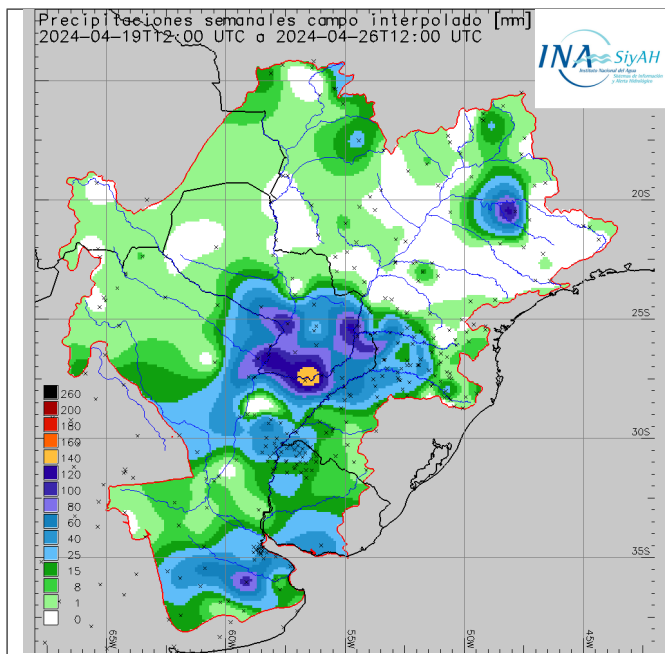
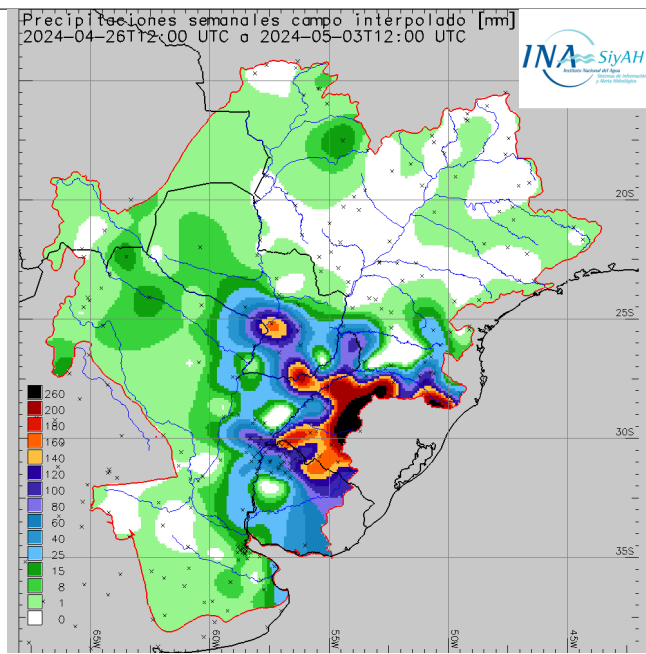




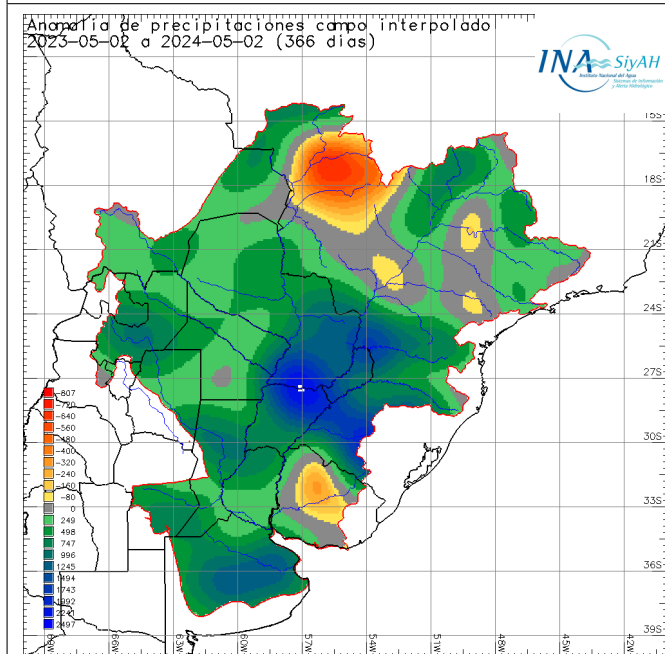
### 0.1. Acumulados semanales de lluvia



Lluvias semanales acumuladas al 26/abr/2024



Lluvias acumuladas semanales al 03/may/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). La tendencia climática actualizada y con horizonte en el 30/jun/2024 indica, para la cuenca del río Paraguay, lluvias del orden de las normales.

Los niveles esperados son (en metros):

Fecha	B. Negra	Concepción	P. Pilcomayo	Formosa
<b>HOY</b>	2	1,53	1,62	4,4
<b>04/05</b>	2,02	1,54	1,8	4,45
<b>05/05</b>	2,03	1,55	1,9	4,48
<b>06/05</b>	2,04	1,56	1,92	4,53
<b>07/05</b>	2,05	1,58	1,9	4,58
<b>08/05</b>	2,06	1,6	1,83	4,63
<b>09/05</b>	2,07	1,62	1,77	4,68
<b>10/05</b>	2,08	1,64	1,7	4,7
<b>11/05</b>	2,09	1,66	1,63	4,7

*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:

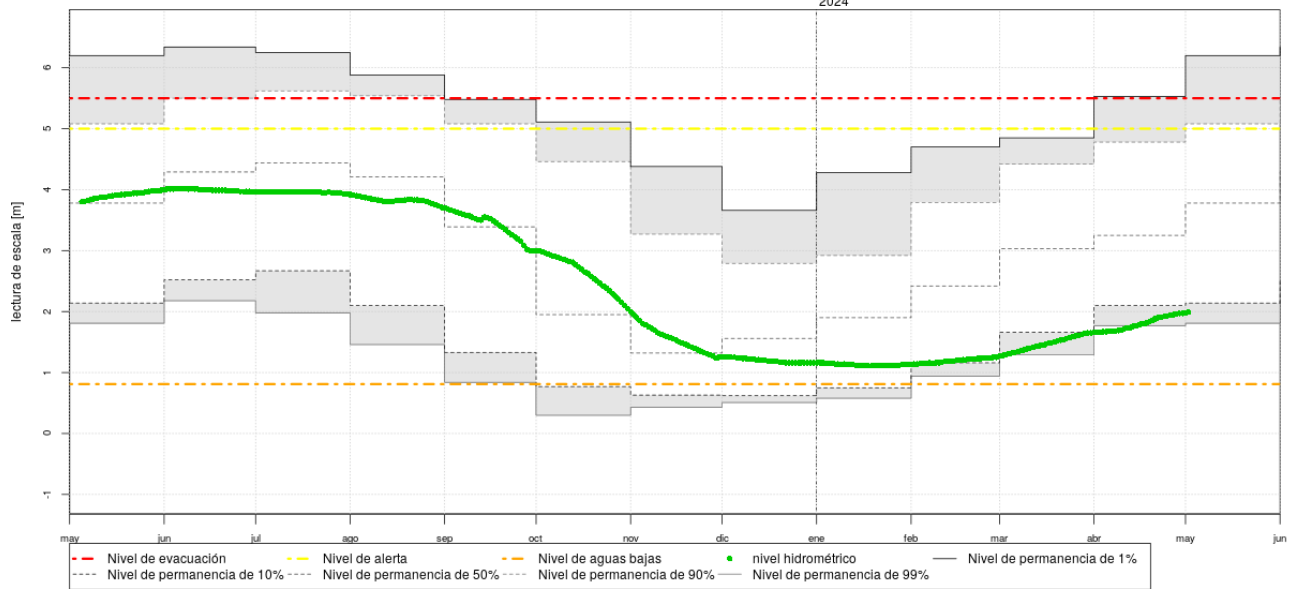
N° de Orden	Descripcion	Descargador de fondo	Cota Fondo		Permanencia	
			MOP	L.H.P.F.	Desde	Hasta
1	Estacion de Bombeo Laguna Siam ,c/descargador de Fondo, caño metalico	1 Ø 1,50	51,00	3,70	SPS	SPS
2	Estacion de Bombeo 9 de Julio ,c/descargador de Fondo, caño metalico	2 Ø 1,50	52,20	4,90	SPS	SPS
3	Estacion 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 Ø 1,00	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	H° 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
<b>SPD: Sin pronóstico de desafectación de la estación (horizonte: 31/AGO/2024)</b>						
<b>SPS: Sin pronóstico de superación de dicho nivel de referencia (horizonte: 31/AGO/2024)</b>						

Los niveles medios mensuales esperados son (en metros, horizonte 31/ago/2024 ):

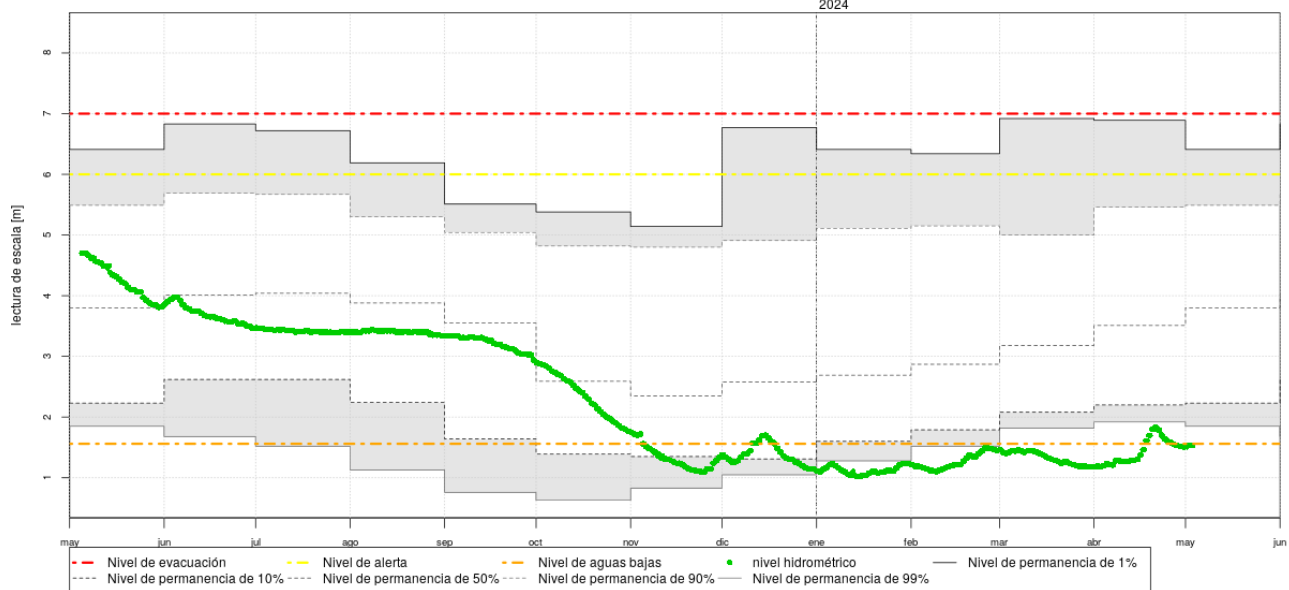
Mes	B. Negra	Concepción	P. Pilcomayo	Formosa
<b>mayo</b>	2,14	1,77	1,46	4,41
<b>junio</b>	2,4	2,25	1,56	3,65
<b>julio</b>	2,61	2,32	1,86	3,24
<b>agosto</b>	2,6	2,24	1,85	2,97

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 *lunes 06/may/2024* y presentado en la página web.

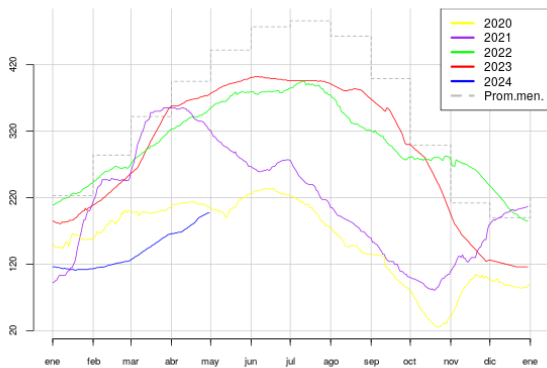
Río PARAGUAY en Bahía Negra (permanencias calculadas de 1995 a 2022)



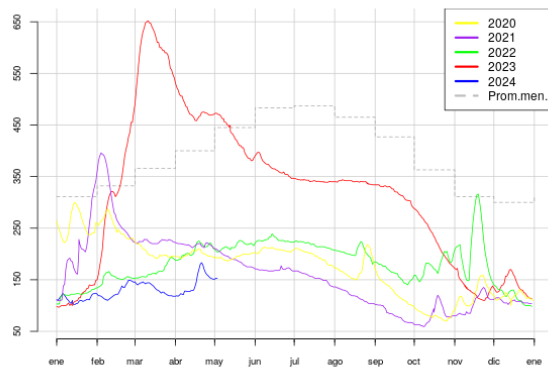
Río PARAGUAY en Concepción (permanencias calculadas de 1995 a 2022)



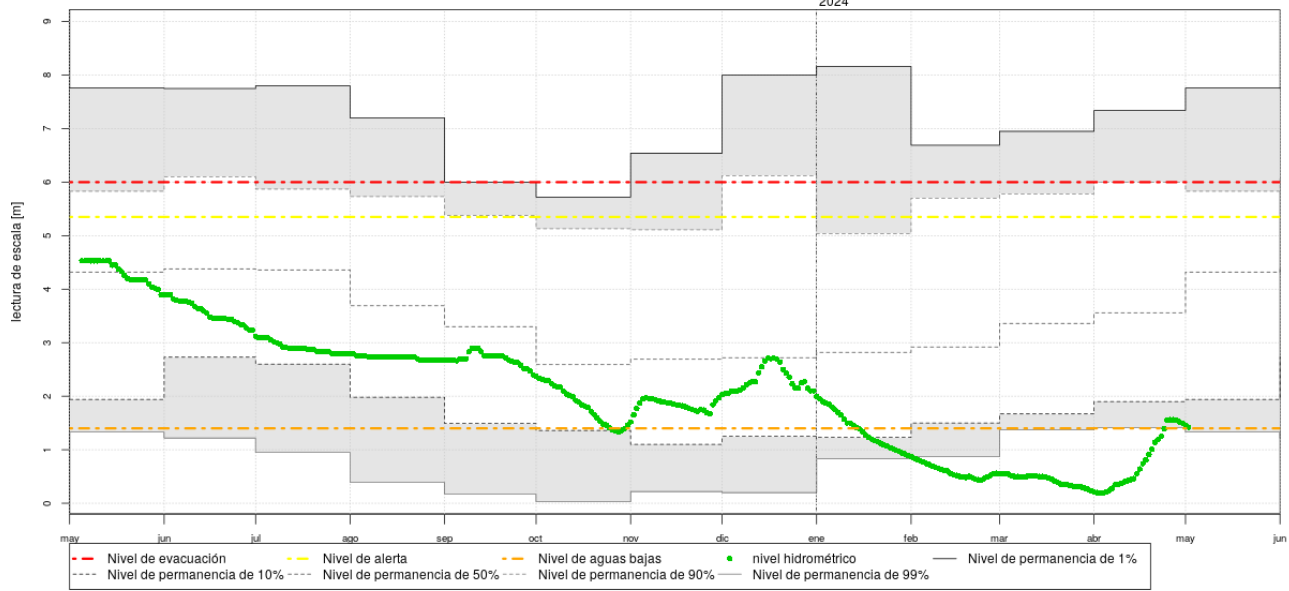
BAHIA NEGRA



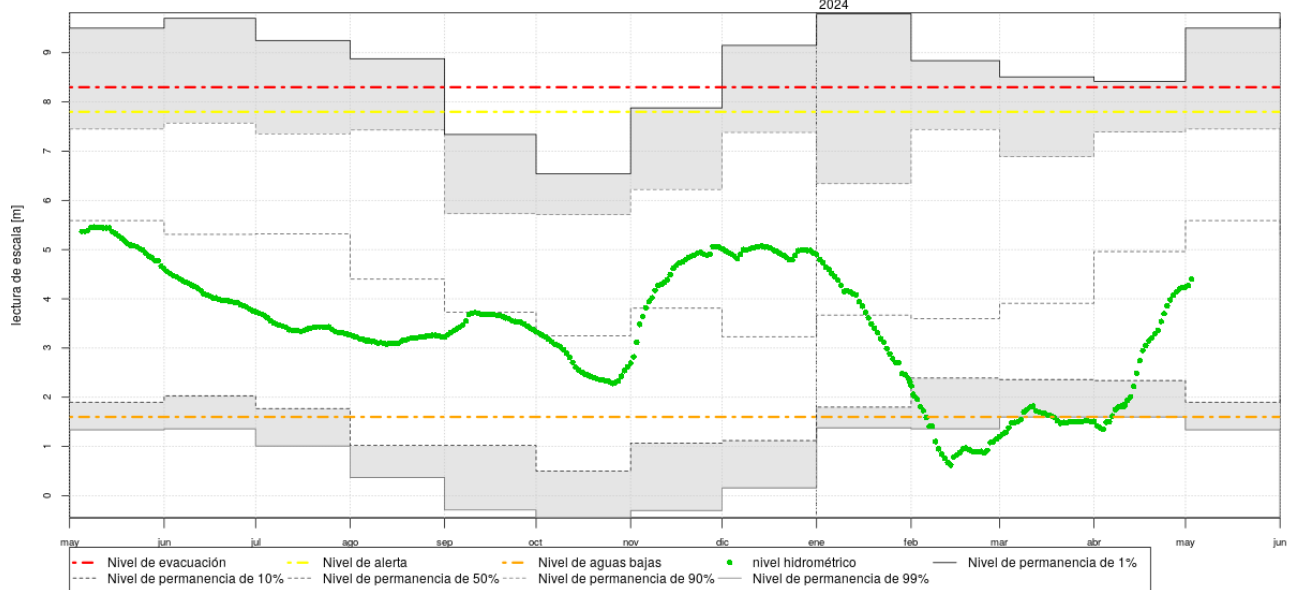
PUERTO CONCEPCION



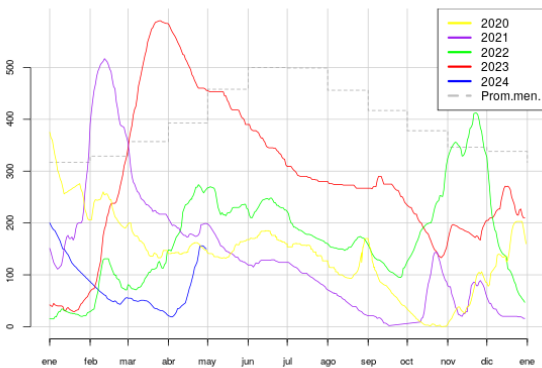
Río PARAGUAY en Puerto Pilcomayo (permanencias calculadas de 1995 a 2022)



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



PUERTO PILCOMAYO



PUERTO FORMOSA

