



BOLETÍN CONJUNTO DE ALTURAS HIDROMÉTRICAS

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

CENTRO METEOROLÓGICO NACIONAL

ASUNCIÓN - PARAGUAY

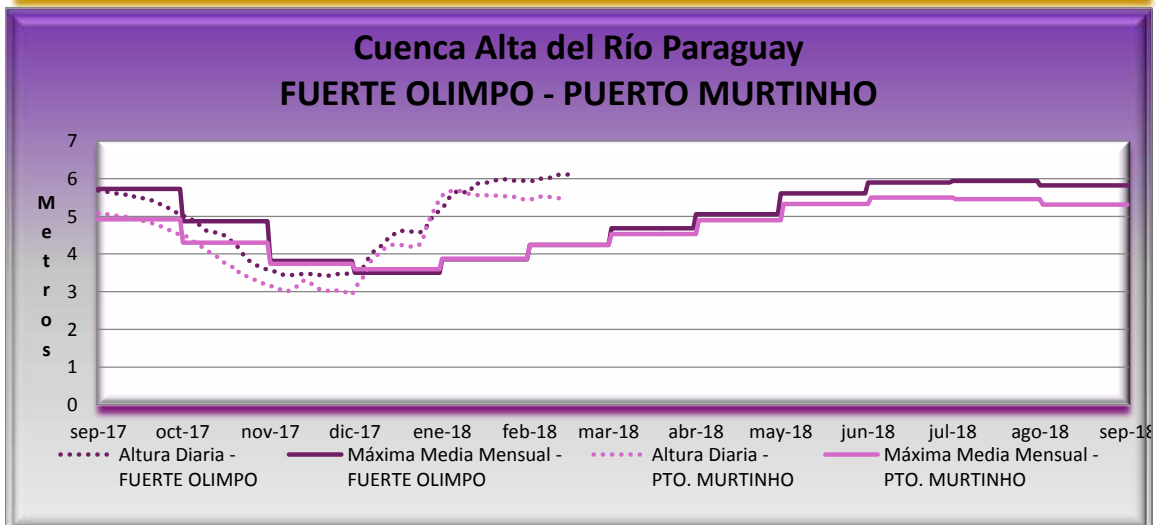
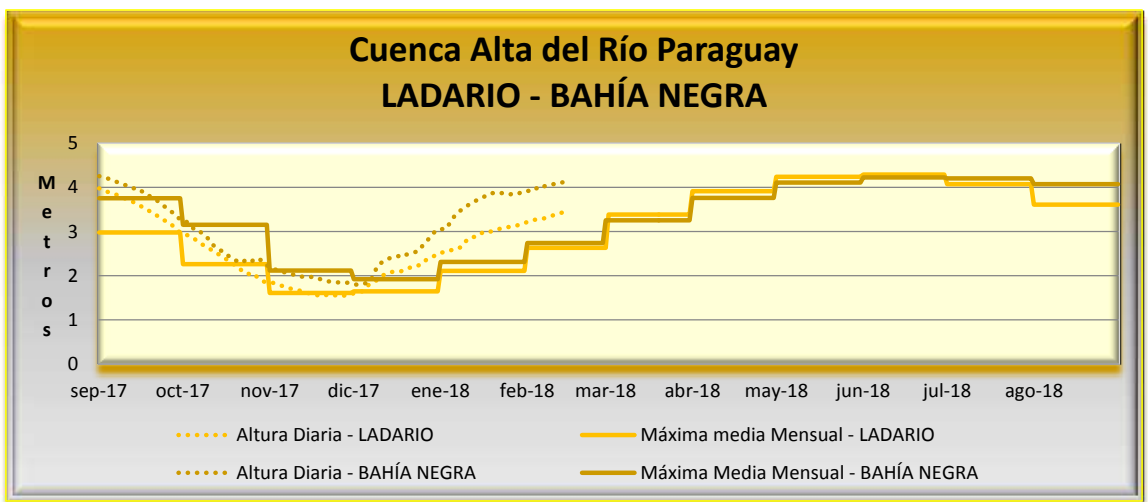
Cuenca Alta

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

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

Día	FUERTE OLIMPO (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	5,69	5,01	3,56	3,53	5,24	5,94						
2	5,67	5,01	3,54	3,57	5,30	5,94						
3	5,67	5,00	3,54	3,60	5,45	6,00						
4	5,65	4,93	3,48	3,66	5,55	6,00						
5	5,64	4,86	3,46	3,80	5,6	6,00						
6	5,63	4,85	3,44	3,90	5,65	6,00						
7	5,61	4,75	3,44	4,00	5,68	6,00						
8	5,60	4,68	3,44	4,10	5,63	6,02						
9	5,60	4,63	3,44	4,16	5,64	6,06						
10	5,58	4,60	3,44	4,20	5,65	6,10						
11	5,58	4,59	3,45	4,26	5,65	6,10						
12	5,58	4,57	3,47	4,36	5,85	6,10						
13	5,58	4,57	3,47	4,42	5,86	6,10						
14	5,50	4,53	3,47	4,44	5,88	6,10						
15	5,50	4,51	3,47	4,54	5,88	6,12						
16	5,48	4,49	3,47	4,60	5,89							
17	5,48	4,40	3,44	4,62	5,9							
18	5,46	4,35	3,44	4,62	5,92							
19	5,44	4,27	3,44	4,60	5,94							
20	5,42	4,23	3,44	4,60	5,96							
21	5,40	4,13	3,43	4,60	5,98							
22	5,38	4,03	3,43	4,57	5,98							
23	5,32	3,91	3,45	4,57	5,98							
24	5,28	3,85	3,47	4,57	5,98							
25	5,24	3,80	3,47	4,61	5,96							
26	5,22	3,75	3,48	4,65	5,95							
27	5,20	3,70	3,48	4,82	5,95							
28	5,14	3,68	3,48	4,92	5,95							
29	5,08	3,66	3,48	5,06	5,94							
30	5,02	3,61	3,49	5,10	5,95							
31		3,58		5,14	5,94							

Día	PTO. MURTINHO (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	5,08	4,50	3,16	3,08	5,55	5,46						
2	5,08	4,48	3,12	3,20	5,62	5,46						
3	5,06	4,42	3,08	3,29	5,67	5,47						
4	5,06	4,37	3,06	3,40	5,67	5,48						
5	5,04	4,32	3,06	3,48	5,68	5,53						
6	5,03	4,26	3,02	3,74	5,68	5,52						
7	5,02	4,22	3,00	3,84	5,68	5,52						
8	5,01	4,18	3,05	3,92	5,67	5,52						
9	5,00	4,13	3,08	3,98	5,64	5,51						
10	5,00	4,07	3,11	4,03	5,61	5,49						
11	4,98	4,02	3,19	4,11	5,58	5,48						
12	4,97	3,98	3,27	4,18	5,57	5,48						
13	4,95	3,94	3,30	4,22	5,57	5,50						
14	4,92	3,88	3,30	4,24	5,56	5,50						
15	4,92	3,80	3,25	4,25	5,58							
16	4,91	3,76	3,19	4,25	5,56							
17	4,88	3,72	3,14	4,24	5,56							
18	4,86	3,67	3,09	4,23	5,56							
19	4,85	3,64	3,04	4,21	5,55							
20	4,82	3,51	3,02	4,20	5,55							
21	4,79	3,53	3,01	4,20	5,54							
22	4,76	3,50	3,05	4,20	5,53							
23	4,74	3,44	3,06	4,20	5,53							
24	4,70	3,38	3,04	4,26	5,53							
25	4,67	3,35	3,02	4,36	5,53							
26	4,64	3,32	3,01	4,62	5,53							
27	4,60	3,32	3,01	4,84	5,50							
28	4,58	3,28	2,98	5,00	5,47							
29	4,54	3,24	2,95	5,16	5,47							
30	4,52	3,20	2,92	5,32	5,44							
31		3,20		5,45	5,44							



Cuenca Media

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

Día	CONCEPCION (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,85	3,42	2,40	2,37	4,62	5,24						
2	3,83	3,42	2,39	2,58	4,78	5,22						
3	3,81	3,39	2,36	2,61	5,07	5,19						
4	3,80	3,35	2,31	2,70	5,14	5,17						
5	3,80	3,32	2,33	2,72	5,33	5,15						
6	3,78	3,30	2,32	3,37	5,54	5,10						
7	3,78	3,26	2,31	3,48	5,62	5,06						
8	3,76	3,24	2,36	3,51	5,70	5,00						
9	3,75	3,23	2,40	3,48	5,70	4,98						
10	3,74	3,20	2,44	3,57	5,67	4,92						
11	3,74	3,16	2,48	3,60	5,65	4,88						
12	3,72	3,10	2,52	3,60	5,59	4,87						
13	3,71	3,05	2,57	3,58	5,53	4,80						
14	3,70	3,00	2,60	3,56	5,50	4,80						
15	3,70	2,90	2,64	3,55	5,50	4,78						
16	3,72	2,87	2,64	3,50	5,48							
17	3,72	2,82	2,58	3,42	5,46							
18	3,72	2,78	2,52	3,39	5,41							
19	3,77	2,73	2,50	3,37	5,40							
20	3,75	2,70	2,46	3,34	5,48							
21	3,72	2,66	2,41	3,34	5,56							
22	3,71	2,64	2,40	3,33	5,61							
23	3,58	2,60	2,42	3,33	5,66							
24	3,58	2,56	2,39	3,40	5,70							
25	3,54	2,54	2,39	3,52	5,69							
26	3,52	2,50	2,37	3,75	5,60							
27	3,50	2,50	2,35	4,00	5,55							
28	3,48	2,48	2,39	4,18	5,48							
29	3,46	2,46	2,38	4,32	5,40							
30	3,44	2,44	2,34	4,46	5,36							
31		2,46		4,55	5,30							

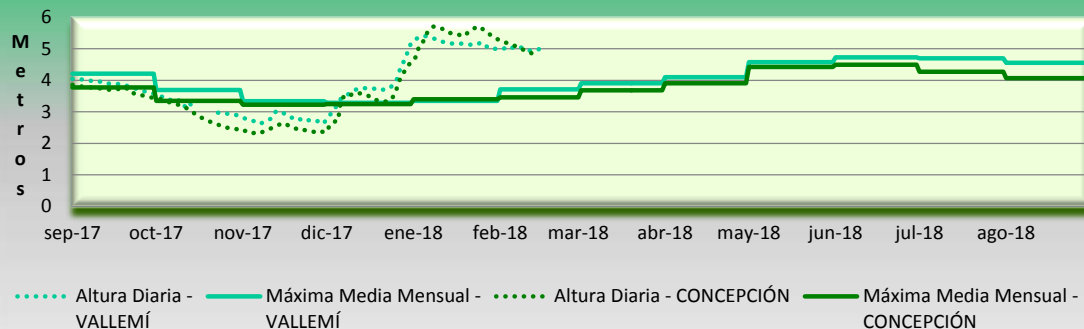
Día	PTO. ROSARIO (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,57	3,06	2,35	2,50	4,38	5,72						
2	3,55	3,04	2,35	2,60	4,58	5,65						
3	3,54	3,03	2,32	2,64	4,77	5,59						
4	3,48	3,00	2,31	2,90	4,93	5,56						
5	3,46	2,96	2,30	3,14	5,10	5,50						
6	3,43	2,91	2,30	3,34	5,25	5,46						
7	3,41	2,89	2,26	3,53	5,41	5,40						
8	3,39	2,85	2,25	3,67	5,55	5,35						
9	3,39	2,84	2,26	3,70	5,65	5,30						
10	3,37	2,89	2,30	3,76	5,72	5,25						
11	3,35	2,90	2,36	3,84	5,77	5,20						
12	3,33	2,85	2,39	3,84	5,80	5,15						
13	3,31	2,80	2,42	3,79	5,81	5,10						
14	3,30	2,78	2,47	3,78	5,81	5,05						
15	3,29	2,70	2,50	3,73	5,85	5,00						
16	3,33	2,63	2,51	3,72	5,85							
17	3,31	2,58	2,51	3,67	5,85							
18	3,30	2,53	2,51	3,60	5,80							
19	3,29	2,50	2,50	3,55	5,80							
20	3,27	2,43	2,50	3,52	5,80							
21	3,25	2,39	2,48	3,50	5,79							
22	3,24	2,35	2,48	3,45	5,78							
23	3,21	2,31	2,49	3,50	5,77							
24	3,19	2,25	2,35	3,53	5,77							
25	3,18	2,23	2,33	3,55	5,77							
26	3,15	2,21	2,32	3,60	5,79							
27	3,13	2,25	2,40	3,78	5,80							
28	3,10	2,27	2,40	3,95	5,80							
29	3,08	2,25	2,39	4,02	5,79							
30	3,07	2,25	2,45	4,02	5,76							
31		2,30		4,24	5,73							

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

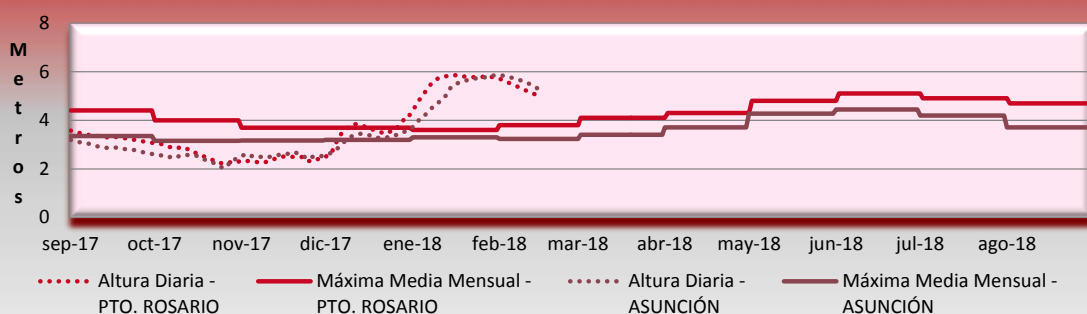
Día	ASUNCION (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,20	2,59	2,54	2,61	3,72	5,84						
2	3,18	2,56	2,57	2,63	3,87	5,84						
3	3,14	2,56	2,50	2,65	3,97	5,82						
4	3,10	2,53	2,50	2,76	4,10	5,80						
5	3,09	2,50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

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

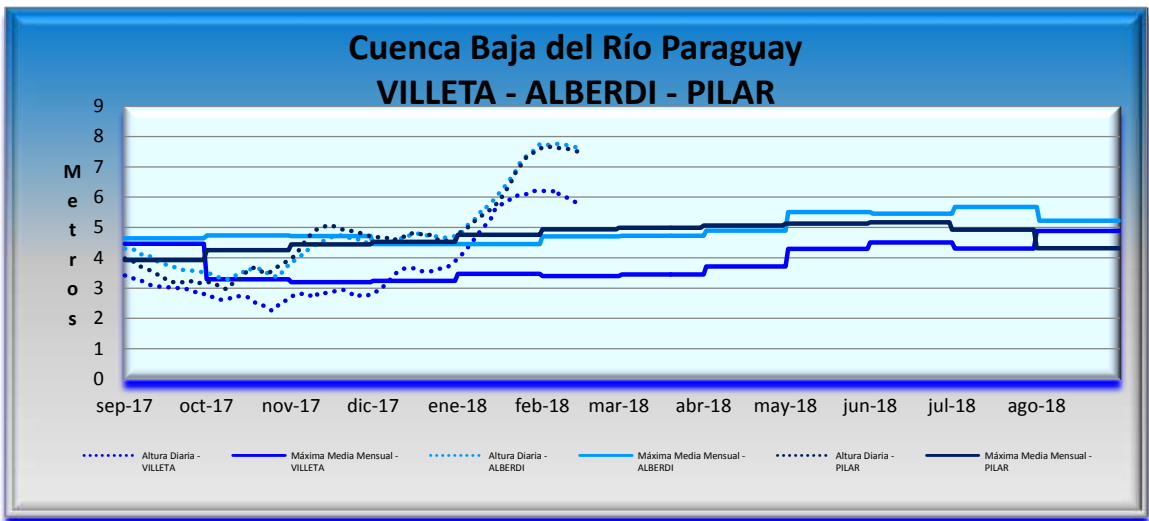
Día	VILLETA (nivel registrado en metros)											
	Sep/17	Oct/17	Nov/17	Dic/17	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18
1	3,42	2,81	2,73	2,88	4,00	6,20						
2	3,40	2,73	2,75	2,89	4,05	6,20						
3	3,39	2,71	2,74	2,89	4,17	6,20						
4	3,33	2,69	2,77	3,01	4,27	6,19						
5	3,27	2,64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

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

Nivel de Alerta = 6,00 m.
 Nivel Critico = 7,00 m.
 Nivel de evacuacion = 8,00 m.

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

Nivel de Alerta = 7,00 m.
 Nivel Critico = 8,00 m.
 Nivel de evacuacion = 9,60 m.



<p>Presidente DINAC: Luis Manuel Aguirre Martínez, Dirección Nacional de Aeronáutica Civil</p> <p>Director: Raul Enrique Rodas Franco, Director de Meteorología e Hidrología raul.rodas@meteorologia.gov.py</p> <p>Subdirector: 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 Cuencas Hidrologicas 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 - Cnel. Panchito López N° 1080 c/ la Conquista Centro Meteorológico Nacional Sajonia - Paraguay</p>
---	---

