

BOLETÍN CONJUNTO DE ALTURAS HIDROMÉTRICAS

SUBDIRECCION DE HIDROLOGIA - GERENCIA DE OBSERVACIONES HIDROLÓGICAS DPTO.
DE CUENCAS HIDROGRÁFICAS

CENTRO METEOROLÓGICO NACIONAL

SAJONIA - PARAGUAY

Cuenca Alta

Día	LADARIO (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,98	2,93	1,86	1,60	2,52	3,22	3,71	4,37	4,95	5,28		
2	3,94	2,92	1,84	1,61	2,53	3,24	3,76	4,40	4,97	5,28		
3	3,92	2,91	1,82	1,64	2,55	3,26	3,74	4,44	4,97	5,29		
4	3,90	2,88	1,80	1,65	2,57	3,27	3,75	4,46	5,00	5,30		
5	3,88	2,84	1,78	1,74	2,58	3,28	3,81	4,48	5,00	5,30		
6	3,86	2,78	1,76	1,78	2,59	3,29	3,82	4,50	5,00	5,30		
7	3,84	2,74	1,74	1,82	2,62	3,30	3,82	4,56	5,02	5,32		
8	3,80	2,70	1,72	1,84	2,64	3,32	3,83	4,56	5,02	5,32		
9	3,78	2,67	1,70	1,89	2,74	3,34	3,85	4,56	5,04	5,32		
10	3,75	2,63	1,68	1,94	2,78	3,36	3,85	4,58	5,01	5,32		
11	3,74	2,59	1,67	2,00	2,82	3,38	3,86	4,60	5,01	5,32		
12	3,69	2,56	1,66	2,02	2,88	3,40	3,90	4,66	5,06	5,33		
13	3,67	2,50	1,64	2,05	2,88	3,42	3,92	4,66	5,08	5,34		
14	3,64	2,48	1,62	2,08	2,92	3,44	3,93	4,67	5,08	5,35		
15	3,60	2,44	1,60	2,09	2,93	3,45	3,95	4,69	5,10	5,44		
16	3,57	2,40	1,58	2,10	2,98	3,45	3,97	4,73	5,11	5,35		
17	3,52	2,34	1,56	2,10	2,97	3,47	4,01	4,76	5,11	5,34		
18	3,50	2,30	1,56	2,10	3,00	3,50	4,02	4,73	5,12	5,34		
19	3,46	2,26	1,58	2,14	3,00	3,52	4,03	4,78	5,18	5,34		
20	3,44	2,21	1,58	2,16	3,02	3,56	4,05	4,79	5,19			
21	3,39	2,18	1,56	2,18	3,04	3,58	4,08	4,81	5,20			
22	3,35	2,11	1,58	2,19	3,06	3,58	4,10	4,84	5,20			
23	3,30	2,10	1,58	2,20	3,07	3,59	4,13	4,85	5,20			
24	3,26	2,08	1,56	2,23	3,08	3,61	4,16	4,86	5,22			
25	3,23	2,00	1,55	2,25	3,10	3,64	4,18	4,88	5,22			
26	3,17	2,02	1,55	2,31	3,10	3,64	4,20	4,90	5,24			
27	3,15	2,00	1,54	2,36	3,11	3,65	4,23	4,90	5,24			
28	3,08	1,94	1,56	2,39	3,13	3,70	4,25	4,87	5,24			
29	3,02	1,90	1,56	2,42	3,15		4,29	4,92	5,25			
30	2,98	1,86	1,58	2,46	3,16		4,31	4,94	5,25			
31		1,86		2,50	3,19		4,34		5,26			
	Nivel de Alerta = 5,50 m.											
	Nivel Critico = m.											
	Nivel de evacuacion = m.											

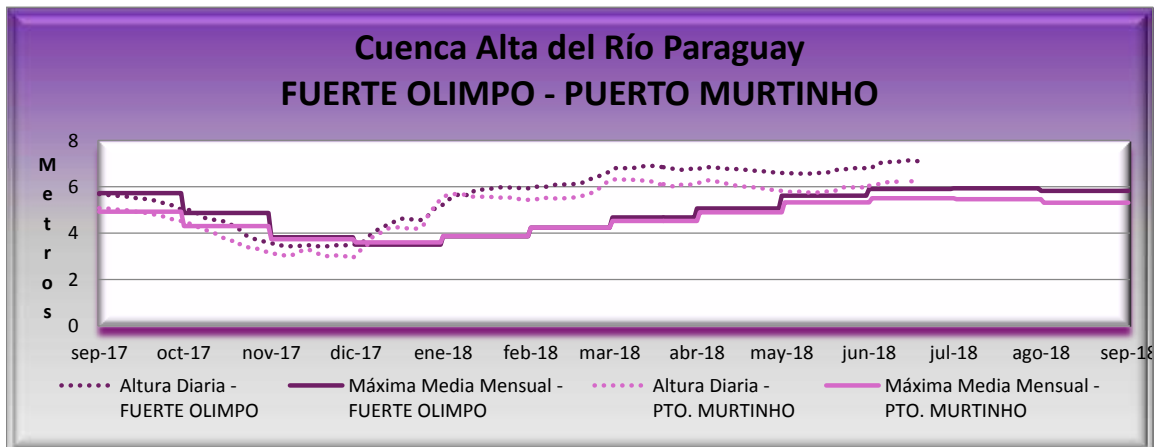
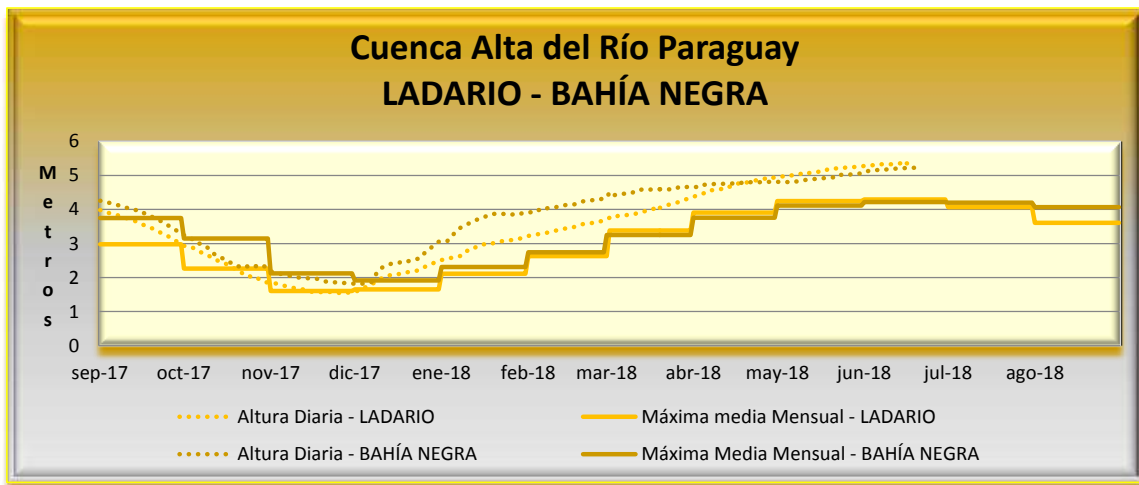
Día	BAHIA NEGRA (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	4,25	3,24	2,18	1,81	3,05	3,92	4,35	4,66	4,81	5,11		
2	4,24	3,24	2,16	1,80	3,06	3,92	4,50	4,66	4,81	5,12		
3	4,22	3,16	2,14	1,82	3,06	3,98	4,40	4,67	4,81	5,14		
4	4,20	3,13	2,11	1,82	3,16	3,98	4,42	4,72	4,81	5,16		
5	4,18	3,04	2,10	1,83	3,24	3,98	4,42	4,72	4,80	5,16		
6	4,16	3,00	2,08	1,85	3,36	3,96	4,44	4,73	4,80	5,16		
7	4,13	3,00	2,07	1,87	3,42	4,02	4,46	4,73	4,83	5,16		
8	4,11	2,95	2,05	2,02	3,47	4,04	4,46	4,74	4,82	5,16		
9	4,09	2,91	2,04	2,16	3,51	4,05	4,48	4,75	4,85	5,17		
10	4,06	2,83	2,01	2,26	3,56	4,07	4,48	4,75	4,85	5,19		
11	4,04	2,75	2,00	2,30	3,60	4,07	4,54	4,75	4,86	5,19		
12	4,00	2,68	1,98	2,34	3,63	4,10	4,54	4,75	4,87	5,19		
13	3,98	2,64	1,98	2,38	3,68	4,10	4,57	4,75	4,88	5,21		
14	3,98	2,59	1,98	2,40	3,71	4,12	4,59	4,76	4,89	5,21		
15	3,98	2,55	1,97	2,42	3,73	4,14	4,59	4,76	4,89	5,21		
16	3,92	2,53	1,97	2,44	3,77	4,14	4,58	4,76	4,89	5,21		
17	3,88	2,46	1,97	2,44	3,80	4,14	4,58	4,78	4,91	5,21		
18	3,87	2,42	1,95	2,49	3,84	4,16	4,58	4,78	4,92	5,22		
19	3,80	2,36	1,92	2,48	3,87	4,20	4,59	4,78	4,93	5,22		
20	3,77	2,34	1,90	2,48	3,87	4,23	4,59	4,78	4,94	5,22		
21	3,73	2,32	1,88	2,48	3,88	4,24	4,60	4,80	4,94			
22	3,69	2,29	1,87	2,52	3,87	4,25	4,60	4,80	5,01			
23	3,64	2,34	1,87	2,54	3,87	4,25	4,59	4,80	5,01			
24	3,58	2,32	1,86	2,55	3,86	4,27	4,58	4,80	5,01			
25	3,54	2,30	1,85	2,63	3,86	4,27	4,58	4,80	5,02			
26	3,50	2,35	1,85	2,72	3,84	4,27	4,62	4,81	5,02			
27	3,44	2,33	1,84	2,78	3,87	4,30	4,67	4,81	5,02			
28	3,40	2,38	1,84	2,85	3,87	4,34	4,67	4,81	5,04			
29	3,32	2,35	1,83	2,94	3,86		4,66	4,81	5,04			
30	3,28	2,32	1,83	2,99	3,90		4,66	4,82	5,05			
31		2,24		3,05	3,89		4,66		5,05			

Nivel de Alerta = 5,00 m.
Nivel Critico = 5,50 m.
Nivel de evacuacion = 6,50 m.

Día	FUERTE OLIMPO (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	5,69	5,01	3,56	3,53	5,24	5,94	6,64	6,78	6,60	6,81		
2	5,67	5,01	3,54	3,57	5,30	5,94	6,74	6,79	6,59	6,81		
3	5,67	5,00	3,54	3,60	5,45	6,00	6,80	6,81	6,58	6,95		
4	5,65	4,93	3,48	3,66	5,55	6,00	6,81	6,82	6,58	6,98		
5	5,64	4,86	3,46	3,80	5,6	6,00	6,80	6,84	6,58	7,03		
6	5,63	4,85	3,44	3,90	5,65	6,00	6,80	6,84	6,58	7,06		
7	5,61	4,75	3,44	4,00	5,68	6,00	6,80	6,84	6,57	7,06		
8	5,60	4,68	3,44	4,10	5,63	6,02	6,80	6,82	6,57	7,06		
9	5,60	4,63	3,44	4,16	5,64	6,06	6,82	6,82	6,57	7,08		
10	5,58	4,60	3,44	4,20	5,65	6,10	6,82	6,80	6,57	7,08		
11	5,58	4,59	3,45	4,26	5,65	6,10	6,82	6,78	6,57	7,08		
12	5,58	4,57	3,47	4,36	5,85	6,10	6,86	6,78	6,60	7,10		
13	5,58	4,57	3,47	4,42	5,86	6,10	6,88	6,78	6,60	7,12		
14	5,50	4,53	3,47	4,44	5,88	6,10	6,90	6,77	6,60	7,13		
15	5,50	4,51	3,47	4,54	5,88	6,12	6,88	6,76	6,60	7,13		
16	5,48	4,49	3,47	4,60	5,89	6,12	6,90	6,75	6,60	7,12		
17	5,48	4,40	3,44	4,62	5,9	6,14	6,90	6,74	6,62	7,12		
18	5,46	4,35	3,44	4,62	5,92	6,14	6,88	6,73	6,62	7,11		
19	5,44	4,27	3,44	4,60	5,94	6,15	6,86	6,72	6,64	7,11		
20	5,42	4,23	3,44	4,60	5,96	6,22	6,84	6,71	6,72	7,11		
21	5,40	4,13	3,43	4,60	5,98	6,30	6,82	6,70	6,74			
22	5,38	4,03	3,43	4,57	5,98	6,34	6,82	6,69	6,74			
23	5,32	3,91	3,45	4,57	5,98	6,35	6,79	6,68	6,76			
24	5,28	3,85	3,47	4,57	5,98	6,38	6,76	6,67	6,76			
25	5,24	3,80	3,47	4,61	5,96	6,44	6,74	6,66	6,78			
26	5,22	3,75	3,48	4,65	5,95	6,52	6,74	6,65	6,80			
27	5,20	3,70	3,48	4,82	5,95	6,55	6,74	6,64	6,80			
28	5,14	3,68	3,48	4,92	5,95	6,61	6,74	6,63	6,80			
29	5,08	3,66	3,48	5,06	5,94		6,76	6,62	6,80			
30	5,02	3,61	3,49	5,10	5,95		6,77	6,61	6,80			
31		3,58		5,14	5,94		6,74		6,80			

Nivel de Alerta = 6,00 m.
Nivel Critico = 7,00 m.
Nivel de evacuacion = 8,00 m.

Día	PTO. MURTINHO (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	5,08	4,50	3,16	3,08	5,55	5,46	6,26	6,16	5,83	6,04		
2	5,08	4,48	3,12	3,20	5,62	5,46	6,31	6,18	5,81	6,06		
3	5,06	4,42	3,08	3,29	5,67	5,47	6,32	6,22	5,80	6,08		
4	5,06	4,37	3,06	3,40	5,67	5,48	6,32	6,26	5,78	6,10		
5	5,04	4,32	3,06	3,48	5,68	5,53	6,30	6,28	5,78	6,14		
6	5,03	4,26	3,02	3,74	5,68	5,52	6,31	6,28	5,79	6,17		
7	5,02	4,22	3,00	3,84	5,68	5,52	6,34	6,26	5,79	6,19		
8	5,01	4,18	3,05	3,92	5,67	5,52	6,33	6,23	5,77	6,20		
9	5,00	4,13	3,08	3,98	5,64	5,51	6,31	6,21	5,77	6,21		
10	5,00	4,07	3,11	4,03	5,61	5,49	6,28	6,18	5,76	6,21		
11	4,98	4,02	3,19	4,11	5,58	5,48	6,28	6,15	5,76	6,23		
12	4,97	3,98	3,27	4,18	5,57	5,48	6,28	6,12	5,76	6,23		
13	4,95	3,94	3,30	4,22	5,57	5,50	6,27	6,10	5,76	6,23		
14	4,92	3,88	3,30	4,24	5,56	5,50	6,26	6,07	5,76			
15	4,92	3,80	3,25	4,25	5,58	5,50	6,25	6,04	5,76	6,24		
16	4,91	3,76	3,19	4,25	5,56	5,53	6,23	6,02	5,80	6,22		
17	4,88	3,72	3,14	4,24	5,56	5,56	6,19	6,01	5,80	6,22		
18	4,86	3,67	3,09	4,23	5,56	5,59	6,14	6,00	5,82	6,22		
19	4,85	3,64	3,04	4,21	5,55	5,60	6,10	6,00	5,85			
20	4,82	3,51	3,02	4,20	5,55	5,63	6,12	6,00	5,82			
21	4,79	3,53	3,01	4,20	5,54	5,68	6,09	5,97	5,94			
22	4,76	3,50	3,05	4,20	5,53	5,71	6,06	5,95	5,96			
23	4,74	3,44	3,06	4,20	5,53	5,75	6,03	5,95	5,98			
24	4,70	3,38	3,04	4,26	5,53	5,80	6,00	5,93	5,98			
25	4,67	3,35	3,02	4,36	5,53	5,91	6,08	5,91	5,97			
26	4,64	3,32	3,01	4,62	5,53	6,00	6,08	5,88	5,96			
27	4,60	3,32	3,01	4,84	5,50	6,10	6,08	5,88	6,00			
28	4,58	3,28	2,98	5,00	5,47	6,20	6,08	5,87	6,00			
29	4,54	3,24	2,95	5,16	5,47		6,08	5,85	5,98			
30	4,52	3,20	2,92	5,32	5,44		6,10	5,84	5,98			
31		3,20		5,45	5,44		6,14		5,98			



Cuenca Media

Día	VALLEMI (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	4,05	3,55	2,81	2,78	5,25	4,98	5,88	5,65	5,18	5,30		
2	4,05	3,53	2,78	2,90	5,31	5,00	5,90	5,69	5,16	5,32		
3	4,03	3,48	2,74	2,98	5,37	5,02	5,90	5,73	5,14	5,34		
4	4,03	3,48	2,71	3,12	5,39	5,07	5,88	5,80	5,13	5,38		
5	4,03	3,41	2,71	3,26	5,41	5,02	5,86	5,82	5,11	5,42		
6	4,01	3,38	2,66	3,42	5,38	5,05	5,85	5,80	5,13	5,46		
7	4,00	3,42	2,62	3,50	5,36	5,08	5,93	5,76	5,15	5,48		
8	3,98	3,39	2,66	3,53	5,33	5,06	5,93	5,70	5,13	5,49		
9	3,97	3,37	2,70	3,57	5,29	5,01	5,89	5,66	5,10	5,50		
10	3,97	3,20	2,75	3,60	5,24	4,96	5,85	5,62	5,09	5,50		
11	3,96	3,18	2,78	3,68	5,22	4,95	5,79	5,58	5,10	5,52		
12	3,91	3,12	2,95	3,73	5,21	4,94	5,76	5,55	5,09	5,52		
13	3,91	3,27	3,02	3,74	5,19	4,94	5,75	5,51	5,09	5,47		
14	3,89	3,13	3,00	3,74	5,17	4,96	5,74	5,48	5,08	5,49		
15	3,89	3,08	3,00	3,75	5,16	4,99	5,72	5,46	5,09	5,47		
16	3,88	S/E	2,92	3,75	5,16	5,03	5,70	5,42	5,11	5,48		
17	3,88	S/E	2,86	3,74	5,16	5,08	5,65	5,40	5,14	5,48		
18	3,87	S/E	2,82	3,73	5,16	5,13	5,63	5,38	5,17	5,48		
19	3,87	S/E	2,81	3,70	5,16	5,10	5,60	5,38	5,22	5,48		
20	3,84	S/E	2,75	3,68	5,14	5,10	5,58	5,38	5,26	5,48		
21	3,80	S/E	2,78	3,70	5,13	5,13	5,54	5,36	5,29			
22	3,77	S/E	2,74	3,71	5,12	5,18	5,50	5,35	5,32			
23	3,75	S/E	2,70	3,72	5,12	5,24	5,46	5,32	5,33			
24	3,72	2,97	2,74	3,76	5,14	5,32	5,43	5,30	5,32			
25	3,70	2,97	2,73	3,80	5,20	5,42	5,41	5,28	5,31			
26	3,67	2,94	2,71	4,04	5,13	5,55	5,46	5,26	5,30			
27	3,64	2,94	2,68	4,30	5,08	5,68	5,46	5,24	5,29			
28	3,61	2,92	2,72	4,50	5,02	5,82	5,49	5,21	5,29			
29	3,58	2,92	2,73	4,70	4,98		5,54	5,21	5,27			
30	3,58	2,88	2,65	4,91	5,00		5,57	5,18	5,27			
31		2,84		5,15	4,99		5,60		5,27			

Día	CONCEPCION (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,85	3,42	2,40	2,37	4,62	5,24	5,44	5,45	4,86	4,80		
2	3,83	3,42	2,39	2,58	4,78	5,22	5,48	5,48	4,81	4,89		
3	3,81	3,39	2,36	2,61	5,07	5,19	5,54	5,52	4,80	4,95		
4	3,80	3,35	2,31	2,70	5,14	5,17	5,60	5,58	4,76	4,96		
5	3,80	3,32	2,33	2,72	5,33	5,15	5,68	5,58	4,72	5,02		
6	3,78	3,30	2,32	3,37	5,54	5,10	5,76	5,62	4,76	5,02		
7	3,78	3,26	2,31	3,48	5,62	5,06	5,82	5,65	4,77	5,06		
8	3,76	3,24	2,36	3,51	5,70	5,00	5,89	5,64	4,74	5,06		
9	3,75	3,23	2,40	3,48	5,70	4,98	5,89	5,61	4,74	5,06		
10	3,74	3,20	2,44	3,57	5,67	4,92	5,90	5,57	4,70	5,10		
11	3,74	3,16	2,48	3,60	5,65	4,88	5,92	5,54	4,70	5,06		
12	3,72	3,10	2,52	3,60	5,59	4,87	5,80	5,50	4,70	5,06		
13	3,71	3,05	2,57	3,58	5,53	4,80	5,84	5,56	4,70	5,08		
14	3,70	3,00	2,60	3,56	5,50	4,80	5,80	5,42	4,68	5,04		
15	3,70	2,90	2,64	3,55	5,50	4,78	5,79	5,38	4,68	5,02		
16	3,72	2,87	2,64	3,50	5,48	4,77	5,77	5,34	4,68	5,00		
17	3,72	2,82	2,58	3,42	5,46	4,80	5,75	5,31	4,70	4,59		
18	3,72	2,78	2,52	3,39	5,41	4,80	5,70	5,26	4,72	4,98		
19	3,77	2,73	2,50	3,37	5,40	4,84	5,65	5,24	4,72	4,97		
20	3,75	2,70	2,46	3,34	5,48	5,05	5,62	5,19	4,79	4,97		
21	3,72	2,66	2,41	3,34	5,56	5,10	5,58	5,15	4,80			
22	3,71	2,64	2,40	3,33	5,61	5,16	5,52	5,13	4,86			
23	3,58	2,60	2,42	3,33	5,66	5,23	5,48	5,10	4,90			
24	3,58	2,56	2,39	3,40	5,70	5,28	5,45	5,05	4,90			
25	3,54	2,54	2,39	3,52	5,69	5,36	5,40	5,05	4,90			
26	3,52	2,50	2,37	3,75	5,60	5,39	5,38	5,05	4,90			
27	3,50	2,50	2,35	4,00	5,55	5,41	5,38	5,00	4,89			
28	3,48	2,48	2,39	4,18	5,48	5,40	5,38	4,95	4,87			
29	3,46	2,46	2,38	4,32	5,40		5,38	4,93	4,85			
30	3,44	2,44	2,34	4,46	5,36		5,37	4,90	4,83			
31		2,46		4,55	5,30		5,41		4,81			

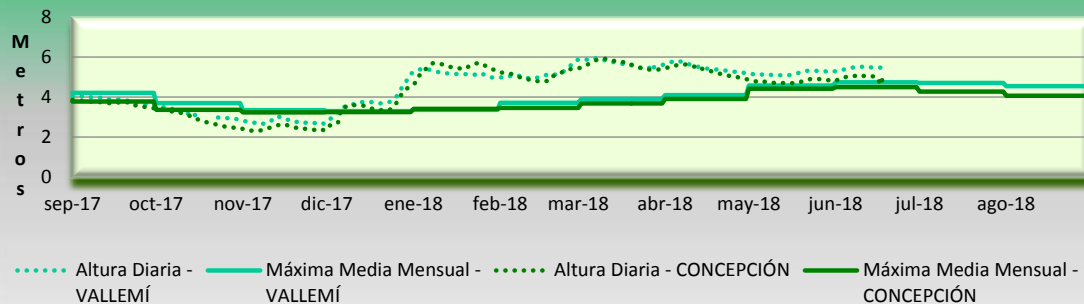
Día	PTO. ROSARIO (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,57	3,06	2,35	2,50	4,38	5,72	5,28	5,50	4,77	4,64		
2	3,55	3,04	2,35	2,60	4,58	5,65	5,32	5,49	4,72	4,66		
3	3,54	3,03	2,32	2,64	4,77	5,59	5,35	5,48	4,68	4,66		
4	3,48	3,00	2,31	2,90	4,93	5,56	5,37	5,48	4,64	4,64		
5	3,46	2,96	2,30	3,14	5,10	5,50	5,45	5,49	4,61	4,64		
6	3,43	2,91	2,30	3,34	5,25	5,46	5,50	5,49	4,60	4,68		
7	3,41	2,89	2,26	3,53	5,41	5,40	5,55	5,51	4,60	4,70		
8	3,39	2,85	2,25	3,67	5,55	5,35	5,60	5,52	4,55	4,72		
9	3,39	2,84	2,26	3,70	5,65	5,30	5,65	5,53	4,51	4,74		
10	3,37	2,89	2,30	3,76	5,72	5,25	5,68	5,53	4,49	4,77		
11	3,35	2,90	2,36	3,84	5,77	5,20	5,72	5,53	4,52	4,77		
12	3,33	2,85	2,39	3,84	5,80	5,15	5,73	5,51	4,51	4,78		
13	3,31	2,80	2,42	3,79	5,81	5,10	5,75	5,50	4,51	4,77		
14	3,30	2,78	2,47	3,78	5,81	5,05	5,76	5,47	4,46	4,77		
15	3,29	2,70	2,50	3,73	5,85	5,00	5,76	5,45	4,45	4,76		
16	3,33	2,63	2,51	3,72	5,85	4,95	5,76	5,43	4,45	4,75		
17	3,31	2,58	2,51	3,67	5,85	4,90	5,75	5,40	4,45	4,74		
18	3,30	2,53	2,51	3,60	5,80	4,87	5,75	5,36	4,43	4,71		
19	3,29	2,50	2,50	3,55	5,80	4,84	5,72	5,33	4,44	4,70		
20	3,27	2,43	2,50	3,52	5,80	5,00	5,71	5,28	4,50	4,68		
21	3,25	2,39	2,48	3,50	5,79	5,01	5,69	5,23	4,50			
22	3,24	2,35	2,48	3,45	5,78	5,03	5,67	5,19	4,49			
23	3,21	2,31	2,49	3,50	5,77	5,01	5,65	5,15	4,54			
24	3,19	2,25	2,35	3,53	5,77	5,08	5,60	5,09	4,56			
25	3,18	2,23	2,33	3,55	5,77	5,12	5,59	5,03	4,58			
26	3,15	2,21	2,32	3,60	5,79	5,16	5,56	5,00	4,60			
27	3,13	2,25	2,40	3,78	5,80	5,20	5,53	4,95	4,60			
28	3,10	2,27	2,40	3,95	5,80	5,23	5,52	4,90	4,64			
29	3,08	2,25	2,39	4,02	5,79		5,50	4,85	4,64			
30	3,07	2,25	2,45	4,02	5,76		5,49	4,84	4,62			
31		2,30		4,24	5,73		5,44	4,60				

Nivel de Alerta = 5,50 m.
Nivel Critico = 6,50 m.
Nivel de evacuacion = 8,00 m.

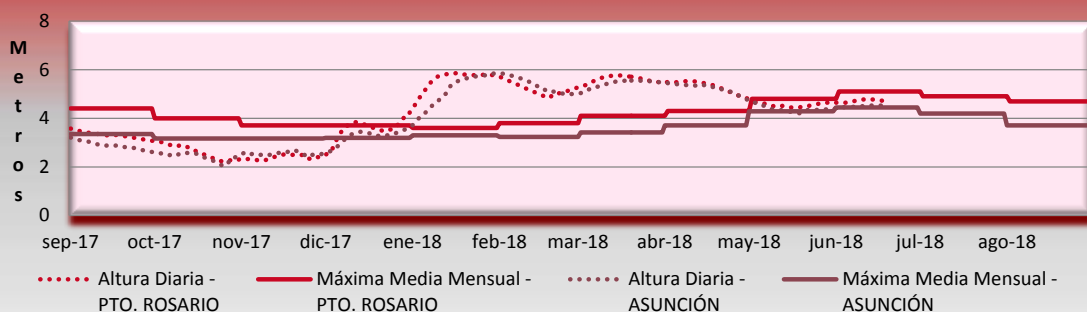
Día	ASUNCIÓN (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,20	2,59	2,54	2,61	3,72	5,84	5,01	5,48	4,70	4,42		
2	3,18	2,56	2,57	2,63	3,87	5,84	5,03	5,44	4,70	4,44		
3	3,14	2,56	2,50	2,65	3,97	5,82	5,06	5,42	4,64	4,45		
4	3,10	2,53	2,50	2,76	4,10	5,80	5,15	5,41	4,59	4,46		
5	3,09	2,50	2,55	2,82	4,16	5,76	5,20	5,40	4,59	4,46		
6	3,07	2,47	2,54	2,91	4,30	5,76	5,26	5,39	4,52	4,47		
7	3,05	2,51	2,50	3,03	4,40	5,70	5,30	5,38	4,49	4,47		
8	3,02	2,46	2,49	3,15	4,52	5,66	5,30	5,37	4,46	4,47		
9	3,00	2,50	2,47	3,25	4,64	5,63	5,34	5,36	4,38	4,50		
10	2,94	2,54	2,46	3,32	4,70	5,57	5,38	5,38	4,36	4,50		
11	2,92	2,58	2,49	3,38	4,84	5,52	5,40	5,36	4,34	4,50		
12	2,91	2,59	2,53	3,42	4,94	5,49	5,45	5,34	4,34	4,50		
13	2,88	2,56	2,55	3,44	5,02	5,40	5,48	5,30	4,32	4,52		
14	2,87	2,57	2,57	3,44	5,28	5,36	5,50	5,34	4,30	4,52		
15	2,86	2,57	2,57	3,42	5,38	5,28	5,52	5,37	4,28	4,52		
16	2,88	2,53	2,58	3,40	5,48	5,18	5,54	5,30	4,26	4,54		
17	2,88	2,49	2,59	3,36	5,52	5,18	5,54	5,30	4,24	4,52		
18	2,87	2,42	2,65	3,35	5,56	5,10	5,55	5,29	4,22	4,52		
19	2,86	2,38	2,68	3,29	5,59	5,08	5,55	5,27	4,21	4,50		
20	2,83	2,32	2,69	3,27	5,63	5,10	5,55	5,26	4,30	4,50		
21	2,80	2,28	2,63	3,30	5,68	5,08	5,57	5,20	4,32			
22	2,79	2,24	2,59	3,28	5,70	5,06	5,56	5,18	4,34			
23	2,79	2,20	2,52	3,30	5,72	5,04	5,55	5,16	4,36			
24	2,77	2,12	2,46	3,37	5,72	5,00	5,54	5,10	4,34			
25	2,74	2,06	2,40	3,38	5,74	4,99	5,54	5,07	4,34			
26	2,70	2,04	2,50	3,39	5,75	5,00	5,53	5,04	4,37			
27	2,68	2,09	2,50	3,41	5,77	5,00	5,52	4,94	4,36			
28	2,67	2,35	2,49	3,47	5,78	5,00	5,50	4,92	4,37			
29	2,65	2,38	2,49	3,52	5,84		5,50	4,85	4,37			
30	2,61	2,40	2,56	3,58	5,84		5,49	4,80	4,37			
31		2,49		3,66	5,85		5,46	4,37				

Nivel de Alerta = 4,50 m.
Nivel Critico = 5,50 m.
Nivel de evacuacion = 8,00 m.

Cuenca Media del Río Paraguay VALLEMÍ - CONCEPCIÓN



Cuenca Media del Río Paraguay PUERTO ROSARIO - ASUNCIÓN

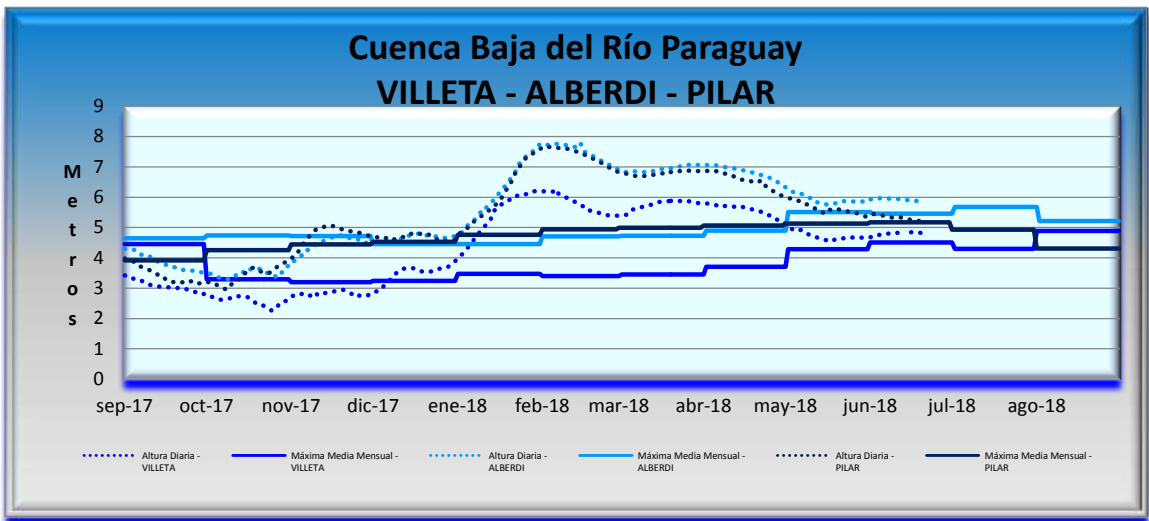


Cuenca Baja

Día	VILLETA (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,42	2,81	2,73	2,88	4,00	6,20	5,38	5,80	5,15	4,68		
2	3,40	2,73	2,75	2,89	4,05	6,20	5,40	5,80	5,10	4,71		
3	3,39	2,71	2,74	2,89	4,17	6,20	5,42	5,78	4,98	4,70		
4	3,33	2,69	2,77	3,01	4,27	6,19	5,43	5,77	4,90	4,75		
5	3,27	2,64	2,82	3,07	4,38	6,19	5,54	5,74	4,92	4,77		
6	3,27	2,62	2,83	3,15	4,49	6,27	5,59	5,73	4,92	4,80		
7	3,25	2,63	2,77	3,25	4,61	6,10	5,61	5,76	4,92	4,79		
8	3,21	2,64	2,75	3,38	4,73	6,06	5,64	5,71	4,88	4,80		
9	3,15	2,65	2,71	3,46	4,85	6,03	5,67	5,71	4,80	4,80		
10	3,12	2,68	2,83	3,53	4,95	5,98	5,69	5,71	4,74	4,80		
11	3,08	2,73	2,75	3,60	5,06	5,95	5,73	5,70	4,72	4,82		
12	3,08	2,73	2,80	3,64	5,16	5,90	5,74	5,69	4,70	4,83		
13	3,06	2,73	2,84	3,65	5,26	5,84	5,75	5,68	4,66	4,84		
14	3,05	2,73	2,84	3,66	5,53	5,79	5,80	5,66	4,62	4,82		
15	3,05	2,71	2,85	3,66	5,62	5,75	5,83	5,69	4,60			
16	3,05	2,70	2,87	3,65	5,68	5,69	5,85	5,66	4,58	4,85		
17	3,03	2,65	2,90	3,60	5,76	5,57	5,86	5,64	4,56	4,83		
18	3,03	2,60	2,91	3,58	5,80	5,57	5,87	5,62	4,54	4,84		
19	3,01	2,50	2,94	3,55	5,84	5,54	5,87	5,60	4,60	4,83		
20	3,01	2,50	2,94	3,56	5,92	5,53	5,88	5,58	4,63	4,81		
21	3,00	2,45	2,91	3,55	5,97	5,50	5,90	5,55	4,64			
22	3,00	2,42	2,87	3,55	5,97	5,48	5,89	5,52	4,65			
23	3,00	2,38	2,82	3,57	6,07	5,45	5,88	5,49	4,65			
24	2,95	2,32	2,75	3,62	6,08	5,43	5,87	5,43	4,65			
25	2,90	2,25	2,70	3,64	6,08	5,40	5,89	5,40	4,67			
26	2,88	2,32	2,75	3,64	6,10	5,39	5,88	5,38	4,68			
27	2,87	2,40	2,78	3,65	6,11	5,39	5,86	5,31	4,69			
28	2,81	2,52	2,76	3,68	6,13	5,39	5,85	5,26	4,69			
29	2,81	2,58	2,75	3,74	6,20		5,82	5,20	4,67			
30	2,81	2,58	2,83	3,80	6,21		5,81	5,15	4,67			
31		2,66		3,88	6,20		5,81		4,66			

Día	ALBERDI (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	4,30	3,49	3,74	4,47	4,76	7,70	6,92	7,06	6,32	5,92		
2	4,28	3,48	3,90	4,46	4,78	7,72	6,89	7,06	6,30	5,96		
3	4,28	3,46	3,96	4,50	4,90	7,73	6,83	7,06	6,22	5,96		
4	4,26	3,41	4,01	4,48	4,98	7,72	6,83	7,06	6,16	5,96		
5	4,27	3,37	4,10	4,51	5,13	7,75	6,83	7,05	6,15	5,96		
6	4,20	3,34	4,10	4,51	5,17	7,74	6,85	7,05	6,15	5,96		
7	4,11	3,30	4,25	4,51	5,25	7,76	6,85	7,04	6,10	5,96		
8	4,10	3,30	4,31	4,54	5,34	7,74	6,83	7,01	6,07	5,95		
9	4,08	3,30	4,39	4,55	5,44	7,74	6,83	6,99	6,03	5,94		
10	4,08	3,32	4,44	4,60	5,63	7,71	6,83	6,98	5,97	5,94		
11	3,96	3,35	4,50	4,60	5,62	7,70	6,83	6,97	5,97	5,94		
12	3,94	3,46	4,52	4,72	5,72	7,68	6,83	6,96	5,87	5,94		
13	3,88	3,49	4,57	4,73	5,80	7,65	6,83	6,93	5,82	5,94		
14	3,83	3,56	4,60	4,73	5,90	7,61	6,89	6,89	5,80	5,91		
15	3,83	3,48	4,66	4,75	6,03	7,76	6,89	6,89	5,76	5,90		
16	3,78	3,58	4,68	4,78	6,12	7,52	6,92	6,88	5,76	5,90		
17	3,73	3,62	4,70	4,79	6,23	7,47	6,94	6,86	5,78	5,90		
18	3,70	3,63	4,74	4,80	6,33	7,45	6,96	6,85	5,79	5,88		
19	3,70	3,65	4,74	4,79	6,47	7,38	6,96	6,81	5,79	5,87		
20	3,65	3,65	4,74	4,74	6,58	7,34	6,96	6,80	5,84	5,87		
21	3,65	3,60	4,69	4,74	6,68	7,29	7,00	6,78	5,85			
22	3,61	3,50	4,66	4,74	6,83	7,22	7,01	6,73	5,88			
23	3,59	3,50	4,65	4,74	7,04	7,19	7,01	6,70	5,86			
24	3,58	3,48	4,63	4,71	7,16	7,15	7,03	6,69	5,86			
25	3,58	3,40	4,64	4,70	7,27	7,09	7,04	6,65	5,86			
26	3,58	3,39	4,57	4,69	7,35	7,04	7,04	6,61	5,86			
27	3,54	3,39	4,58	4,66	7,44	6,98	7,08	6,55	5,86			
28	3,53	3,39	4,50	4,66	7,50	6,94	7,08	6,50	5,86			
29	3,53	3,63	4,50	4,66	7,54		7,08	6,46	5,86			
30	3,50	3,70	4,47	4,70	7,62		7,06	6,42	5,86			
31		3,74		4,72	7,76		7,06		5,85			
	Nivel de Alerta = 6,00 m.											
	Nivel Critico = 7,00 m.											
	Nivel de evacuacion = 8,00 m.											

Día	PILAR (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,98	3,20	3,98	4,69	4,72	7,61	6,82	6,85	6,00	5,42		
2	3,94	3,20	4,05	4,69	4,84	7,63	6,80	6,86	5,98	5,45		
3	3,92	3,15	4,09	4,67	4,89	7,65	6,78	6,88	5,95	5,44		
4	3,88	3,15	4,29	4,70	4,95	7,66	6,78	6,86	5,90	5,41		
5	3,85	3,09	4,40	4,67	5,03	7,66	6,75	6,87	5,88	5,40		
6	3,75	3,06	4,54	4,65	5,14	7,65	6,72	6,85	5,88	5,39		
7	3,70	3,00	4,65	4,60	5,20	7,62	6,70	6,80	5,82	5,37		
8	3,67	2,97	4,75	4,64	5,26	7,63	6,69	6,79	5,76	5,34		
9	3,63	2,97	4,85	4,60	5,33	7,62	6,69	6,78	5,76	5,33		
10	3,60	3,11	4,93	4,65	5,40	7,60	6,69	6,77	5,74	5,32		
11	3,57	3,19	4,94	4,68	5,49	7,58	6,72	6,75	5,69	5,32		
12	3,49	3,25	4,96	4,69	5,55	7,56	6,72	6,69	5,62	5,34		
13	3,45	3,29	5,02	4,70	5,58	7,52	6,74	6,65	5,54	5,30		
14	3,40	3,33	5,06	4,71	5,68	7,50	6,75	6,60	5,51	5,29		
15	3,40	3,48	5,04	4,80	5,76	7,47	6,77	6,58	5,49	5,27		
16	3,28	3,58	5,06	4,82	5,88	7,43	6,79	6,58	5,62	5,26		
17	3,23	3,64	5,02	4,80	5,98	7,37	6,79	6,57	5,59	5,25		
18	3,21	3,67	5,00	4,80	6,15	7,33	6,83	6,53	5,56	5,24		
19	3,20	3,65	4,96	4,75	6,27	7,29	6,83	6,51	5,61	5,22		
20	3,22	3,58	4,93	4,77	6,38	7,25	6,83	6,50	5,60	5,20		
21	3,20	3,55	4,89	4,77	6,60	7,21	6,87	6,48	5,59			
22	3,20	3,50	4,88	4,75	6,79	7,17	6,87	6,57	5,56			
23	3,16	3,51	4,88	4,68	6,95	7,12	6,86	6,48	5,56			
24	3,19	3,50	4,88	4,63	7,05	7,06	6,86	6,33	5,52			
25	3,22	3,60	4,84	4,58	7,18	7,01	6,88	6,29	5,52			
26	3,24	3,66	4,82	4,55	7,30	6,95	6,87	6,23	5,50			
27	3,17	3,70	4,80	4,56	7,36	6,91	6,87	6,18	5,48			
28	3,16	3,75	4,78	4,56	7,40	6,86	6,88	6,12	5,44			
29	3,17	3,82	4,74	4,58	7,50		6,86	6,08	5,41			
30	3,21	3,86	4,71	4,60	7,55		6,86	6,04	5,37			
31		3,90		4,58	7,58		6,85		5,35			
	Nivel de Alerta = 7,00 m.											
	Nivel Critico = 8,00 m.											
	Nivel de evacuacion = 9,60 m.											



<p>Presidente DINAC: Luis Manuel Aguirre Martínez, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil</p> <p>Director: Raul Enrique Rodas Piarra, Director de Meteorología e Hidrología raul.rodas@meteorologia.gov.py</p> <p>Subdirector: Gloria Elizabeth Soler Caballero, Subdirector de Hidrología gloria.soler@meteorologia.gov.py</p> <p>Editor Ejecutivo: Oscar Hugo Rodríguez Salcedo, Gerente de Observaciones Hidrológicas oscar.rodriguez@meteorologia.gov.py</p> <p>Editor: Dora María Garcete Delgado, Jefa del Departamento de Cuencas Hidrologicas dora.garcete@meteorologia.gov.py</p>	<p>Institución colaboradora: Dirección de Hidrografía y Navegación del Comando de Apoyo de Combate de la Armada Nacional</p> <p>Para suscribirse: Dpto. Servicios Meteorológicos e Hidrologicos para el Público laundes.aseiro@meteorologia.gov.py julian.olmedo@meteorologia.gov.py</p> <p>Dirección: Dirección de Meteorología e Hidrología - Cnel. Panchito López Nº 1080 c/ la Conquista Centro Meteorológico Nacional Sajonia - Paraguay</p>
------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------