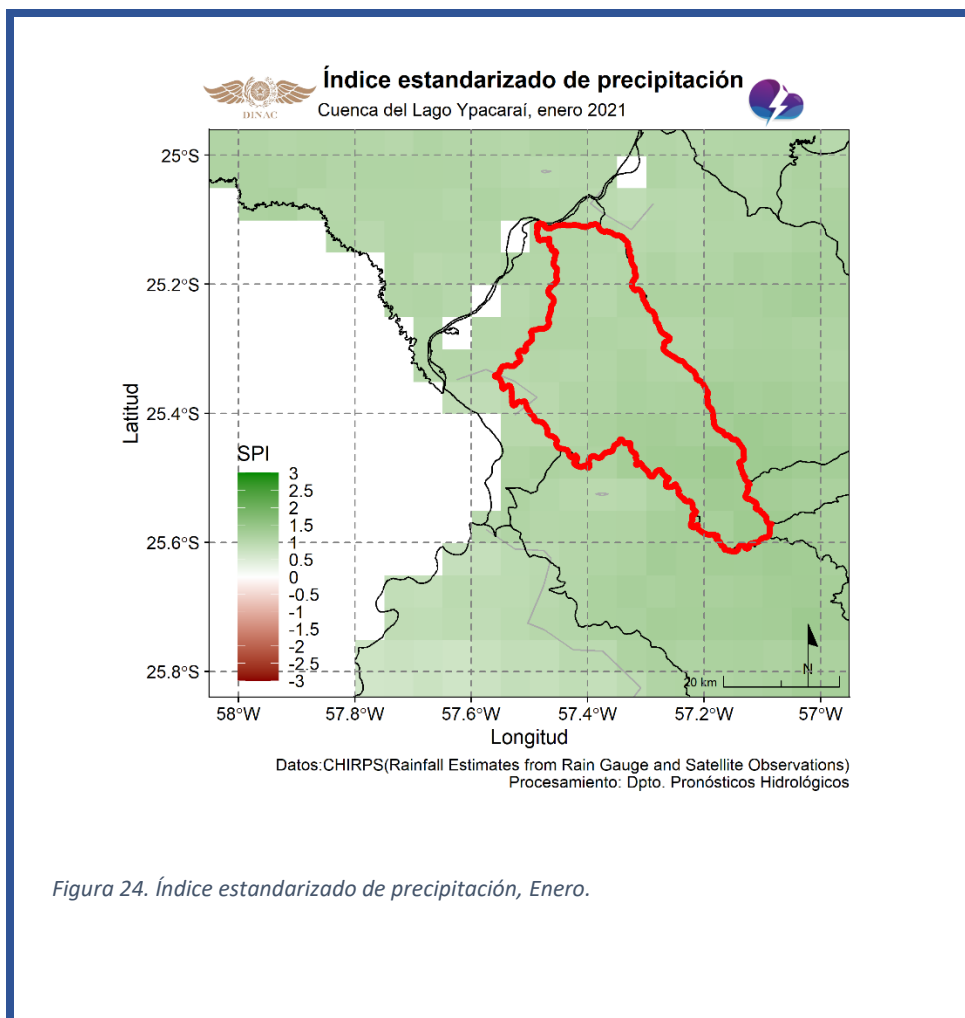


Figura 24. Índice estandarizado de precipitación, Enero.

Luego de una prolongada sequía observada varios meses atrás, la cuenca del Lago Ypacaraí registró condiciones húmedas en el mes de enero.

Félix Kanazawa

Presidente, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil DINAC

Raúl Rodas

Director, Dirección de Meteorología e Hidrología DMH

Nelson Pérez

Sub Director de Hidrología

Máx 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