

Estaciones	Nivel Hoy (*1) (m)	Altura Media MARZO (1998 / 2022) (m)	Límite Aguas Bajas L (m)	Nivel de Alerta A (m)	Nivel de Evacuación E (m)	Pronóstico Preliminar (m) para			Estado	Tendencias (m) para el			ESBIO
	28-mar-2023					04-abr-2023				11-abr-2023			
						Mínimo	Central	Máximo		Mínimo	Central	Máximo	
CORRIENTES	5.52	4.09	3.00	6.50	7.00	4.50	4.90	5.20		4.05	4.48	4.85	
BARRANQUERAS	5.49	4.19	3.20	6.00	6.50	4.50	4.88	5.30		4.10	4.46	4.85	
GOYA	4.92	4.15	2.60	5.20	5.70	4.45	4.77	5.05		3.90	4.27	4.65	
RECONQUISTA	4.46	3.92	2.30	5.10	5.30	4.00	4.32	4.60		3.55	3.88	4.30	
LA PAZ	5.06	4.37	3.20	5.80	6.15	4.85	5.21	5.60		4.40	4.69	5.05	
PARANÁ	3.75	3.54	2.30	4.70	5.00	3.60	3.93	4.30		3.20	3.56	3.95	
SANTA FE	3.92	3.82	2.60	5.30	5.70	3.60	3.98	4.40		3.30	3.63	4.00	
ROSARIO	3.39	3.50	2.40	5.00	5.30	3.20	3.55	3.90		3.05	3.39	3.75	

* A *:Valores que superan el nivel de alerta * E *:Valores que superan el nivel de evacuación * L*: Valores en aguas bajas (*1): Dato de las 00:00hs (*2): Valor estimado

**Son tendencias consideradas en los valores medios diarios.
Los niveles se registran dentro del rango de aguas medias.
De acuerdo con la perspectiva meteorológica y
los caudales previstos desde la alta cuenca, los niveles continuarán en el
rango de aguas medias. Las secciones superiores del tramo comienzan a
descender.**

BAJANTE

Si bien las condiciones son en general mejores que las observadas en 2020 y 2021, la perspectiva climática aún no permite establecer un límite temporal del escenario de aguas bajas predominantes iniciado en marzo de 2020.