

08/out	3,62	1,83	2,62	2,50	2,78	2,46	3,27	4,46	1,80		4,46	1,80	2,82
09/out	3,76	1,76	2,46	2,46	2,65	2,56	3,26	4,48	1,77		4,48	1,76	2,80
10/out	3,60	1,73	2,44	2,36	2,60	2,62	3,23	4,39	1,74		4,39	1,73	2,75
11/out	3,46	1,66	2,44	2,30	2,45	2,62	3,27		1,74		3,46	1,66	2,49
12/out	3,34	1,60	2,50	2,22	2,78	2,58	3,34		1,69		3,34	1,60	2,51
13/out	3,18	1,60	2,56	2,16	2,91	2,58	3,35		1,70		3,35	1,60	2,51
14/out	3,02	1,60	2,74	2,10	3,02	2,54	3,34		1,69		3,34	1,60	2,51
15/out	3,12	1,56	2,74	2,08	3,14	2,40	3,30		1,69		3,30	1,56	2,50
16/out	3,30	1,56	2,64	2,04	2,98	2,34	3,20		1,69		3,30	1,56	2,47
17/out	3,48	1,50	2,56	2,02	2,74	2,24	3,17		1,69		3,48	1,50	2,43
18/out	3,74	1,46	2,44	2,01	2,60	2,14	3,21	4,54	1,52		4,54	1,46	2,63
19/out	3,90	1,42	2,38	1,99	2,49	2,14	3,26	4,56	1,56		4,56	1,42	2,63
20/out	3,98	1,38	2,32	1,99	2,40	2,06	3,26	4,44	1,56		4,44	1,38	2,60
21/out	4,49	1,36	2,26	2,02	2,38	2,02	3,34	4,50	1,56		4,50	1,36	2,66
22/out	5,04	1,32	2,18	2,21	2,42	1,98	3,39	5,93	1,56		5,93	1,32	2,89
23/out	5,26	1,32	2,06	2,44	2,54	1,90	3,52	6,04	1,56		6,04	1,32	2,96
24/out	5,30	1,31	1,99	2,54	2,52	1,80	4,08	6,04	1,56		6,04	1,31	3,02
25/out	5,24	1,34	1,94	3,14	2,70	1,72	4,40	4,01	1,56		5,24	1,34	2,89
26/out	5,16	1,42	1,88	3,46	2,96	1,67	4,45	3,83	0,70		5,16	0,70	2,84
27/out	5,40	1,60	1,86	3,38	2,98	1,64	4,46		0,82		5,40	0,82	2,77
28/out	5,68	1,78	1,86	3,06	2,90	1,57	4,49	3,74	0,82		5,68	0,82	2,88
29/out	5,77	1,88	1,84	2,70	2,68	1,55	4,58	4,29	0,87		5,77	0,87	2,91
30/out	5,58	1,84	1,95	2,60	2,50	1,55	4,58	4,46	1,15		5,58	1,15	2,91
31/out	5,08	1,78	1,96	2,22	2,32	1,54	4,47	4,47	1,18		5,08	1,18	2,78
01/nov	4,54	1,72	1,92	2,06	2,19	1,54	4,25	4,37	1,16		4,54	1,16	2,64
02/nov	4,10	1,64	1,86	1,99	2,03	1,55	4,01	4,35	1,25		4,35	1,25	2,53
03/nov	3,84	1,58	1,80	1,90	1,99	1,58	3,79	4,37	1,31		4,37	1,31	2,46
04/nov	3,90	1,56	1,78	1,84	1,92	1,61	3,65	4,47	1,33		4,47	1,33	2,45
05/nov	4,54	1,54	1,84	1,80	1,88	1,68	3,56		1,36		4,54	1,36	2,28
06/nov	5,19	1,46	1,90	1,76	1,85	1,76	3,40	5,16	1,37		5,19	1,37	2,65
07/nov	5,44	1,40	1,88	1,74	1,84	2,14	3,25	5,57	1,40		5,57	1,40	2,74
08/nov	5,38	1,36	1,85	1,80	1,86	2,67	3,11	6,09	1,40		6,09	1,36	2,84
09/nov	4,92	1,40	1,82	1,98	1,91	3,08	3,01	6,10	1,39		6,10	1,39	2,85
10/nov	4,24	1,42	1,78	2,06	1,94	3,24	3,02	6,44	1,40		6,44	1,40	2,84
11/nov	3,70	1,40	1,84	2,10	1,91	3,64	3,17	6,44	1,37		6,44	1,37	2,84
12/nov	3,45	1,36	1,86	2,08	1,84	3,74	3,29		1,36			1,36	2,37
13/nov	3,30	1,32	1,82	2,06	1,79	3,61	3,25		1,31			1,31	2,31
14/nov	3,36	1,30	1,82	2,02	1,75	3,49	3,23	6,44	0,73		6,44	0,73	2,68
15/nov	3,28	1,26	1,72	1,98	1,75	3,28	3,20	6,44	1,36		6,44	1,26	2,70
16/nov	3,26	1,20	1,63	1,82	1,69	3,02	3,12	6,40	1,34		6,40	1,20	2,61
17/nov	3,34	1,16	1,60	1,72	1,62	2,92	2,90	5,84	1,32		5,84	1,16	2,49
18/nov	3,60	1,12	1,60	1,62	1,70	2,72	2,86	5,20	1,34		5,20	1,12	2,42
19/nov	3,78	1,12	1,60	1,56	1,80	2,70	2,94	4,62	1,33		4,62	1,12	2,38
20/nov	3,96	1,14	1,60	1,52	2,58	2,69	2,99	4,29	1,27		4,29	1,14	2,45
21/nov	4,40	1,14	1,52	1,48	3,67	2,64	3,09	4,01	1,26		4,40	1,14	2,58
22/nov	4,74	1,28	1,52	1,46	3,82	2,62	3,15	3,94	1,25		4,74	1,25	2,64
23/nov	4,85	1,52	1,46	1,44	3,83	2,56	3,14	4,00	1,20		4,85	1,20	2,67
24/nov	4,78	1,68	1,42	1,42	3,70	2,48	3,19	3,98	1,19		4,78	1,19	2,65
25/nov	4,46	1,78	1,38	1,40	3,95	2,88	3,49	4,02	1,16		4,46	1,16	2,72
26/nov	4,04	1,86	1,32	1,44	4,22	3,88	3,86	4,06	1,16		4,22	1,16	2,87
27/nov	3,68	1,84	1,28	1,54	4,25	4,20	3,97	4,46	1,18		4,46	1,18	2,93
28/nov	3,45	1,82	1,24	1,64	4,03	4,42	3,91	4,79	1,20		4,79	1,20	2,94
29/nov	3,34	1,78	1,22	1,70	3,50	4,66	3,88	5,14	1,21		5,14	1,21	2,94
30/nov	3,28	1,70	1,22	1,72	3,13	4,72	3,98	5,27	1,19		5,27	1,19	2,91
01/dez	3,34	1,66	1,22	1,70	2,80	4,58	4,06	5,45	1,17		5,45	1,17	2,89
02/dez	3,50	1,52	1,20	1,72	2,56	4,03	3,90	5,62	1,15		5,62	1,15	2,80
03/dez	3,90	1,44	1,18	1,90	2,37	3,62	3,71	5,78	1,15		5,78	1,15	2,78
04/dez	4,04	1,20	1,16	2,24	2,27	3,36	3,60	5,91	1,14		5,91	1,14	2,77
05/dez	3,74	1,10	1,16	2,42	2,38	3,30	3,71	5,97	1,10		5,97	1,10	2,76
06/dez	3,39	1,02	1,14	2,36	2,55	3,21	3,77	6,05	1,11		6,05	1,02	2,73
07/dez	3,20	0,96	1,14	2,16	2,49	3,08	3,75	6,31	1,07		6,31	0,96	2,68
08/dez	3,12	0,92	1,14	1,99	2,38	2,94	3,74	6,45	1,09		6,45	0,92	2,64
09/dez	2,97	0,86	1,18	1,92	2,22	2,82	3,75	6,56	1,10		6,56	0,86	2,60
10/dez	2,81	0,82	1,16	1,78	2,15	2,68	3,75	6,49	1,07		6,49	0,82	2,52
11/dez	2,65	0,79	1,12	1,76	2,20	2,54	4,08	6,96	1,06		6,96	0,79	2,57
12/dez	2,53	0,79	1,06	1,70	2,34	2,45	4,67	7,06	1,07		7,06	0,79	2,63
13/dez	2,44	0,82	1,02	1,68	2,56	2,38	5,01	7,07	1,06		7,07	0,82	2,67
14/dez	2,37	0,82	1,06	1,64	2,60	2,41	5,19	6,93	1,03		6,93	0,82	2,67
15/dez	2,29	0,80	1,08	1,66	2,71	2,54	5,50	6,57	1,09		6,57	0,80	2,69
16/dez	2,24	0,79	1,06	1,64	3,10	2,58	5,57	6,13	1,12		6,13	0,79	2,69
17/dez	2,18	0,80	1,04	1,58	3,59	2,54	5,55	5,64	1,23		5,64	0,80	2,68
18/dez	2,14	0,84	1,04	1,58	3,65	2,44	5,53	5,17	1,30		5,53	0,84	2,63
19/dez	2,13	0,86	1,02	1,68	3,42	2,40	5,52	4,76	1,25		5,52	0,86	2,56
20/dez	2,19	1,10	1,02	1,76	3,21	2,31	4,98	4,40	1,21		4,98	1,02	2,46
21/dez	2,53	1,36	0,98	1,78	2,95	2,22	4,81	4,41	1,14		4,81	0,98	2,46
22/dez	2,64	1,50	0,96	1,70	2,72	2,26	4,60	3,92	1,13		4,60	0,96	2,38
23/dez	2,60	1,72	0,98	1,60	2,64	2,36	4,50	3,78	1,05		4,50	0,98	2,36
24/dez	2,55	1,90	0,98	1,52	2,62	2,47	4,46	3,70	1,01		4,46	0,98	2,36
25/dez	2,52	1,92	0,98	1,46	2,60	2,54	4,49	3,75	1,02		4,49	0,98	2,36
26/dez	2,30	1,96	0,98	1,40	2,60	2,60	4,54	3,88	1,11		4,54	0,98	2,37
27/dez	2,20	2,08	0,98	1,40	2,59	2,72	4,56	3,91	1,11		4,56	0,98	2,39
28/dez	2,14	2,34	1,10	1,42	2,54	3,30	4,60	3,75	1,23		4,60	1,10	2,49
29/dez	2,15	2,46	1,24	1,40	2,78	3,61	4,65		1,37		4,65	1,24	2,46
30/dez	2,24	2,52	1,28	1,36	3,05	3,72	4,59		1,37		4,59	1,28	2,52
31/dez	2,25	2,59	1,24	1,34	3,02	3,74	4,33		1,33		4,33	1,24	2,48

RIO BRANCO - ESTAÇÃO CARACARAÍ - 14710000

Fonte: Agência Fluvial de Caracarái

Nível em metros

Atualização Diária

