

BOLETÍN CONJUNTO DE ALTURAS HIDROMÉTRICAS

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

CENTRO METEOROLÓGICO NACIONAL

SAJONIA - PARAGUAY

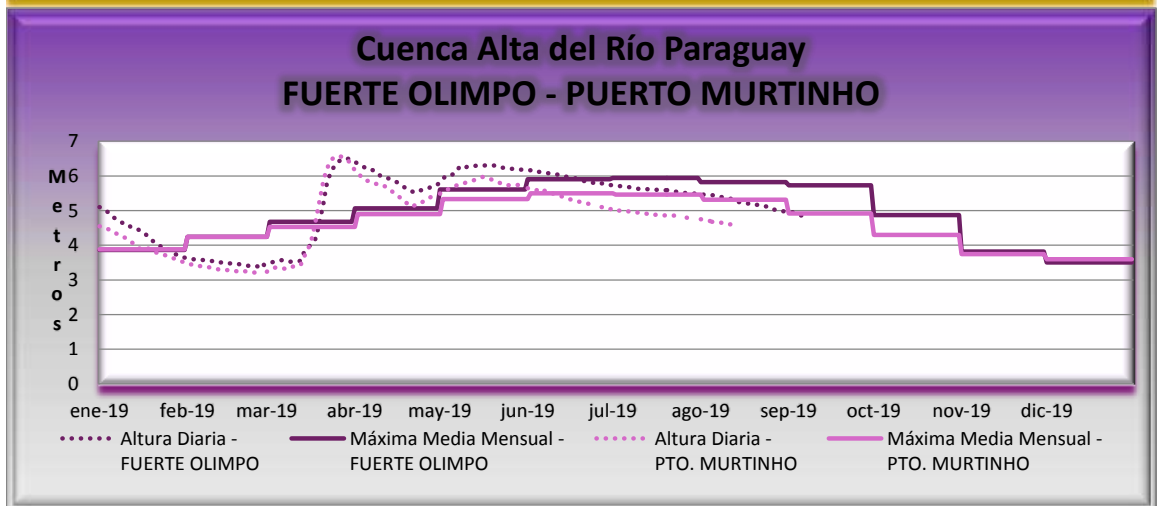
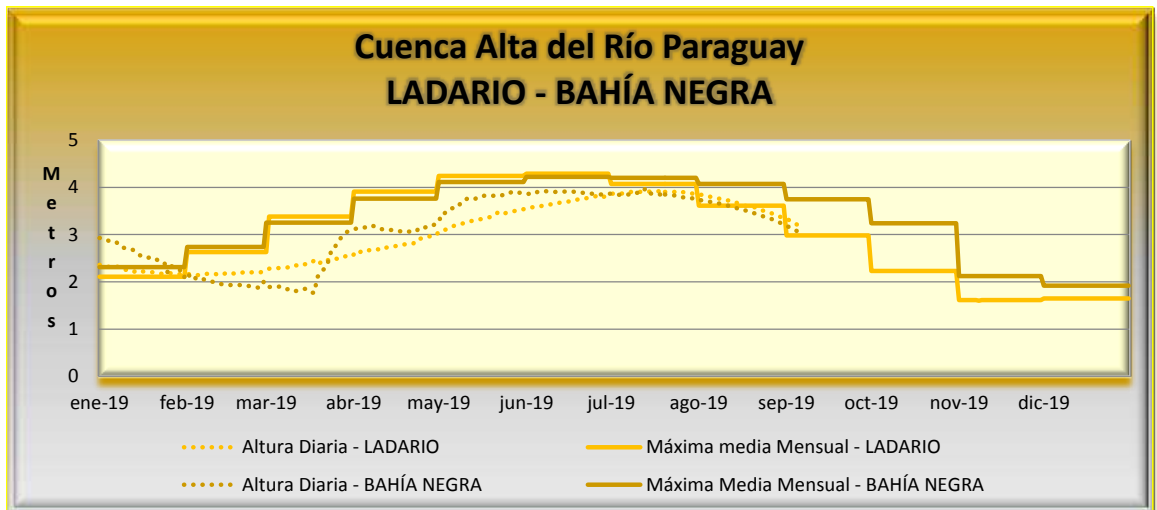
Cuenca Alta

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

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

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

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



Cuenca Media

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

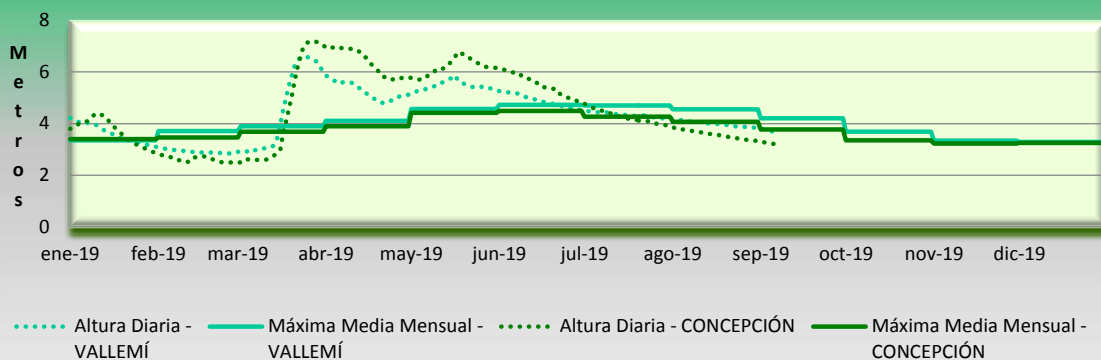
Día	CONCEPCIÓN (nivel registrado en metros)											
	Ene/19	Feb/19	Mar/19	Abr/19	May/19	Jun/19	Jul/19	Ago/19	Sep/19	Oct/19	Nov/19	Dic/19
1	3,80	2,80	2,50	6,94	5,78	6,10	4,76	3,88	3,33			
2	3,85	2,78	2,50	6,90	5,75	6,10	4,73	3,8	3,28			
3	3,90	2,78	2,50	6,95	5,70	6,08	4,66	3,77	3,26			
4	4,00	2,74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

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

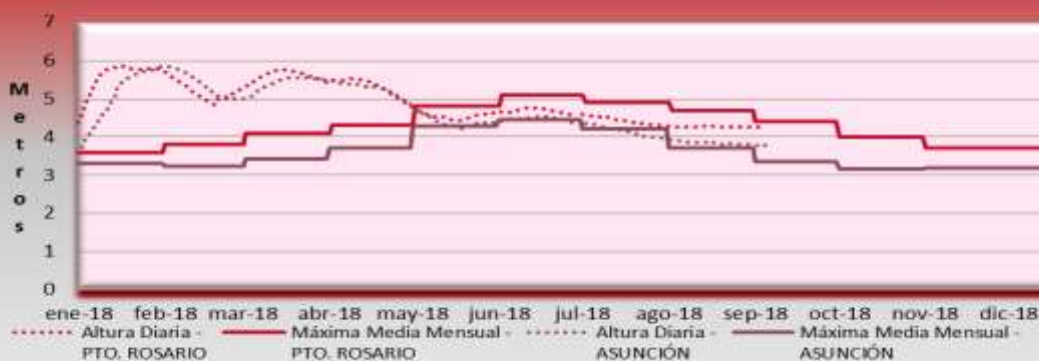
Nivel de Alerta
Nivel Crítico
Nivel de evacuación

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

Cuenca Media del Río Paraguay VALLEMÍ - CONCEPCIÓN



Cuenca Media del Río Paraguay PUERTO ROSARIO - ASUNCIÓN



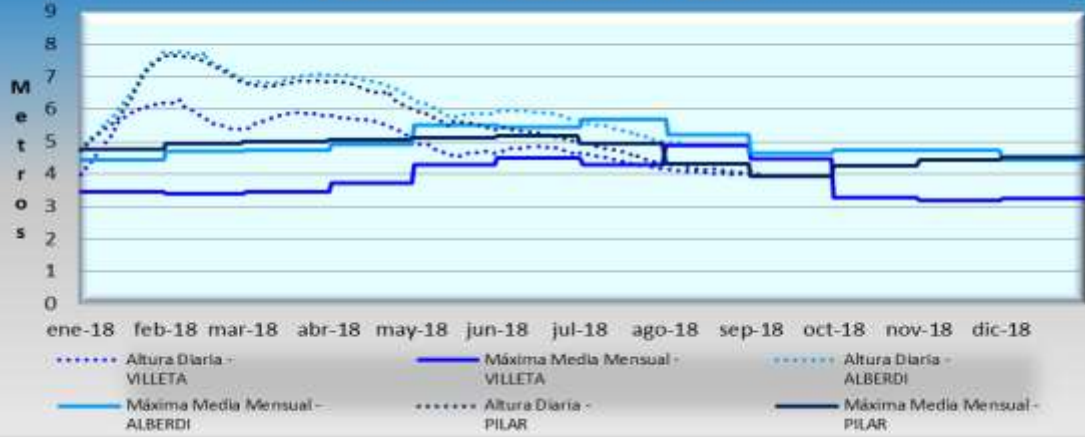
Cuenca Baja

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

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

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

Cuenca Baja del Río Paraguay VILLETA - ALBERDI - PILAR



Presidente DINAC: Dr. Edgar Alberto Melgarejo Ginard,
Presidente
Dirección Nacional de Aeronáutica Civil -
DINAC

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

Subdirector DMH: 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 Dpto. de Pronósticos Hidrográficas
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 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

Diseño:

