

Estaciones	Nivel Hoy (*1) (m) 26-oct-2021	Altura Media NOVIEMBRE (1996 / 2020) (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
						02-nov-2021				09-nov-2021			
						Mínimo	Central	Máximo		Mínimo	Central	Máximo	
CORRIENTES	2,35	3,79	3,00	6,50	7,00	1,10	1,35	1,65	L	0,80	0,97	1,20	L
BARRANQUERAS	2,24	3,83	3,20	6,00	6,50	1,10	1,36	1,60	L	0,75	0,99	1,20	L
GOYA	2,60	3,87	2,60	5,20	5,70	1,65	1,91	2,20	L	0,90	1,22	1,45	L
RECONQUISTA	2,24	3,56	2,30	5,10	5,30	1,35	1,60	1,90	L	0,65	0,94	1,20	L
LA PAZ	2,25	4,11	3,20	5,80	6,15	1,85	2,10	2,45	L	1,00	1,21	1,50	L
PARANÁ	1,27	3,08	2,30	4,70	5,00	1,35	1,47	1,80	L	0,50	0,72	1,05	L
SANTA FE	1,40	3,37	2,60	5,30	5,70	1,55	1,76	1,95	L	1,15	1,28	1,55	L
ROSARIO	1,02	3,14	2,40	5,00	5,30	1,05	1,26	1,45	L	0,95	1,12	1,35	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

Mejoría de corto plazo en el patrón de lluvias sobre la región de respuesta más rápida

ALERTA POR BAJANTE

Si bien ha mejorado la condición hídrica de la región en la que se genera mayormente el caudal del río Paraná, no debe desatenderse la tendencia climática, la que aún sigue siendo desfavorable. Esta onda de recuperación acotada se propagará por el río Paraná desde Corrientes – Barranqueras, produciendo una mejoría en los niveles fluviales, pero sin salir de la franja de aguas bajas.