

SITUACIÓN HIDROLÓGICA CUENCA DEL PLATA

04 de junio de 2023 18:10 hs

Breve Síntesis

Marco Climático (jun-jul-ago).

Reunión Mensual SMN

Se prevé un cambio sensible en el trimestre, con precipitaciones que mayormente superarían los valores normales sobre la cuenca del Plata en territorio argentino. Existe un margen de incertidumbre importante con respecto a las lluvias sobre la cuenca del río Paraguay y la alta cuenca del río Paraná en Brasil.

Situación Meteorológica

Lluvias sobre Corrientes y cuenca media del río Uruguay

Iguazú Cataratas: fuertes oscilaciones en [400 m³/s – 800 m³/s]				
Iguazú	Catarata No se			
Paraná Superior (Brasil)	Aporte a Itaipú 7.200 m³/s sin repunte			
		Descarga Itaipú 6.000 m³/s sin repunte el de embalse próximo al NON en descenso leve		
Paraná ARG-PAR	Pto			
(Aguas MEDIAS)	Entrante Yacyretá 8.100 m³/s sin repunte			
Doroguey	Descarga Yacyretá 7.400 m³/s sin repunte Tramo inferior: próximo a niveles normales			
Paraguay	Clorinda 3,82 m en descenso			
(Aguas MEDIAS)	Formosa 4,47 m en descenso			
Paraná Argentina	Corrientes 2,40 m en leve descenso aún			
(Aguas BAJAS)	Paraná 1,95 m en descenso			
,	Santa Fe 2,27 m en descenso			
Delta	Victoria: 4,02 m en leve descenso			
(Aguas BAJAS)	Rosario: 2,29 m en aguas bajas			
	V. Paranacito: 1,10 m normal oscilante			
Uruguay	Alta cuenca: 200 m ³ /s muy acotado			
(Aguas MEDIAS / BAJAS)	Sin previsión de repunte significativo Sitio Hoy Tendencia			
		1,43		
	San Javier	m	Oscilante	
	Santo Tomé	2,68 m	Oscilante	
	Paso de los Libres	2,35 m	Oscilante	
	S. Grande 2.400 m³/s oscilante			
	Embalse 33,66 m en ascenso			
	Descarga 1.600 m³/s oscilante Concordia 1,84 m oscilante			
	C. del Uruguay 1,18 m oscilante Gualeguaychú 1,12 m oscilante normal			
	Gualeguayonu 1,12 m osoliante normai			
Río de la Plata	Oscilación normal			

NON: nivel operativo normal



(*1) https://pilcomayo.net (*2) https://www.corebe.org.ar (*3) https://www.hidro.gov.ar.