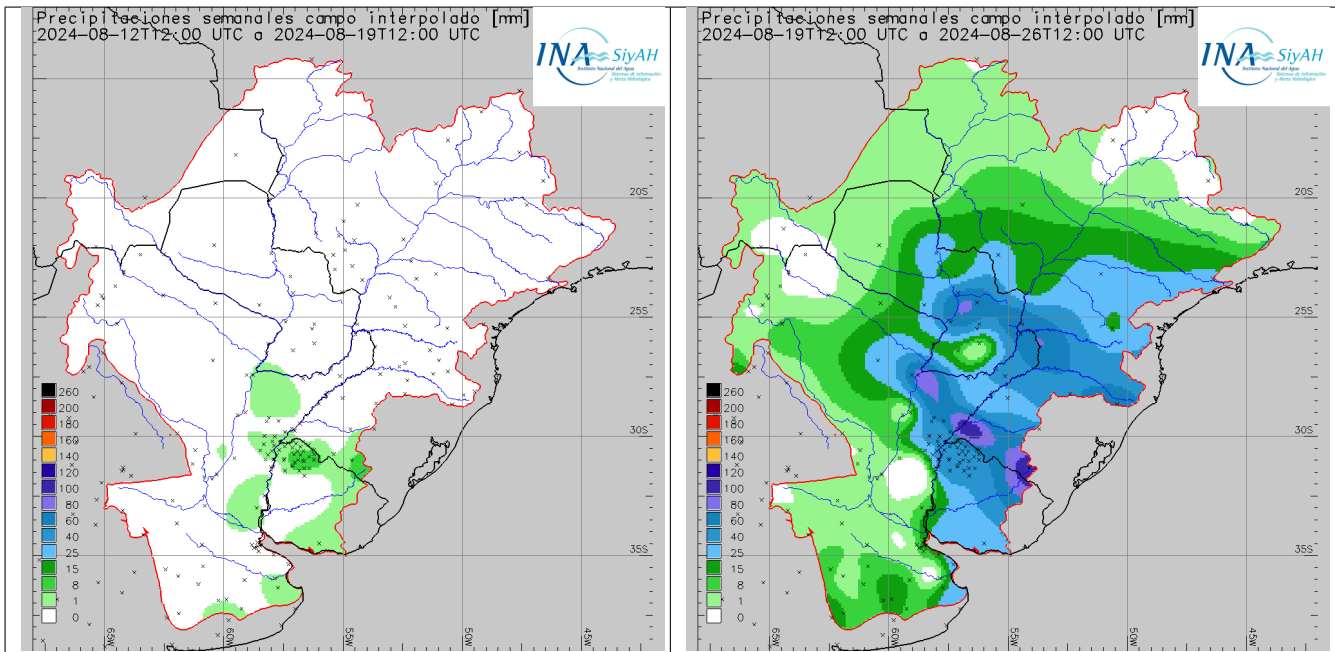


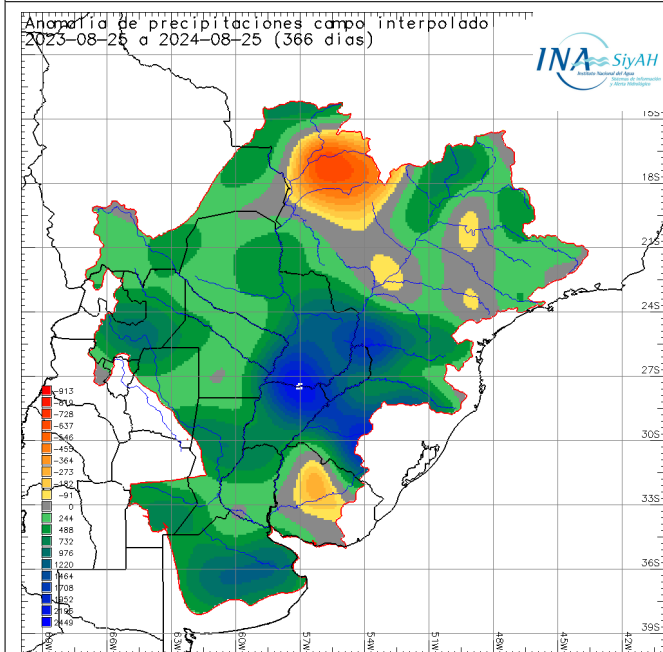
Ing. Juan Borús, Dr. Leandro Giordano, Mg. Juan Bianchi

0.1. Acumulados semanales de lluvia



Lluvias semanales acumuladas al 19/ago/2024

Lluvias acumuladas semanales al 26/ago/2024



Se calcula la anomalía como la diferencia entre el valor acumulado durante la ventana temporal considerada y el valor considerado como normal (período de los últimos 30 años) correspondiente a la misma ventana temporal (semanal). Tendencia climática regional (horizonte al 31/oct/2024): Cuenca baja del río Paraguay, norte de Corrientes, Misiones, cuenca de aporte directo a Itaipú, cuenca media del río Uruguay y cuenca baja del río Iguazú, con lluvias normales. Todo el resto con lluvias inferiores a las normales.

Los niveles esperados son (en metros):

Fecha	B. Negra	Concepción	P. Pilcomayo	Formosa
HOY	1,42	0,75	0,01	0,3
27/08	1,4	0,73	0,04	0,32
28/08	1,38	0,71	0,06	0,33
29/08	1,36	0,7	0,07	0,33
30/08	1,34	0,69	0,06	0,33
31/08	1,32	0,69	0,04	0,32
01/09	1,31	0,68	0,02	0,3
02/09	1,3	0,67	0	0,29
03/09	1,28	0,66	-0,01	0,27

En sombreado niveles por encima de los respectivos de alerta (amarillo) o evacuación (rojo)

Para el recinto de defensa de la ciudad de Formosa se actualiza la condición de las estaciones de bombeo en función del nivel fluvial, actualizando la siguiente tabla:

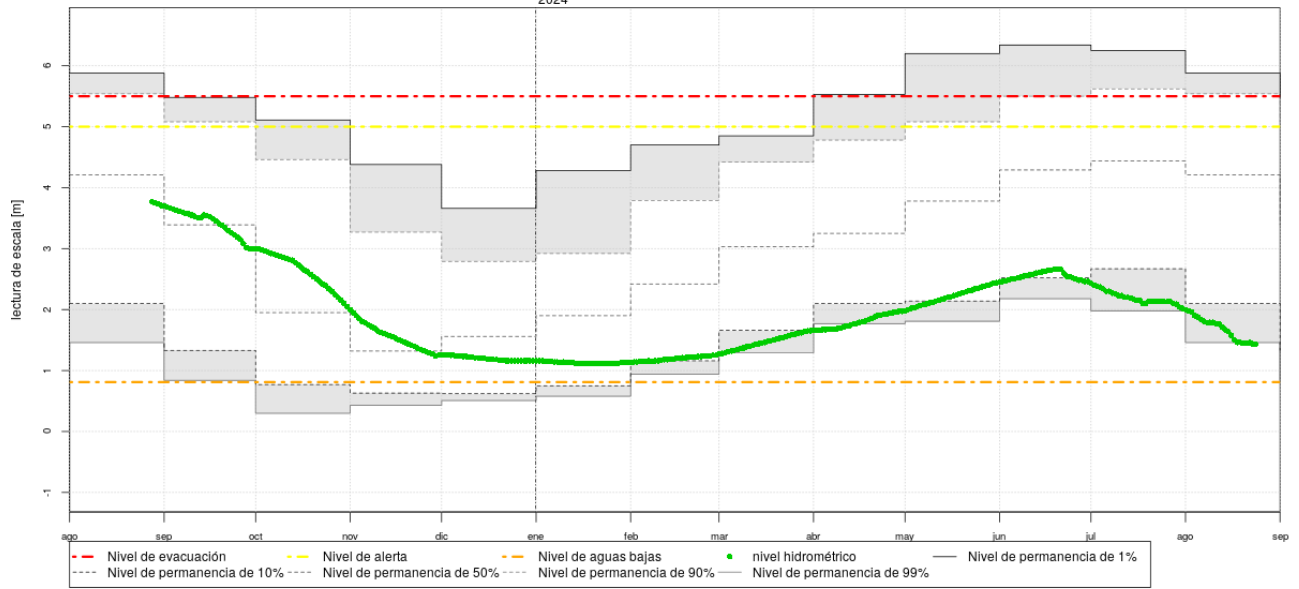
Nº de Orden	Descripcion	Descargador de fondo	Cota Fondo		Permanencia	
			MOP	L.H.P.F.	Desde	Hasta
1	Estacion de Bombeo Laguna Siam ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,50	51,00	3,70	SPS	SPS
2	Estacion de Bombeo 9 de Julio ,c/descargador de Fondo, caño metalico	2 Ø 1,50	52,20	4,90	SPS	SPS
3	Estacion de Bombeo San Jose Obrero ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,20	52,73	5,43	SPS	SPS
4	Estacion de Bombeo San Agustin 2	1 Ø 0,76	52,96	5,66	SPS	SPS
5	Estacion de Bombeo Belgrano ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,20	53,30	6,00	SPS	SPS
6	Estacion de Bombeo San Agustin 1 ,c/descargador de Fondo, caño metalico	2 Ø 1,30	53,30	6,00	SPS	SPS
7	Estacion de Bombeo Zambrini ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,30 3 Ø1,00	53,35	6,05	SPS	SPS
8	Estacion de Bombeo San Juan Bautista ,c/descargador de Fondo, caño metalico	3 Ø 1,50	53,51	6,21	SPS	SPS
	Sin designación	Hº Armado 1,00	53,60	6,30	SPS	SPS
9	Estacion de Bombeo San Juan Bautista , Regimiento, c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 0,76	54,00	6,70	SPS	SPS
10	Estacion de Bombeo Bernardino Rivadavia-(Isla de Oro) Electrica, c/descargador de Fondo, caño	1 Ø 1,30	54,00	6,70	SPS	SPS
11	Estacion de Bombeo Liborsi (Fuera de servicio) ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,20	54,73	7,43	SPS	SPS
12	Estacion de Bombeo San Juan ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,20	54,84	7,54	SPS	SPS
13	Estacion de Bombeo La Floresta ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,20	54,85	7,55	SPS	SPS
14	Estacion de Bombeo Collucio Norte ,c/descargador de Fondo, caño metalico	2 Ø 1,50	55,30	8,00	SPS	SPS
SPD: Sin pronóstico de desafectación de la estación (horizonte: 30/NOV/2024)						
SPS: Sin pronóstico de superación de dicho nivel de referencia (horizonte: 30/NOV/2024)						

Los niveles medios mensuales esperados son (en metros, horizonte 30/nov/2024):

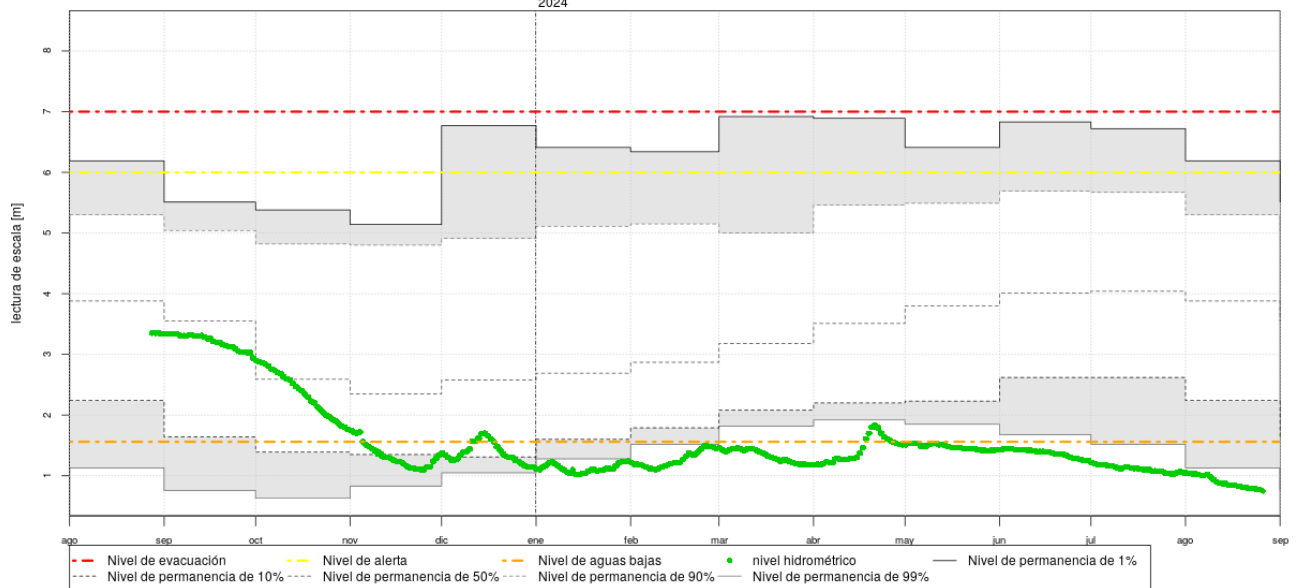
Mes	B. Negra	Concepción	P. Pilcomayo	Formosa
agosto	1,62	0,87	-0,07	0,45
septiembre	1,07	0,59	0	0,02
octubre	0,56	0,51	0,22	0,1
noviembre	0,71	0,6	0,54	0,58

El monitoreo permanente continuará en los próximos días y se informará sobre los cambios en la expectativa y pronósticos hidrométricos. La actualización es diaria. El mensaje completo será preparado el próximo *viernes 30/ago/2024* y presentado en la página web.

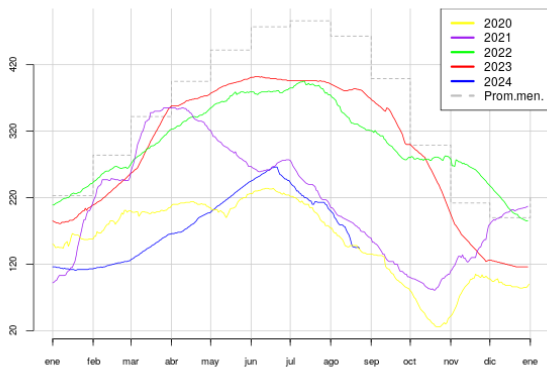
Río PARAGUAY en Bahía Negra (permanencias calculadas de 1995 a 2022)
2024



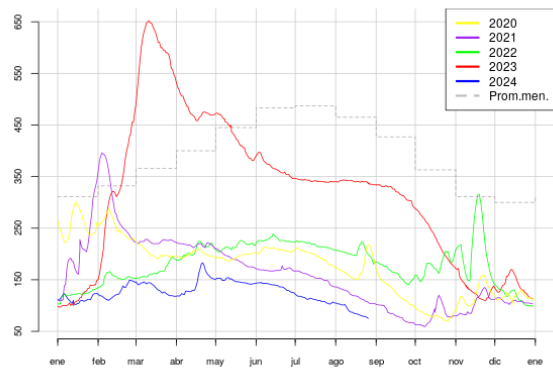
Río PARAGUAY en Concepción (permanencias calculadas de 1995 a 2022)
2024



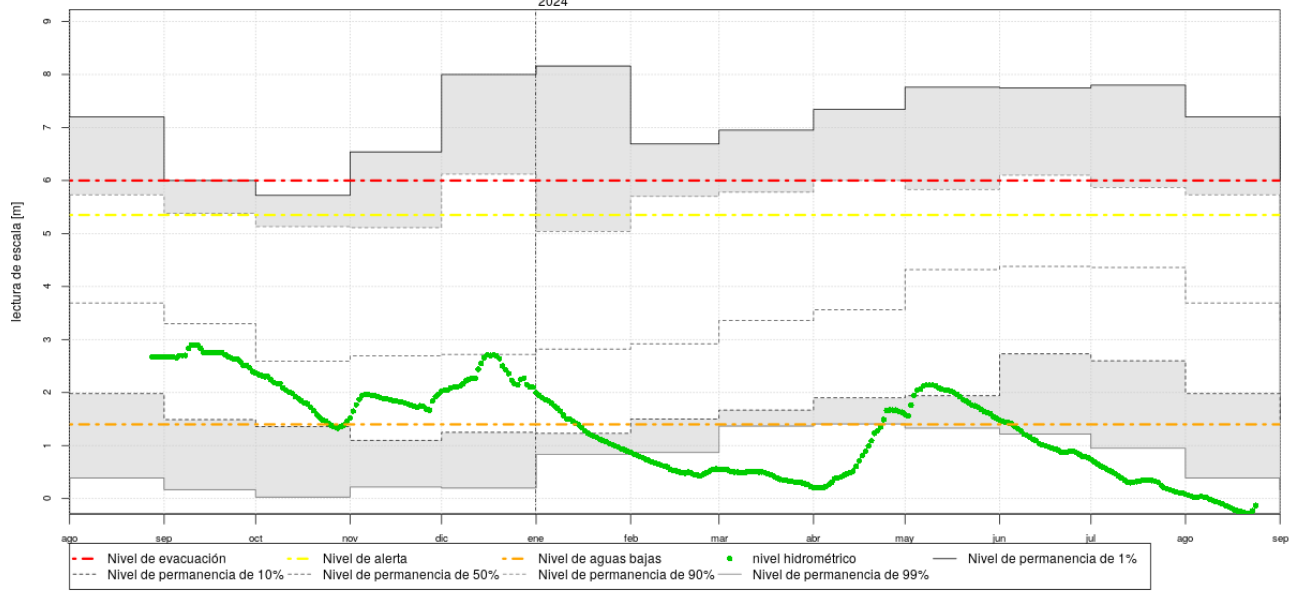
BAHIA NEGRA



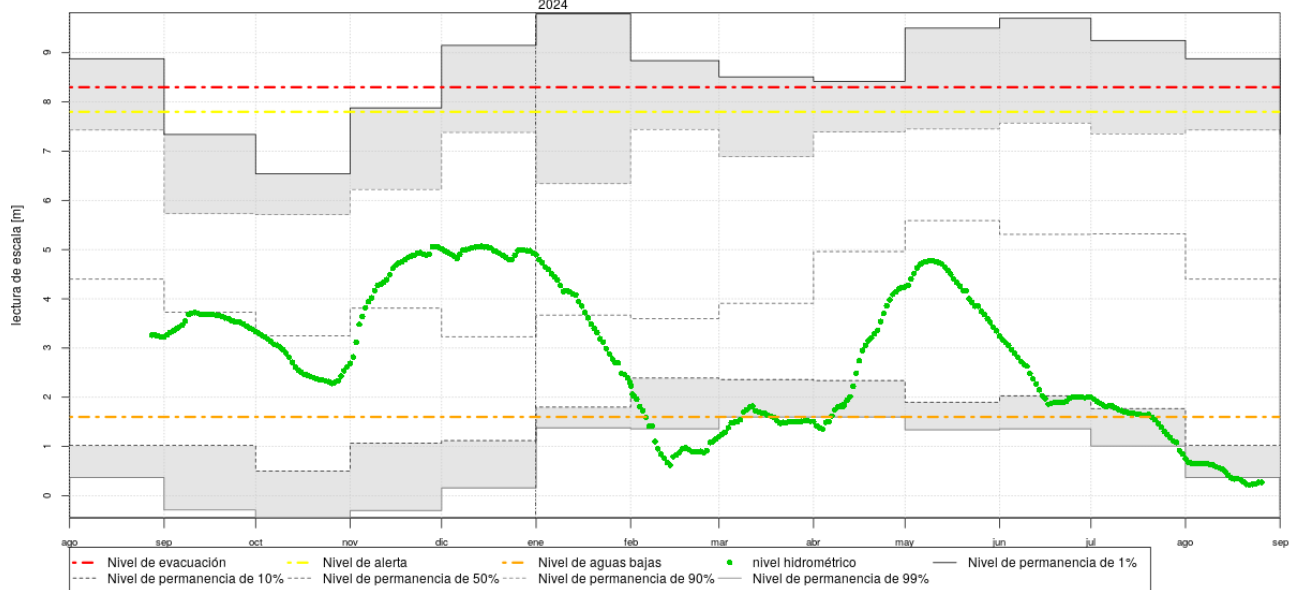
PUERTO CONCEPCION



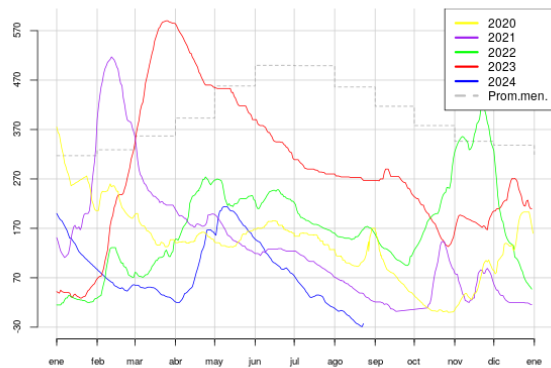
Río PARAGUAY en Puerto Pilcomayo (permanencias calculadas de 1995 a 2022)



Río PARAGUAY en Puerto Formosa (permanencias calculadas de 1995 a 2022)



PUERTO PILCOMAYO



PUERTO FORMOSA

