



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

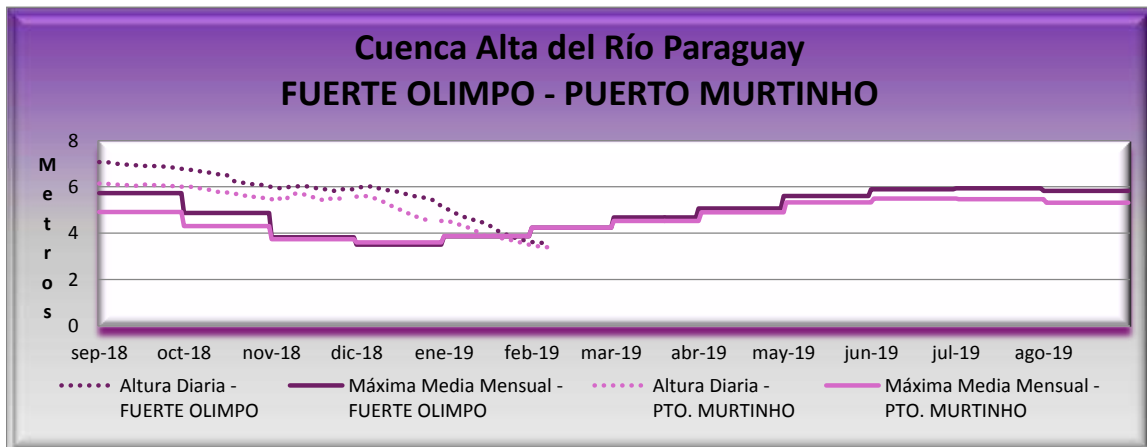
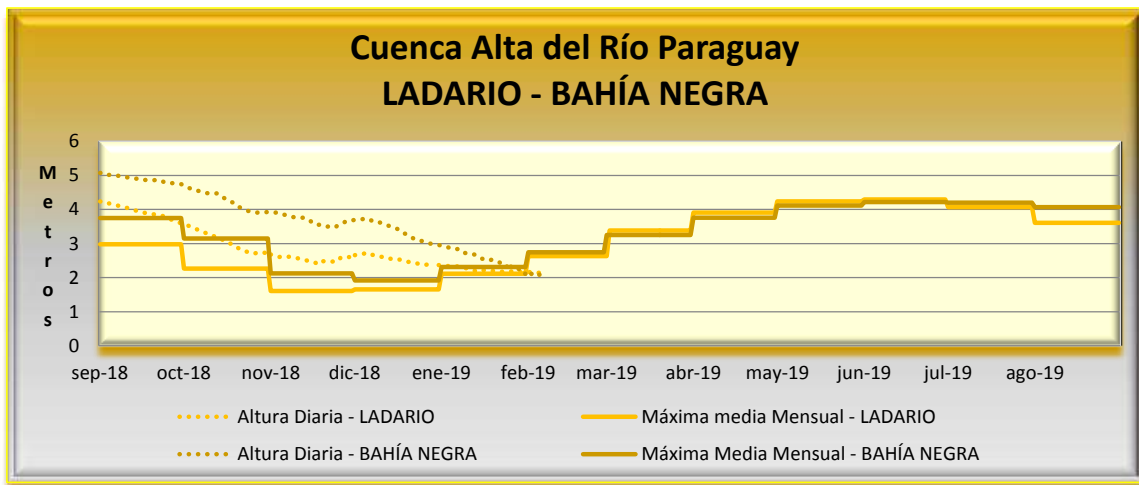
Día	BAHIA NEGRA ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	5,07	4,70	3,93	3,69	2,93	2,20						
2	5,06	4,65	3,91	3,70	2,92	2,10						
3	5,06	4,62	3,91	3,70	2,89	2,14						
4	5,02	4,60	3,90	3,72	2,87	2,07						
5	5,01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

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						
2	7,05	6,75	5,98	5,98	5,04	3,61						
3	7,05	6,73	5,96	5,99	5,00	3,60						
4	7,05	6,72	5,93	6,00	4,95	3,59						
5	7,05	6,72	5,96	6,00	4,86	3,58						
6	7,01	6,69	5,96	6,02	4,80	3,58						
7	7,00	6,66	5,99	6,02	4,75	3,57						
8	6,98	6,62	6,00	5,94	4,70							
9	6,98	6,62	6,00	5,94	4,65							
10	6,96	6,61	6,02	5,92	4,60							
11	6,96	6,59	6,03	5,90	4,60							
12	6,94	6,57	6,03	5,85	4,52							
13	6,94	6,55	6,03	5,83	4,50							
14	6,93	6,53	6,00	5,80	4,48							
15	6,93	6,51	5,99	5,80	4,44							
16	6,90	6,51	5,98	5,79	4,40							
17	6,90	6,41	5,92	5,75	4,34							
18	6,90	6,31	5,90	5,70	4,24							
19	6,91	6,23	5,90	5,68	4,18							
20	6,90	6,23	5,90	5,66	4,10							
21	6,89	6,20	5,88	5,62	4,05							
22	6,88	6,17	5,86	5,58	4,00							
23	6,88	6,13	5,82	5,56	3,94							
24	6,87	6,13	5,90	5,54	3,95							
25	6,87	6,12	5,90	5,53	3,90							
26	6,85	6,12	5,90	5,50	3,80							
27	6,83	6,11	5,90	5,48	3,75							
28	6,82	6,09	5,90	5,42	3,73							
29	6,80	6,07	5,90	5,30	3,70							
30	6,78	6,04	5,90	5,24	3,66							
31		6,02		5,18	3,64							

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						
2	6,15	6,00	5,43	5,59	4,53	3,45						
3	6,13	6,00	5,54	5,59	4,50	3,44						
4	6,13	5,99	5,48	5,61	4,46	3,44						
5	6,12	5,99	5,47	5,58	4,43	3,40						
6	6,11	5,94	5,42	5,55	4,39	3,39						
7	6,10	5,94	5,60	5,52	4,33							
8	6,09	5,92	5,65	5,48	4,30							
9	6,08	5,89	5,70	5,42	4,26							
10	6,08	5,86	5,72	5,38	4,21							
11	6,07	5,82	5,72	5,31	4,16							
12	6,06	5,81	5,69	5,26	4,10							
13	6,06	5,79	5,65	5,20	4,04							
14	6,05	5,78	5,63	5,14	3,98							
15	6,05	5,76	5,58	5,08	3,91							
16	6,05	5,75	5,54	5,02	3,87							
17	6,10	5,74	5,50	4,99	3,89							
18	6,08	5,70	5,48	4,93	3,91							
19	6,07	5,69	5,43	4,87	3,87							
20	6,07	5,70	5,50	4,82	3,80							
21	6,07	5,67	5,51	4,72	3,79							
22	6,07	5,62	5,48	4,72	3,76							
23	6,06	5,62	5,51	4,66	3,75							
24	6,04	5,65	5,50	4,61	3,72							
25	6,04	5,57	5,50	4,59	3,68							
26	6,03	5,56	5,49	4,57	3,66							
27	6,03	5,56	5,50	4,55	3,62							
28	6,01	5,54		4,51	3,60							
29	6,01	5,52			3,56							
30	6,00	5,51			3,53							
31				4,53	3,50							



## 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	5,41	5,40	5,00	5,25	4,22	3,08							
3	5,40	5,43	4,95	5,25	4,18	3,06							
4	5,39	5,40	4,90	5,25	4,12	3,04							
5	5,39	5,37	4,98	5,23	4,06	3,00							
6	5,38	5,34	5,10	5,18	4,04	2,99							
7	5,37	5,32	5,13	5,15	4,02	2,98							
8	5,37	5,30	5,33	5,13	4,02	2,98							
9	5,37	5,30	5,38	5,05	4,04								
10	5,36	5,27	5,38	4,98	4,02								
11	5,35	5,24	5,35	5,00	3,96								
12	5,35	5,22	5,30	4,83	3,86								
13	5,34	5,20	5,23	4,75	3,79								
14	5,33	5,20	5,17	4,70	3,74								
15	5,32	5,20	5,17	4,64	3,68								
16	5,32	5,25	5,10	4,58	3,64								
17	5,32	5,25	5,08	4,52	3,58								
18	5,34	5,19	5,07	4,46	3,54								
19	5,37	5,20	5,10	4,40	3,48								
20	5,40	5,17	5,12	4,34	3,44								
21	5,41	5,12	5,11	4,29	3,41								
22	5,39	5,08	5,08	4,24	3,39								
23	5,39	5,05	5,06	4,20	3,39								
24	5,37	5,12	5,05	4,17	3,37								
25	5,37	5,08	5,05	4,12	3,33								
26	5,36	5,04	5,05	4,10	3,28								
27	5,36	5,03	5,06	4,09	3,24								
28		5,02	5,07	4,06	3,22								
29		5,01	5,10		3,18								
30		5,01	5,18	4,16	3,14								
31		5,01		4,22	3,12								
	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	4,65	4,79	4,99	5,32	3,85	2,78							
3	4,64	4,82	4,97	5,40	3,90	2,78							
4	4,64	4,84	4,98	5,45	4,00	2,74							
5	4,64	4,80	5,00	5,45	4,05	2,70							
6	4,64	4,80	5,06	5,46	4,06	2,68							
7	4,63	4,80	5,10	5,40	4,09	2,60							
8	4,62	4,81	5,13	5,34	4,19	2,58							
9	4,62	4,81	5,14	5,27	4,31								
10	4,62	4,83	5,14	5,20	4,37								
11	4,63	4,83	5,14	5,10	4,40								
12	4,64	4,93	5,12	5,06	4,34								
13	4,64	5,03	5,10	4,94	4,25								
14	4,67	5,18	5,09	4,90	4,20								
15	4,67	5,38	5,13	4,80	4,00								
16	4,68	5,38	5,12	4,72	3,90								
17	4,65	5,38	5,12	4,68	3,82								
18	4,63	5,28	5,10	4,58	3,70								
19	4,63	5,23	5,11	4,47	3,61								
20	4,64	5,22	5,14	4,39	3,49								
21	4,64	5,22	5,14	4,39	3,41								
22	4,65	5,25	5,10	4,27	3,33								
23	4,65	5,14	5,10	4,14	3,25								
24	4,66	5,10	5,12	4,10	3,20								
25	4,66	5,09	5,11	4,08	3,15								
26	4,68	5,04	5,08	4,06	3,10								
27	4,69	5,01	5,04	4,00	3,05								
28	4,74	5,01	5,02	4,00	3,00								
29	4,75	5,01	5,10		2,95								
30	4,75	5,01	5,10	3,85	2,90								
31		5,00		3,80	2,86								
	Nivel de Alerta = 6,00 m.												
	Nivel de Crítico = 7,00 m.												
	Nivel de Evacuacion = 8,00 m.												

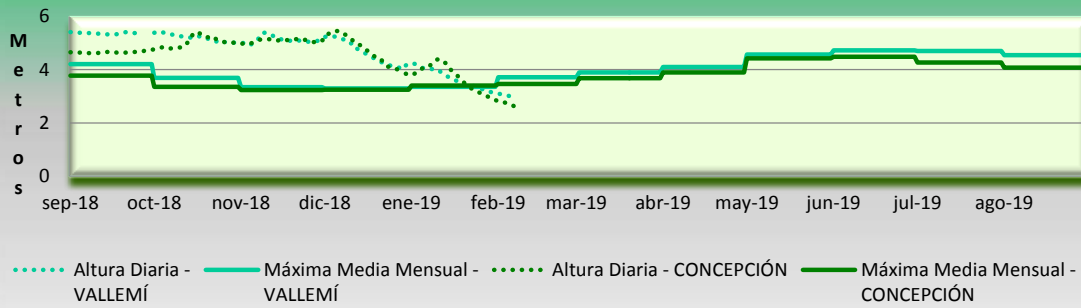
Día	PTO. ROSARIO ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	4,25	4,55	5,59	5,61	3,95							
2	4,25	4,58	5,69	5,61	3,95							
3	4,24	4,60	5,79	5,58	3,95							
4	4,22	4,62	5,81	5,61	3,96							
5	4,21	4,63	5,80	5,66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

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

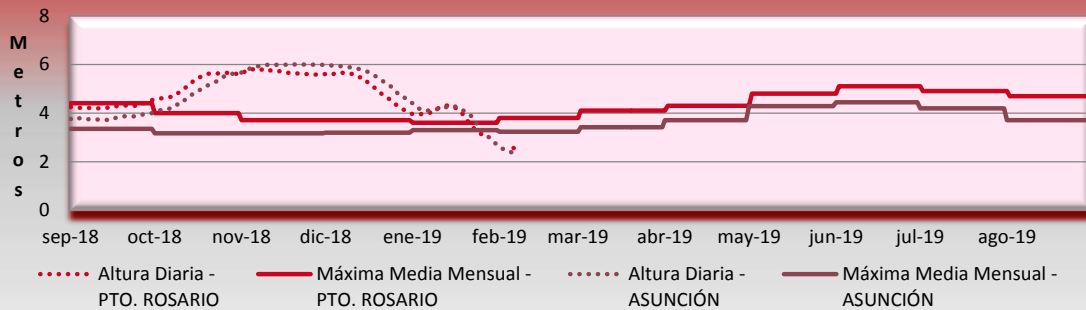
Día	ASUNCION ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	3,76	4,04	5,67	5,97	4,40	2,63						
2	3,72	4,06	5,71	5,97	4,30	2,54						
3	3,79	4,12	5,74	5,96	4,20	2,50						
4	3,79	4,15	5,85	5,94	4,16	2,48						
5	3,78	4,18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

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

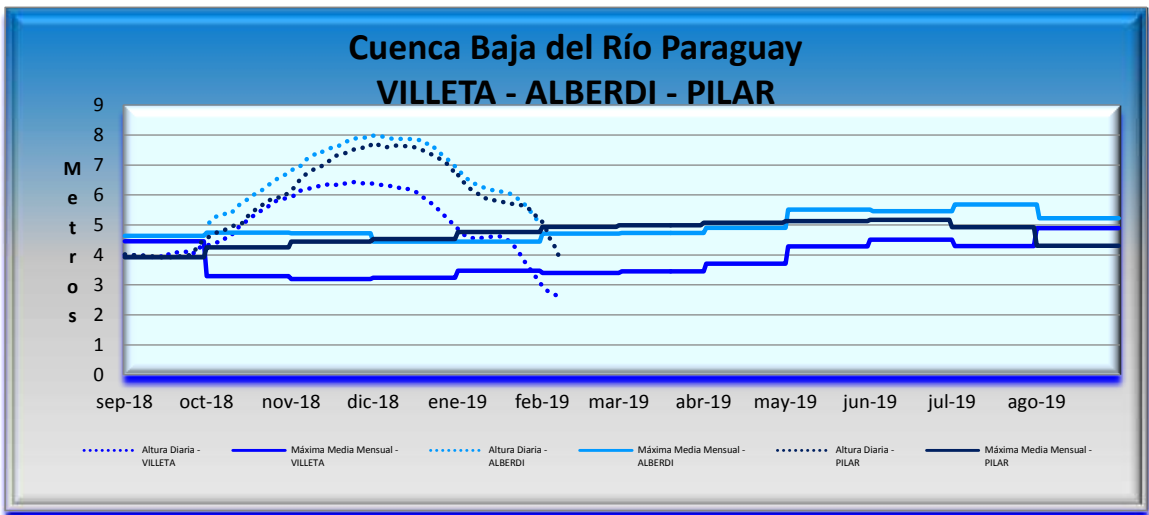


### Cuenca Baja

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	4,01	4,35	5,98	6,36	4,78	2,88						
3	4,00	4,38	6,00	6,35	4,70	2,79						
4	3,99	4,40	6,13	6,33	4,62	2,75						
5	4,00	4,42	6,16	6,33	4,59	2,71						
6	4,00	4,44	6,18	6,30	4,57	2,65						
7	3,99	4,46	6,20	6,30	4,55	2,59						
8	3,98	4,57	6,23	6,29	4,58	2,51						
9	3,96	4,61	6,26	6,29	4,55							
10	3,94	4,63	6,29	6,27	4,57							
11	3,93	4,78	6,29	6,21	4,58							
12	3,93	4,85	6,28	6,23	4,59							
13	3,91	4,96	6,30	6,21	4,61							
14	3,95	5,01	6,35	6,20	4,63							
15	3,94	5,09	6,36	6,18	4,63							
16		5,16	6,38	6,14	4,63							
17	4,02	5,23	6,34	6,08	4,61							
18	4,02	5,30	6,35	6,00	4,58							
19	4,01	5,36	6,40	5,94	4,52							
20	4,08	5,41	6,39	5,88	4,43							
21	4,10	5,48	6,38	5,80	4,36							
22	4,12	5,52	6,38	5,75	4,25							
23	4,11	5,56	6,40	5,67	4,13							
24	4,09	5,66	6,43	5,60	4,00							
25	4,08	5,73	6,40	5,50	3,84							
26	4,02	5,78	6,39	5,41	3,72							
27	4,21	5,82	6,39	5,32	3,60							
28	4,23	5,85	6,40	5,22	3,45							
29	4,26	5,88	6,40	5,15	3,31							
30	4,25	5,89	6,39	5,04	3,23							
31		5,91		4,95	3,09							
	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			6,79	7,98	6,89	S/D						
2		5,07	6,90	7,98	6,76	S/D						
3		5,19	6,90	7,98	6,66	S/D						
4		5,26	6,95	7,96	6,58	S/D						
5		5,30	7,00	7,94	6,50	S/D						
6		5,33	7,14	7,93	6,40	S/D						
7		5,33	7,22	7,90	6,38	S/D						
8		5,38	7,27	7,87	6,36	S/D						
9		5,38	7,33	7,87	6,32							
10		5,37	7,37	7,87	6,27							
11		5,50	7,46	7,87	6,23							
12		5,58	7,43	7,87	6,20							
13		5,67	7,48	7,87	6,16							
14		5,73	7,51	7,87	6,16							
15		5,80	7,55	7,86	6,17							
16		5,86	7,58	7,85	6,13							
17		5,92	7,58	7,85	6,11							
18		6,00	7,60	7,83	6,11							
19		6,04	7,69	7,80	6,09							
20		6,10	7,74	7,71	6,05							
21		6,13	7,78	7,71	6,00							
22		6,23	7,81	7,61	5,95							
23		6,30	7,81	7,61	5,88							
24		6,36	7,86	7,54	5,81							
25		6,42	7,90	7,48	5,73							
26		6,47	7,92	7,36	5,64							
27		6,55	7,92	7,29	5,52							
28		6,60	7,92	7,21	5,41							
29		6,65	7,98	7,13	5,30							
30		6,69	7,98	7,04	5,16							
31		6,75		6,96	5,05							
	Nivel de Alerta = 6,00 m.											
	Nivel Critico = 7,00 m.											
	Nivel de evacuacion = 8,00 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						
2	4,03	4,60	6,24	7,72	6,54	4,94						
3	4,01	4,67	6,36	7,67	6,44	4,70						
4	4,00	4,70	6,50	7,61	6,33	4,49						
5	3,99	4,76	6,59	7,60	6,25	4,40						
6	3,98	4,76	6,67	7,60	6,18	4,15						
7	3,98	4,80	6,73	7,64	6,12	3,97						
8	3,97	4,85	6,79	7,65	6,06	3,97						
9	3,97	4,88	6,84	7,65	6,02	3,91						
10	3,96	4,93	6,90	7,65	6,00							
11	3,95	4,98	6,94	7,64	5,90							
12	3,93	5,02	6,96	7,64	5,85							
13	3,93	5,02	7,05	7,63	5,81							
14	3,92	5,06	7,08	7,63	5,83							
15	3,92	5,16	7,15	7,60	5,80							
16	3,91	5,29	7,20	7,60	5,80							
17	3,90	5,36	7,30	7,57	5,79							
18	3,93	5,43	7,33	7,54	5,75							
19	3,95	5,52	7,35	7,50	5,71							
20	3,94	5,56	7,38	7,45	5,71							
21	3,95	5,64	7,40	7,40	5,70							
22	3,95	5,71	7,42	7,37	5,70							
23	3,97	5,73	7,46	7,33	5,69							
24	3,99	5,82	7,52	7,28	5,66							
25	4,00	5,88	7,54	7,23	5,65							
26	4,05	5,90	7,54	7,15	5,62							
27	4,20	5,93	7,56	7,10	5,54							
28	4,32	5,90	7,66	7,04	5,47							
29	4,42	5,95	7,66	6,98	5,36							
30	4,50	6,01	7,66	6,85	5,26							
31		6,07		6,65	5,21							
	Nivel de Alerta = 7,00 m.											
	Nivel Critico = 8,00 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 Observatorios Hidrológicos oscar.rodiguez@meteorologia.gov.py</p> <p><b>Editor:</b> Dora María Garcete Delgado Jefa del Departamento de Ciencias Hidrologicas 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 hilar.olmedo@meteorologia.gov.py</p> <p><b>Dirección:</b> Panchito López N° 1080 c/ la Conquista Centro Meteorológico Nacional Sajoná - Paraguay</p>
--	---