

BOLETÍN CONJUNTO DE ALTURAS HIDROMÉTRICAS

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

CENTRO METEOROLÓGICO NACIONAL

ASUNCIÓN - PARAGUAY

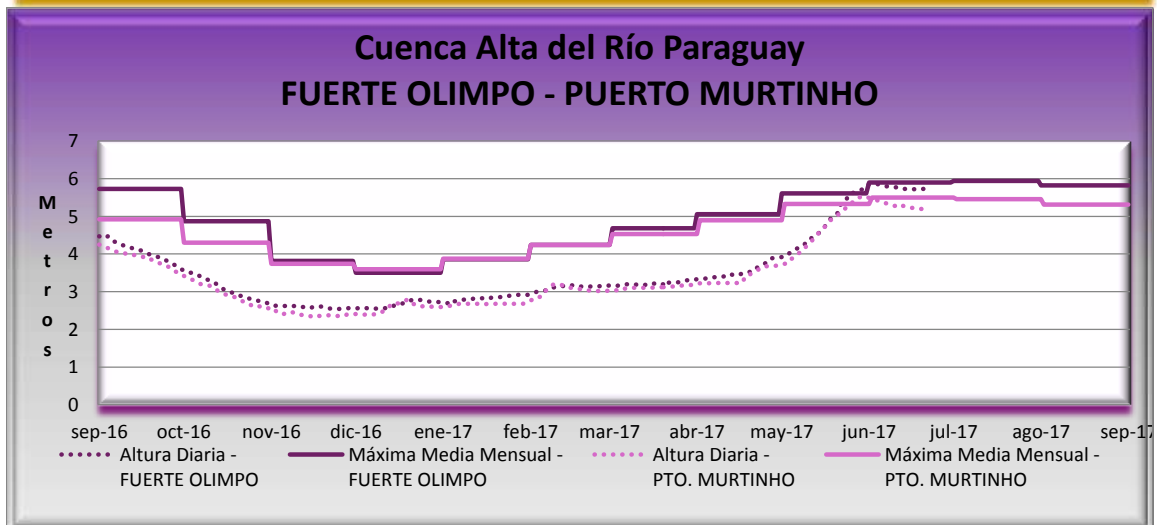
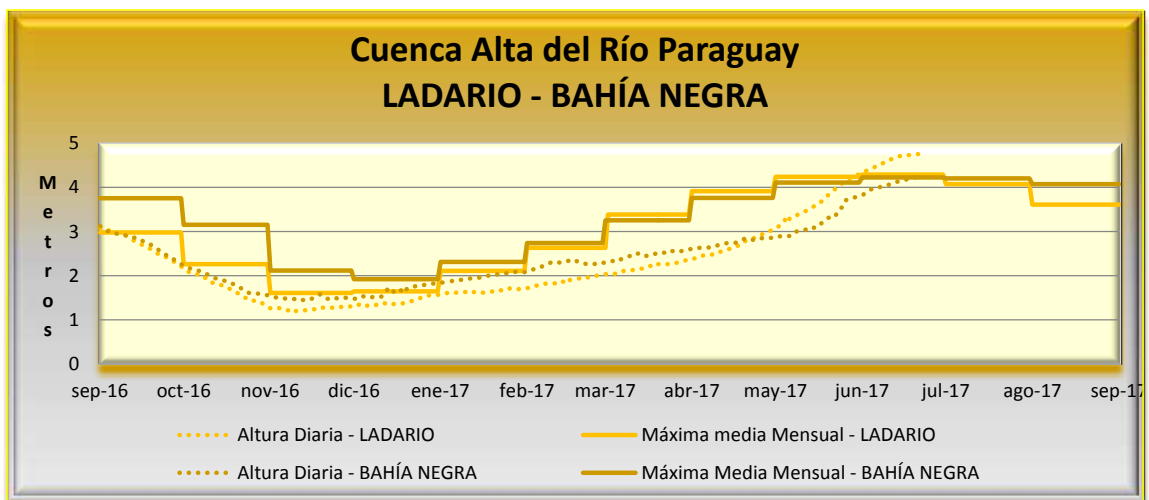
Cuenca Alta

Día	LADARIO (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	3,08	2,14	1,26	1,32	1,59	1,72	2,04	2,38	3,09	4,34		
2	3,06	2,10	1,26	1,31	1,59	1,73	2,03	2,39	3,11	4,36		
3	3,02	2,08	1,28	1,36	1,60	1,76	2,04	2,40	3,15	4,39		
4	3,03	2,04	1,27	1,31	1,62	1,78	2,04	2,42	3,21	4,41		
5	3,00	2,02	1,25	1,33	1,60	1,78	2,05	2,46	3,36	4,44		
6	2,98	2,03	1,22	1,32	1,62	1,80	2,06	2,45	3,28	4,48		
7	2,97	2,03	1,22	1,32	1,62	1,82	2,10	2,47	3,30	4,50		
8	2,96	1,97	1,21	1,31	1,63	1,82	2,11	2,48	3,33	4,52		
9	2,95	1,94	1,16	1,34	1,63	1,82	2,12	2,48	3,38	4,58		
10	2,94	1,92	1,20	1,38	1,63	1,83	2,12	2,52	3,40	4,60		
11	2,86	1,84	1,22	1,38	1,60	1,83	2,13	2,54	3,44	4,62		
12	2,83	1,84	1,22	1,38	1,60	1,83	2,13	2,56	3,47	4,65		
13	2,80	1,82	1,22	1,34	1,63	1,88	2,15	2,57	3,51	4,68		
14	2,76	1,80	1,22	1,34	1,64	1,86	2,16	2,60	3,54	4,70		
15	2,74	1,78	1,22	1,36	1,64	1,94	2,17	2,61	3,58	4,71		
16	2,70	1,77	1,24	1,37	1,62	1,90	2,18	2,64	3,64	4,72		
17	2,66	1,72	1,24	1,37	1,62	1,91	2,22	2,66	3,66	4,72		
18	2,62	1,68	1,24	1,37	1,63	1,92	2,23	2,70	3,70	4,73		
19	2,61	1,64	1,28	1,38	1,64	1,93	2,24	2,71	3,77	4,72		
20	2,57	1,62	1,28	1,39	1,65	1,94	2,26	2,78	3,83	4,74		
21	2,54	1,58	1,29	1,42	1,66	1,95	2,26	2,79	3,89	4,75		
22	2,48	1,54	1,29	1,43	1,68	1,98	2,26	2,82	3,94	4,76		
23	2,45	1,50	1,28	1,46	1,66	1,96	2,26	2,85	4,01			
24	2,42	1,49	1,28	1,48	1,66	1,97	2,26	2,87	4,04			
25	2,42	1,49	1,27	1,50	1,69	1,98	2,28	2,90	4,10			
26	2,38	1,44	1,29	1,50	1,72	2,00	2,28	2,93	4,14			
27	2,34	1,42	1,30	1,53	1,72	2,01	2,30	2,97	4,19			
28	2,30	1,42	1,30	1,56	1,71	2,02	2,32	3,00	4,20			
29	2,26	1,38	1,31	1,55	1,70		2,34	3,01	4,24			
30	2,22	1,34	1,30	1,56	1,70		2,35	3,05	4,27			
31		1,29		1,57	1,72		2,35		4,30			

Día	BAHIA NEGRA (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	3,12	2,23	1,54	1,48	1,84	2,09	2,30	2,60	2,87	3,82		
2	3,08	2,20	1,53	1,48	1,85	2,12	2,30	2,62	2,89	3,86		
3	3,03	2,17	1,51	1,52	1,85	2,14	2,32	2,63	2,89	3,92		
4	3,00	2,16	1,50	1,54	1,87	2,16	2,34	2,63	2,89	3,95		
5	3,00	2,14	1,49	1,52	1,88	2,19	2,32	2,64	2,90	3,97		
6	2,98	2,12	1,49	1,50	1,90	2,20	2,36	2,64	2,90	3,97		
7	2,95	2,10	1,48	1,50	1,90	2,24	2,38	2,64	2,98	3,99		
8	2,92	2,07	1,47	1,53	1,91	2,26	2,40	2,64	2,99	4,02		
9	2,92	2,05	1,47	1,52	1,91	2,28	2,43	2,67	3,01	4,04		
10	2,91	2,00	1,47	1,52	1,92	2,31	2,45	2,68	3,02	4,04		
11	2,90	1,97	1,44	1,53	1,93	2,30	2,45	2,70	3,02	4,07		
12	2,90	1,95	1,45	1,58	1,94	2,30	2,50	2,72	3,05	4,10		
13	2,87	1,93	1,45	1,70	1,94	2,30	2,50	2,73	3,04	4,12		
14	2,84	1,91	1,46	1,61	1,95	2,30	2,45	2,74	3,04	4,13		
15	2,80	1,90	1,45	1,65	1,96	2,32	2,45	2,75	3,10	4,14		
16	2,80	1,88	1,49	1,60	1,97	2,34	2,45	2,75	3,10	4,16		
17	2,76	1,86	1,52	1,67	1,98	2,36	2,47	2,75	3,17	4,18		
18	2,72	1,84	1,56	1,67	2,00	2,36	2,47	2,78	3,20	4,20		
19	2,70	1,80	1,58	1,60	2,00	2,32	2,50	2,81	3,25	4,20		
20	2,68	1,77	1,53	1,71	2,01	2,30	2,50	2,84	3,31	4,22		
21	2,64	1,74	1,49	1,73	2,03	2,29	2,52	2,84	3,31	4,24		
22	2,58	1,69	1,47	1,74	2,03	2,27	2,52	2,82	3,31	4,25		
23	2,52	1,65	1,50	1,76	2,05	2,27	2,51	2,81	3,42	4,27		
24	2,49	1,62	1,50	1,77	2,05	2,26	2,56	2,81	3,52			
25	2,46	1,60	1,49	1,79	2,06	2,26	2,56	2,84	3,55			
26	2,44	1,60	1,50	1,79	2,08	2,29	2,54	2,85	3,70			
27	2,39	1,60	1,51	1,80	2,08	2,29	2,54	2,85	3,73			
28	2,34	1,59	1,50	1,81	2,09	2,29	2,55	2,85	3,75			
29	2,30	1,59	1,49	1,82	2,09		2,57	2,85	3,77			
30	2,26	1,57	1,49	1,83	2,08		2,58	2,87	3,78			
31		1,56		1,83	2,08		2,60		3,80			

Día	FUERTE OLIMPO (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	4,47	3,56	2,67	2,56	2,71	2,94	3,16	3,33	3,92	5,85		
2	4,44	3,54	2,63	2,56	2,70	2,97	3,15	3,34	3,92	5,85		
3	4,42	3,50	2,63	2,57	2,70	2,99	3,15	3,34	4,04	5,85		
4	4,47	3,50	2,64	2,58	2,75	3,01	3,16	3,35	4,08	5,86		
5	4,38	3,48	2,63	2,56	2,75	3,01	3,17	3,35	4,14	5,84		
6	4,34	3,44	2,62	2,56	2,75	3,03	3,18	3,36	4,16	5,82		
7	4,31	3,39	2,61	2,55	2,77	3,07	3,20	3,38	4,18	5,80		
8	4,26	3,36	2,60	2,55	2,79	3,09	3,20	3,38	4,24	5,80		
9	4,24	3,33	2,62	2,55	2,79	3,11	3,20	3,40	4,35	5,79		
10	4,22	3,30	2,62	2,56	2,80	3,12	3,19	3,40	4,37	5,77		
11	4,20	3,27	2,59	2,56	2,80	3,12	3,19	3,41	4,47	5,77		
12	4,18	3,23	2,59	2,57	2,82	3,14	3,17	3,42	4,47	5,75		
13	4,14	3,18	2,59	2,57	2,83	3,16	3,17	3,47	4,50	5,73		
14	4,12	3,13	2,57	2,61	2,83	3,16	3,19	3,43	4,54	5,73		
15	4,11	3,07	2,57	2,65	2,82	3,16	3,19	3,44	4,63	5,73		
16	4,09	3,03	2,60	2,66	2,81	3,17	3,22	3,46	4,70	5,73		
17	4,05	3,00	2,61	2,68	2,81	3,16	3,23	3,48	4,80	5,72		
18	4,01	2,98	2,61	2,70	2,84	3,14	3,21	3,52	4,90	5,71		
19	3,99	2,94	2,60	2,72	2,85	3,14	3,20	3,52	5,00	5,71		
20	3,96	2,92	2,58	2,75	2,85	3,15	3,20	3,53	5,03	5,73		
21	3,94	2,89	2,56	2,79	2,86	3,14	3,21	3,54	5,10	5,73		
22	3,92	2,88	2,55	2,79	2,86	3,14	3,24	3,62	5,35	5,73		
23	3,88	2,85	2,55	2,78	2,87	3,14	3,25	3,67	5,40	5,73		
24	3,86	2,82	2,54	2,78	2,89	3,15	3,25	3,72	5,45			
25	3,82	2,80	2,54	2,77	2,89	3,15	3,25	3,75	5,60			
26	3,78	2,77	2,54	2,76	2,92	3,15	3,26	3,78	5,61			
27	3,74	2,76	2,55	2,74	2,92	3,15	3,28	3,88	5,65			
28	3,70	2,75	2,56	2,73	2,92	3,16	3,30	3,89	5,68			
29	3,66	2,73	2,57	2,73	2,92		3,31	3,90	5,72			
30	3,60	2,72	2,57	2,73	2,92		3,31	3,91	5,72			
31		2,68		2,71	2,92		3,32		5,83			

Día	PTO. MURTINHO (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	4,25	3,42	2,52	2,41	2,59	2,77	3,04	3,21	3,72	5,49		
2	4,22	3,38	2,54	2,41	2,59	2,80	3,04	3,22	3,74	5,47		
3	4,19	3,34	2,46	2,40	2,62	2,80	3,04	3,22	3,75	5,45		
4	4,16	3,32	2,44	2,39	2,64	2,86	3,03	3,22	3,85	5,42		
5	4,13	3,29	2,40	2,41	2,65	2,88	3,03	3,22	3,89	5,39		
6	4,10	3,25	2,42	2,40	2,66	3,00	3,08	3,23	3,96	5,38		
7	4,06	3,20	2,43	2,40	2,69	3,08	3,09	3,23	4,02	5,35		
8	4,04	3,19	2,47	2,40	2,68	3,14	3,10	3,23	4,07	5,33		
9	4,02	3,18	2,44	2,43	2,68	3,19	3,10	3,23	4,12	5,30		
10	4,02	3,16	2,40	2,45	2,68	3,18	3,10	3,23	4,24	5,28		
11	3,98	3,12	2,39	2,50	2,68	3,20	3,10	3,23	4,30	5,28		
12	3,97	3,09	2,38	2,55	2,68	3,18	3,10	3,23	4,38	5,24		
13	3,97	3,03	2,37	2,62	2,68	3,15	3,10	3,23	4,46	5,28		
14	3,98	3,00	2,37	2,70	2,68	3,12	3,10	3,23	4,55	5,26		
15	3,96	2,96	2,35	2,70	2,66	3,10	3,10	3,23	4,62	5,24		
16	3,94	2,92	2,38	2,69	2,67	3,10	3,10	3,23	4,70	5,23		
17	3,91	2,88	2,38	2,72	2,68	3,09	3,12	3,23	4,78	5,22		
18	3,85	2,87	2,36	2,75	2,69	3,08	3,11	3,38	4,87	5,22		
19	3,86	2,86	2,36	2,78	2,68	3,06	3,12	3,39	4,94	5,20		
20	3,84	2,82	2,36	2,78	2,68	3,06	3,12	3,48	5,00	5,19		
21	3,80	2,78	2,37	2,70	2,68	3,04	3,12	3,52	5,04	5,18		
22	3,77	2,74	2,37	2,65	2,69	3,03	3,14	3,55	5,11	5,18		
23	3,74	2,72	2,36	2,62	2,68	3,02	3,14	3,60	5,18			
24	3,71	2,68	2,36	2,60	2,68	3,02	3,14	3,64	5,24			
25	3,68	2,64	2,36	2,62	2,68	3,02	3,16	3,68	5,30			
26	3,64	2,66	2,36	2,60	2,68	3,02	3,16	3,67	5,36			
27	3,59	2,64	2,36	2,60	2,68	3,02	3,16	3,68	5,43			
28	3,54	2,60	2,41	2,60	2,68	3,02	3,17	3,68	5,48			
29	3,50	2,56	2,41	2,60	2,68		3,17	3,69	5,52			
30		2,56	2,41	2,60	2,69		3,18	3,71	5,54			
31		2,56		2,59	2,72		3,21		5,52			



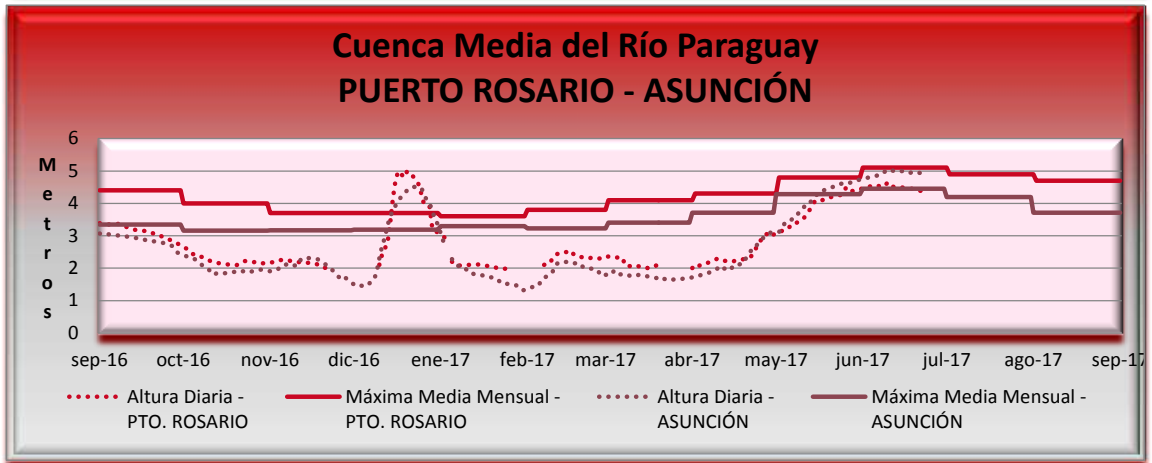
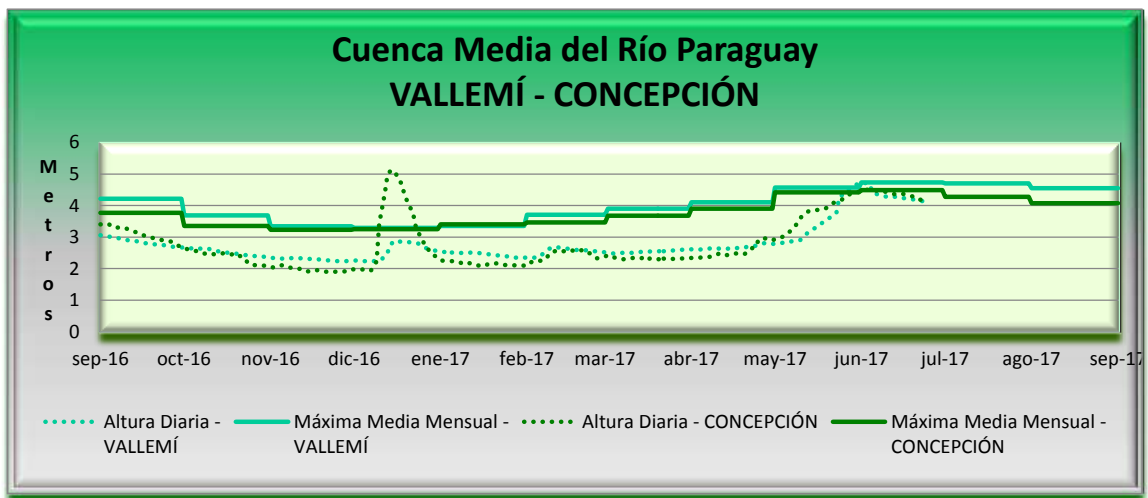
Cuenca Media

Día	VALLEMI (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	3,06	2,66	2,34	2,26	2,54	2,35	2,52	2,61	2,78	4,71		
2	3,04	2,65	2,34	2,26	2,53	2,36	2,50	2,60	2,78	4,73		
3	3,02	2,63	2,34	2,25	2,52	2,35	2,49	2,60	2,80	4,67		
4	3,02	2,65	2,33	2,24	2,52	2,35	2,48	2,60	2,82	4,67		
5	3,00	2,63	2,32	2,24	2,51	2,35	2,48	2,62	2,84	4,40		
6	3,00	2,64	2,32	2,25	2,50	2,42	2,48	2,63	2,84	4,38		
7	2,98	2,63	2,33	2,24	2,50	2,49	2,50	2,63	2,87	4,35		
8	2,95	2,62	2,33	2,24	2,50	2,56	2,50	2,64	2,89	4,33		
9	2,92	2,60	2,34	2,26	2,49	2,63	2,50	2,64	2,91	4,31		
10	2,92	2,62	2,34	2,28	2,49	2,66	2,50	2,65	2,91	4,27		
11	2,90	2,58	2,33	2,30	2,50	2,69	2,50	2,63	3,01	4,27		
12	2,89	2,57	2,33	2,45	2,51	2,67	2,52	2,63	3,08	4,26		
13	2,89	2,55	2,32	2,50	2,51	2,66	2,52	2,64	3,16	4,28		
14	2,87	2,54	2,31	2,75	2,51	2,66	2,53	2,63	3,21	4,28		
15	2,85	2,53	2,31	2,85	2,49	2,64	2,53	2,64	3,27	4,26		
16	2,84	2,51	2,31	2,90	2,48	2,62	2,54	2,63	3,31	4,23		
17	2,80	2,50	2,30	2,87	2,47	2,62	2,54	2,65	3,39	4,22		
18	2,80	2,49	2,30	2,85	2,46	2,59	2,55	2,65	3,45	4,21		
19	2,80	2,48	2,28	2,84	2,44	2,59	2,55	2,65	3,53	4,20		
20	2,77	2,47	2,28	2,85	2,43	2,59	2,55	2,66	3,58	4,18		
21	2,76	2,45	2,27	2,83	2,42	2,59	2,55	2,69	3,64	4,17		
22	2,76	2,44	2,26	2,83	2,42	2,58	2,55	2,71	3,70	4,16		
23	2,76	2,43	2,26	2,81	2,41	2,58	2,55	2,71	3,77	4,13		
24	2,73	2,43	2,25	2,79	2,39	2,57	2,55	2,72	4,27			
25	2,71	2,40	2,24	2,74	2,39	2,55	2,57	2,74	4,33			
26	2,70	2,40	2,24	2,69	2,38	2,55	2,58	2,77	4,41			
27	2,69	2,40	2,24	2,64	2,38	2,53	2,59	2,80	4,48			
28	2,69	2,39	2,24	2,61	2,35	2,52	2,59	2,80	4,54			
29	2,68	2,39	2,25	2,59	2,35		2,60	2,80	4,61			
30	2,67	2,37	2,26	2,57	2,34		2,60	2,78	4,65			
31		2,35		2,55	2,35		2,61		4,71			

Día	CONCEPCION (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	3,40	2,68	2,07	1,97	2,27	2,08	2,39	2,34	2,94	4,48		
2	3,39	2,62	2,03	1,96	2,25	2,18	2,42	2,34	2,99	4,48		
3	3,39	2,59	2,05	1,96	2,25	2,23	2,42	2,35	2,99	4,50		
4	3,41	2,57	2,08	1,97	2,25	2,24	2,36	2,35	3,02	4,50		
5	3,33	2,56	2,10	1,96	2,24	2,26	2,34	2,36	3,07	4,50		
6	3,33	2,55	2,10	1,95	2,24	2,25	2,33	2,37	3,15	4,48		
7	3,30	2,53	2,08	1,93	2,21	2,31	2,30	2,37	3,24	4,46		
8	3,30	2,48	2,03	2,08	2,20	2,33	2,30	2,38	3,33	4,44		
9	3,30	2,47	2,00	2,23	2,15	2,48	2,31	2,40	3,43	4,45		
10	3,28	2,45	1,99	3,41	2,18	2,50	2,32	2,44	3,60	4,43		
11	3,24	2,47	1,99	3,91	2,18	2,55	2,34	2,48	3,70	4,40		
12	3,20	2,45	1,99	4,41	2,17	2,58	2,32	2,43	3,76	4,38		
13	3,17	2,45	1,93	4,96	2,15	2,58	2,33	2,43	3,82	4,36		
14	3,15	2,46	1,92	5,10	2,10	2,55	2,33	2,43	3,84	4,38		
15	3,10	2,49	1,90	5,12	2,09	2,55	2,36	2,46	3,84	4,37		
16	3,08	2,47	1,92	5,00	2,08	2,56	2,28	2,48	3,86	4,37		
17	3,03	2,45	1,94	4,80	2,08	2,59	2,32	2,48	3,86	4,34		
18	3,01	2,45	1,95	4,70	2,15	2,54	2,33	2,46	3,87	4,32		
19	2,99	2,48	1,93	4,35	2,15	2,55	2,30	2,45	3,90	4,30		
20	2,97	2,47	1,91	4,15	2,17	2,58	2,30	2,46	3,96	4,28		
21	2,94	2,40	1,90	3,95	2,17	2,58	2,30	2,51	4,00	4,26		
22	2,92	2,38	1,92	3,80	2,15	2,50	2,32	2,57	4,08	4,18		
23	2,91	2,30	1,91	3,35	2,15	2,50	2,30	2,67	4,13	4,18		
24	2,89	2,16	1,90	3,15	2,11	2,47	2,31	2,68	4,15			
25	2,88	2,13	1,90	2,99	2,12	2,40	2,31	2,90	4,18			
26	2,87	2,11	1,90	2,80	2,10	2,33	2,31	2,97	4,27			
27	2,82	2,10	1,91	2,75	2,10	2,33	2,32	2,96	4,32			
28	2,74	2,10	1,91	2,53	2,10	2,36	2,33	2,96	4,37			
29	2,72	2,09	1,94	2,45	2,10		2,32	2,91	4,39			
30	2,68	2,09	1,98	2,40	2,09		2,34	2,90	4,39			
31		2,09		2,31	2,09		2,34		4,44			

Día	PTO. ROSARIO (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	3,39	2,65	2,18	S/E	3,05	S/E	2,36	2,00	3,04	4,48		
2	3,39	2,61	2,18	S/E	2,97	S/E	2,36	2,10	3,07	4,48		
3	3,37	2,55	2,22	S/E	2,90	S/E	2,33	2,05	3,15	4,50		
4	3,36	2,45	2,25	S/E	2,40	S/E	2,33	2,10	3,20	4,54		
5	3,34	2,42	2,25	S/E	2,20	S/E	2,33	2,10	3,20	4,56		
6	3,35	2,42	2,26	S/E	2,10	S/E	2,33	2,15	3,30	4,56		
7	3,37	2,36	2,23	S/E	2,08	2,10	2,33	2,18	3,30	4,52		
8	3,37	2,34	2,23	S/E	2,08	2,15	2,08	2,21	3,40	4,50		
9	3,35	2,30	2,20	S/E	2,09	2,30	2,08	2,25	3,43	4,57		
10	3,32	2,25	2,18	2,10	2,10	2,35	2,05	2,30	3,46	4,65		
11	3,25	2,20	2,18	2,40	2,10	2,42	2,08	2,25	3,56	4,53		
12	3,22	2,18	2,20	2,60	2,10	2,45	2,08	2,24	3,70	4,51		
13	3,20	2,16	2,19	2,80	2,11	2,50	2,05	2,22	3,80	4,50		
14	3,18	2,15	2,17	3,40	2,12	2,50	2,04	2,20	3,95	4,50		
15	3,18	2,13	2,16	4,20	2,10	2,50	2,04	2,19	4,10	4,49		
16	3,17	2,13	2,16	4,80	2,10	2,42	2,00	2,22	4,10	4,47		
17	3,15	2,11	2,15	5,00	2,08	2,48	2,06	2,22	4,10	4,46		
18	3,13	2,10	2,11	4,90	2,06	2,40	2,06	2,24	4,11	4,45		
19	3,13	2,09	2,10	4,80	2,05	2,40	2,08	2,27	4,13	4,45		
20	3,08	2,09	2,02	5,00	2,05	2,35	2,00	2,30	4,18	4,40		
21	3,04	2,15	2,00	4,95	2,00	2,33	2,00	2,30	4,21	4,39		
22	3,04	2,20	2,00	4,85	1,98	2,30	S/E	2,37	4,24	4,38		
23	2,99	2,22	2,00	4,75	1,98	2,30	S/E	2,47	4,26	4,30		
24	2,94	2,20	S/E	4,60	1,98	2,33	S/E	2,65	4,26			
25	2,90	2,18	S/E	4,30	2,00	2,30	S/E	2,80	4,30			
26	2,88	2,18	S/E	4,00	2,00	2,30	S/E	2,93	4,50			
27	2,83	2,20	S/E	3,90	2,00	2,30	S/E	3,05	4,40			
28	2,80	2,16	S/E	3,90	S/E	2,36	S/E	3,05	4,38			
29	2,75	2,15	S/E	3,20	S/E		S/E	3,09	4,38			
30	2,72	2,15	S/E	3,15	S/E		S/E	3,04	4,40			
31		2,15		3,10	S/E		S/E		4,42			

Día	ASUNCION (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	3,07	2,41	1,90	1,50	3,07	1,36	1,80	1,72	3,12	4,75		
2	3,04	2,37	1,92	1,45	2,80	1,40	1,80	1,72	3,12	4,78		
3	3,03	2,34	1,92	1,48	2,60	1,42	1,80	1,75	3,20	4,80		
4	3,05	2,33	1,98	1,45	2,40	1,44	1,93	1,79	3,40	4,81		
5	3,03	2,28	1,99	1,49	2,28	1,46	1,85	1,80	3,42	4,83		
6	3,02	2,21	2,08	1,48	2,18	1,64	1,82	1,83	3,45	4,86		
7	3,01	2,17	2,12	1,58	2,10	1,70	1,80	1,86	3,55	4,88		
8	3,01	2,05	2,14	1,63	2,00	1,76	1,78	1,90	3,58	4,90		
9	3,01	2,00	2,09	1,84	1,98	1,80	1,80	1,92	3,70	5,00		
10	2,99	1,96	2,08	2,30	1,98	1,87	1,75	1,99	3,75	5,00		
11	2,97	1,84	2,08	2,65	1,86	2,10	1,77	1,91	3,90	5,05		
12	2,96	1,80	2,28	2,94	1,86	2,16	1,78	1,99	4,00	5,00		
13	2,94	1,85	2,32	3,33	1,81	2,20	1,80	1,98	4,00	5,02		
14	2,93	1,85	2,32	3,60	1,80	2,20	1,80	1,92	4,15	5,00		
15	2,92	1,84	2,31	3,78	1,80	2,19	1,78	2,00	4,24	5,00		
16	2,89	1,84	2,30	3,96	1,78	2,20	1,75	2,10	4,29	5,00		
17	2,88	1,84	2,29	4,10	1,78	2,19	1,74	2,10	4,30	5,00		
18	2,84	1,86	2,28	4,22	1,74	2,15	1,72	2,12	4,40	4,95		
19	2,83	1,88	2,20	4,30	1,72	2,15	1,70	2,12	4,44	4,98		
20	2,83	1,88	2,16	4,40	1,72	2,14	1,70	2,28	4,48	4,98		
21	2,82	1,92	2,10	4,48	1,68	2,02	1,69	2,42	4,50	4,95		
22	2,81	1,90	2,01	4,50	1,60	2,00	1,67	2,55	4,52	4,93		
23	2,79	1,90	1,96	4,51	1,58	1,99	1,64	2,68	4,55	4,90		
24	2,77	1,86	1,87	4,50	1,50	1,98	1,62	2,70	4,60			
25	2,74	1,89	1,78	4,48	1,52	1,96	1,65	2,80	4,62			
26	2,71	1,90	1,70	4,30	1,5	1,95	1,66	2,90	4,65			
27	2,68	1,92	1,77	4,10	1,47	1,82	1,66	3,00	4,63			
28	2,55	1,95	1,70	3,99	1,47	1,75	1,66	3,05	4,65			
29	2,48	1,95	1,63	3,78	1,38	1,89	1,69	3,10	4,70			
30	2,45	1,93	1,55	3,48	1,32		1,69	3,12	4,72			
31		1,92		3,36	1,32		1,70		4,73			

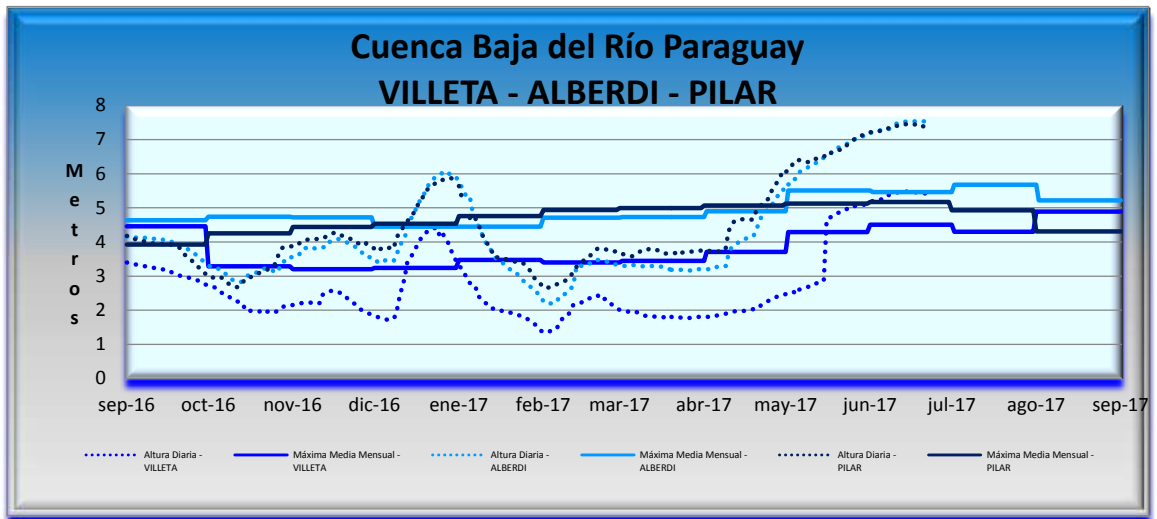


Cuenca Baja

Día	VILLETA (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	3,40	2,73	2,15	1,84	3,30	1,36	2,01	1,81	2,47	5,18		
2	3,38	2,71	2,16	1,80	3,23	1,33	1,99	1,81	2,48	5,20		
3	3,37	2,68	2,19	1,78	3,10	1,37	1,97	1,79	2,49	5,20		
4	3,34	2,65	2,21	1,76	2,90	1,40	1,95	1,81	2,54	5,20		
5	3,33	2,56	2,21	1,73	2,80	1,41	1,98	1,82	2,46	5,25		
6	3,31	2,51	2,23	1,72	2,75	1,47	1,98	1,85	2,60	5,27		
7	3,30	2,48	2,23	1,72	2,72	1,65	1,95	1,87	2,63	5,29		
8	3,29	2,45	2,22	1,75	2,42	1,75	1,92	1,89	2,66	5,39		
9	3,29	2,37	2,20	1,90	2,35	1,78	1,87	1,90	2,69	5,43		
10	3,27	2,30	2,18	2,33	2,25	1,83	1,84	1,92	2,69	5,43		
11	3,24	2,27	2,22	2,63	2,20	2,00	1,83	1,93	2,71	5,45		
12	3,21	2,24	2,45	2,93	2,15	2,15	1,81	1,96	2,78	5,45		
13	3,20	2,24	2,50	3,38	2,05	2,20	1,81	1,97	2,81	5,46		
14	3,20	2,10	2,55	3,51	2,05	2,22	1,81	1,97	2,83	5,47		
15	3,18	1,96	2,56	3,64	2,00	2,23	1,81	1,97	2,85	5,48		
16	3,18	1,98	2,56	3,80	1,98	2,30	1,81	1,98	4,66	5,47		
17	3,13	1,98	2,52	3,95	1,98	2,33	1,79	2,00	4,71	5,46		
18	3,10	1,98	2,52	4,10	1,97	2,35	1,79	2,02	4,74	5,45		
19	3,06	1,96	2,50	4,16	1,96	2,38	1,81	2,03	4,80	5,44		
20	3,03	1,96	2,43	4,28	1,93	2,41	1,80	2,05	4,85	5,43		
21	3,00	1,90	2,35	4,35	1,92	2,43	1,80	2,05	4,86	5,43		
22	2,98	1,94	2,30	4,37	1,88	2,30	1,78	2,15	4,90	5,41		
23	2,97	1,96	2,22	4,40	1,85	2,33	1,79	2,20	4,94	5,39		
24	2,95	1,93	2,18	4,42	1,83	2,33	1,77	2,25	5,00			
25	2,93	1,93	2,10	4,16	1,80	2,28	1,76	2,28	5,06			
26	2,89	1,96	2,02	4,26	1,75	2,18	1,77	2,33	5,05			
27	2,87	1,98	1,97	4,08	1,70	2,10	1,78	2,36	5,06			
28	2,85	2,08	1,94	3,98	1,64	2,05	1,78	2,42	5,06			
29	2,80	2,12	1,90	3,78	1,58		1,79	2,40	5,08			
30	2,75	2,15	1,88	3,60	1,50		1,80	2,45	5,10			
31		2,15		3,45	1,40		1,80		5,15			

Día	ALBERDI (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	4,16	3,31	3,56	3,52	5,73	2,25	3,34	3,20	5,51	7,20		
2	4,16	3,27	3,58	3,42	5,62	2,20	3,31	3,20	5,69	7,22		
3	4,16	3,24	3,60	3,38	5,44	2,20	3,30	3,20	5,70	7,24		
4	4,15	3,24	3,71	3,41	5,30	2,20	3,30	3,20	5,83	7,25		
5	4,10	3,20	3,82	3,46	5,32	2,25	3,30	3,22	5,87	7,28		
6	4,10	3,13	3,82	3,46	4,92	2,25	3,32	3,29	6,04	7,28		
7	4,12	3,10	3,85	3,45	4,81	2,41	3,31	3,30	6,11	7,30		
8	4,12	3,00	3,85	3,45	4,51	2,43	3,30	3,30	6,14	7,31		
9	4,12	2,92	3,81	3,60	4,33	2,48	3,29	3,30	6,18	7,40		
10	4,09	2,88	3,81	3,84	4,13	2,57	3,29	3,62	6,24	7,44		
11	4,09	2,86	3,81	3,99	3,96	2,63	3,29	3,83	6,29	7,48		
12	4,08	2,83	3,84	4,10	3,90	2,71	3,29	3,87	6,32	7,50		
13	4,08	2,83	3,86	4,39	3,73	3,20	3,30	3,94	6,36	7,53		
14	4,08	2,90	4,00	4,62	3,59	3,16	3,29	4,02	6,39	7,53		
15	4,03	2,98	4,01	4,78	3,47	3,31	3,29	4,04	6,48	7,54		
16	4,03	3,05	4,04	4,94	3,42	3,32	3,28	4,08	6,53	7,54		
17	4,01	3,05	4,08	5,09	3,39	3,37	3,28	4,12	6,58	7,54		
18	4,00	3,08	4,08	5,28	3,32	3,37	3,25	4,14	6,63	7,54		
19	3,97	3,12	4,04	5,36	3,23	3,37	3,21	4,16	6,69	7,54		
20	3,92	3,17	4,01	5,55	3,19	3,41	3,18	4,29	6,76	7,54		
21	3,88	3,22	3,98	5,69	3,16	3,47	3,18	4,53	6,79	7,54		
22	3,87	3,22	3,94	5,76	3,12	3,45	3,18	4,71	6,82	7,54		
23	3,84	3,20	3,90	5,88	3,00	3,45	3,18	4,83	6,85	7,52		
24	3,74	3,20	3,86	5,91	2,91	3,43	3,18	4,91	6,90			
25	3,70	3,14	3,81	5,99	2,84	3,42	3,17	4,98	6,96			
26	3,66	3,10	3,72	6,03	2,79	3,37	3,16	5,09	6,99			
27	3,58	3,22	3,65	6,08	2,70	3,34	3,16	5,20	7,05			
28	3,52	3,42	3,57	6,03	2,64	3,34	3,20	5,34	7,11			
29	3,45	3,44	3,56	5,97	2,58		3,20	5,40	7,11			
30	3,39	3,55	3,54	5,95	2,48		3,20	5,54	7,10			
31		3,55		5,91	2,40		3,20		7,14			

Día	PILAR (nivel registrado en metros)											
	Sep/16	Oct/16	Nov/16	Dic/16	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17
1	4,18	2,98	3,87	3,80	5,64	2,66	3,71	3,76	6,05	7,22		
2	4,18	2,96	3,87	3,72	5,34	2,65	3,65	3,77	6,10	7,22		
3	4,10	2,96	3,94	3,78	5,19	2,67	3,62	3,74	6,18	7,25		
4	4,08	2,98	3,99	3,83	5,00	2,68	3,60	3,71	6,36	7,26		
5	4,08	3,00	4,06	3,86	4,70	2,70	3,58	3,70	6,37	7,26		
6	4,06	2,95	4,06	3,82	4,80	2,76	3,59	3,72	6,40	7,26		
7	4,03	2,86	4,08	3,84	4,70	2,78	3,64	3,73	6,39	7,29		
8	4,01	2,80	4,09	3,80	4,50	2,83	3,69	3,72	6,39	7,35		
9	3,98	2,75	4,09	4,10	4,38	2,86	3,75	3,83	6,35	7,40		
10	3,97	2,70	4,08	4,26	4,13	2,90	3,74	4,30	6,34	7,40		
11	3,95	2,68	4,11	4,37	4,00	2,98	3,76	4,50	6,36	7,41		
12	3,95	2,68	4,10	4,50	3,90	3,16	3,80	4,59	6,44	7,42		
13	3,93	2,73	4,15	4,61	3,75	3,26	3,78	4,65	6,44	7,46		
14	3,93	2,86	4,20	4,68	3,55	3,33	3,78	4,67	6,45	7,45		
15	3,95	2,96	4,24	4,80	3,55	3,41	3,76	4,67	6,50	7,45		
16	3,95	2,97	4,26	4,94	3,55	3,46	3,74	4,67	6,59	7,45		
17	3,92	2,98	4,26	5,10	3,50	3,49	3,68	4,66	6,55	7,43		
18	3,92	3,03	4,20	5,23	3,50	3,58	3,66	4,66	6,65	7,46		
19	3,90	3,06	4,19	5,34	3,48	3,67	3,66	4,66	6,67	7,40		
20	3,86	3,11	4,18	5,51	3,47	3,75	3,66	4,86	6,70	7,40		
21	3,78	3,14	4,15	5,58	3,44	3,81	3,67	5,02	6,70	7,39		
22	3,65	3,16	4,10	5,64	3,42	3,79	3,68	5,08	6,71	7,35		
23	3,58	3,20	4,05	5,70	3,40	3,79	3,68	5,18	6,80	7,32		
24	3,53	3,25	3,98	5,77	3,41	3,78	3,69	5,21	6,89			
25	3,45	3,29	3,96	5,82	3,35	3,75	3,70	5,30	6,95			
26	3,35	3,44	3,94	5,82	3,28	3,72	3,70	5,52	7,00			
27	3,28	3,70	3,90	5,83	3,17	3,72	3,72	5,64	7,03			
28	3,23	3,82	3,96	5,88	3,06	3,74	3,72	5,76	7,06			
29	3,16	3,86	3,90	5,88	2,90		3,75	5,90	7,12			
30	3,06	3,88	3,86	5,54	2,84		3,75	6,10	7,14			
31		3,88		5,79	2,77		3,75		7,17			



<p>Presidente DINAC: Luis Manuel Aguirre Martínez, Presidente Dirección Nacional de Aeronáutica Civil - DINAC</p> <p>Director DMH: Julián Báez Benítez, Director de Meteorología e Hidrología julian.baez@meteorologia.gov.py</p> <p>Subdirector DMH: 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 Cuenclas Hidrorráficas 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 Hidrológicos para el Público lourdes.aveiro@meteorologia.gov.py julian.olmedo@meteorologia.gov.py</p> <p>Dirección: Dirección de Meteorología e Hidrología DINAC Cnel. Panchito López N° 1080 c/ la Conquista Centro Meteorológico Nacional Sajonia - Paraguay Carlos A. Segovia Ojeda (+) (O.E.P.D.), Jefe Sección Estudios y Predicción Climática</p> <p>Diseño:</p>
---	---

