

Estaciones	Nivel Hoy (*1) (m) 16-sep-2020	Altura Media SEPTIEMBRE (1994 / 2018) (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
						22-sep-2020				29-sep-2020			
						Mínimo	Central	Máximo		Mínimo	Central	Máximo	
CORRIENTES	1,14	3,11	3,00	6,50	7,00	1,20	1,45	1,70	L	1,15	1,40	1,65	L
BARRANQUERAS	1,25	3,16	3,20	6,00	6,50	1,20	1,42	1,70	L	1,15	1,39	1,65	L
GOYA	1,56	3,29	2,60	5,20	5,70	1,30	1,59	1,80	L	1,25	1,56	1,85	L
RECONQUISTA	1,44	3,01	2,30	5,10	5,30	1,25	1,54	1,75	L	1,25	1,52	1,80	L
LA PAZ	1,45	3,46	3,20	5,80	6,15	1,20	1,40	1,65	L	1,20	1,54	1,75	L
PARANÁ	0,98	2,50	2,30	4,70	5,00	0,65	0,85	1,10	L	0,85	1,04	1,30	L
SANTA FE	1,32	2,84	2,60	5,30	5,70	1,00	1,15	1,45	L	1,05	1,31	1,55	L
ROSARIO	1,22	2,67	2,60	5,00	5,30	0,65	0,95	1,15	L	0,90	1,12	1,40	L
" A ":Valores que superan el nivel de alerta " E ":Valores que superan el nivel de evacuación (*1): Dato de las 00:00hs (*2): Dato estimado													

Las conversaciones formales con los países vecinos se han mantenido, concentrando la atención en el caudal en el río Paraná y con atención a los niveles frente a las tomas de agua urbanas.

La evolución de los caudales provenientes de las altas cuencas dependerá fuertemente de las lluvias sobre las áreas de respuesta hidrológica más rápida.

La perspectiva de corto plazo es desfavorable. No se espera eventos que puedan aliviar sensiblemente la situación de escasez y bajante que predomina en la región.

La tendencia climática al 30/nov próximo también es desfavorable. No permite esperar una recuperación en los próximos tres meses.