

# BOLETÍN CONJUNTO DE ALTURAS HIDROMÉTRICAS

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

CENTRO METEOROLÓGICO NACIONAL

SAJONIA - PARAGUAY

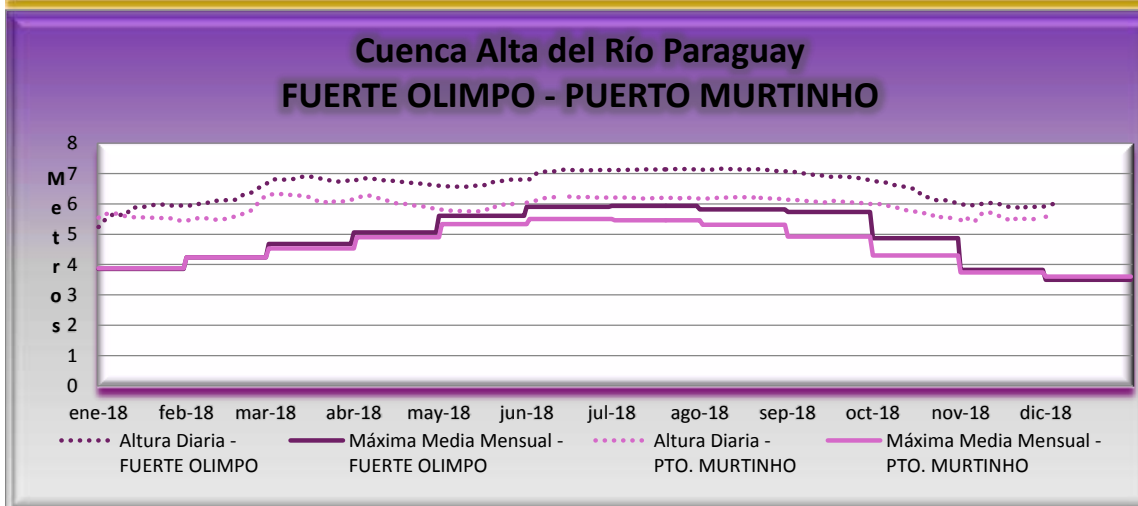
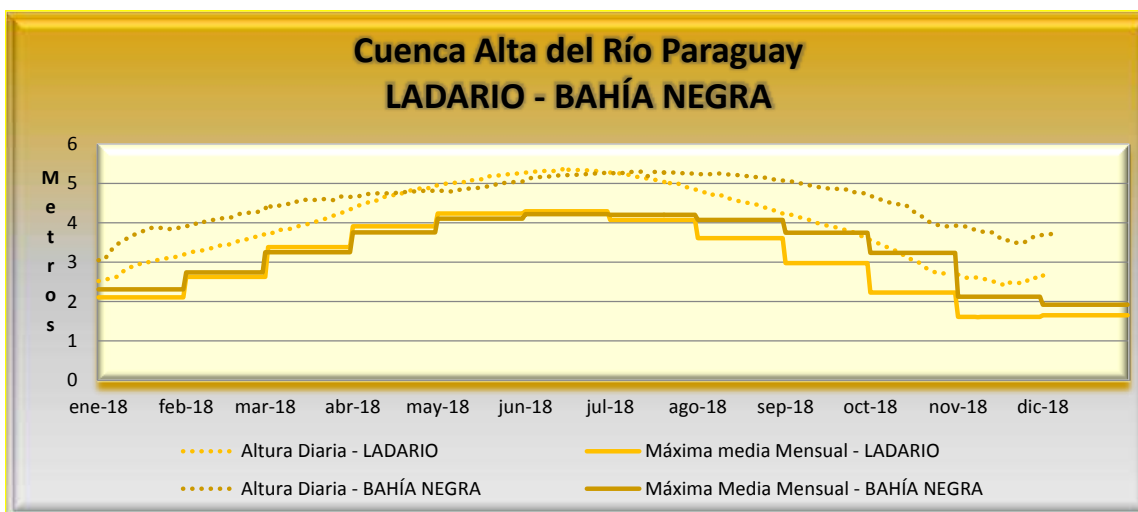
## Cuenca Alta

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

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

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

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



## Cuenca Media

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

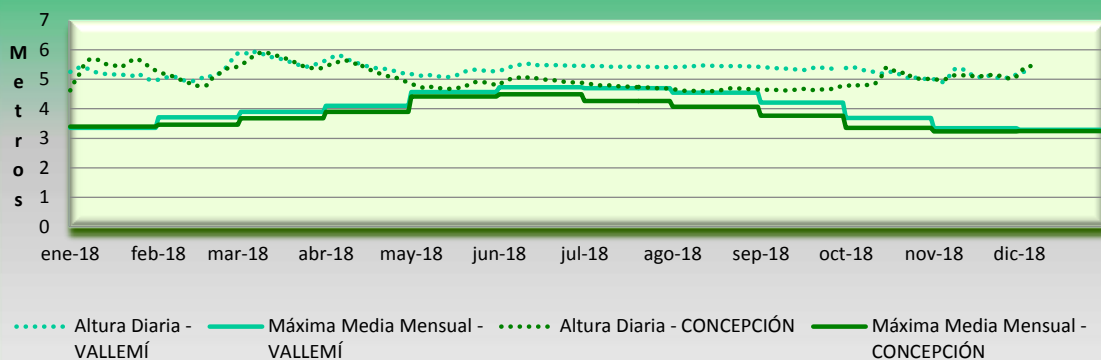
Día	CONCEPCIÓN ( nivel registrado en metros )											
	Ene/18	Feb/18	Mar/18	Abr/18	May/18	Jun/18	Jul/18	Ago/18	Sep/18	Oct/18	Nov/18	Dic/18
1	4,62	5,24	5,44	5,45	4,86	4,80	4,87	4,66	4,65	4,76	4,97	5,15
2	4,78	5,22	5,48	5,48	4,81	4,89	4,87	4,65	4,65	4,79	4,99	5,32
3	5,07	5,19	5,54	5,52	4,80	4,95	4,85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

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

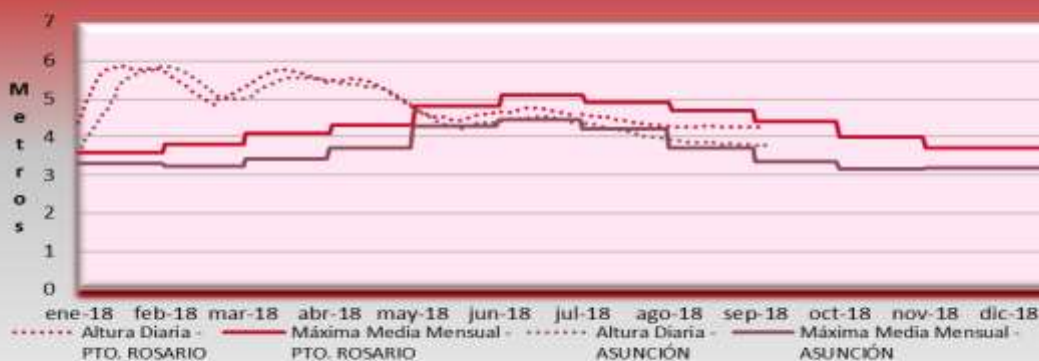
Nivel de Alerta
Nivel Crítico
Nivel de evacuación

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

## Cuenca Media del Río Paraguay VALLEMÍ - CONCEPCIÓN



## Cuenca Media del Río Paraguay PUERTO ROSARIO - ASUNCIÓN



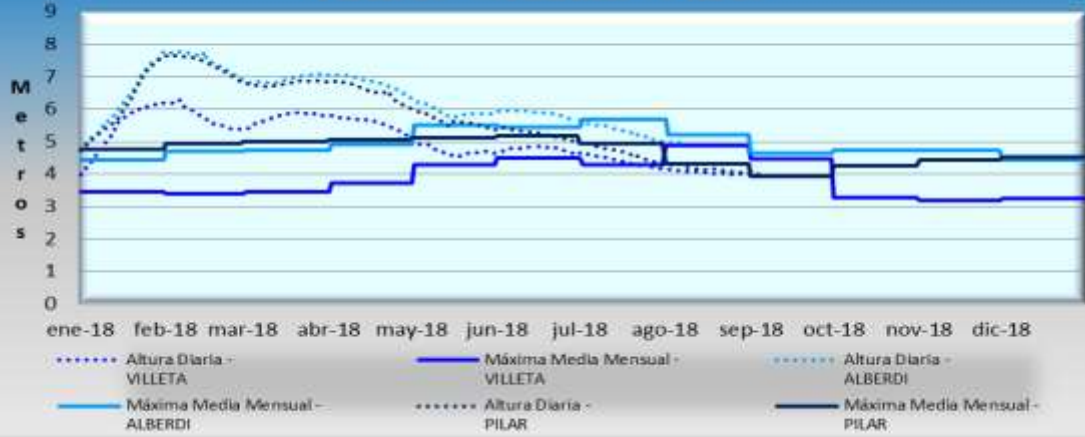
### Cuenca Baja

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

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

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

## 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:

