

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

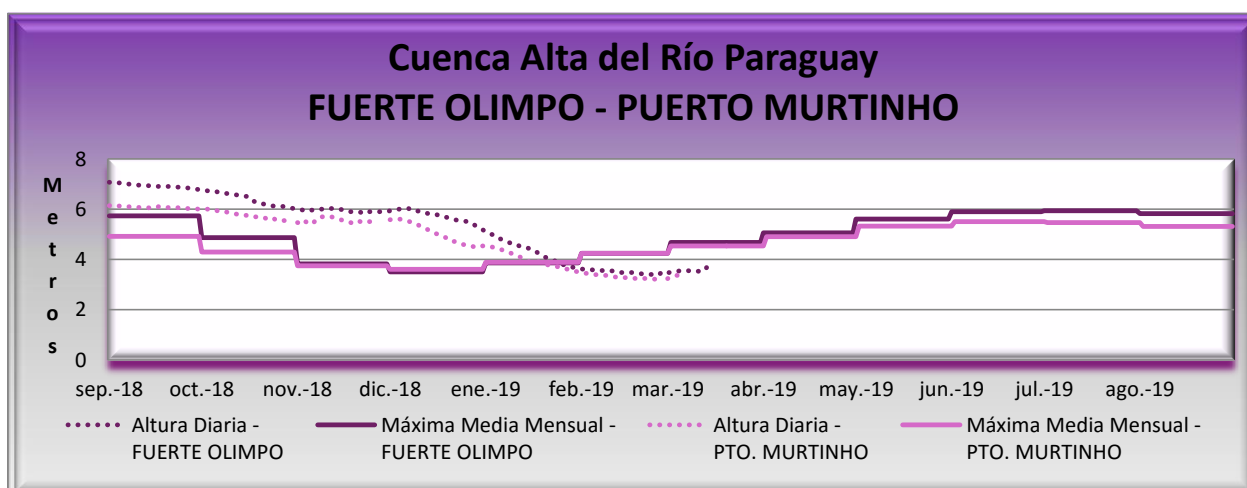
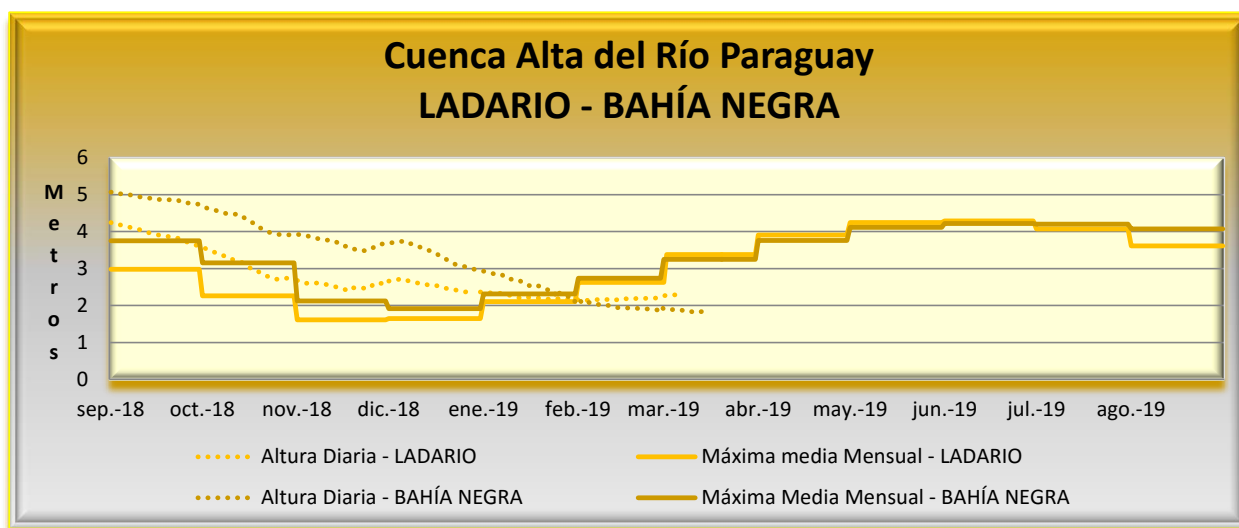
Día	BAHIA NEGRA ( nivel registrado en metros )											
	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19
1	5,07	4,70	3,93	3,69	2,93	2,20	1,90					
2	5,06	4,65	3,91	3,70	2,92	2,10	1,89					
3	5,06	4,62	3,91	3,70	2,89	2,14	1,89					
4	5,02	4,60	3,90	3,72	2,87	2,07	1,89					
5	5,01	4,59	3,86	3,73	2,84	2,09	1,90					
6	5,00	4,55	3,84	3,73	2,84	2,09	1,90					
7	5,00	4,53	3,83	3,67	2,84	2,05	1,87					
8	4,98	4,51	3,80	3,67	2,75	2,02	1,84					
9	4,96	4,48	3,78	3,66	2,73	2,02	1,85					
10	4,94	4,47	3,77	3,62	2,71	2,00	1,84					
11	4,94	4,47	3,77	3,59	2,70	2,00	1,8					
12	4,92	4,47	3,76	3,56	2,70	1,98	1,81					
13	4,90	4,47	3,76	3,52	2,67	1,95	1,83					
14	4,90	4,42	3,71	3,49	2,60	1,94	1,85					
15	4,90	4,35	3,67	3,47	2,57	1,94						
16	4,87	4,30	3,60	3,44	2,54	1,93						
17	4,87	4,25	3,60	3,38	2,53	1,93						
18	4,87	4,22	3,55	3,32	2,50	1,93						
19	4,86	4,18	3,55	3,29	2,53	1,93						
20	4,86	4,10	3,52	3,24	2,51	1,93						
21	4,87	4,06	3,49	3,20	2,48	1,91						
22	4,85	4,02	3,50	3,15	2,43	1,91						
23	4,85	3,98	3,48	3,10	2,40	1,91						
24	4,79	3,95	3,48	3,09	2,40	1,91						
25	4,78	3,94	3,53	3,07	2,20	1,89						
26	4,77	3,92	3,57	3,05	2,35	1,88						
27	4,77	3,91	3,61	3,02	2,31	1,88						
28	4,76	3,91	3,66	3,00	2,27	2,00						
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	3,46					
2	7,05	6,75	5,98	5,98	5,04	3,61	3,49					
3	7,05	6,73	5,96	5,99	5,00	3,60	3,51					
4	7,05	6,72	5,93	6,00	4,95	3,59	3,52					
5	7,05	6,72	5,96	6,00	4,86	3,58	3,55					
6	7,01	6,69	5,96	6,02	4,80	3,58	3,57					
7	7,00	6,66	5,99	6,02	4,75	3,57	3,57					
8	6,98	6,62	6,00	5,94	4,70	3,56	3,54					
9	6,98	6,62	6,00	5,94	4,65	3,55	3,52					
10	6,96	6,61	6,02	5,92	4,60	3,54	3,53					
11	6,96	6,59	6,03	5,90	4,60	3,54	3,53					
12	6,94	6,57	6,03	5,85	4,52	3,50	3,54					
13	6,94	6,55	6,03	5,83	4,50	3,50	3,55					
14	6,93	6,53	6,00	5,80	4,48	3,48	3,77					
15	6,93	6,51	5,99	5,80	4,44	3,48						
16	6,90	6,51	5,98	5,79	4,40	3,48						
17	6,90	6,41	5,92	5,75	4,34	3,48						
18	6,90	6,31	5,90	5,70	4,24	3,48						
19	6,91	6,23	5,90	5,68	4,18	3,46						
20	6,90	6,23	5,90	5,66	4,10	3,44						
21	6,89	6,20	5,88	5,62	4,05	3,42						
22	6,88	6,17	5,86	5,58	4,00	3,41						
23	6,88	6,13	5,82	5,56	3,94	3,40						
24	6,87	6,13	5,90	5,54	3,95	3,40						
25	6,87	6,12	5,90	5,53	3,90	3,40						
26	6,85	6,12	5,90	5,50	3,80	3,38						
27	6,83	6,11	5,90	5,48	3,75	3,49						
28	6,82	6,09	5,90	5,42	3,73	3,43						
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	3,24					
2	6,15	6,00	5,43	5,59	4,53	3,45	3,30					
3	6,13	6,00	5,54	5,59	4,50	3,44	3,34					
4	6,13	5,99	5,48	5,61	4,46	3,44	3,36					
5	6,12	5,99	5,47	5,58	4,43	3,40	3,35					
6	6,11	5,94	5,42	5,55	4,39	3,39	3,34					
7	6,10	5,94	5,60	5,52	4,33	3,39	3,33					
8	6,09	5,92	5,65	5,48	4,30	3,37						
9	6,08	5,89	5,70	5,42	4,26	3,36						
10	6,08	5,86	5,72	5,38	4,21	3,34						
11	6,07	5,82	5,72	5,31	4,16	3,33						
12	6,06	5,81	5,69	5,26	4,10	3,30						
13	6,06	5,79	5,65	5,20	4,04	3,28						
14	6,05	5,78	5,63	5,14	3,98	3,28						
15	6,05	5,76	5,58	5,08	3,91	3,28						
16	6,05	5,75	5,54	5,02	3,87	3,28						
17	6,10	5,74	5,50	4,99	3,89	3,28						
18	6,08	5,70	5,48	4,93	3,91	3,25						
19	6,07	5,69	5,43	4,87	3,87	3,24						
20	6,07	5,70	5,50	4,82	3,80	3,26						
21	6,07	5,67	5,51	4,72	3,79	3,25						
22	6,07	5,62	5,48	4,72	3,76	3,24						
23	6,06	5,62	5,51	4,66	3,75	3,22						
24	6,04	5,65	5,50	4,61	3,72	3,22						
25	6,04	5,57	5,50	4,59	3,68	3,21						
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	2,84					
2	5,41	5,40	5,00	5,25	4,22	3,08	2,90					
3	5,40	5,43	4,95	5,25	4,18	3,06	2,93					
4	5,39	5,40	4,90	5,25	4,12	3,04	2,93					
5	5,39	5,37	4,98	5,23	4,06	3,00	2,91					
6	5,38	5,34	5,10	5,18	4,04	2,99	3,00					
7	5,37	5,32	5,13	5,15	4,02	2,98	2,98					
8	5,37	5,30	5,33	5,13	4,02	2,98	2,96					
9	5,37	5,30	5,38	5,05	4,04	2,97	3					
10	5,36	5,27	5,38	4,98	4,02	2,95	3,04					
11	5,35	5,24	5,35	5,00	3,96	2,94	3,04					
12	5,35	5,22	5,30	4,83	3,86	2,93	3,04					
13	5,34	5,20	5,23	4,75	3,79	2,93	3,08					
14	5,33	5,20	5,17	4,70	3,74	2,90	3,10					
15	5,32	5,20	5,17	4,64	3,68	2,90						
16	5,32	5,25	5,10	4,58	3,64	2,90						
17	5,32	5,25	5,08	4,52	3,58	2,88						
18	5,34	5,19	5,07	4,46	3,54	2,86						
19	5,37	5,20	5,10	4,40	3,48	2,85						
20	5,40	5,17	5,12	4,34	3,44	2,85						
21	5,41	5,12	5,11	4,29	3,41	2,88						
22	5,39	5,08	5,08	4,24	3,39	2,88						
23	5,39	5,05	5,06	4,20	3,39	2,88						
24	5,37	5,12	5,05	4,17	3,37	2,86						
25	5,37	5,08	5,05	4,12	3,33	2,86						
26	5,36	5,04	5,05	4,10	3,28	2,85						
27	5,36	5,03	5,06	4,09	3,24	2,84						
28		5,02	5,07	4,06	3,22	2,84						
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	2,50					
2	4,65	4,79	4,99	5,32	3,85	2,78	2,50					
3	4,64	4,82	4,97	5,40	3,90	2,78	2,50					
4	4,64	4,84	4,98	5,45	4,00	2,74	2,61					
5	4,64	4,80	5,00	5,45	4,05	2,70	2,62					
6	4,64	4,80	5,06	5,46	4,06	2,68	2,62					
7	4,63	4,80	5,10	5,40	4,09	2,60	2,60					
8	4,62	4,81	5,13	5,34	4,19	2,58	2,60					
9	4,62	4,81	5,14	5,27	4,31	2,58	2,60					
10	4,62	4,83	5,14	5,20	4,37	2,58	2,60					
11	4,63	4,83	5,14	5,10	4,40	2,52	2,61					
12	4,64	4,93	5,12	5,06	4,34	2,52	2,65					
13	4,64	5,03	5,10	4,94	4,25	2,67	2,70					
14	4,67	5,18	5,09	4,90	4,20	2,69	2,79					
15	4,67	5,38	5,13	4,80	4,00	2,70						
16	4,68	5,38	5,12	4,72	3,90	2,70						
17	4,65	5,38	5,12	4,68	3,82	2,73						
18	4,63	5,28	5,10	4,58	3,70	2,69						
19	4,63	5,23	5,11	4,47	3,61	2,69						
20	4,64	5,22	5,14	4,39	3,49	2,62						
21	4,64	5,22	5,14	4,39	3,41	2,59						
22	4,65	5,25	5,10	4,27	3,33	2,56						
23	4,65	5,14	5,10	4,14	3,25	2,51						
24	4,66	5,10	5,12	4,10	3,20	2,50						
25	4,66	5,09	5,11	4,08	3,15	2,50						
26	4,68	5,04	5,08	4,06	3,10	2,50						
27	4,69	5,01	5,04	4,00	3,05	2,50						
28	4,74	5,01	5,02	4,00	3,00	2,50						
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	S/D	2,61					
2	4,25	4,58	5,69	5,61	3,95	S/D	2,60					
3	4,24	4,60	5,79	5,58	3,95	S/D	2,58					
4	4,22	4,62	5,81	5,61	3,96	S/D	2,59					
5	4,21	4,63	5,80	5,66	3,99	S/D	2,60					
6	4,22	4,65	5,77	5,68	4,00	2,56	2,59					
7	4,22	4,67	5,75	5,66	4,00	2,52	2,57					
8	4,21	4,70	5,79	5,66	4,08	2,48	2,56					
9	4,21	4,81	5,80	5,65	4,14	2,45	2,53					
10	4,20	4,85	5,74	5,62	4,20	2,45	2,52					
11	4,20	4,95	5,76	5,60	4,25	2,42	2,55					
12	4,20	5,05	5,74	5,53	4,29	2,52	2,56					
13	4,20	5,10	5,71	5,47	4,31	2,78	2,61					
14	4,22	5,21	5,71	5,47	4,3	2,84	2,67					
15	4,23	5,37	5,73	5,40	4,27	2,88						
16	4,23	5,43	5,69	5,25	4,25	2,90						
17	4,27	5,47	5,66	5,17	4,13	2,91						
18	4,30	5,53	5,65	5,07	4,01	2,95						
19	4,30	5,59	5,66	5,00	3,95	2,93						
20	4,31	5,61	5,65	4,90	3,75	2,90						
21	4,31	5,63	5,63	4,79	3,63	2,85						
22	4,31	5,63	5,60	4,73	3,50	2,79						
23	4,31	5,62	5,60	4,64	3,37	2,73						
24	4,30	5,64	5,60	4,54	3,25	2,67						
25	4,31	5,65	5,61	4,44	3,17	2,61						
26	4,35	5,65	5,61	4,35	3,10	2,64						
27	4,40	5,65	5,59	4,28	3,03	2,61						
28	4,46	5,64	5,58	4,20	2,97	2,61						
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	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					
2	3,72	4,06	5,71	5,97	4,30	2,54	2,30					
3	3,79	4,12	5,74	5,96	4,20	2,50	2,28					
4	3,79	4,15	5,85	5,94	4,16	2,48	2,25					
5	3,78	4,18	5,87	5,93	4,12	2,40	2,27					
6	3,78	4,18	5,90	5,93	4,09	2,34	2,28					
7	3,74	4,19	5,93	5,92	4,12	2,30	2,30					
8	3,74	4,30	5,95	5,91	4,11	2,25	2,28					
9	3,73	4,35	5,98	5,90	4,15	2,18	2,29					
10	3,73	4,35	5,98	5,87	4,17	2,13	2,27					
11	3,73	4,50	5,98	5,86	4,20	2,10	2,26					
12	3,72	4,55	5,98	5,83	4,22	2,08	2,23					
13	3,71	4,65	5,97	5,82	4,24	2,20	2,30					
14	3,72	4,74	6,00	5,78	4,26	2,32	2,37					
15	3,74	4,82	6,00	5,73	4,26	2,50						
16	3,73	4,90	6,00	5,69	4,27	2,54						
17	3,80	4,94	5,99	5,64	4,25	2,60						
18	3,82	5,02	5,98	5,57	4,19	2,62						
19	3,83	5,10	6,02	5,50	4,12	2,63						
20	3,86	5,14	6,00	5,42	4,03	2,62						
21	3,88	5,19	6,00	5,35	3,96	2,59						
22	3,88	5,23	5,99	5,26	3,86	2,54						
23	3,86	5,30	6,00	5,20	3,70	2,50						
24	3,87	5,41	6,00	5,12	3,55	2,45						
25	3,87	5,46	5,98	5,02	3,42	2,36						
26	3,90	5,52	5,99	4,92	3,28	2,36						
27	3,96	5,56	6,00	4,75	3,15	2,35						
28	3,96	5,61	6,00	4,71	3,04	2,32						
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							

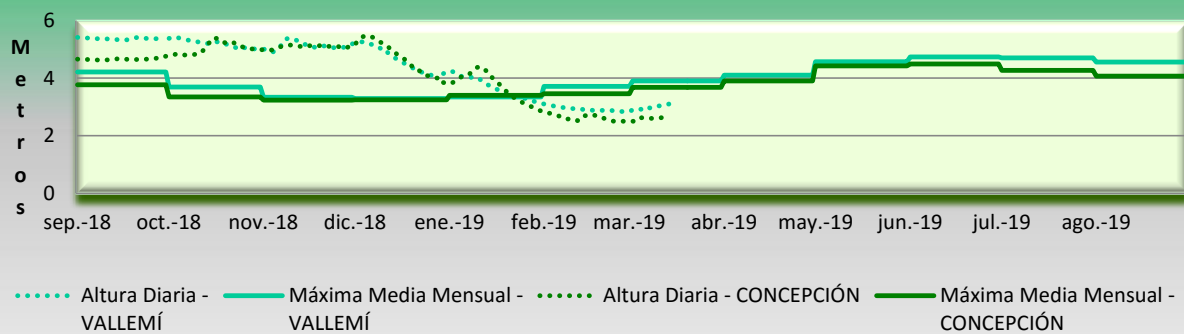
Nivel de Alerta = 4,50 m.

Nivel Critico = 5,50 m.

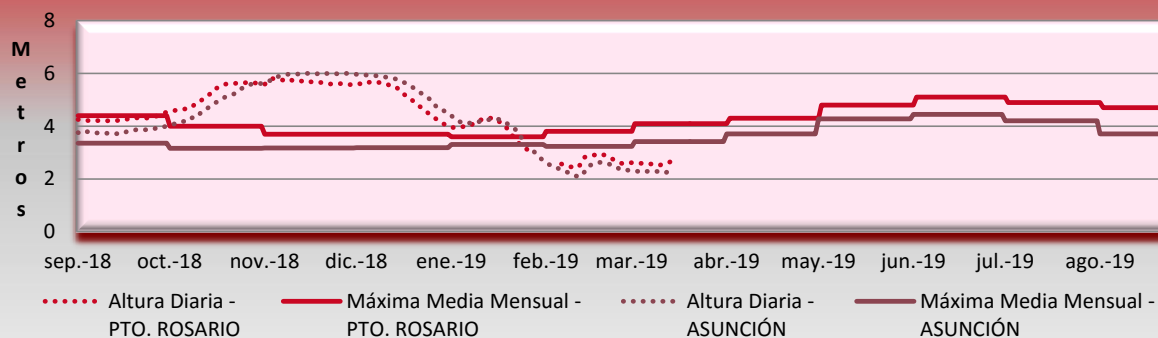
Nivel de evacuacion = 8,00 m.



## Cuenca Media del Río Paraguay VALLEMÍ - CONCEPCIÓN



## Cuenca Media del Río Paraguay PUERTO ROSARIO - ASUNCIÓN



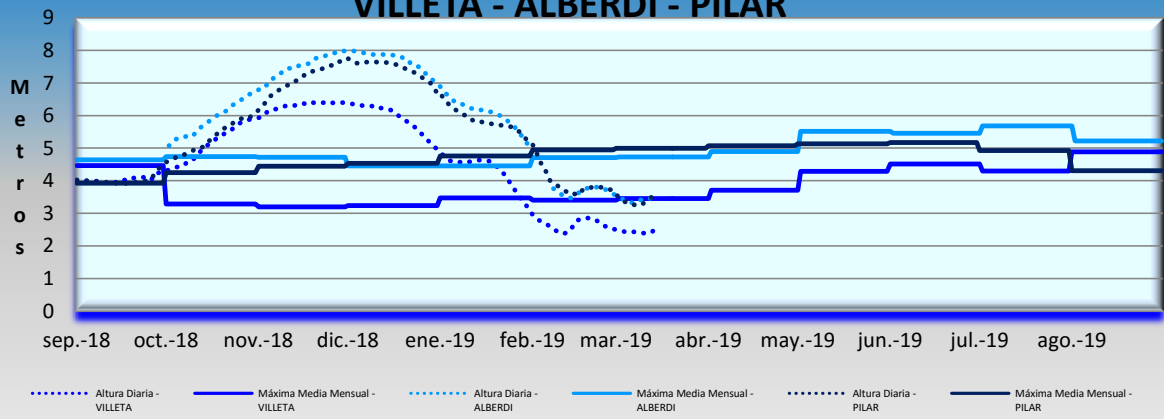
## Cuenca Baja

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	2,50					
2	4,01	4,35	5,98	6,36	4,78	2,88	2,48					
3	4,00	4,38	6,00	6,35	4,70	2,79	2,46					
4	3,99	4,40	6,13	6,33	4,62	2,75	2,43					
5	4,00	4,42	6,16	6,33	4,59	2,71	2,42					
6	4,00	4,44	6,18	6,30	4,57	2,65	2,41					
7	3,99	4,46	6,20	6,30	4,55	2,59	2,43					
8	3,98	4,57	6,23	6,29	4,58	2,51	2,40					
9	3,96	4,61	6,26	6,29	4,55	2,46	2,40					
10	3,94	4,63	6,29	6,27	4,57	2,44	2,39					
11	3,93	4,78	6,29	6,21	4,58	2,37	2,39					
12	3,93	4,85	6,28	6,23	4,59	2,39	2,38					
13	3,91	4,96	6,30	6,21	4,61	2,42	2,42					
14	3,95	5,01	6,35	6,20	4,63	2,52	2,51					
15	3,94	5,09	6,36	6,18	4,63	2,71						
16		5,16	6,38	6,14	4,63	2,78						
17	4,02	5,23	6,34	6,08	4,61	2,81						
18	4,02	5,30	6,35	6,00	4,58	2,85						
19	4,01	5,36	6,40	5,94	4,52	2,85						
20	4,08	5,41	6,39	5,88	4,43	2,85						
21	4,10	5,48	6,38	5,80	4,36	2,84						
22	4,12	5,52	6,38	5,75	4,25	2,80						
23	4,11	5,56	6,40	5,67	4,13	2,75						
24	4,09	5,66	6,43	5,60	4,00	2,71						
25	4,08	5,73	6,40	5,50	3,84	2,62						
26	4,02	5,78	6,39	5,41	3,72	2,58						
27	4,21	5,82	6,39	5,32	3,60	2,53						
28	4,23	5,85	6,40	5,22	3,45	2,51						
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	S/D	S/D	6,79	7,98	6,89	S/D	3,54					
2	S/D	5,07	6,90	7,98	6,76	S/D	3,49					
3	S/D	5,19	6,90	7,98	6,66	S/D	3,44					
4	S/D	5,26	6,95	7,96	6,58	S/D	3,39					
5	S/D	5,30	7,00	7,94	6,50	S/D	3,35					
6	S/D	5,33	7,14	7,93	6,40	S/D	3,32					
7	S/D	5,33	7,22	7,90	6,38	S/D	3,33					
8	S/D	5,38	7,27	7,87	6,36	3,76	3,33					
9	S/D	5,38	7,33	7,87	6,32	3,70	3,41					
10	S/D	5,37	7,37	7,87	6,27	3,63	3,40					
11	S/D	5,50	7,46	7,87	6,23	3,55	3,41					
12	S/D	5,58	7,43	7,87	6,20	3,50	3,43					
13	S/D	5,67	7,48	7,87	6,16	3,49	3,49					
14	S/D	5,73	7,51	7,87	6,16	3,46	3,55					
15	S/D	5,80	7,55	7,86	6,17	3,52						
16	S/D	5,86	7,58	7,85	6,13	3,60						
17	S/D	5,92	7,58	7,85	6,11	3,67						
18	S/D	6,00	7,60	7,83	6,11	3,73						
19	S/D	6,04	7,69	7,80	6,09	3,77						
20	S/D	6,10	7,74	7,71	6,05	3,77						
21	S/D	6,13	7,78	7,71	6,00	3,82						
22	S/D	6,23	7,81	7,61	5,95	3,81						
23	S/D	6,30	7,81	7,61	5,88	3,80						
24	S/D	6,36	7,86	7,54	5,81	3,81						
25	S/D	6,42	7,90	7,48	5,73	3,74						
26	S/D	6,47	7,92	7,36	5,64	3,66						
27	S/D	6,55	7,92	7,29	5,52	3,60						
28	S/D	6,60	7,92	7,21	5,41							
29	S/D	6,65	7,98	7,13	5,30							
30	S/D	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	3,56					
2	4,03	4,60	6,24	7,72	6,54	4,94	3,51					
3	4,01	4,67	6,36	7,67	6,44	4,70	3,42					
4	4,00	4,70	6,50	7,61	6,33	4,49	3,35					
5	3,99	4,76	6,59	7,60	6,25	4,40	3,32					
6	3,98	4,76	6,67	7,60	6,18	4,15	3,27					
7	3,98	4,80	6,73	7,64	6,12	3,97	3,27					
8	3,97	4,85	6,79	7,65	6,06	3,91	3,23					
9	3,97	4,88	6,84	7,65	6,02	3,87	3,28					
10	3,96	4,93	6,90	7,65	6,00	3,80	3,30					
11	3,95	4,98	6,94	7,64	5,90	3,75	3,35					
12	3,93	5,02	6,96	7,64	5,85	3,68	3,43					
13	3,93	5,02	7,05	7,63	5,81	3,64	3,50					
14	3,92	5,06	7,08	7,63	5,83	3,67	3,57					
15	3,92	5,16	7,15	7,60	5,80	3,60						
16	3,91	5,29	7,20	7,60	5,80	3,55						
17	3,90	5,36	7,30	7,57	5,79	3,66						
18	3,93	5,43	7,33	7,54	5,75	3,73						
19	3,95	5,52	7,35	7,50	5,71	3,79						
20	3,94	5,56	7,38	7,45	5,71	3,79						
21	3,95	5,64	7,40	7,40	5,70	3,80						
22	3,95	5,71	7,42	7,37	5,70	3,81						
23	3,97	5,73	7,46	7,33	5,69	3,82						
24	3,99	5,82	7,52	7,28	5,66	3,80						
25	4,00	5,88	7,54	7,23	5,65	3,81						
26	4,05	5,90	7,54	7,15	5,62	3,77						
27	4,20	5,93	7,56	7,10	5,54	3,73						
28	4,32	5,90	7,66	7,04	5,47	3,70						
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.											

## Cuenca Baja del Río Paraguay VILLETA - ALBERDI - PILAR



**Presidente DINAC:** Abg. Edgar Alberto Melgarejo  
Ginard  
Dirección Nacional de  
Aeronáutica Civil

**Director:** Raul Enrique Rodas Franco,  
Director de Meteorología e  
Hidrología  
raul.rodas@meteorologia.gov.py

**Subdirector:** Nelson Heriberto Pérez Trivero  
Subdirector de Hidrología  
nelson.perez@meteorologia.gov.py

**Editor Ejecutivo:** Oscar Hugo Rodríguez Salcedo,  
Gerente de Observaciones  
Hidrológicas  
oscar.rodriguez@meteorologia.gov.py

**Editor:** Dora María Garcete Delgado  
Jefa del Departamento de  
Cuencas Higrológicas  
dora.garcete@meteorologia.gov.py

**Institución**  
colaboradora: Dirección de Hidrografía y  
Navegación del  
Comando de Apoyo de Combate de  
la Armada Nacional

**Para suscribirse:** Dpto. Servicios Meteorológicos e  
Hidrológicos para el Público  
lourdes.aveiro@meteorologia.gov.py  
julian.olmedo@meteorologia.gov.py

**Dirección:** Dirección de Meteorología e  
Hidrología

Cnel. Panchito López N° 1080 c/ la  
Conquista  
Centro Meteorológico Nacional  
Sajoniá - Paraguay

