



BOLETÍN CONJUNTO DE ALTURAS HIDROMÉTRICAS

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

CENTRO METEOROLÓGICO NACIONAL

SAJONIA - PARAGUAY

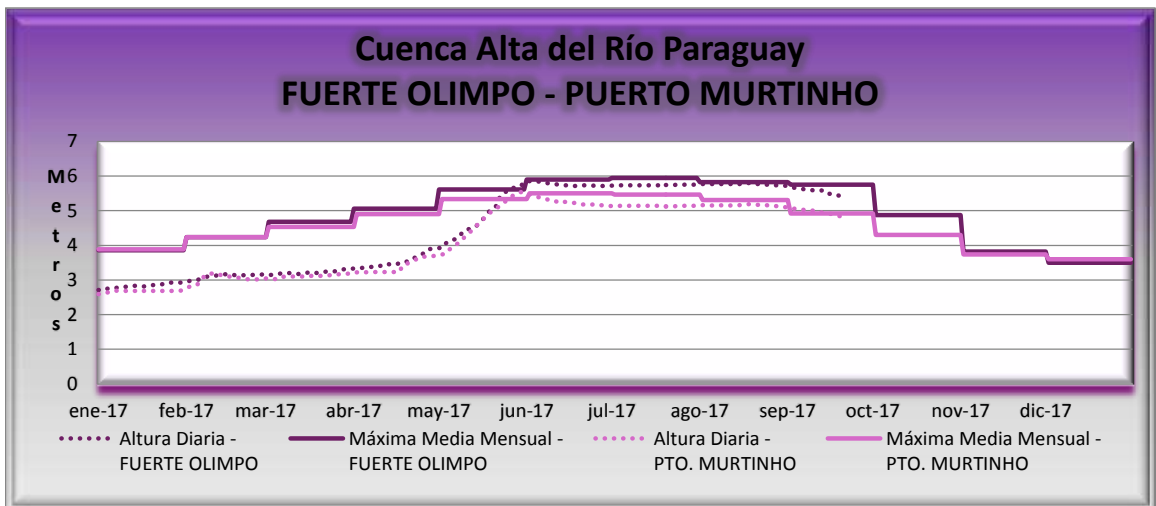
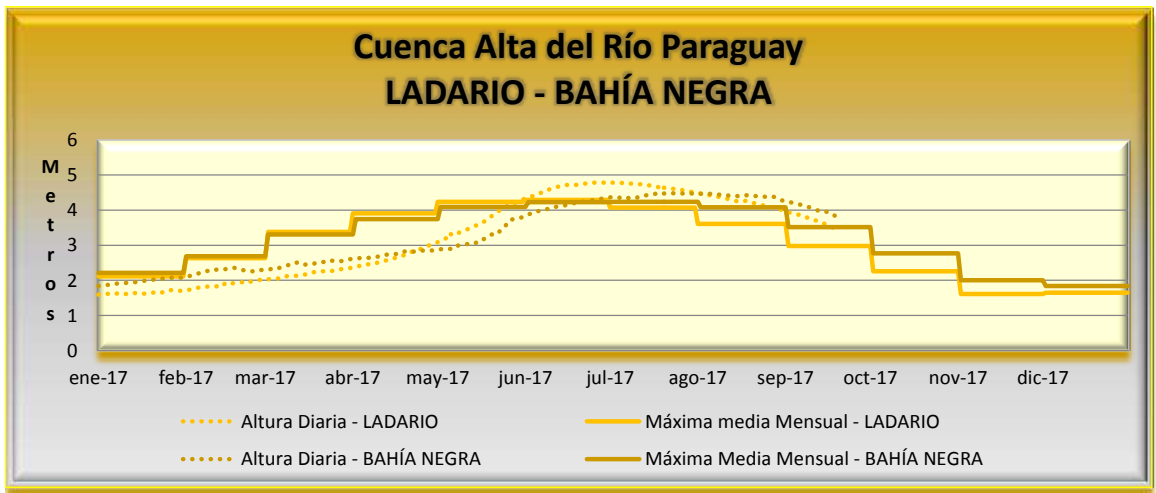
Cuenca Alta

Día	LADARIO (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	1,59	1,72	2,04	2,38	3,09	4,34	4,78	4,49	3,98			
2	1,59	1,73	2,03	2,39	3,11	4,36	4,78	4,47	3,94			
3	1,60	1,76	2,04	2,40	3,15	4,39	4,78	4,45	3,92			
4	1,62	1,78	2,04	2,42	3,21	4,41	4,78	4,44	3,90			
5	1,60	1,78	2,05	2,46	3,36	4,44	4,77	4,43	3,88			
6	1,62	1,80	2,06	2,45	3,28	4,48	4,78	4,40	3,86			
7	1,62	1,82	2,10	2,47	3,30	4,50	4,78	4,39	3,84			
8	1,63	1,82	2,11	2,48	3,33	4,52	4,76	4,38	3,80			
9	1,63	1,82	2,12	2,48	3,38	4,58	4,76	4,36	3,78			
10	1,63	1,83	2,12	2,52	3,40	4,60	4,75	4,34	3,75			
11	1,60	1,83	2,13	2,54	3,44	4,62	4,74	4,34	3,74			
12	1,60	1,83	2,13	2,56	3,47	4,65	4,74	4,31	3,69			
13	1,63	1,88	2,15	2,57	3,51	4,68	4,74	4,29	3,67			
14	1,64	1,86	2,16	2,60	3,54	4,70	4,72	4,27	3,64			
15	1,64	1,94	2,17	2,61	3,58	4,71	4,70	4,25	3,60			
16	1,62	1,90	2,18	2,64	3,64	4,72	4,70	4,24	3,57			
17	1,62	1,91	2,22	2,66	3,66	4,72	4,69	4,26	3,52			
18	1,63	1,92	2,23	2,70	3,70	4,73	4,66	4,26	3,50			
19	1,64	1,93	2,24	2,71	3,77	4,72	4,66	4,22	3,46			
20	1,65	1,94	2,26	2,78	3,83	4,74	4,64	4,20	3,44			
21	1,66	1,95	2,26	2,79	3,89	4,75	4,64	4,20				
22	1,68	1,98	2,26	2,82	3,94	4,76	4,62	4,18				
23	1,66	1,96	2,26	2,85	4,01	4,76	4,61	4,15				
24	1,66	1,97	2,26	2,87	4,04	4,76	4,60	4,14				
25	1,69	1,98	2,28	2,90	4,10	4,78	4,60	4,12				
26	1,72	2,00	2,28	2,93	4,14	4,78	4,58	4,10				
27	1,72	2,01	2,30	2,97	4,19	4,78	4,56	4,09				
28	1,71	2,02	2,32	3,00	4,20	4,78	4,54	4,06				
29	1,70		2,34	3,01	4,24	4,78	4,53	4,04				
30	1,70		2,35	3,05	4,27	4,80	4,52	4,02				
31	1,72		2,35		4,3		4,50	4,00				

Día	BAHIA NEGRA (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	1,84	2,09	2,30	2,60	2,87	3,82	4,36	4,46	4,25			
2	1,85	2,12	2,30	2,62	2,89	3,86	4,36	4,46	4,24			
3	1,85	2,14	2,32	2,63	2,89	3,92	4,36	4,46	4,22			
4	1,87	2,16	2,34	2,63	2,89	3,95	4,35	4,45	4,20			
5	1,88	2,19	2,32	2,64	2,9	3,97	4,38	4,46	4,18			
6	1,90	2,20	2,36	2,64	2,9	3,97	4,36	4,46	4,16			
7	1,90	2,24	2,38	2,64	2,98	3,99	4,35	4,45	4,13			
8	1,91	2,26	2,40	2,64	2,99	4,02	4,35	4,45	4,11			
9	1,91	2,28	2,43	2,67	3,01	4,04	4,34	4,44	4,09			
10	1,92	2,31	2,45	2,68	3,02	4,04	4,34	4,44	4,06			
11	1,93	2,30	2,45	2,70	3,02	4,07	4,38	4,44	4,04			
12	1,94	2,30	2,50	2,72	3,05	4,10	4,4	4,41	4,00			
13	1,94	2,30	2,50	2,73	3,04	4,12	4,41	4,41	3,98			
14	1,95	2,30	2,45	2,74	3,04	4,13	4,43	4,41	3,98			
15	1,96	2,32	2,45	2,75	3,10	4,14	4,44	4,40	3,98			
16	1,97	2,34	2,45	2,75	3,1	4,16	4,46	4,42	3,92			
17	1,98	2,36	2,47	2,75	3,17	4,18	4,46	4,42	3,88			
18	2,00	2,36	2,47	2,78	3,2	4,20	4,46	4,43	3,87			
19	2,00	2,32	2,50	2,81	3,25	4,20	4,47	4,41	3,80			
20	2,01	2,30	2,50	2,84	3,31	4,22	4,47	4,42	3,77			
21	2,03	2,29	2,52	2,84	3,31	4,24	4,48	4,40	3,73			
22	2,03	2,27	2,52	2,82	3,31	4,25	4,48	4,4				
23	2,05	2,27	2,51	2,81	3,42	4,27	4,48	4,39				
24	2,05	2,26	2,56	2,81	3,52	4,27	4,47	4,38				
25	2,06	2,26	2,56	2,84	3,55	4,28	4,47	4,38				
26	2,08	2,29	2,54	2,85	3,70	4,29	4,47	4,40				
27	2,08	2,29	2,54	2,85	3,73	4,31	4,47	4,40				
28	2,09	2,29	2,55	2,85	3,75	4,33	4,47	4,37				
29	2,09		2,57	2,85	3,77	4,35	4,47	4,32				
30	2,08		2,58	2,87	3,78	4,36	4,47	4,29				
31	2,08		2,6		3,80		4,46	4,27				

Día	FUERTE OLIMPO (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	2,71	2,94	3,16	3,33	3,92	5,85	5,72	5,76	5,69			
2	2,70	2,97	3,15	3,34	3,92	5,85	5,72	5,77	5,67			
3	2,7	2,99	3,15	3,34	4,04	5,85	5,72	5,77	5,67			
4	2,75	3,01	3,16	3,35	4,08	5,86	5,73	5,77	5,65			
5	2,75	3,01	3,17	3,35	4,14	5,84	5,73	5,77	5,64			
6	2,75	3,03	3,18	3,36	4,16	5,82	5,73	5,77	5,63			
7	2,77	3,07	3,20	3,38	4,18	5,80	5,73	5,77	5,61			
8	2,79	3,09	3,20	3,38	4,24	5,80	5,73	5,77	5,60			
9	2,79	3,11	3,20	3,40	4,35	5,79	5,73	5,77	5,60			
10	2,8	3,12	3,19	3,40	4,37	5,77	5,73	5,77	5,58			
11	2,80	3,12	3,19	3,41	4,47	5,77	5,73	5,77	5,58			
12	2,82	3,14	3,17	3,42	4,47	5,75	5,73	5,77	5,58			
13	2,83	3,16	3,17	3,47	4,5	5,73	5,73	5,75	5,58			
14	2,83	3,16	3,19	3,43	4,54	5,73	5,73	5,75	5,50			
15	2,82	3,16	3,19	3,44	4,63	5,73	5,73	5,77	5,50			
16	2,81	3,17	3,22	3,46	4,70	5,73	5,73	5,77	5,48			
17	2,81	3,16	3,23	3,48	4,80	5,72	5,73	5,77	5,48			
18	2,84	3,14	3,21	3,52	4,90	5,71	5,73	5,80	5,46			
19	2,85	3,14	3,20	3,52	5,00	5,71	5,73	5,80	5,44			
20	2,85	3,15	3,20	3,53	5,03	5,73	5,74	5,77	5,42			
21	2,86	3,14	3,21	3,54	5,10	5,73	5,74	5,77	5,40			
22	2,86	3,14	3,24	3,62	5,35	5,73	5,74	5,77				
23	2,87	3,14	3,25	3,67	5,40	5,73	5,74	5,77				
24	2,89	3,15	3,25	3,72	5,45	5,72	5,75	5,75				
25	2,89	3,15	3,25	3,75	5,60	5,72	5,75	5,75				
26	2,92	3,15	3,26	3,78	5,61	5,72	5,75	5,74				
27	2,92	3,15	3,28	3,88	5,65	5,71	5,75	5,74				
28	2,92	3,16	3,30	3,89	5,68	5,71	5,75	5,73				
29	2,92		3,31	3,90	5,72	5,72	5,75	5,72				
30	2,92		3,31	3,91	5,72	5,72	5,75	5,72				
31	2,92		3,32		5,83		5,75	5,72				

Día	PTO. MURTINHO (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	2,59	2,77	3,04	3,21	3,72	5,49	5,13	5,15	5,08			
2	2,59	2,80	3,04	3,22	3,74	5,47	5,13	5,16	5,08			
3	2,62	2,80	3,04	3,22	3,75	5,45	5,13	5,16	5,06			
4	2,64	2,86	3,03	3,22	3,85	5,42	5,14	5,15	5,06			
5	2,65	2,88	3,03	3,22	3,89	5,39	5,14	5,15	5,04			
6	2,66	3,00	3,08	3,23	3,96	5,38	5,14	5,15	5,03			
7	2,69	3,08	3,09	3,23	4,02	5,35	5,14	5,15	5,02			
8	2,68	3,14	3,10	3,23	4,07	5,33	5,14	5,16	5,01			
9	2,68	3,19	3,10	3,23	4,12	5,30	5,14	5,15	5,00			
10	2,68	3,18	3,10	3,23	4,24	5,28	5,14	5,15	5,00			
11	2,68	3,20	3,10	3,23	4,30	5,28	5,14	5,15	4,98			
12	2,68	3,18	3,10	3,23	4,38	5,24	5,14	5,15	4,97			
13	2,68	3,15	3,10	3,23	4,46	5,28	5,14	5,16	4,95			
14	2,68	3,12	3,10	3,23	4,55	5,26	5,14	5,16	4,92			
15	2,66	3,10	3,10	3,23	4,62	5,24	5,14	5,16	4,92			
16	2,67	3,10	3,10	3,23	4,70	5,23	5,14	5,16	4,91			
17	2,68	3,09	3,12	3,23	4,78	5,22	5,14	5,18	4,88			
18	2,69	3,08	3,11	3,38	4,87	5,22	5,12	5,19	4,86			
19	2,68	3,06	3,12	3,39	4,94	5,20	5,12	5,19	4,85			
20	2,68	3,06	3,12	3,48	5,00	5,19	5,12	5,19	4,82			
21	2,68	3,04	3,12	3,52	5,04	5,18	5,12	5,17				
22	2,69	3,03	3,14	3,55	5,11	5,18	5,12	5,17				
23	2,68	3,02	3,14	3,60	5,18	5,18	5,12	5,17				
24	2,68	3,02	3,14	3,64	5,24	5,18	5,14	5,17				
25	2,68	3,02	3,16	3,68	5,30	5,18	5,14	5,15				
26	2,68	3,02	3,16	3,67	5,36	5,16	5,14	5,15				
27	2,68	3,02	3,16	3,68	5,43	5,16	5,14	5,15				
28	2,68	3,02	3,17	3,68	5,48	5,15	5,14	5,13				
29	2,68		3,17	3,69	5,52	5,15	5,14	5,13				
30	2,69		3,18	3,71	5,54	5,14	5,14	5,12				
31	2,72		3,21		5,52		5,13	5,10				



Cuenca Media

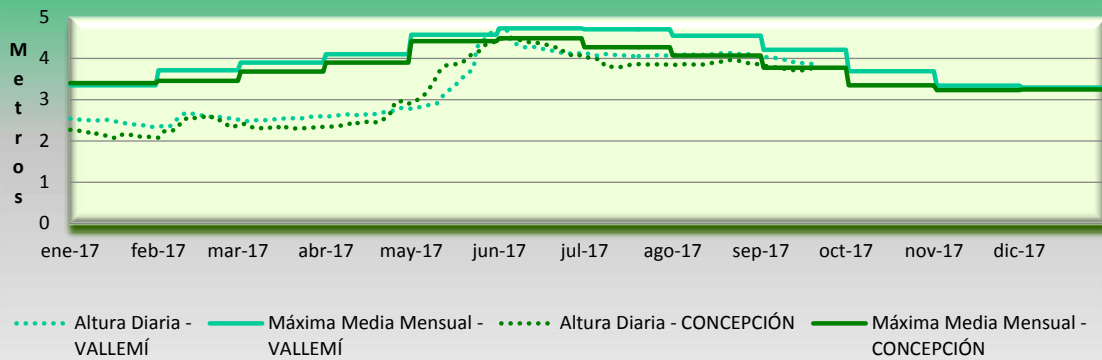
Día	VALLEMI (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	2,54	2,35	2,52	2,61	2,78	4,71	4,10	4,08	4,05			
2	2,53	2,36	2,50	2,60	2,78	4,73	4,12	4,08	4,05			
3	2,52	2,35	2,49	2,60	2,80	4,67	4,08	4,09	4,03			
4	2,52	2,35	2,48	2,6	2,82	4,67	4,07	4,09	4,03			
5	2,51	2,35	2,48	2,62	2,84	4,40	4,07	4,09	4,03			
6	2,50	2,42	2,48	2,63	2,84	4,38	4,07	4,09	4,01			
7	2,50	2,49	2,5	2,63	2,87	4,35	4,08	4,09	4,00			
8	2,50	2,56	2,50	2,64	2,89	4,33	4,1	4,09	3,98			
9	2,49	2,63	2,50	2,64	2,91	4,31	4,11	4,09	3,97			
10	2,49	2,66	2,50	2,65	2,91	4,27	4,08	4,09	3,97			
11	2,50	2,69	2,50	2,63	3,01	4,27	4,08	4,09	3,96			
12	2,51	2,67	2,52	2,63	3,08	4,26	4,08	4,08	3,91			
13	2,51	2,66	2,52	2,64	3,16	4,28	4,09	4,10	3,91			
14	2,51	2,66	2,53	2,63	3,21	4,28	4,08	4,10	3,89			
15	2,49	2,64	2,53	2,64	3,27	4,26	4,07	4,10	3,89			
16	2,48	2,62	2,54	2,63	3,31	4,23	4,07	4,12	3,88			
17	2,47	2,62	2,54	2,65	3,39	4,22	4,07	4,11	3,88			
18	2,46	2,59	2,55	2,65	3,45	4,21	4,05	4,12	3,87			
19	2,44	2,59	2,55	2,65	3,53	4,20	4,05	4,13	3,87			
20	2,43	2,59	2,55	2,66	3,58	4,18	4,05	4,13	3,84			
21	2,42	2,59	2,55	2,69	3,64	4,17	4,05	4,13	3,80			
22	2,42	2,58	2,55	2,71	3,70	4,16	4,05	4,13				
23	2,41	2,58	2,55	2,71	3,77	4,13	4,05	4,12				
24	2,39	2,57	2,55	2,72	4,27	4,13	4,08	4,11				
25	2,39	2,55	2,57	2,74	4,33	4,11	4,08	4,11				
26	2,38	2,55	2,58	2,77	4,41	4,12	4,08	4,11				
27	2,38	2,53	2,59	2,80	4,48	4,13	4,07	4,11				
28	2,35	2,52	2,59	2,80	4,54	4,12	4,07	4,1				
29	2,35		2,60	2,80	4,61	4,12	4,07	4,09				
30	2,34		2,60	2,78	4,65	4,1	4,07	4,08				
31	2,35		2,61		4,71		4,08	4,05				

Día	CONCEPCION (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	2,27	2,08	2,39	2,34	2,94	4,48	4,06	3,84	3,85			
2	2,25	2,18	2,42	2,34	2,99	4,48	4,03	3,84	3,83			
3	2,25	2,23	2,42	2,35	2,99	4,5	4,00	3,84	3,81			
4	2,25	2,24	2,36	2,35	3,02	4,50	3,98	3,85	3,80			
5	2,24	2,26	2,34	2,36	3,07	4,50	3,98	3,86	3,80			
6	2,24	2,25	2,33	2,37	3,15	4,48	3,98	3,86	3,78			
7	2,21	2,31	2,30	2,37	3,24	4,46	3,96	3,85	3,78			
8	2,20	2,33	2,30	2,38	3,33	4,44	3,81	3,85	3,76			
9	2,15	2,48	2,31	2,40	3,43	4,45	3,81	3,85	3,75			
10	2,18	2,50	2,32	2,44	3,6	4,43	3,80	3,86	3,74			
11	2,18	2,55	2,34	2,48	3,70	4,40	3,80	3,85	3,74			
12	2,17	2,58	2,32	2,43	3,76	4,38	3,79	3,85	3,72			
13	2,15	2,58	2,33	2,43	3,82	4,36	3,78	3,86	3,71			
14	2,10	2,55	2,33	2,43	3,84	4,38	3,80	3,88	3,70			
15	2,09	2,55	2,36	2,46	3,84	4,37	3,80	3,89	3,70			
16	2,08	2,56	2,28	2,48	3,86	4,37	3,82	3,90	3,72			
17	2,08	2,59	2,32	2,48	3,86	4,34	3,84	3,91	3,72			
18	2,15	2,54	2,33	2,46	3,87	4,32	3,84	3,92	3,72			
19	2,15	2,55	2,30	2,45	3,90	4,30	3,86	3,94	3,77			
20	2,17	2,58	2,30	2,46	3,96	4,28	3,86	3,96	3,75			
21	2,17	2,58	2,30	2,51	4,00	4,26	3,87	3,96	3,72			
22	2,15	2,50	2,32	2,57	4,08	4,18	3,86	3,95				
23	2,15	2,50	2,30	2,67	4,13	4,18	3,85	3,95				
24	2,11	2,47	2,31	2,68	4,15	4,18	3,85	3,95				
25	2,12	2,40	2,31	2,90	4,18	4,15	3,87	3,92				
26	2,10	2,33	2,31	2,97	4,27	4,09	3,86	3,90				
27	2,10	2,33	2,32	2,96	4,32	4,05	3,85	3,89				
28	2,1	2,36	2,33	2,96	4,37	4,05	3,87	3,88				
29	2,10		2,32	2,91	4,39	4,07	3,85	3,88				
30	2,09		2,34	2,9	4,39	4,09	3,85	3,87				
31	2,09		2,34		4,44		3,85	3,86				

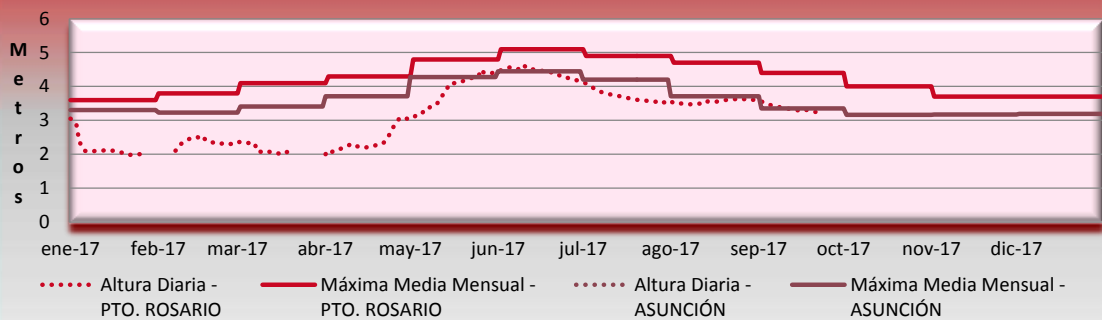
Día	PTO. ROSARIO (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	3,05	S/E	2,36	2,00	3,04	4,48	4,13	3,57	3,57			
2	2,97	S/E	2,36	2,1	3,07	4,48	4,09	3,50	3,55			
3	2,90	S/E	2,33	2,05	3,15	4,50	4,04	3,50	3,54			
4	2,40	S/E	2,33	2,10	3,2	4,54	3,99	3,50	3,48			
5	2,20	S/E	2,33	2,10	3,2	4,56	3,93	3,49	3,46			
6	2,10	S/E	2,33	2,15	3,30	4,56	3,88	3,48	3,43			
7	2,08	2,1	2,33	2,18	3,30	4,52	3,85	3,47	3,41			
8	2,08	2,15	2,08	2,21	3,40	4,50	3,81	3,47	3,39			
9	2,09	2,30	2,08	2,25	3,43	4,57	3,80	3,47	3,39			
10	2,10	2,35	2,05	2,30	3,46	4,65	3,78	3,49	3,37			
11	2,10	2,42	2,08	2,25	3,56	4,53	3,76	3,49	3,35			
12	2,10	2,45	2,08	2,24	3,70	4,51	3,75	3,48	3,33			
13	2,11	2,50	2,05	2,22	3,80	4,50	3,73	3,48	3,31			
14	2,12	2,50	2,04	2,20	3,95	4,50	3,71	3,56	3,30			
15	2,10	2,50	2,04	2,19	4,10	4,49	3,68	3,55	3,29			
16	2,1	2,42	2,00	2,22	4,10	4,47	3,67	3,55	3,33			
17	2,08	2,48	2,06	2,22	4,10	4,46	3,65	3,55	3,31			
18	2,06	2,40	2,06	2,24	4,11	4,45	3,64	3,57	3,30			
19	2,05	2,40	2,08	2,27	4,13	4,45	3,63	3,59	3,29			
20	2,05	2,35	2,00	2,30	4,18	4,40	3,61	3,60	3,27			
21	2	2,33	2,00	2,30	4,21	4,39	3,60	3,61	3,25			
22	1,98	2,30	S/E	2,37	4,24	4,38	3,59	3,62				
23	1,98	2,30	S/E	2,47	4,26	4,30	3,59	3,63				
24	1,98	2,33	S/E	2,65	4,26	4,30	3,56	3,63				
25	2	2,30	S/E	2,80	4,30	4,27	3,56	3,64				
26	2,00	2,30	S/E	2,93	4,50	4,24	3,55	3,63				
27	2,00	2,30	S/E	3,05	4,40	4,20	3,55	3,63				
28	S/E	2,36	S/E	3,05	4,38	4,18	3,50	3,64				
29	S/E		S/E	3,09	4,38	4,18	3,54	3,63				
30	S/E		S/E	3,04	4,40	4,16	3,52	3,61				
31	S/E		S/E		4,42		3,51	3,60				

Día	ASUNCIÓN (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	3,07	1,36	1,80	1,72	3,12	4,75	4,65	3,34	3,20			
2	2,80	1,40	1,80	1,72	3,12	4,78	4,63	3,30	3,18			
3	2,60	1,42	1,80	1,75	3,2	4,80	4,61	3,28	3,14			
4	2,40	1,44	1,93	1,79	3,40	4,81	4,46	3,28	3,10			
5	2,28	1,46	1,85	1,8	3,42	4,83	4,40	3,26	3,09			
6	2,18	1,64	1,82	1,83	3,45	4,86	4,38	3,20	3,07			
7	2,10	1,70	1,80	1,86	3,55	4,88	4,30	3,20	3,05			
8	2,00	1,76	1,78	1,9	3,58	4,90	4,26	3,19	3,02			
9	1,98	1,80	1,80	1,92	3,70	5,00	4,20	3,18	3,00			
10	1,98	1,87	1,75	1,99	3,75	5,00	4,17	3,18	2,94			
11	1,86	2,10	1,77	1,91	3,9	5,05	4,12	3,15	2,92			
12	1,86	2,16	1,78	1,99	4,00	5,00	4,08	3,10	2,91			
13	1,81	2,20	1,80	1,98	4,00	5,02	4,00	3,09	2,88			
14	1,80	2,20	1,80	1,92	4,15	5,00	4,00	3,23	2,87			
15	1,80	2,19	1,78	2,00	4,24	5,00	3,90	3,26	2,86			
16	1,78	2,20	1,75	2,10	4,29	5,00	3,85	3,25	2,88			
17	1,78	2,19	1,74	2,1	4,30	5,00	3,80	3,23	2,88			
18	1,74	2,15	1,72	2,12	4,40	4,95	3,74	3,24	2,87			
19	1,72	2,15	1,70	2,12	4,44	4,98	3,69	3,24	2,86			
20	1,72	2,14	1,70	2,28	4,48	4,98	3,73	3,26	2,83			
21	1,68	2,02	1,69	2,42	4,50	4,95	3,69	3,26	2,80			
22	1,60	2,00	1,67	2,55	4,52	4,93	3,65	3,24				
23	1,58	1,99	1,64	2,68	4,55	4,90	3,60	3,20				
24	1,50	1,98	1,62	2,70	4,60	4,88	3,56	3,18				
25	1,52	1,96	1,65	2,8	4,62	4,85	3,52	3,20				
26	1,5	1,95	1,66	2,90	4,65	4,80	3,49	3,20				
27	1,47	1,82	1,66	3,00	4,63	4,77	3,46	3,22				
28	1,47	1,75	1,66	3,05	4,65	4,75	3,40	3,21				
29	1,38		1,69	3,10	4,70	4,70	3,35	3,20				
30	1,32		1,69	3,12	4,72	4,68	3,35	3,21				
31	1,32		1,70		4,73		3,35	3,20				

Cuenca Media del Río Paraguay VALLEMÍ - CONCEPCIÓN



Cuenca Media del Río Paraguay PUERTO ROSARIO - ASUNCIÓN



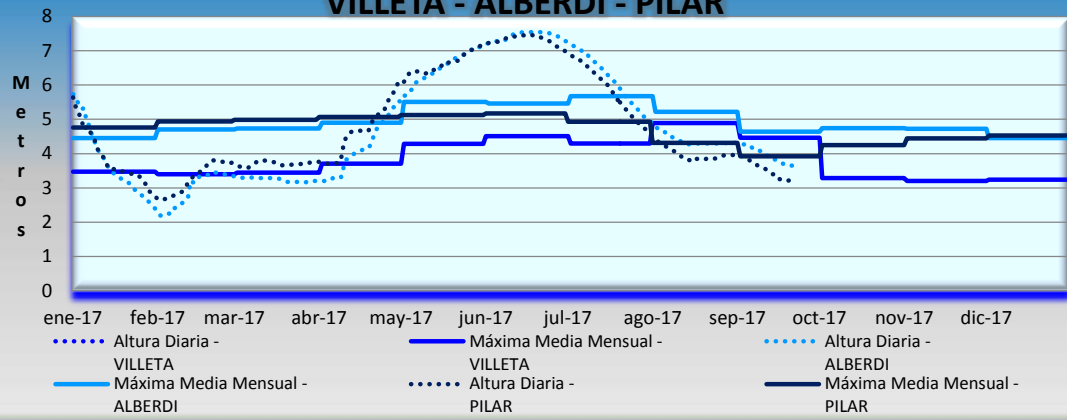
Cuenca Baja

Día	VILLETA (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	3,30	1,36	2,01	1,81	2,47	5,18	5,10	3,63	3,42			
2	3,23	1,33	1,99	1,81	2,48	5,20	5,07	3,58	3,40			
3	3,10	1,37	1,97	1,79	2,49	5,20	5,02	3,55	3,39			
4	2,90	1,40	1,95	1,81	2,54	5,20	4,96	3,52	3,33			
5	2,80	1,41	1,98	1,82	2,46	5,25	4,92	3,51	3,27			
6	2,75	1,47	1,98	1,85	2,60	5,27	4,88	3,47	3,27			
7	2,72	1,65	1,95	1,87	2,63	5,29	4,84	3,46	3,25			
8	2,42	1,75	1,92	1,89	2,66	5,39	4,72	3,44	3,21			
9	2,35	1,78	1,87	1,9	2,69	5,43	4,69	3,41	3,15			
10	2,25	1,83	1,84	1,92	2,69	5,43	4,63	3,42	3,12			
11	2,20	2,00	1,83	1,93	2,71	5,45	4,60	3,38	3,08			
12	2,15	2,15	1,81	1,96	2,78	5,45	4,54	3,35	3,08			
13	2,05	2,20	1,81	1,97	2,81	5,46	4,49	3,36	3,06			
14	2,05	2,22	1,81	1,97	2,83	5,47	4,43	3,44	3,05			
15	2,00	2,23	1,81	1,97	2,85	5,48	4,35	3,45	3,05			
16	1,98	2,30	1,81	1,98	4,66	5,47	4,28	3,45	3,05			
17	1,98	2,33	1,79	2,00	4,71	5,46	4,25	3,45	3,03			
18	1,97	2,35	1,79	2,02	4,74	5,45	4,21	3,46	3,03			
19	1,96	2,38	1,81	2,03	4,8	5,44	4,17	3,45	3,01			
20	1,93	2,41	1,80	2,05	4,85	5,43	4,12	3,45	3,01			
21	1,92	2,43	1,80	2,05	4,86	5,43	4,08	3,45	3,01			
22	1,88	2,30	1,78	2,15	4,9	5,41	4,08	3,44				
23	1,85	2,33	1,79	2,20	4,94	5,39	4,00	3,42				
24	1,83	2,33	1,77	2,25	5,00	5,36	3,97	3,41				
25	1,80	2,28	1,76	2,28	5,06	5,33	3,85	3,40				
26	1,75	2,18	1,77	2,33	5,05	5,30	3,78	3,40				
27	1,70	2,10	1,78	2,36	5,06	5,27	3,73	3,40				
28	1,64	2,05	1,78	2,42	5,06	5,22	3,68	3,41				
29	1,58		1,79	2,40	5,08	5,19	3,71	3,38				
30	1,50		1,80	2,45	5,10	5,15	3,65	3,38				
31	1,40		1,80		5,15		3,63	3,40				

Día	ALBERDI (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	5,73	2,25	3,34	3,20	5,51	7,20	7,22	4,92	4,30			
2	5,62	2,20	3,31	3,20	5,69	7,22	7,19	4,79	4,28			
3	5,44	2,20	3,30	3,20	5,70	7,24	7,14	4,72	4,28			
4	5,30	2,20	3,30	3,20	5,83	7,25	7,09	4,67	4,26			
5	5,32	2,25	3,30	3,22	5,87	7,28	7,06	4,66	4,27			
6	4,92	2,25	3,32	3,29	6,04	7,28	7,00	4,58	4,20			
7	4,81	2,41	3,31	3,30	6,11	7,30	7,00	4,50	4,11			
8	4,51	2,43	3,30	3,30	6,14	7,31	6,91	4,49	4,10			
9	4,33	2,48	3,29	3,30	6,18	7,40	6,79	4,43	4,08			
10	4,13	2,57	3,29	3,62	6,24	7,44	6,73	4,40	4,08			
11	3,96	2,63	3,29	3,83	6,29	7,48	6,66	4,37	3,96			
12	3,90	2,71	3,29	3,87	6,32	7,50	6,57	4,32	3,94			
13	3,73	3,20	3,30	3,94	6,36	7,53	6,51	4,28	3,88			
14	3,59	3,16	3,29	4,02	6,39	7,53	6,44	4,27	3,83			
15	3,47	3,31	3,29	4,04	6,48	7,54	6,34	4,30	3,83			
16	3,42	3,32	3,28	4,08	6,53	7,54	6,25	4,30	3,78			
17	3,39	3,37	3,28	4,12	6,58	7,54	6,19	4,30	3,73			
18	3,32	3,37	3,25	4,14	6,63	7,54	6,10	4,30	3,70			
19	3,23	3,37	3,21	4,16	6,69	7,54	5,98	4,30	3,70			
20	3,19	3,41	3,18	4,29	6,76	7,54	5,90	4,30	3,65			
21	3,16	3,47	3,18	4,53	6,79	7,54	5,78	4,30	3,65			
22	3,12	3,45	3,18	4,71	6,82	7,54	5,68	4,30				
23	3,00	3,45	3,18	4,83	6,85	7,52	5,60	4,30				
24	2,91	3,43	3,18	4,91	6,90	7,51	5,50	4,30				
25	2,84	3,42	3,17	4,98	6,96	7,49	5,41	4,30				
26	2,79	3,37	3,16	5,09	6,99	7,45	5,34	4,30				
27	2,70	3,34	3,16	5,20	7,05	7,44	5,24	4,30				
28	2,64	3,34	3,20	5,34	7,11	7,37	5,14	4,31				
29	2,58		3,20	5,40	7,11	7,33	5,06	4,31				
30	2,48		3,20	5,54	7,10	7,29	4,98	4,31				
31	2,40		3,20		7,14		4,92	4,31				

Día	PILAR (nivel registrado en metros)											
	Ene/17	Feb/17	Mar/17	Abr/17	May/17	Jun/17	Jul/17	Ago/17	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17
1	5,64	2,66	3,71	3,76	6,05	7,22	6,94	4,48	3,98			
2	5,34	2,65	3,65	3,77	6,10	7,22	6,88	4,40	3,94			
3	5,19	2,67	3,62	3,74	6,18	7,25	6,81	4,35	3,92			
4	5,00	2,68	3,60	3,71	6,36	7,26	6,76	4,29	3,88			
5	4,70	2,70	3,58	3,7	6,37	7,26	6,74	4,25	3,85			
6	4,80	2,76	3,59	3,72	6,40	7,26	6,69	4,20	3,75			
7	4,70	2,78	3,64	3,73	6,39	7,29	6,65	4,16	3,70			
8	4,50	2,83	3,69	3,72	6,39	7,35	6,55	4,11	3,67			
9	4,38	2,86	3,75	3,83	6,35	7,40	6,45	4,06	3,63			
10	4,13	2,90	3,74	4,3	6,34	7,40	6,41	3,99	3,60			
11	4,00	2,98	3,76	4,50	6,36	7,41	6,32	3,96	3,57			
12	3,90	3,16	3,80	4,59	6,44	7,42	6,25	3,87	3,49			
13	3,75	3,26	3,78	4,65	6,44	7,46	6,18	3,85	3,45			
14	3,55	3,33	3,78	4,67	6,45	7,45	6,10	3,82	3,40			
15	3,55	3,41	3,76	4,67	6,50	7,45	6,05	3,8	3,40			
16	3,55	3,46	3,74	4,67	6,59	7,45	5,95	3,76	3,28			
17	3,50	3,49	3,68	4,66	6,55	7,43	5,85	3,85	3,23			
18	3,5	3,58	3,66	4,66	6,65	7,46	5,68	3,85	3,21			
19	3,48	3,67	3,66	4,66	6,67	7,40	5,58	3,84	3,20			
20	3,47	3,75	3,66	4,86	6,70	7,40	5,50	3,83	3,22			
21	3,44	3,81	3,67	5,02	6,70	7,39	5,41	3,87	3,20			
22	3,42	3,79	3,68	5,08	6,71	7,35	5,31	3,88				
23	3,40	3,79	3,68	5,18	6,80	7,32	5,20	3,87				
24	3,41	3,78	3,69	5,21	6,89	7,29	5,12	3,86				
25	3,35	3,75	3,70	5,30	6,95	7,23	5,04	3,89				
26	3,28	3,72	3,70	5,52	7,00	7,18	4,94	3,92				
27	3,17	3,72	3,72	5,64	7,03	7,12	4,87	3,95				
28	3,06	3,74	3,72	5,76	7,06	7,08	4,84	3,97				
29	2,90		3,75	5,9	7,12	7,07	4,73	3,96				
30	2,84		3,75	6,1	7,14	6,98	4,67	3,96				
31	2,77		3,75		7,17		4,58	3,96				

Cuenca Baja del Río Paraguay VILLETA - ALBERDI - PILAR



<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 Dpto. de Pronósticos Hidrográficas 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 (+) (Q.E.P.D.), Jefe Sección Estudios y Predicción Climática</p> <p>Diseño:</p>
--	---

