

Estaciones	Nivel Hoy (*1) (m)	Altura Media FEBRERO (1996 / 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			Estado
	03-feb-2023					07-feb-2023				14-feb-2023			
						Mínimo	Central	Máximo		Mínimo	Central	Máximo	
CORRIENTES	2.96	4.27	3.00	6.50	7.00	2.60	2.96	3.20	L	2.45	2.82	3.10	L
BARRANQUERAS	2.95	4.26	3.20	6.00	6.50	2.60	2.94	3.20	L	2.45	2.79	3.10	L
GOYA	2.82	4.24	2.60	5.20	5.70	2.70	3.10	3.40		2.70	3.07	3.40	
RECONQUISTA	2.57	4.05	2.30	5.10	5.30	2.40	2.81	3.15		2.45	2.84	3.15	
LA PAZ	2.95	4.59	3.20	5.80	6.15	2.70	3.07	3.30	L	2.80	3.19	3.50	L
PARANÁ	1.92	3.74	2.30	4.70	5.00	1.70	1.98	2.25	L	1.75	2.16	2.45	L
SANTA FE	2.10	4.06	2.60	5.30	5.70	1.85	2.18	2.55	L	2.00	2.41	2.70	L
ROSARIO	1.60	3.72	2.40	5.00	5.30	1.35	1.69	2.05	L	1.60	1.93	2.25	L

* 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 bajas.
 De acuerdo con la perspectiva meteorológica y
 los caudales previstos desde la alta cuenca, las secciones inferiores
 continuarán en ascenso dentro del rango de aguas bajas.**

BAJANTE

Si bien las condiciones son en general mejores que las observadas en los últimos tres años, la perspectiva climática aún no permite definir un límite temporal del escenario de aguas bajas iniciado en marzo de 2020.