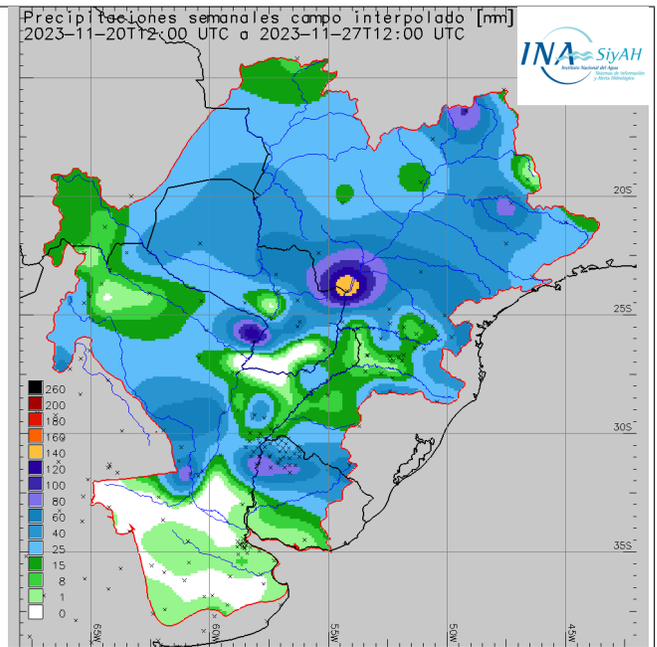
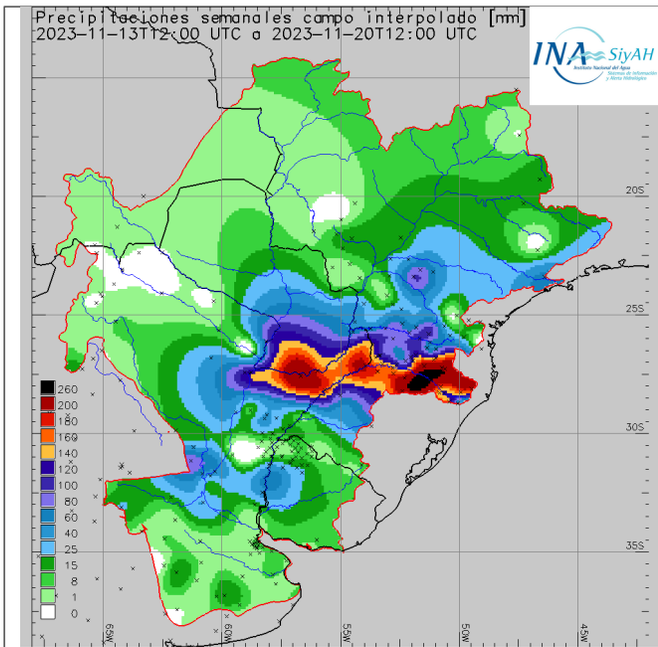


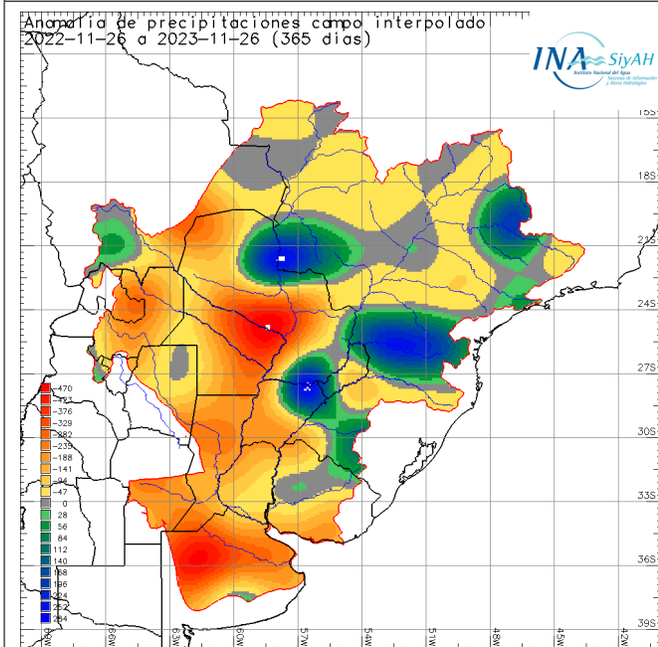


0.1. Acumulados semanales de lluvia



Lluvias semanales acumuladas al 20/nov/2023

Lluvias acumuladas semanales al 27/nov/2023



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). Se destaca la mejora sensible en la cuenca media del río Paraguay, tanto como en la cuenca del río Iguazú y las nacientes del río Paraná en Brasil. Se suma la anomalía positiva en la cuenca de aporte directo al embalse de Yacyretá. Vale también destacar la anomalía negativa sobre toda la cuenca del río Paraná en territorio argentino. La tendencia climática actualizada y con horizonte en el 30/nov/2023 indica: Corrientes, Misiones, cuenca del río Uruguay, cuenca del río Iguazú, cuenca no regulada del río Paraná en Brasil y cuenca media y baja del río Paraguay: lluvias superiores a lo normal. Resto de la cuenca: lluvias normales.

Los niveles esperados son (en metros):

Fecha	B. Negra	Concepción	P. Pilcomayo	Formosa
HOY	1,29	1,15	1,67	4,91
28/11	1,27	1,15	1,66	4,95
29/11	1,24	1,16	1,65	4,92
30/11	1,25	1,16	1,65	4,89
01/12	1,26	1,16	1,65	4,85
02/12	1,26	1,17	1,66	4,8
03/12	1,26	1,19	1,68	4,76
04/12	1,25	1,2	1,69	4,71
05/12	1,25	1,21	1,7	4,67

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	06-nov-24	27-dic-23
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: 29/FEB/2024)						
SPS: Sin pronóstico de superación de dicho nivel de referencia (horizonte: 29/FEB/2024)						

Los niveles medios mensuales esperados son (en metros, horizonte 29/feb/2024):

Mes	B. Negra	Concepción	P. Pilcomayo	Formosa
noviembre	1,56	1,32	1,8	4,37
diciembre	1,29	1,43	1,91	4,19
enero	1,59	1,97	2,82	3,95
febrero	1,86	2,34	3,39	4,58

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 01/dic/2023* y presentado en la página web.

