

# 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/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	4,24	3,56	2,68	2,66	2,36	2,16	2,26	2,58	3,06	3,56		
2	4,20	3,54	2,66	2,68	2,36	2,16	2,28	2,55	3,09	3,56		
3	4,20	3,50	2,62	2,70	2,35	2,16	2,29	2,62	3,10	3,58		
4	4,18	3,47	2,60	2,70	2,32	2,14	2,29	2,66	3,12	3,58		
5	4,16	3,44	2,62	2,72	2,33	2,14	2,29	2,68	3,15	3,59		
6	4,14	3,40	2,61	2,68	2,33	2,14	2,29	2,66	3,18	3,60		
7	4,12	3,38	2,61	2,68	2,33	2,16	2,29	2,68	3,20	3,62		
8	4,10	3,34	2,61	2,65	2,30	2,17	2,30	2,68	3,21	3,63		
9	4,08	3,30	2,60	2,64	2,30	2,17	2,31	2,70	3,23	3,64		
10	4,06	3,29	2,58	2,62	2,26	2,16	2,34	2,68	3,24	3,64		
11	4,04	3,24	2,56	2,60	2,24	2,17	2,36	2,68	3,25			
12	4,00	3,20	2,54	2,60	2,22	2,14	2,34	2,72	3,28			
13	3,98	3,18	2,52	2,58	2,20	2,14	2,34	2,73	3,29			
14	3,96	3,16	2,50	2,55	2,24	2,17	2,37	2,73	3,30			
15	3,94	3,09	2,46	2,56	2,24	2,19	2,37	2,75	3,32			
16	3,92	3,04	2,44	2,55	2,22	2,20	2,38	2,76	3,33			
17	3,90	3,00	2,43	2,53	2,21	2,18	2,40	2,78	3,35			
18	3,90	3,00	2,40	2,50	2,20	2,17	2,47	2,79	3,36			
19	3,88	2,94	2,48	2,48	2,20	2,17	2,40	2,79	3,37			
20	3,86	2,88	2,48	2,46	2,20	2,19	2,40	2,79	3,39			
21	3,84	2,84	2,47	2,46	2,19	2,20	2,46	2,80	3,41			
22	3,82	2,80	2,47	2,44	2,18	2,19	2,48	2,81	3,48			
23	3,82	2,77	2,47	2,42	2,17	2,19	2,45	2,90	3,46			
24	3,79	2,74	2,48	2,40	2,18	2,20	2,48	2,91	3,44			
25	3,76	2,71	2,48	2,38	2,19	2,20	2,50	2,92	3,46			
26	3,72	2,71	2,59	2,37	2,18	2,20	2,49	2,94	3,47			
27	3,68	2,72	2,60	2,39	2,17	2,20	2,49	2,96	3,48			
28	3,66	2,74	2,60	2,38	2,17	2,24	2,52	2,96	3,50			
29	3,63	2,74	2,60		2,16		2,54	2,96	3,50			
30	3,59	2,72			2,16		2,53	2,98	3,52			
31				2,37	2,17		2,53		3,34			
	Nivel de Alerta = 5,50 m.											
	Nivel Critico = m.											
	Nivel de evacuacion = m.											

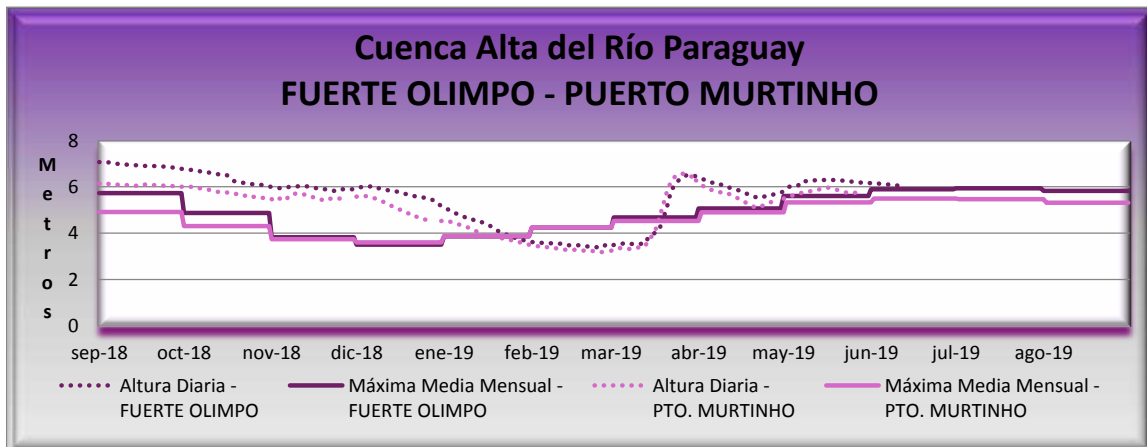
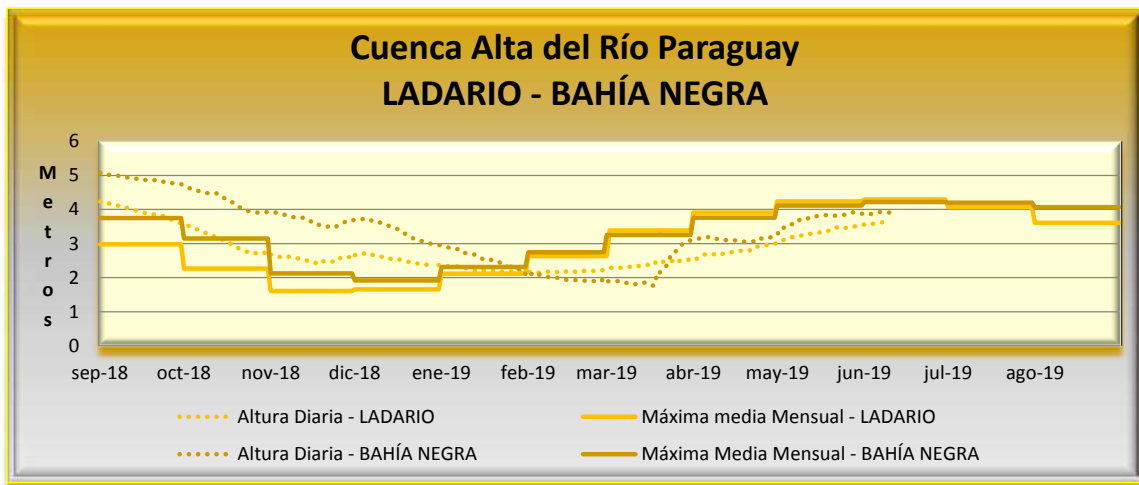
Día	BAHIA NEGRA ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	5,07	4,70	3,93	3,69	2,93	2,20	1,90	3,11	3,25	3,86		
2	5,06	4,65	3,91	3,70	2,92	2,10	1,89	3,13	3,45	3,86		
3	5,06	4,62	3,91	3,70	2,89	2,14	1,89	3,15	3,45	3,85		
4	5,02	4,60	3,90	3,72	2,87	2,07	1,89	3,15	3,50	3,89		
5	5,01	4,59	3,86	3,73	2,84	2,09	1,90	3,15	3,56	3,90		
6	5,00	4,55	3,84	3,73	2,84	2,09	1,90	3,18	3,56	3,92		
7	5,00	4,53	3,83	3,67	2,84	2,05	1,87	3,20	3,60	3,93		
8	4,98	4,51	3,80	3,67	2,75	2,02	1,84	3,18	3,60	3,92		
9	4,96	4,48	3,78	3,66	2,73	2,02	1,85	3,14	3,70	3,91		
10	4,94	4,47	3,77	3,62	2,71	2,00	1,81	3,13	3,72	3,91		
11	4,94	4,47	3,77	3,59	2,70	2,00	1,80	3,11	3,76	3,90		
12	4,92	4,47	3,76	3,56	2,70	1,98	1,81	3,10	3,74			
13	4,90	4,47	3,76	3,52	2,67	1,95	1,83	3,10	3,74			
14	4,90	4,42	3,71	3,49	2,60	1,94	1,85	3,10	3,76			
15	4,90	4,35	3,67	3,47	2,57	1,94	1,85	3,10	3,80			
16	4,87	4,30	3,60	3,44	2,54	1,93	1,82	3,09	3,80			
17	4,87	4,25	3,60	3,38	2,53	1,93	1,77	3,07	3,82			
18	4,87	4,22	3,55	3,32	2,50	1,93	1,77	3,07	3,83			
19	4,86	4,18	3,55	3,29	2,53	1,93	2,10	3,05	3,83			
20	4,86	4,10	3,52	3,24	2,51	1,93	2,15	3,06	3,82			
21	4,87	4,06	3,49	3,20	2,48	1,91	2,25	3,06	3,82			
22	4,85	4,02	3,50	3,15	2,43	1,91	2,30	3,06	3,81			
23	4,85	3,98	3,48	3,10	2,40	1,91	2,45	3,06	3,83			
24	4,79	3,95	3,48	3,09	2,40	1,91	2,68	3,15	3,84			
25	4,78	3,94	3,53	3,07	2,20	1,89	2,70	3,15	3,84			
26	4,77	3,92	3,57	3,05	2,35	1,88	2,82	3,15	3,88			
27	4,77	3,91	3,61	3,02	2,31	1,88	2,90	3,16	3,90			
28	4,76	3,91	3,66	3,00	2,27	2,00	2,98	3,16	3,92			
29	4,75	3,91	3,66	2,98	2,24		3,04	3,20	3,89			
30	4,74	3,92	3,68	2,97	2,25		3,07	3,23	3,88			
31		3,93		2,96	2,10		3,09		3,88			

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/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	7,07	6,77	5,99	5,94	5,10	3,62	3,46	6,41	5,80	6,16		
2	7,05	6,75	5,98	5,98	5,04	3,61	3,49	6,35	5,90	6,16		
3	7,05	6,73	5,96	5,99	5,00	3,60	3,51	6,31	6,00	6,17		
4	7,05	6,72	5,93	6,00	4,95	3,59	3,52	6,27	6,00	6,13		
5	7,05	6,72	5,96	6,00	4,86	3,58	3,55	6,21	6,03	6,12		
6	7,01	6,69	5,96	6,02	4,80	3,58	3,57	6,17	6,05	6,11		
7	7,00	6,66	5,99	6,02	4,75	3,57	3,57	6,17	6,15	6,10		
8	6,98	6,62	6,00	5,94	4,70	3,56	3,54	6,15	6,27	6,08		
9	6,98	6,62	6,00	5,94	4,65	3,55	3,52	6,09	6,24	6,07		
10	6,96	6,61	6,02	5,92	4,60	3,54	3,53	6,00	6,24	6,06		
11	6,96	6,59	6,03	5,90	4,60	3,54	3,53	5,96	6,28	6,04		
12	6,94	6,57	6,03	5,85	4,52	3,50	3,54	5,96	6,28			
13	6,94	6,55	6,03	5,83	4,50	3,50	3,55	5,92	6,29			
14	6,93	6,53	6,00	5,80	4,48	3,48	3,77	5,88	6,29			
15	6,93	6,51	5,99	5,80	4,44	3,48	3,87	5,85	6,29			
16	6,90	6,51	5,98	5,79	4,40	3,48	3,97	5,81	6,30			
17	6,90	6,41	5,92	5,75	4,34	3,48	4,05	5,75	6,30			
18	6,90	6,31	5,90	5,70	4,24	3,48	4,17	5,70	6,30			
19	6,91	6,23	5,90	5,68	4,18	3,46	4,47	5,65	6,30			
20	6,90	6,23	5,90	5,66	4,10	3,44	4,82	5,60	6,30			
21	6,89	6,20	5,88	5,62	4,05	3,42	5,22	5,56	6,28			
22	6,88	6,17	5,86	5,58	4,00	3,41	5,72	5,52	6,27			
23	6,88	6,13	5,82	5,56	3,94	3,40	5,99	5,56	6,24			
24	6,87	6,13	5,90	5,54	3,95	3,40	6,19	5,58	6,24			
25	6,87	6,12	5,90	5,53	3,90	3,40	6,29	5,60	6,22			
26	6,85	6,12	5,90	5,50	3,80	3,38	6,39	5,61	6,21			
27	6,83	6,11	5,90	5,48	3,75	3,49	6,47	5,64	6,20			
28	6,82	6,09	5,90	5,42	3,73	3,43	6,50	5,70	6,18			
29	6,80	6,07	5,90	5,30	3,70		6,50	5,74	6,18			
30	6,78	6,04	5,90	5,24	3,66		6,50	5,75	6,18			
31		6,02		5,18	3,64		6,45		6,17			

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/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	6,14	6,00	5,47	5,58	4,55	3,48	3,24	6,16	5,49			
2	6,15	6,00	5,43	5,59	4,53	3,45	3,30	6,08	5,56			
3	6,13	6,00	5,54	5,59	4,50	3,44	3,34	6,00	5,58			
4	6,13	5,99	5,48	5,61	4,46	3,44	3,36	5,93	5,62			
5	6,12	5,99	5,47	5,58	4,43	3,40	3,35	5,86	5,66			
6	6,11	5,94	5,42	5,55	4,39	3,39	3,34	5,86	5,70			
7	6,10	5,94	5,60	5,52	4,33	3,39	3,33	5,82	5,73			
8	6,09	5,92	5,65	5,48	4,30	3,37	3,31	5,78	5,75			
9	6,08	5,89	5,70	5,42	4,26	3,36	3,36	5,76	5,76			
10	6,08	5,86	5,72	5,38	4,21	3,34	3,38	5,72	5,80			
11	6,07	5,82	5,72	5,31	4,16	3,33	3,38	5,73	5,83			
12	6,06	5,81	5,69	5,26	4,10	3,30	3,39	5,68	5,86			
13	6,06	5,79	5,65	5,20	4,04	3,28	3,44	5,62	5,88			
14	6,05	5,78	5,63	5,14	3,98	3,28	3,65	5,56	5,90			
15	6,05	5,76	5,58	5,08	3,91	3,28	3,80	5,49	5,93			
16	6,05	5,75	5,54	5,02	3,87	3,28	3,98	5,43	5,97			
17	6,10	5,74	5,50	4,99	3,89	3,28	4,24	5,37	5,97			
18	6,08	5,70	5,48	4,93	3,91	3,25	4,64	5,29	5,94			
19	6,07	5,69	5,43	4,87	3,87	3,24	5,06	5,24	5,90			
20	6,07	5,70	5,50	4,82	3,80	3,26	5,44	5,17	5,87			
21	6,07	5,67	5,51	4,72	3,79	3,25	5,88	5,11	5,83			
22	6,07	5,62	5,48	4,72	3,76	3,24	6,16	5,15	5,80			
23	6,06	5,62	5,51	4,66	3,75	3,22	6,37	5,16	5,76			
24	6,04	5,65	5,50	4,61	3,72	3,22	6,49	5,21	5,76			
25	6,04	5,57	5,50	4,59	3,68	3,21	6,56	5,26	5,73			
26	6,03	5,56	5,49	4,57	3,66		6,57	5,32	5,74			
27	6,03	5,56	5,50	4,55	3,62		6,56	5,36	5,74			
28	6,01	5,54		4,51	3,60		6,52	5,40	5,74			
29	6,01	5,52			3,56		6,48	5,41	5,74			
30	6,00	5,51			3,53		6,41					
31				4,53	3,50		6,28					



## Cuenca Media

Día	VALLEMÍ ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	5,41	5,38	5,00	5,23	4,24	3,10	2,84	6,00	5,12	5,28		
2	5,41	5,40	5,00	5,25	4,22	3,08	2,90	5,87	5,16	5,26		
3	5,40	5,43	4,95	5,25	4,18	3,06	2,93	5,79	5,19	5,23		
4	5,39	5,40	4,90	5,25	4,12	3,04	2,93	5,70	5,26	5,22		
5	5,39	5,37	4,98	5,23	4,06	3,00	2,91	5,66	5,28	5,21		
6	5,38	5,34	5,10	5,18	4,04	2,99	3,00	5,66	5,30	5,20		
7	5,37	5,32	5,13	5,15	4,02	2,98	2,98	5,55	5,33	5,19		
8	5,37	5,30	5,33	5,13	4,02	2,98	2,96	5,60	5,37	5,18		
9	5,37	5,30	5,38	5,05	4,04	2,97	3,00	5,60	5,42	5,13		
10	5,36	5,27	5,38	4,98	4,02	2,95	3,04	5,59	5,45	5,08		
11	5,35	5,24	5,35	5,00	3,96	2,94	3,04	5,58	5,46	5,04		
12	5,35	5,22	5,30	4,83	3,86	2,93	3,04	5,52	5,56			
13	5,34	5,20	5,23	4,75	3,79	2,93	3,08	5,42	5,59			
14	5,33	5,20	5,17	4,70	3,74	2,90	3,10	5,36	5,64			
15	5,32	5,20	5,17	4,64	3,68	2,90	3,20	5,26	5,70			
16	5,32	5,25	5,10	4,58	3,64	2,90	3,50	5,18	5,76			
17	5,32	5,25	5,08	4,52	3,58	2,88	4,00	5,10				
18	5,34	5,19	5,07	4,46	3,54	2,86	4,55	5,03	5,76			
19	5,37	5,20	5,10	4,40	3,48	2,85	5,02	4,96	5,61			
20	5,40	5,17	5,12	4,34	3,44	2,85	5,49	4,90	5,57			
21	5,41	5,12	5,11	4,29	3,41	2,88	5,88	4,82	5,52			
22	5,39	5,08	5,08	4,24	3,39	2,88	6,28	4,80	5,47			
23	5,39	5,05	5,06	4,20	3,39	2,88	6,46	4,80	5,43			
24	5,37	5,12	5,05	4,17	3,37	2,86	6,56	4,83	5,41			
25	5,37	5,08	5,05	4,12	3,33	2,86	6,59	4,90	5,40			
26	5,36	5,04	5,05	4,10	3,28	2,85	6,59	4,97	5,40			
27	5,36	5,03	5,06	4,09	3,24	2,84	6,56	5,03	5,43			
28		5,02	5,07	4,06	3,22	2,84	6,52	5,05	5,44			
29		5,01	5,10		3,18		6,46	5,06	5,40			
30		5,01	5,18	4,16	3,14		6,36	5,07	5,36			
31		5,01		4,22	3,12		6,18	5,32				
	Nivel de Alerta =											
	Nivel de Alerta =											
	Nivel de Alerta =											

Día	CONCEPCION ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	4,65	4,76	4,97	5,15	3,80	2,80	2,50	6,94	5,78	6,10		
2	4,65	4,79	4,99	5,32	3,85	2,78	2,50	6,90	5,75	6,10		
3	4,64	4,82	4,97	5,40	3,90	2,78	2,50	6,95	5,70	6,08		
4	4,64	4,84	4,98	5,45	4,00	2,74	2,61	6,95	5,70	6,01		
5	4,64	4,80	5,00	5,45	4,05	2,70	2,62	6,90	5,70	6,00		
6	4,64	4,80	5,06	5,46	4,06	2,68	2,62	6,93	5,76	5,98		
7	4,63	4,80	5,10	5,40	4,09	2,60	2,60	6,92	5,88	5,98		
8	4,62	4,81	5,13	5,34	4,19	2,58	2,60	6,89	5,91	5,97		
9	4,62	4,81	5,14	5,27	4,31	2,58	2,60	6,89	6,00	5,82		
10	4,62	4,83	5,14	5,20	4,37	2,58	2,60	6,89	6,12	5,76		
11	4,63	4,83	5,14	5,10	4,40	2,52	2,61	6,85	6,12	5,76		
12	4,64	4,93	5,12	5,06	4,34	2,52	2,65	6,84	6,12			
13	4,64	5,03	5,10	4,94	4,25	2,67	2,70	6,76	6,15			
14	4,67	5,18	5,09	4,90	4,20	2,69	2,79	6,60	6,25			
15	4,67	5,38	5,13	4,80	4,00	2,70	2,86	6,56	6,40			
16	4,68	5,38	5,12	4,72	3,90	2,70	3,02	6,40	6,51			
17	4,65	5,38	5,12	4,68	3,82	2,73	3,67	6,30	6,70			
18	4,63	5,28	5,10	4,58	3,70	2,69	4,10	6,18	6,78			
19	4,63	5,23	5,11	4,47	3,61	2,69	4,60	6,08	6,70			
20	4,64	5,22	5,14	4,39	3,49	2,62	5,08	5,98	6,68			
21	4,64	5,22	5,14	4,39	3,41	2,59	5,69	5,80	6,60			
22	4,65	5,25	5,10	4,27	3,33	2,56	6,20	5,80	6,50			
23	4,65	5,14	5,10	4,14	3,25	2,51	6,60	5,80	6,42			
24	4,66	5,10	5,12	4,10	3,20	2,50	6,95	5,72	6,38			
25	4,66	5,09	5,11	4,08	3,15	2,50	7,10	5,70	6,30			
26	4,68	5,04	5,08	4,06	3,10	2,50	7,17	5,76	6,26			
27	4,69	5,01	5,04	4,00	3,05	2,50	7,20	5,74	6,20			
28	4,74	5,01	5,02	4,00	3,00	2,50	7,18	5,78	6,19			
29	4,75	5,01	5,10		2,95		7,16	5,78	6,19			
30	4,75	5,01	5,10	3,85	2,90		7,10	5,76	6,18			
31		5,00		3,80	2,86		7,03	6,15				
	Nivel de Alerta = 6,00 m.											
	Nivel de Crítico = 7,00 m.											
	Nivel de Evacuacion = 8,00 m.											



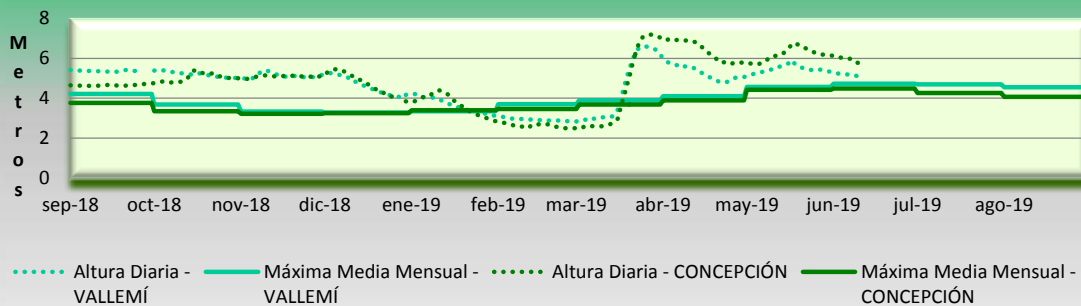
Día	PTO. ROSARIO ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	4,25	4,55	5,59	5,61	3,95	S/D	2,61	6,54	6,23	6,73		
2	4,25	4,58	5,69	5,61	3,95	S/D	2,60	6,59	6,23	6,69		
3	4,24	4,60	5,79	5,58	3,95	S/D	2,58	6,64	6,21	6,65		
4	4,22	4,62	5,81	5,61	3,96	S/D	2,59	6,72	6,21	6,61		
5	4,21	4,63	5,80	5,66	3,99	S/D	2,60	6,78	6,29	6,57		
6	4,22	4,65	5,77	5,68	4,00	2,56	2,59	6,97	6,30	6,53		
7	4,22	4,67	5,75	5,66	4,00	2,52	2,57	6,99	6,34	6,49		
8	4,21	4,70	5,79	5,66	4,08	2,48	2,56	7,04	6,38	6,44		
9	4,21	4,81	5,80	5,65	4,14	2,45	2,53	7,01	6,41	6,40		
10	4,20	4,85	5,74	5,62	4,20	2,45	2,52	7,01	6,44	6,36		
11	4,20	4,95	5,76	5,60	4,25	2,42	2,53	7,01	6,54	6,32		
12	4,20	5,05	5,74	5,53	4,29	2,52	2,56	7,00	6,60			
13	4,20	5,10	5,71	5,47	4,31	2,78	2,61	7,00	6,66			
14	4,22	5,21	5,71	5,47	4,3	2,84	2,67	6,96	6,68			
15	4,23	5,37	5,73	5,40	4,27	2,88	2,75	6,92	6,71			
16	4,23	5,43	5,69	5,25	4,25	2,90	2,86	6,88	6,74			
17	4,27	5,47	5,66	5,17	4,13	2,91	2,96	6,84	6,78			
18	4,30	5,53	5,65	5,07	4,01	2,95	3,56	6,75	6,83			
19	4,30	5,59	5,66	5,00	3,95	2,93	3,87	6,70	6,87			
20	4,31	5,61	5,65	4,90	3,75	2,90	4,19	6,62	6,91			
21	4,31	5,63	5,63	4,79	3,63	2,85	4,50	6,56	6,96			
22	4,31	5,63	5,60	4,73	3,50	2,79	4,78	6,51	7,00			
23	4,31	5,62	5,60	4,64	3,37	2,73	5,03	6,44	7,01			
24	4,30	5,64	5,60	4,54	3,25	2,67	5,29	6,37	7,02			
25	4,31	5,65	5,61	4,44	3,17	2,61	5,54	6,30	7,00			
26	4,35	5,65	5,61	4,35	3,10	2,64	5,77	6,27	6,96			
27	4,40	5,65	5,59	4,28	3,03	2,61	6,00	6,27	6,92			
28	4,46	5,64	5,58	4,20	2,97	2,61	6,16	6,27	6,88			
29	4,50	5,64	5,58	4,13	s/d		6,30	6,18	6,84			
30	4,53	5,62	5,58	4,05	s/d		6,41	6,15	6,82			
31		5,60		4,00	s/d		6,48		6,78			

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

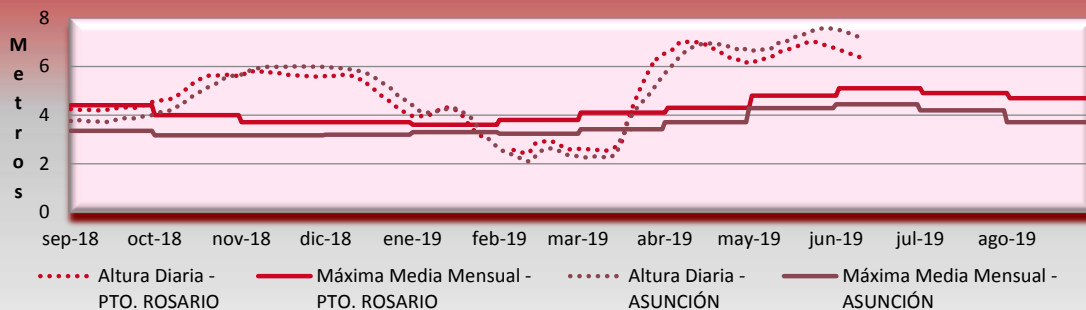
Día	ASUNCIÓN ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	3,76	4,04	5,67	5,97	4,40	2,63	2,30	5,71	6,66	7,53		
2	3,72	4,06	5,71	5,97	4,30	2,54	2,30	5,87	6,65	7,50		
3	3,79	4,12	5,74	5,96	4,20	2,50	2,28	6,00	6,65	7,48		
4	3,79	4,15	5,85	5,94	4,16	2,48	2,25	6,08	6,64	7,44		
5	3,78	4,18	5,87	5,93	4,12	2,40	2,27	6,23	6,70	7,40		
6	3,78	4,18	5,90	5,93	4,09	2,34	2,28	6,37	6,70	7,36		
7	3,74	4,19	5,93	5,92	4,12	2,30	2,30	6,48	6,74	7,30		
8	3,74	4,30	5,95	5,91	4,11	2,25	2,28	6,59	6,75	7,26		
9	3,73	4,35	5,98	5,90	4,15	2,18	2,29	6,68	6,75	7,22		
10	3,73	4,35	5,98	5,87	4,17	2,13	2,27	6,75	6,78	7,18		
11	3,73	4,50	5,98	5,86	4,20	2,10	2,26	6,80	6,95	7,12		
12	3,72	4,55	5,98	5,83	4,22	2,08	2,23	6,85	6,98			
13	3,71	4,65	5,97	5,82	4,24	2,20	2,30	6,89	7,00			
14	3,72	4,74	6,00	5,78	4,26	2,32	2,37	6,92	7,05			
15	3,74	4,82	6,00	5,73	4,26	2,50	2,44	6,95	7,05			
16	3,73	4,90	6,00	5,69	4,27	2,54	2,96	6,95	7,15			
17	3,80	4,94	5,99	5,64	4,25	2,60	3,05	6,95	7,20			
18	3,82	5,02	5,98	5,57	4,19	2,62	3,52	6,95	7,23			
19	3,83	5,10	6,02	5,50	4,12	2,63	3,75	6,93	7,25			
20	3,86	5,14	6,00	5,42	4,03	2,62	3,97	6,92	7,30			
21	3,88	5,19	6,00	5,35	3,96	2,59	4,14	6,90	7,34			
22	3,88	5,23	5,99	5,26	3,86	2,54	4,30	6,89	7,40			
23	3,86	5,30	6,00	5,20	3,70	2,50	4,40	6,86	7,45			
24	3,87	5,41	6,00	5,12	3,55	2,45	4,55	6,80	7,49			
25	3,87	5,46	5,98	5,02	3,42	2,36	4,68	6,77	7,52			
26	3,90	5,52	5,99	4,92	3,28	2,36	4,80	6,75	7,54			
27	3,96	5,56	6,00	4,75	3,15	2,35	4,95	6,70	7,56			
28	3,96	5,61	6,00	4,71	3,04	2,32	5,10	6,75	7,58			
29	3,97	5,61	5,99	4,65	2,90		5,26	6,77	7,58			
30	4,00	5,62	5,99	4,53	2,80		5,43	6,65	7,56			
31		5,61		4,45	2,70		5,58		7,54			

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

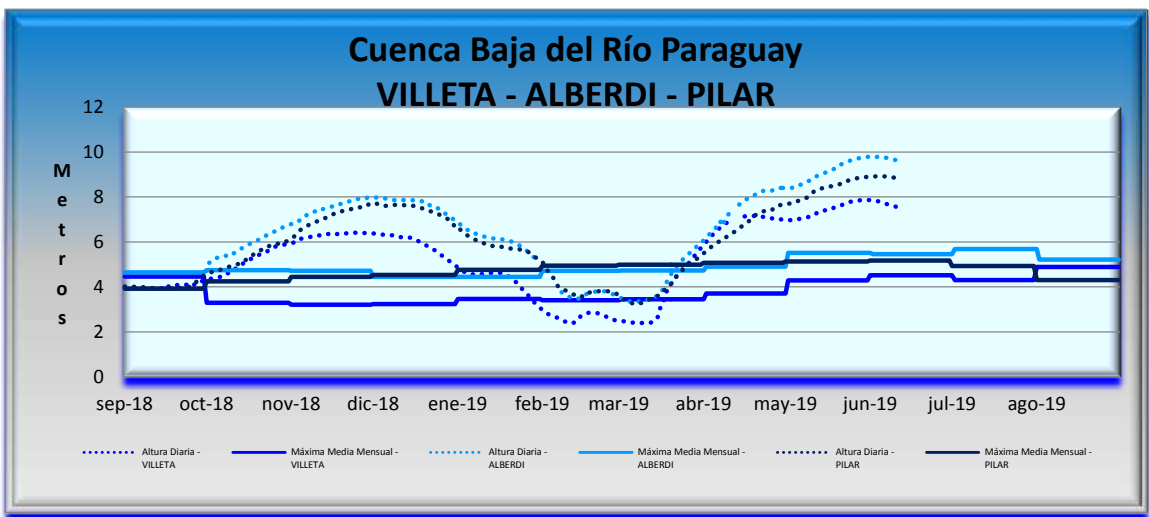


### Cuenca Baja

Día	VILLETA ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	3,98	4,29	5,93	6,38	4,87	2,95	2,50	5,87	6,97	7,86		
2	4,01	4,35	5,98	6,36	4,78	2,88	2,48	6,00	6,98	7,84		
3	4,00	4,38	6,00	6,35	4,70	2,79	2,46	6,18	6,96	7,83		
4	3,99	4,40	6,13	6,33	4,62	2,75	2,43	6,28	6,97	7,80		
5	4,00	4,42	6,16	6,33	4,59	2,71	2,42	6,39	7,01	7,77		
6	4,00	4,44	6,18	6,30	4,57	2,65	2,41	6,53	7,03	7,73		
7	3,99	4,46	6,20	6,30	4,55	2,59	2,43	6,63	7,04	7,69		
8	3,98	4,57	6,23	6,29	4,58	2,51	2,40	6,70	7,06	7,65		
9	3,96	4,61	6,26	6,29	4,55	2,46	2,40	6,83	7,09	7,62		
10	3,94	4,63	6,29	6,27	4,57	2,44	2,39	6,88	7,13	7,59		
11	3,93	4,78	6,29	6,21	4,58	2,37	2,39	6,94	7,13	7,53		
12	3,93	4,85	6,28	6,23	4,59	2,39	2,38	7,00	7,22			
13	3,91	4,96	6,30	6,21	4,61	2,42	2,42		7,23			
14	3,95	5,01	6,35	6,20	4,63	2,52	2,51		7,34			
15	3,94	5,09	6,36	6,18	4,63	2,71	2,58		7,39			
16		5,16	6,38	6,14	4,63	2,78	3,03	7,14	7,42			
17	4,02	5,23	6,34	6,08	4,61	2,81	3,18	7,15	7,47			
18	4,02	5,30	6,35	6,00	4,58	2,85	3,67	7,17	7,47			
19	4,01	5,36	6,40	5,94	4,52	2,85	3,94	7,17	7,55			
20	4,08	5,41	6,39	5,88	4,43	2,85	4,12	7,15	7,58			
21	4,10	5,48	6,38	5,80	4,36	2,84	4,27	7,16	7,61			
22	4,12	5,52	6,38	5,75	4,25	2,80	4,46	7,15	7,67			
23	4,11	5,56	6,40	5,67	4,13	2,75	4,60	7,11	7,72			
24	4,09	5,66	6,43	5,60	4,00	2,71	4,75	7,10	7,78			
25	4,08	5,73	6,40	5,50	3,84	2,62	4,87	7,07	7,79			
26	4,02	5,78	6,39	5,41	3,72	2,58	4,99	7,05	7,83			
27	4,21	5,82	6,39	5,32	3,60	2,53	5,11	7,01	7,83			
28	4,23	5,85	6,40	5,22	3,45	2,51	5,27	7,03	7,85			
29	4,26	5,88	6,40	5,15	3,31		5,43	7,01	7,86			
30	4,25	5,89	6,39	5,04	3,23		5,58	6,99	7,86			
31		5,91		4,95	3,09		5,73		7,87			
		Nivel de Alerta = 5,50 m.										
		Nivel Critico = 7,50 m.										
		Nivel de evacuacion = 8,00 m.										

Día	ALBERDI ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	S/D	S/D	6,79	7,98	6,89	S/D	3,54	6,09	8,40	9,80		
2	S/D	5,07	6,90	7,98	6,76	S/D	3,49	6,21	8,40	9,80		
3	S/D	5,19	6,90	7,98	6,66	S/D	3,44	6,33	8,41	9,79		
4	S/D	5,26	6,95	7,96	6,58	S/D	3,39	6,45	8,42	9,79		
5	S/D	5,30	7,00	7,94	6,50	S/D	3,35	6,57	8,50	9,78		
6	S/D	5,33	7,14	7,93	6,40	S/D	3,32	6,70	8,53	9,77		
7	S/D	5,33	7,22	7,90	6,38	S/D	3,33	6,94	8,56	9,74		
8	S/D	5,38	7,27	7,87	6,36	3,76	3,33	6,70	8,60	9,71		
9	S/D	5,38	7,33	7,87	6,32	3,70	3,41	7,08	8,68	9,69		
10	S/D	5,37	7,37	7,87	6,27	3,63	3,40	7,21	8,74	9,66		
11	S/D	5,50	7,46	7,87	6,23	3,55	3,41	7,33	8,84	9,62		
12	S/D	5,58	7,43	7,87	6,20	3,50	3,43	7,45	8,90			
13	S/D	5,67	7,48	7,87	6,16	3,49	3,49		8,96			
14	S/D	5,73	7,51	7,87	6,16	3,46	3,55	7,66	9,01			
15	S/D	5,80	7,55	7,86	6,17	3,52	3,59	7,77	9,06			
16	S/D	5,86	7,58	7,85	6,13	3,60	3,69	7,85	9,10			
17	S/D	5,92	7,58	7,85	6,11	3,67	3,88	7,92	9,16			
18	S/D	6,00	7,60	7,83	6,11	3,73	4,10	8,00	9,21			
19	S/D	6,04	7,69	7,80	6,09	3,77	4,33	8,06	9,26			
20	S/D	6,10	7,74	7,71	6,05	3,77	4,55	8,11	9,31			
21	S/D	6,13	7,78	7,71	6,00	3,82	4,73	8,19	9,43			
22	S/D	6,23	7,81	7,61	5,95	3,81	4,88	8,23	9,48			
23	S/D	6,30	7,81	7,61	5,88	3,80	5,03	8,27	9,53			
24	S/D	6,36	7,86	7,54	5,81	3,81	5,17	8,28	9,57			
25	S/D	6,42	7,90	7,48	5,73	3,74	5,29	8,28	9,64			
26	S/D	6,47	7,92	7,36	5,64	3,66	5,42	8,36	9,67			
27	S/D	6,55	7,92	7,29	5,52	3,60	5,52	8,39	9,70			
28	S/D	6,60	7,92	7,21	5,41		5,63	8,39	9,73			
29	S/D	6,65	7,98	7,13	5,30		5,74	8,40	9,76			
30	S/D	6,69	7,98	7,04	5,16		5,86	8,40	9,78			
31		6,75		6,96	5,05		5,91		9,79			
	Nivel de Alerta = 8,00 m.											
	Nivel Critico = 10,00 m.											
	Nivel de evacuacion = 12,00 m.											

Día	PILAR ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	4,02	4,57	6,17	7,74	6,68	5,10	3,56	5,50	7,68	8,91		
2	4,03	4,60	6,24	7,72	6,54	4,94	3,51	5,58	7,70	8,92		
3	4,01	4,67	6,36	7,67	6,44	4,70	3,42	5,70	7,71	8,92		
4	4,00	4,70	6,50	7,61	6,33	4,49	3,35	5,80	7,74	8,92		
5	3,99	4,76	6,59	7,60	6,25	4,40	3,32	5,90	7,80	8,91		
6	3,98	4,76	6,67	7,60	6,18	4,15	3,27	5,98	7,84	8,91		
7	3,98	4,80	6,73	7,64	6,12	3,97	3,27	6,02	7,90	8,91		
8	3,97	4,85	6,79	7,65	6,06	3,91	3,23	6,13	7,93	8,89		
9	3,97	4,88	6,84	7,65	6,02	3,87	3,28	6,18	7,98	8,88		
10	3,96	4,93	6,90	7,65	6,00	3,80	3,30	6,28	8,06	8,86		
11	3,95	4,98	6,94	7,64	5,90	3,75	3,35	6,37	8,21	8,84		
12	3,93	5,02	6,96	7,64	5,85	3,68	3,43	6,43	8,29			
13	3,93	5,02	7,05	7,63	5,81	3,64	3,50	6,50	8,32			
14	3,92	5,06	7,08	7,63	5,83	3,67	3,57	6,61	8,38			
15	3,92	5,16	7,15	7,60	5,80	3,60	3,59	6,70	8,40			
16	3,91	5,29	7,20	7,60	5,80	3,55	3,65	6,78	8,45			
17	3,90	5,36	7,30	7,57	5,79	3,66	3,73	6,86	8,48			
18	3,93	5,43	7,33	7,54	5,75	3,73	3,92	6,97	8,48			
19	3,95	5,52	7,35	7,50	5,71	3,79	4,00	7,13	8,51			
20	3,94	5,56	7,38	7,45	5,71	3,79	4,12	7,20	8,53			
21	3,95	5,64	7,40	7,40	5,70	3,80	4,30	7,27	8,57			
22	3,95	5,71	7,42	7,37	5,70	3,81	4,44	7,33	8,66			
23	3,97	5,73	7,46	7,33	5,69	3,82	4,60	7,37	8,68			
24	3,99	5,82	7,52	7,28	5,66	3,80	4,72	7,39	8,73			
25	4,00	5,88	7,54	7,23	5,65	3,81	4,81	7,40	8,77			
26	4,05	5,90	7,54	7,15	5,62	3,77	4,94	7,41	8,80			
27	4,20	5,93	7,56	7,10	5,54	3,73	5,00	7,55	8,83			
28	4,32	5,90	7,66	7,04	5,47	3,70	5,10	7,60	8,85			
29	4,42	5,95	7,66	6,98	5,36		5,22	7,63	8,86			
30	4,50	6,01	7,66	6,85	5,26		5,28	7,67	8,88			
31		6,07		6,65	5,21		5,40		8,90			
	Nivel de Alerta = 7,00 m.											
	Nivel Critico = 9,00 m.											
	Nivel de evacuacion = 9,60 m.											



<p><b>Presidente DINAC:</b> Abg. Edgar Alberto Melgarejo Ginard Dirección Nacional de Aeronáutica Civil</p> <p><b>Director:</b> Raul Enrique Rodas Franco, Director de Meteorología e Hidrología raul.rodas@meteorologia.gov.py</p> <p><b>Subdirector:</b> Nelson Heriberto Pérez Trivero Subdirector de Hidrología nelson.perez@meteorologia.gov.py</p> <p><b>Editor Ejecutivo:</b> Oscar Hugo Rodríguez Salcedo, Gerente de Observaciones Hidrológicas oscar.rodriguez@meteorologia.gov.py</p> <p><b>Editor:</b> Dora María Garcete Delgado Jefa del Departamento de Cuencas Higrológicas dora.garcete@meteorologia.gov.py</p>	<p><b>Institución colaboradora:</b> Dirección de Hidrografía y Navegación del Comando de Apoyo de Combate de la Armada Nacional</p> <p><b>Para suscribirse:</b> Dpto. Servicios Meteorológicos e Hidrológicos para el Público lourdes.aveiro@meteorologia.gov.py julian.olmedo@meteorologia.gov.py</p> <p><b>Dirección:</b> Dirección de Meteorología e Hidrología Cnel. Panchito López N° 1080 c/ la Conquista Centro Meteorológico Nacional Sajoniã - Paraguay</p>
--	--

