



DATA	2011 – (Maior Cheia)	2016 – (Maior seca)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
RIO BRANCO - ESTAÇÃO CARACARAÍ – 14710000													
01/jan	3,37	0,33	2,59	1,26	1,32	2,92	3,69	4,25	3,31	1,28	4,25	0,33	2,56
02/jan	3,28	0,38	2,54	1,34	1,32	2,64	3,81	4,17	3,35	1,27	4,17	0,38	2,54
03/jan	3,14	0,38	2,40	1,50	1,36	2,46	3,95	4,07	3,36	1,26	4,07	0,38	2,51
04/jan	3,02	0,40	2,30	1,72	1,40	2,28	3,94	3,94	3,55	1,25	3,94	0,40	2,51
05/jan	2,92	0,46	2,22	1,82	1,37	2,19	3,77	3,88	4,05	1,29	4,05	0,46	2,52
06/jan	2,78	0,56	2,18	1,82	1,28	2,02	3,61	3,86	4,39	1,33	4,39	0,56	2,50
07/jan	2,95	0,55	2,12	1,83	1,22	1,91	3,62	3,78	4,53	1,41	4,53	0,55	2,50
08/jan	3,48	0,52	2,08	1,74	1,20	1,88	3,62	3,59	4,57	1,46	4,57	0,52	2,52
09/jan	3,92	0,48	1,94	1,68	1,19	1,76	3,58	3,37	4,54	1,88	4,54	0,48	2,50
10/jan	4,04	0,45	1,92	1,62	1,20	1,68	3,58	3,17	3,95	1,92	4,04	0,45	2,40
11/jan	4,04	0,43	1,86	1,56	1,24	1,60	3,62	3,00	4,83	1,78	4,83	0,43	2,46
12/jan	4,13	0,40	1,78	1,46	1,21	1,54	4,12	2,91	5,02	1,58	5,02	0,40	2,51
13/jan	4,18	0,39	1,74	1,34	1,21	1,50	4,54	2,90	5,37	1,34	5,37	0,39	2,57
14/jan	4,12	0,37	1,68	1,24	1,24	1,48	4,71	2,84	5,39	1,23	5,39	0,37	2,56
15/jan	3,98	0,34	1,68	1,16	1,22	1,42	5,39	2,74	5,35	1,12	5,39	0,34	2,59
16/jan	3,78	0,31	1,74	1,14	1,20	1,42	5,23	2,65	5,25	1,04	5,25	0,31	2,52
17/jan	3,57	0,29	1,76	1,12	1,14	1,42	5,18	2,57	5,10	0,99	5,18	0,29	2,46
18/jan	3,32	0,27	1,78	1,08	1,10	1,40	4,96	2,54	5,01	0,97	5,01	0,27	2,38
19/jan	3,10	0,24	1,82	1,08	1,04	1,40	4,68	2,53	4,99	1,01	4,99	0,24	2,32
20/jan	2,96	0,22	1,86	1,04	1,02	1,40	4,47	2,60	4,95	1,01	4,95	0,22	2,28
21/jan	2,80	0,20	1,82	0,99	0,98	1,44	3,41	2,82	5,09	1,02	5,09	0,20	2,17
22/jan	2,72	0,19	1,78	0,98	0,98	1,54	3,39	3,07	5,22	1,00	5,22	0,19	2,21
23/jan	2,66	0,18	1,74	1,14	0,96	1,60	3,36	3,24	5,25	0,97	5,25	0,18	2,24
24/jan	2,58	0,18	1,62	1,16	0,94	1,65	3,04	3,24	5,16	0,94	5,16	0,18	2,17
25/jan	2,48	0,16	1,54	1,16	0,92	1,62	3,00	3,25	4,91	0,92	4,91	0,16	2,12
26/jan	2,36	0,14	1,54	1,12	0,96	1,53	2,88	2,93	3,45	0,92	3,45	0,14	1,88
27/jan	2,22	0,13	1,54	1,10	1,12	1,43	2,84	2,84	3,25	0,94	3,25	0,13	1,83
28/jan	2,12	0,12	1,58	1,06	1,28	1,36	2,83	2,83	3,15	0,93	3,15	0,12	1,81
29/jan	2,06	0,11	1,54	1,02	1,38	1,28	2,93	2,84	2,94	0,90	2,94	0,11	1,79
30/jan	2,02	0,10	1,46	1,02	1,34	1,28	3,13	2,94	2,76	0,88	3,13	0,10	1,78
31/jan	1,98	0,09	1,38	0,94	1,26	1,22	3,16	3,05	2,65	0,89	3,16	0,09	1,75
01/fev	1,94	0,08	1,32	0,92	1,14	1,14	3,01	2,96	2,51	0,84	3,01	0,08	1,67
02/fev	1,90	0,07	1,30	0,86	1,04	1,11	2,82	2,77	2,38	0,83	2,82	0,07	1,58
03/fev	1,88	0,06	1,24	0,82	1,01	1,11	2,70	2,60	2,31	0,79	2,70	0,06	1,53
04/fev	1,94	0,06	1,24	0,80	0,94	1,07	2,57	2,48	2,21	0,76	2,57	0,06	1,48
05/fev	2,18	0,05	1,30	0,78	0,90	1,08	2,58	2,37	2,18	0,74	2,58	0,05	1,49
06/fev	2,60	0,02	1,44	0,78	0,86	1,10	2,43	2,27	2,23		2,60	0,02	1,53
07/fev	2,80	0,02	1,54	0,74	0,88	1,12	2,44	2,19	2,34		2,80	0,02	1,56
08/fev	2,74	0,02	1,66	0,72	0,94	1,12	2,46	2,16	2,36		2,74	0,02	1,58
09/fev	2,68	0,02	1,72	0,68	1,12	1,08	2,38	2,17	2,43		2,68	0,02	1,59
10/fev	2,40	0,02	1,66	0,66	1,26	1,04	2,36	2,25	3,04		3,04	0,02	1,63
11/fev	2,20	0,02	1,56	0,66	1,32	1,02	2,60	2,39	3,01		3,01	0,02	1,64
12/fev	2,06	0,02	1,52	0,64	1,44	0,99	2,54	2,52	3,00		3,00	0,02	1,64
13/fev	1,92	0,02	1,52	0,63	1,52	0,96	2,41	2,51	2,40		2,51	0,02	1,54
14/fev	1,84	0,02	1,52	0,62	1,52	0,94	2,31	2,44	3,11		3,11	0,02	1,59
15/fev	1,82	0,01	1,52	0,62	1,40	0,91	2,25	2,35	3,10		3,10	0,01	1,55
16/fev	1,82	-0,01	1,48	0,63	1,28	0,84	2,22	2,28	3,06		3,06	-0,01	1,51
17/fev	1,82	-0,01	1,42	0,64	1,18	0,82	2,20	2,25	3,07		3,07	-0,01	1,49
18/fev	1,92	0,10	1,34	0,64	1,06	0,79	2,15	2,43	3,14		3,14	0,10	1,51
19/fev	2,30	0,20	1,24	0,64	0,99	0,77	2,07	2,78	3,46		3,46	0,20	1,61
20/fev	2,50	0,22	1,16	0,66	0,99	0,77	2,02	2,78	3,69		3,69	0,22	1,64
21/fev	2,70	0,22	1,08	0,68	0,99	0,76	2,00	2,62	3,83		3,83	0,22	1,65
22/fev	2,90	0,20	1,02	0,71	1,02	0,76	1,96	2,53	3,91		3,91	0,20	1,67
23/fev	3,18	0,20	1,02	0,78	1,02	0,76	1,43	2,52	3,77		3,77	0,20	1,63
24/fev	3,44	0,18	1,10	0,93	0,99	0,74	1,44	2,46	3,52		3,52	0,18	1,64
25/fev	3,77	0,16	1,38	1,02	0,98	0,72	1,44	2,40	3,26		3,77	0,16	1,68
26/fev	3,78	0,15	1,72	1,04	0,90	0,70	1,86	2,43	3,14		3,78	0,15	1,75
27/fev	3,58	0,15	2,12	0,96	0,84	0,68	1,81	2,86	2,99		3,58	0,15	1,78
28/fev	3,37	0,12	2,58	0,92	0,80	0,64	1,78	3,49	2,98		3,49	0,12	1,85
01/mar	3,08	0,09	2,54	0,84	0,76	0,64	1,72	3,75	3,00		3,75	0,09	1,82
02/mar	2,92	0,14	2,40	0,77	0,76	0,70	1,71	3,73	3,02		3,73	0,14	1,79
03/mar	2,83	0,22	2,24	0,70	0,76	0,74	1,73	3,72	2,94		3,72	0,22	1,76
04/mar	2,74	0,24	2,08	0,66	0,74	0,74	1,77	3,77	3,12		3,77	0,24	1,76
05/mar	2,69	0,32	1,92	0,66	0,70	0,76	1,84	3,83	3,61		3,83	0,32	1,81
06/mar	2,73	0,36	1,78	0,67	0,68	0,70	1,84	3,78	3,86		3,86	0,36	1,82
07/mar	2,80	0,36	1,66	0,66	0,65	0,72	1,81	3,76	3,88		3,88	0,36	1,81
08/mar	2,78	0,32	1,58	0,74	0,63	0,72	1,74	4,31	3,73		4,31	0,32	1,84
09/mar	2,70	0,28	1,64	0,70	0,61	0,70	1,72	4,91	3,45		4,91	0,28	1,86
10/mar	2,82	0,24	1,86	0,68	0,60	0,67	1,81	5,40	3,15		5,40	0,24	1,91
11/mar	2,99	0,20	2,10	0,64	0,60	0,64	1,86	5,73	2,92		5,73	0,20	1,96
12/mar	3,80	0,17	2,22	0,72	0,56	0,62	1,90	6,04	2,78		6,04	0,17	2,09
13/mar	4,44	0,16	2,45	0,80	0,54	0,52	1,98	6,31	2,73		6,31	0,16	2,21
14/mar	4,84	0,14	2,64	0,98	0,54	0,55	2,16	6,49	2,69		6,49	0,14	2,34
15/mar	5,03	0,13	2,86	0,94	0,58	0,53	2,33	6,55	2,71		6,55	0,13	2,41
16/mar	4,96	0,12	2,96	0,90	0,64	0,52	2,68	6,45	2,70		6,45	0,12	2,44
17/mar	4,70	0,08	2,96	0,86	0,58	0,50	3,00	6,23	1,99		6,23	0,08	2,32
18/mar	4,60	0,07	2,84	0,76	0,56	0,50	3,04	6,06	1,91		6,06	0,07	2,26
19/mar	4,99	0,05	2,76	0,70	0,54	0,49	2,89	5,99	1,83		5,99	0,05	2,25
20/mar	5,22	0,04	2,60	0,65	0,52	0,47	2,80	6,06	1,75		6,06	0,04	2,23
21/mar	5,18	0,02	2,46	0,60	0,49	0,48	2,74	6,19	1,74		6,19	0,02	2,21
22/mar	4,85	0,02	2,24	0,56	0,48	0,54	2,83	6,29	1,74		6,29	0,02	2,17
23/mar	4,38	0,02	2,12	0,52	0,48	0,54	2,86	6,30	1,69		6,30	0,02	2,10
24/mar	4,10	0,04	2,38	0,48	0,48	0,58	2,72	6,18	1,65		6,18	0,04	2,07
25/mar	3,98	0,08	2,64	0,44	0,45	0,58	2,59	5,97	1,62		5,97	0,08	2,04
26/mar	4,18	0,12	2,72	0,44	0,44	0,60	2,42	5,72	1,58		5,72	0,12	2,02



DATA	2011 – (Maior Cheia)	2016 – (Maior seca)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
27/mar	4,35	0,13	2,76	0,43	0,42	0,64	2,44	5,47	1,52		5,47	0,13	2,02
28/mar	4,24	0,10	2,70	0,42	0,41	0,66	2,58	5,28	2,03		5,28	0,10	2,05
29/mar	3,94	0,08	2,66	0,42	0,40	0,68	2,70	5,17	1,98		5,17	0,08	2,00
30/mar	3,60	0,06	2,68	0,48	0,40	0,70	3,09	5,12	1,97		5,12	0,06	2,01
31/mar	3,28	0,03	2,80	0,48	0,39	0,73	3,57	5,05	2,05		5,05	0,03	2,04
01/abr	3,04	0,03	2,79	0,48	0,39	0,66	3,71	4,90	2,28		4,90	0,03	2,03
02/abr	2,85	0,04	2,68	0,44	0,36	0,67	3,61	4,69	2,41		4,69	0,04	1,97
03/abr	2,66	0,03	2,70	0,40	0,35	0,63	3,44	4,48	2,56		4,48	0,03	1,92
04/abr	2,51	0,04	2,76	0,38	0,33	0,60	3,18	4,38	2,64		4,38	0,04	1,87
05/abr	2,42	0,02	2,74	0,38	0,32	0,60	3,04	4,23	2,63		4,23	0,02	1,82
06/abr	2,36	0,02	2,44	0,38	0,30	0,66	2,87	4,15	2,56		4,15	0,02	1,75
07/abr	2,30	0,08	2,22	0,40	0,30	0,82	2,77	4,24	2,45		4,24	0,08	1,73
08/abr	2,30	0,14	1,98	0,42	0,30	1,10	2,76	4,38	2,35		4,38	0,14	1,75
09/abr	2,33	0,18	1,80	0,44	0,32	1,24	3,68	4,45	2,25		4,45	0,18	1,85
10/abr	2,46	0,26	1,64	0,46	0,38	1,26	4,96	4,43	2,14		4,96	0,26	2,00
11/abr	2,42	0,34	1,52	0,52	0,46	1,18	5,46	4,37	2,00		5,46	0,34	2,03
12/abr	2,35	0,52	1,42	0,50	0,46	1,10	5,89	4,27	1,93		5,89	0,46	2,05
13/abr	2,36	0,66	1,38	0,48	0,44	0,94	6,16	4,19	1,86		6,16	0,44	2,05
14/abr	2,40	0,76	1,36	0,46	0,41	0,94	6,35	4,14	1,78		6,35	0,41	2,07
15/abr	2,74	0,70	1,40	0,48	0,38	1,12	6,44	4,16	1,75		6,44	0,38	2,13
16/abr	2,86	0,62	1,52	0,52	0,35	1,30	6,53	4,16	1,74		6,53	0,35	2,18
17/abr	2,92	0,56	1,68	0,64	0,43	1,45	6,50	4,09	1,72		6,50	0,43	2,22
18/abr	2,88	0,50	1,86	0,74	0,38	1,48	6,44	4,05	1,84		6,44	0,38	2,24
19/abr	2,78	0,54	2,18	0,82	0,33	1,48	6,33	4,12	2,34		6,33	0,33	2,32
20/abr	2,70	0,58	2,50	0,92	0,43	1,30	6,19	4,25	3,01		6,19	0,43	2,43
21/abr	2,94	0,62	2,78	0,99	0,52	1,24	6,04	4,31	3,65		6,04	0,52	2,57
22/abr	3,07	0,64	2,78	1,14	0,52	1,20	5,78	4,48	4,07		5,78	0,52	2,63
23/abr	3,06	0,66	2,60	1,28	0,50	1,14	5,41	4,71	4,28		5,41	0,50	2,63
24/abr	3,10	0,68	2,44	1,24	0,48	1,14	4,96	5,02	4,41		5,02	0,48	2,61
25/abr	3,40	0,76	2,30	1,22	0,50	1,22	4,56	5,32	4,82		5,32	0,50	2,68
26/abr	3,84	0,94	2,14	1,40	0,58	1,48	4,16	5,52	5,03		5,52	0,58	2,79
27/abr	4,06	1,10	1,96	1,92	0,80	1,54	3,81	5,53	5,52		5,53	0,80	2,92
28/abr	3,98	1,18	1,80	2,50	0,90	1,54	3,61	5,46	6,30		6,30	0,90	3,03
29/abr	3,70	1,18	1,70	2,62	0,88	1,50	3,76	5,49	6,68		6,68	0,88	3,06
30/abr	3,32	1,26	1,68	2,68	0,86	1,46	4,29	5,70	6,91		6,91	0,86	3,13
01/mai	3,04	1,36	1,68	2,94	0,84	1,44	4,87	5,92	6,98		6,98	0,84	3,23
02/mai	2,84	1,56	1,64	3,56	0,84	1,42	5,33	6,07	6,25		6,25	0,84	3,28
03/mai	2,80	2,06	1,77	4,46	0,90	1,50	5,54	6,20	5,74		6,20	0,90	3,44
04/mai	2,86	2,74	1,96	4,80	0,94	1,54	5,61	6,30	4,90		6,30	0,94	3,52
05/mai	2,99	3,04	2,25	5,02	0,98	1,50	5,67	6,34	3,71		6,34	0,98	3,50
06/mai	3,26	3,06	3,14	5,04	1,06	1,57	5,83	6,28	3,42		6,28	1,06	3,63
07/mai	3,60	2,85	4,18	4,94	1,05	1,60	6,10	6,11	3,00		6,11	1,05	3,71
08/mai	4,12	2,76	4,94	4,78	1,01	1,66	6,37	5,83	2,88		6,37	1,01	3,82
09/mai	4,68	2,75	5,46	4,60	1,01	2,02	6,59	5,58	2,82		6,59	1,01	3,95
10/mai	5,02	2,78	5,64	4,30	1,20	2,34	6,66	5,66	2,82		6,66	1,20	4,05
11/mai	5,18	3,02	5,80	4,20	1,68	2,72	6,83	5,88	2,90		6,83	1,68	4,25
12/mai	5,28	3,34	5,96	4,44	2,28	3,12	6,96	6,10	3,01		6,96	2,28	4,50
13/mai	5,70	3,60	6,10	4,64	2,60	3,38	6,98	6,27	3,63		6,98	2,60	4,77
14/mai	6,10	3,88	6,24	4,98	2,84	3,40	6,93	6,45	4,54		6,93	2,84	5,04
15/mai	6,38	4,27	6,34	5,52	3,30	3,38	6,91	6,39	5,42		6,91	3,30	5,32
16/mai	6,74	4,48	6,32	5,44	3,84	3,44	6,93	6,24	5,91		6,93	3,44	5,48
17/mai	6,96	4,42	6,24	5,40	4,14	3,68	6,98	6,14	6,14		6,98	3,68	5,57
18/mai	7,26	4,12	6,06	5,30	4,34	3,78	7,03	6,23	6,30		7,26	3,78	5,60
19/mai	7,56	3,76	5,98	5,20	4,50	3,86	7,07	6,64	6,34		7,56	3,76	5,66
20/mai	7,80	3,54	6,12	5,30	4,62	3,80	7,12	7,14	6,42		7,80	3,54	5,76
21/mai	8,02	3,26	6,36	5,46	4,80	3,76	7,17	7,58	6,60		8,02	3,26	5,89
22/mai	8,24	3,24	6,54	5,60	4,76	3,82	7,23	7,97	6,80		8,24	3,24	6,02
23/mai	8,39	3,06	6,62	5,70	4,68	3,82	7,31	8,33	7,05		8,39	3,06	6,11
24/mai	8,48	2,97	6,60	5,86	5,01	3,74	7,42	8,65	7,18		8,65	2,97	6,21
25/mai	8,58	2,86	6,30	5,96	5,46	3,68	7,55	8,93	7,28		8,93	2,86	6,29
26/mai	8,72	2,58	6,36	5,96	5,78	3,42	7,78	9,15	7,31		9,15	2,58	6,34
27/mai	8,94	2,40	5,94	5,92	5,96	3,34	7,86	9,32	7,33		9,32	2,40	6,33
28/mai	9,10	2,28	5,48	5,92	5,99	3,40	7,87	9,47	7,30		9,47	2,28	6,31
29/mai	9,16	2,30	4,84	6,01	5,76	3,54	7,88	9,54	7,27		9,54	2,30	6,26
30/mai	9,21	2,46	4,34	6,16	5,46	3,76	7,99	9,52	7,30		9,52	2,46	6,24
31/mai	9,24	2,75	3,96	6,44	5,57	4,04	8,13	9,44	7,30		9,44	2,75	6,32
01/jun	9,31	2,96	3,66	6,72	5,84	4,86	8,29	9,37	7,30		9,37	2,96	6,48
02/jun	9,46	3,04	3,52	6,94	6,09	5,50	8,45	9,26	7,34		9,46	3,04	6,62
03/jun	9,70	3,38	3,48	7,06	6,29	5,66	8,61	9,14	7,38		9,70	3,38	6,74
04/jun	9,99	3,98	3,57	7,04	6,40	5,94	8,76	9,01	7,42		9,99	3,57	6,90
05/jun	10,28	4,46	3,62	6,94	6,54	5,94	8,89	8,86	7,34		10,28	3,62	6,99
06/jun	10,54	4,80	3,60	6,71	6,61	5,73	9,00	8,75	7,12		10,54	3,60	6,98
07/jun	10,80	4,78	3,60	6,52	6,82	5,34	9,09	8,74	6,71		10,80	3,60	6,93
08/jun	11,03	4,64	3,62	6,50	6,96	5,02	9,24	8,68	6,27		11,03	3,62	6,88
09/jun	11,12	4,52	3,76	6,57	7,12	4,92	9,34	8,64	6,01		11,12	3,76	6,89
10/jun	11,12	4,44	4,20	6,65	7,19	5,05	9,47	8,64	5,98		11,12	4,20	6,97
11/jun	11,05	4,37	4,76	6,64	7,26	5,22	9,49	7,05	6,09		11,05	4,37	6,88
12/jun	10,94	4,22	5,16	6,62	7,38	5,53	9,47	6,86	6,21		10,94	4,22	6,93
13/jun	10,78	4,02	5,50	6,58	7,35	5,71	9,43	6,82	6,25		10,78	4,02	6,94
14/jun	10,52	3,74	5,78	6,50	7,38	5,86	9,41	6,87	6,22		10,52	3,74	6,92
15/jun	10,24	3,64	5,98	6,47	7,44	6,26	9,38	6,94	6,06		10,24	3,64	6,93
16/jun	9,90	3,84	5,98	6,45	7,48	6,59	9,25	7,01	5,87		9,90	3,84	6,93
17/jun	9,52	4,26	5,99	6,48	7,48	6,84	9,12	7,06	5,72		9,52	4,26	6,94
18/jun	9,14	4,64	5,99	6,56	7,52	7,06	8,93	7,07	5,61		9,14	4,64	6,95
19/jun	8,74	4,86	5,92	6,71	7,52	7,22	8,87	7,06	5,60		8,87	4,86	6,94
20/jun	8,27	4,97	5,78	6,98	7,55	7,40	8,75	7,12	5,74		8,75	4,97	6,95



DATA	2011 – (Maior Cheia)	2016 – (Maior seca)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
21/jun	7,87	5,20	5,74	7,08	7,52	7,60	8,75	7,16	5,97		8,75	5,20	6,99
22/jun	7,66	5,59	5,84	7,29	7,49	7,76	8,78	7,21	6,19		8,78	5,59	7,09
23/jun	7,67	5,96	6,04	7,52	7,44	7,86	8,79	7,25	6,38		8,79	5,96	7,21
24/jun	7,78	6,18	6,24	7,77	7,34	8,02	8,74	7,24	6,57		8,74	6,18	7,32
25/jun	7,90	6,32	6,52	8,12	6,88	8,10	8,58	8,48	6,65		8,58	6,32	7,51
26/jun	7,96	6,46	6,80	8,34	6,56	8,20	6,67	8,53	6,66		8,53	6,46	7,35
27/jun	7,94	6,60	7,14	8,50	6,10	8,22	6,04	8,58	6,63		8,58	6,04	7,31
28/jun	7,85	6,72	7,46	8,67	6,14	8,34	5,68	8,60	6,46		8,67	5,68	7,32
29/jun	7,68	6,84	7,76	8,79	6,44	8,54	5,31	8,68	6,18		8,79	5,31	7,36
30/jun	7,36	6,80	8,02	8,88	6,70	8,66	5,01	8,80	5,98		8,88	5,01	7,36
01/jul	6,92	6,60	8,22	9,05	6,78	8,71	4,89	8,96	5,99		9,05	4,89	7,35
02/jul	6,60	6,40	8,36	9,18	6,80	8,54	4,91	9,17	6,19		9,18	4,91	7,35
03/jul	6,40	6,26	8,46	9,22	6,60	8,44	5,05	9,34	6,48		9,34	5,05	7,36
04/jul	6,40	6,24	8,57	9,28	6,50	8,10	5,16	9,46	6,80		9,46	5,16	7,39
05/jul	6,42	6,31	8,72	9,34	6,48	7,72	5,28	9,48	7,10		9,48	5,28	7,43
06/jul	6,38	6,52	8,92	9,38	6,64	7,40	5,48	9,44	7,38		9,44	5,48	7,50
07/jul	6,30	6,72	9,14	9,43	6,73	7,20	5,71	9,32	7,66		9,43	5,71	7,58
08/jul	6,24	6,84	9,37	9,50	6,82	7,02	6,01	9,15	7,91		9,50	6,01	7,65
09/jul	6,22	6,94	9,58	9,58	6,76	6,90	6,27	8,94	8,12		9,58	6,27	7,70
10/jul	6,16	6,98	9,58	9,63	6,62	6,86	6,44	8,64	8,27		9,63	6,44	7,69
11/jul	5,86	6,98	9,50	9,56	6,24	6,84	7,30	8,07	8,34		9,56	5,86	7,63
12/jul	5,53	6,96	9,37	9,47	6,06	6,82	7,52	7,86	8,28		9,47	5,53	7,54
13/jul	5,34	6,84	9,16	9,36	5,99	6,74	7,57	7,84	8,08		9,36	5,34	7,44
14/jul	5,24	6,68	8,96	9,24	6,06	6,62	7,60	7,90	7,75		9,24	5,24	7,34
15/jul	5,16	6,18	8,80	9,12	6,28	6,58	7,64	8,01	7,31		9,12	5,16	7,23
16/jul	5,04	5,58	8,65	9,04	6,42	6,44	7,65	8,13	6,79		9,04	5,04	7,08
17/jul	4,94	5,02	8,46	8,96	6,40	6,34	7,72	8,14	6,27		8,96	4,94	6,92
18/jul	4,90	4,96	8,38	8,86	6,24	6,24	7,87	8,22	5,77		8,86	4,90	6,83
19/jul	4,86	5,30	8,32	8,70	5,88	5,92	7,99	8,25	5,47		8,70	4,86	6,74
20/jul	4,74	5,60	8,34	8,51	5,51	5,70	8,01	8,21	5,23		8,51	4,74	6,65
21/jul	4,52	5,80	8,42	8,40	5,34	5,66	8,15	8,15	5,05		8,42	4,52	6,61
22/jul	4,34	6,02	8,50	8,26	5,60	5,82	8,15	8,06	5,05		8,50	4,34	6,64
23/jul	4,26	6,28	8,54	8,08	5,88	5,96	8,16	7,90	5,22		8,54	4,26	6,70
24/jul	4,30	6,47	8,64	8,03	5,96	6,14	8,08	7,73	5,30		8,64	4,30	6,74
25/jul	4,45	6,86	8,70	7,99	5,94	6,34	7,92	7,50	5,40		8,70	4,45	6,79
26/jul	4,82	7,08	8,78	7,88	5,99	6,60	7,69	7,43	5,60		8,78	4,82	6,87
27/jul	5,20	7,26	8,84	7,74	6,06	6,80	7,59	7,54	5,88		8,84	5,20	6,99
28/jul	5,51	7,46	8,86	7,66	6,18	6,94	7,42	7,92	6,14		8,86	5,51	7,12
29/jul	5,82	7,60	8,81	7,67	6,28	6,98	7,51	8,03	6,36		8,81	5,82	7,23
30/jul	6,20	7,70	8,66	7,78	6,38	7,08	7,50	8,49	6,48		8,66	6,20	7,36
31/jul	6,64	7,74	8,48	8,01	6,42	7,14	7,66	8,58	6,49		8,58	6,42	7,46
01/ago	6,99	7,70	8,26	8,18	6,42	7,16	7,82	8,61	6,42		8,61	6,42	7,51
02/ago	7,30	7,50	8,02	8,30	6,34	7,04	7,96	8,66	6,31		8,66	6,31	7,49
03/ago	7,57	7,18	7,80	8,42	6,34	6,94	8,03	8,69	6,21		8,69	6,21	7,46
04/ago	7,76	6,84	7,66	8,49	6,44	6,72	8,15	8,88	6,06		8,88	6,06	7,44
05/ago	7,84	6,68	7,58	8,48	6,48	6,48	8,25	9,07	6,03		9,07	6,03	7,43
06/ago	7,72	6,52	7,54	8,40	6,64	6,24	8,45	9,14	6,12		9,14	6,12	7,42
07/ago	7,30	6,34	7,62	8,36	6,90	6,20	8,39	9,11	6,26		9,11	6,20	7,39
08/ago	6,68	6,30	7,68	8,01	7,06	6,42	8,70	9,00	6,33		9,00	6,30	7,35
09/ago	5,90	6,26	7,74	7,72	7,43	6,54	8,74	8,87	6,28		8,87	5,90	7,28
10/ago	5,30	6,24	7,76	7,32	7,47	6,70	8,78	8,85	5,99		8,85	5,30	7,16
11/ago	4,98	6,12	7,58	6,90	7,52	6,82	8,77	8,49	5,49		8,77	4,98	6,96
12/ago	4,99	5,90	7,26	6,48	7,47	6,92	8,76	8,06	5,03		8,76	4,99	6,76
13/ago	5,06	5,62	6,78	6,12	7,44	6,99	8,74	7,48	4,71		8,74	4,71	6,55
14/ago	5,16	5,24	6,22	5,80	7,30	7,10	8,69	6,89	4,42		8,69	4,42	6,31
15/ago	5,20	4,94	5,88	5,40	7,16	7,28	8,60	6,53	4,23		8,60	4,23	6,14
16/ago	5,38	4,74	5,28	5,28	7,06	7,46	8,56	6,39	4,03		8,56	4,03	6,02
17/ago	5,74	4,64	4,86	5,08	7,03	7,62	8,54	6,33	3,86		8,54	3,86	5,97
18/ago	5,94	4,70	4,58	4,90	7,06	7,70	8,55	6,20	3,77		8,55	3,77	5,93
19/ago	5,87	4,74	4,42	4,72	7,09	7,68	8,59	5,93	3,92		8,59	3,92	5,88
20/ago	5,48	4,62	4,30	4,54	7,12	7,54	8,67	5,56	4,19		8,67	4,19	5,78
21/ago	5,01	4,30	4,18	4,40	7,14	7,28	8,72	5,29	4,44		8,72	4,18	5,64
22/ago	4,60	4,10	4,06	4,30	7,11	6,96	8,74	5,06	4,54		8,74	4,06	5,50
23/ago	4,36	3,78	3,92	4,22	6,98	6,50	8,72	5,22	4,74		8,72	3,78	5,38
24/ago	4,36	3,45	3,82	4,10	6,76	5,96	8,62	5,66	4,93		8,62	3,45	5,30
25/ago	4,56	3,32	3,64	4,01	6,50	5,44	8,51	6,17	4,79		8,51	3,32	5,22
26/ago	4,80	3,29	3,56	3,92	6,14	5,25	8,26	6,71	4,33		8,26	3,29	5,14
27/ago	5,10	3,84	3,46	3,82	5,88	5,28	8,08	7,07	3,88		8,08	3,46	5,16
28/ago	5,40	4,34	3,46	3,84	5,16	5,35	7,86	7,32	3,58		7,86	3,46	5,15
29/ago	5,60	4,50	3,86	3,72	4,62	5,42	7,54	7,46	3,35		7,54	3,35	5,12
30/ago	5,70	4,40	4,36	3,78	4,36	5,26	7,08	7,44	3,18		7,44	3,18	5,06
31/ago	5,64	4,20	4,48	3,90	4,06	5,28	6,71	7,36	3,05		7,36	3,05	4,96
01/set	5,38	3,96	4,28	3,98	3,92	5,46	6,92	7,29	2,96		7,29	2,96	4,91
02/set	4,86	3,58	4,08	4,01	3,91	5,68	6,90	7,28	2,89		7,28	2,89	4,80
03/set	4,40	3,32	3,82	4,14	3,92	5,89	6,88	7,31	2,82		7,31	2,82	4,72
04/set	3,92	3,10	3,70	4,18	3,83	5,91	6,78	7,36	2,78		7,36	2,78	4,62
05/set	3,59	3,90	3,68	4,36	3,68	5,80	6,68	7,38	2,72		7,38	2,72	4,64
06/set	3,37	2,78	3,58	4,74	3,56	5,36	6,62	7,37	2,68		7,37	2,68	4,45
07/set	3,24	2,71	3,74	5,06	3,50	5,12	6,56	7,34	2,61		7,34	2,61	4,43
08/set	3,16	2,82	3,98	5,36	3,60	4,90	6,48	7,27	2,56		7,27	2,56	4,46
09/set	3,18	2,99	4,06	5,60	3,60	4,72	6,40	7,19	2,51		7,19	2,51	4,47
10/set	3,20	3,26	3,96	5,78	3,45	4,68	6,34	7,00	2,45		7,00	2,45	4,46
11/set	3,28	3,54	3,80	5,74	3,38	4,78	6,26	6,66	2,40		6,66	2,40	4,43
12/set	3,42	3,70	3,60	5,50	3,36	4,84	6,20	6,20	2,36		6,20	2,36	4,35
13/set	3,44	3,68	3,36	5,38	3,41	4,78	6,14	5,82	2,35		6,14	2,35	4,26
14/set	3,40	3,64	3,28	5,62	3,42	4,69	6,02	5,52	2,33		6,02	2,33	4,21



DATA	2011 – (Maior Cheia)	2016 – (Maior seca)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
15/set	3,24	3,64	3,42	6,01	3,36	4,50	5,94	5,41	2,32		6,01	2,32	4,20
16/set	3,10	3,78	3,64	6,28	3,19	4,22	5,86	5,35	2,38		6,28	2,38	4,20
17/set	3,04	3,96	3,70	6,54	3,08	3,92	5,72	5,24	2,35		6,54	2,35	4,17
18/set	3,02	3,99	3,62	6,64	2,96	3,72	5,62	5,21	2,33		6,64	2,33	4,12
19/set	3,14	3,99	3,56	6,64	2,93	3,86	5,54	5,32	2,28		6,64	2,28	4,14
20/set	3,30	4,27	3,52	6,12	2,92	4,34	5,44	5,48	2,22		6,12	2,22	4,18
21/set	3,34	4,42	3,70	5,54	2,89	4,70	5,36	5,67	2,13		5,67	2,13	4,19
22/set	3,22	4,22	4,06	4,92	2,85	4,72	5,26	5,81	2,13		5,81	2,13	4,13
23/set	3,20	3,78	4,24	4,42	2,81	4,40	5,17	5,90	2,10		5,90	2,10	4,00
24/set	3,38	3,34	4,22	4,14	2,78	3,96	5,08	5,93	2,07		5,93	2,07	3,88
25/set	3,58	3,06	4,10	3,80	2,80	3,72	4,98	6,04	2,07		6,04	2,07	3,79
26/set	3,94	2,99	4,03	3,58	2,78	3,41	4,90	6,04	2,08		6,04	2,08	3,75
27/set	4,14	2,84	3,86	3,40	2,87	3,26	4,55	5,81	2,12		5,81	2,12	3,65
28/set	4,08	2,64	3,56	3,28	3,09	3,10	4,88	5,52	2,13		5,52	2,13	3,59
29/set	3,84	2,46	3,32	3,12	3,15	2,94	4,66	5,34	2,12		5,34	2,12	3,44
30/set	3,60	2,34	3,16	3,08	3,25	2,94	4,05	5,15	2,12		5,15	2,12	3,30
01/out	3,40	2,28	3,16	3,01	3,95	2,96	3,96	5,04	2,14		5,04	2,14	3,32
02/out	3,24	2,10	3,24	2,94	4,66	2,94	3,84	4,81	2,15		4,81	2,10	3,32
03/out	3,14	2,04	3,16	2,90	4,60	2,84	3,71	4,48	2,12		4,60	2,04	3,22
04/out	3,04	1,98	3,04	2,84	4,65	2,76	3,67	4,27	2,12		4,65	1,98	3,15
05/out	2,94	1,94	2,96	2,76	3,74	2,66	3,55	4,10	2,12		4,10	1,94	2,97
06/out	2,90	1,92	2,81	2,66	3,34	2,56	3,42	4,14	2,12		4,14	1,92	2,87
07/out	3,18	1,88	2,70	2,58	2,92	2,48	3,37	4,31	2,12		4,31	1,88	2,84
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	1,36	2,37
13/nov	3,30	1,32	1,82	2,06	1,79	3,61	3,25	1,31			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



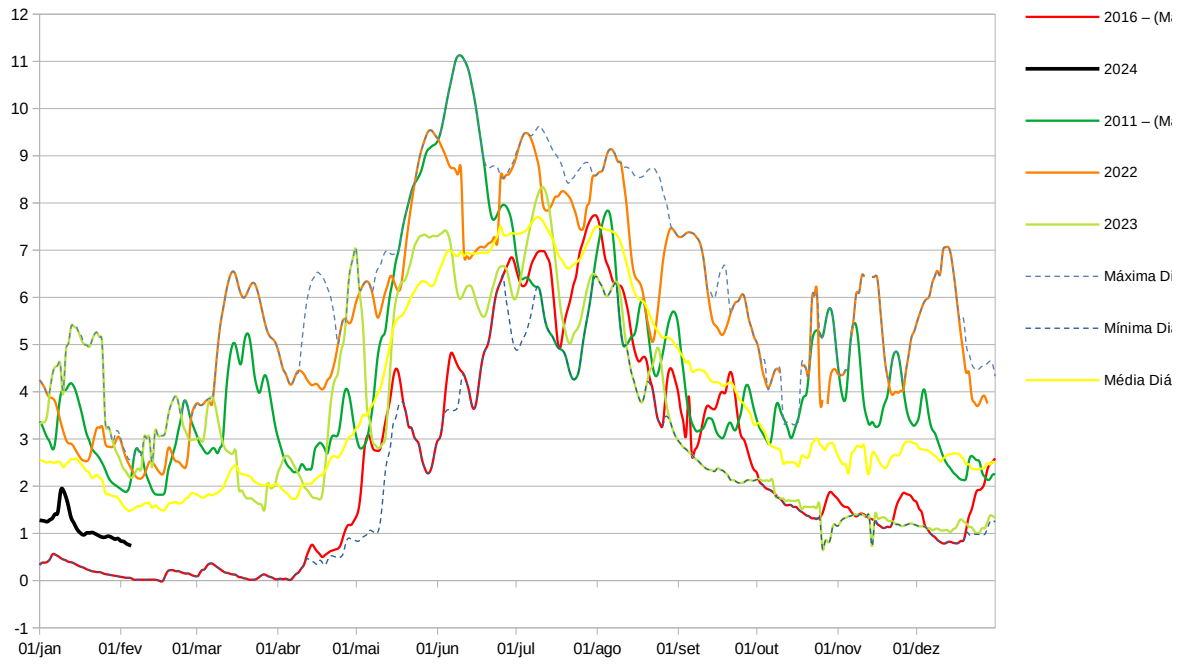
DATA	2011 – (Maior Cheia)	2016 – (Maior seca)	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
10/dez	2,81	0,82	1,16	1,78	2,15	2,68	3,75	6,49	1,07		6,49	0,82	2,52
11/dez	2,65	0,79	1,12	1,76	2,20	2,54	4,08	6,96	1,06		6,96	0,79	2,57
12/dez	2,53	0,79	1,06	1,70	2,34	2,45	4,67	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



aior seca)

aior Cheia)

iária

ária

ria