



DATA	2016	2017	2023 – (Maior seca)	2019	2020	2021 – (Maior cheia)	2022	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
RIO JURUA - ESTAÇÃO EIRUNEPE - 12550000											
01/jan	13,60	10,88	8,74	15,68	15,10	13,46	15,34	13,93	15,68	8,74	13,26
02/jan	13,51	10,90	9,78	15,64	15,14	13,70	15,40	14,05	15,64	9,78	13,44
03/jan	13,70	10,94		15,60	15,20	13,97	15,34	14,05	15,60	10,94	14,13
04/jan	13,70	10,99	10,30	15,66	15,22	14,20	15,45	14,14	15,66	10,30	13,65
05/jan	13,90	11,18	10,46	15,66	15,37	14,48	15,40	14,25	15,66	10,46	13,78
06/jan	14,00	11,30	10,22	15,68	15,58	14,81	15,35	14,25	15,68	10,22	13,85
07/jan	14,14	11,45	9,62	15,74	15,61	15,03	15,28	13,82	15,74	9,62	13,84
08/jan	14,30	11,59	10,29	15,81	15,65	15,36	15,25	13,67	15,81	10,29	14,04
09/jan	14,40	11,70	10,69	15,79	15,80	15,57	15,30	13,48	15,80	10,69	14,18
10/jan	14,42	11,99	11,11	15,72	15,80	15,72	15,30	13,42	15,80	11,11	14,29
11/jan	14,45	12,23	11,32		15,91	15,80	15,36	14,00	15,91	11,32	14,18
12/jan	14,85	12,44	12,42	15,58	15,87	15,81	15,28	14,05	15,87	12,42	14,61
13/jan	14,90	12,60	12,39	15,46	15,80	15,92	15,05	13,82	15,92	12,39	14,59
14/jan	15,00	12,78	12,25	15,46	15,72	16,02	14,91	13,90	16,02	12,25	14,59
15/jan	15,10	12,96	12,37	15,59	15,72	16,07	14,79	14,05	16,07	12,37	14,66
16/jan	15,00		12,28	15,68	15,73	16,07	14,60	14,22	16,07	12,28	14,89
17/jan	15,10	13,17	12,14	15,74	15,75	16,05	14,38	14,10	16,05	12,14	14,62
18/jan	15,15	13,29	12,01	15,77	15,78	16,01	14,10	13,95	16,01	12,01	14,59
19/jan	15,25	13,41	11,80	15,79	15,80	15,88	13,95	13,80	15,88	11,80	14,55
20/jan	15,20	13,68	11,66	15,81	15,83	15,70	13,78	13,64	15,83	11,66	14,52
21/jan	15,10	13,83	11,73	15,82	15,85	15,68	13,56	13,79	15,85	11,73	14,51
22/jan	14,90	13,99	11,92	15,82	15,86	15,65	13,52	13,95	15,86	11,92	14,52
23/jan	14,60	14,33	12,30	15,81	15,89	15,63	13,40	14,00	15,89	12,30	14,57
24/jan	14,30	14,60	12,73	15,79	15,90	15,63	13,38	14,14	15,90	12,73	14,62
25/jan	14,00	14,89	13,04	15,76	15,92	15,59	13,34	14,27	15,92	13,04	14,65
26/jan	13,85	15,15	13,12	15,75	15,93	15,57	13,30	15,12	15,93	13,12	14,67
27/jan	13,70	15,55	13,26	15,72	15,94	15,60	13,36	15,26	15,94	13,26	14,73
28/jan	13,82	15,80	13,34	15,71	15,96	15,62	13,50	15,34	15,96	13,34	14,82
29/jan	13,80	16,01	13,60	15,70	15,97	15,67	13,74	15,26	16,01	13,60	14,93
30/jan	13,70	16,08	13,82	15,71	15,98	15,67	13,91	14,82	16,08	13,70	14,98
31/jan	13,68	16,12	14,42	15,74	15,99	15,71	13,79	14,42	16,12	13,68	15,06
01/fev	13,65	16,19	14,23	15,80	15,97	15,74	13,60	14,28	16,19	13,60	15,03
02/fev	13,65	16,25	14,46	15,84	15,92	15,80	13,38	14,26	16,25	13,38	15,04
03/fev	13,60	16,41	14,79	15,90	15,80	15,81	13,10	14,29	16,41	13,10	15,06
04/fev	13,70	16,58	15,03	15,96	15,86	15,81	13,15	14,23	16,58	13,15	15,16
05/fev	13,80	16,64	15,10		15,85	15,90	13,40	14,45	16,64	13,40	15,12
06/fev	13,90	16,62	15,07	16,14	15,80	16,01	13,26	14,37	16,62	13,26	15,26
07/fev	13,90	16,61	14,95	16,20	15,76	16,13	13,30	14,35	16,61	13,30	15,26
08/fev	13,94		15,03	16,23	15,68	16,25	13,41	14,33	16,25	13,41	15,09
09/fev	13,30	16,60	15,08	16,28	15,57	16,43	13,50	14,30	16,60	13,30	15,25
10/fev	13,85	16,60	15,16	16,35	15,46	16,43	13,34	14,30	16,60	13,34	15,31
11/fev	13,55	16,59	15,26	16,38	15,40	16,45	13,36	14,30	16,59	13,36	15,28
12/fev	13,35	16,60	15,33	16,41	15,35	16,46	13,44	14,25	16,60	13,35	15,28
13/fev	13,20	16,58	15,41	16,46	15,30	16,44	13,42	14,35	16,58	13,20	15,26
14/fev	13,15	16,61	15,51	16,49	15,25	16,43	13,57	14,38	16,61	13,15	15,29
15/fev	13,10	16,62	15,62	16,54	15,20	16,40	13,68	14,45	16,62	13,10	15,31
16/fev	13,20	16,61	15,70	16,61	15,10	16,40	13,80	14,57	16,61	13,20	15,35
17/fev	13,50	16,65	15,72	16,67	15,25	16,40	14,00	14,40	16,67	13,50	15,46
18/fev	13,60	16,68	15,80	16,71	15,46	16,39	14,12	14,28	16,71	13,60	15,54
19/fev	13,70	16,69	15,81	16,74	14,72	16,40	14,22	14,29	16,74	13,70	15,47
20/fev	13,60	16,67	15,63	16,78	14,62	16,40	14,34	14,34	16,78	13,60	15,43
21/fev	13,60	16,65	15,58	16,80	14,48	16,42	14,45	14,40	16,80	13,60	15,43
22/fev	13,70	16,61	15,69	16,85	14,36	16,46	14,60	14,37	16,85	13,70	15,47
23/fev	13,85	16,58	15,77	16,90	14,30	16,52	14,77	14,35	16,90	13,85	15,53
24/fev	14,00	16,66	15,86	16,94	14,28	16,60	14,89	14,33	16,94	14,00	15,60
25/fev	14,30	16,61	15,90	16,93	14,40	16,63	15,00	14,36	16,93	14,30	15,68
26/fev	14,30	16,65	15,93	16,90	14,48	16,68	15,05	14,59	16,90	14,30	15,71
27/fev	14,50	16,68	15,88	16,87	14,47	16,76	15,36	14,73	16,87	14,47	15,79
28/fev	14,85	16,66	15,85	16,88	14,42	16,81	15,50	14,99	16,88	14,42	15,85
01/mar	15,10	16,64	15,88	16,85	14,36	16,86	15,60	15,48	16,86	14,36	15,90
02/mar	15,40	16,60	15,93	16,86	14,37	16,96	15,82	15,53	16,96	14,37	15,99
03/mar	14,55	16,54	16,07	16,88	14,36	17,06	15,85	15,78	17,06	14,36	15,90
04/mar	14,64	16,52	16,05	16,90	14,39	17,13	15,97	15,91	17,13	14,39	15,94
05/mar	15,80	16,58	16,10	16,90	14,41	17,17	16,13	16,15	17,17	14,41	16,16
06/mar	15,90		16,07	16,89	14,40	17,19	16,18	16,44	17,19	14,40	16,11
07/mar	15,95	16,42	16,02	16,88	14,38	17,20	16,25	16,63	17,20	14,38	16,16
08/mar	15,91	16,43	16,03	16,86	14,41	17,28	16,33	16,81	17,28	14,41	16,18
09/mar	15,86	16,41	16,08	16,81	14,43	17,32	16,45	16,96	17,32	14,43	16,19
10/mar	15,85	16,41	16,16	16,77	14,40	17,32	16,74	17,05	17,32	14,40	16,24
11/mar	15,90	16,38	16,14	16,73	14,38	17,31	16,72	17,07	17,31	14,38	16,22
12/mar	15,95	16,36	16,17	16,71	14,39	17,27	16,69	17,06	17,27	14,39	16,22
13/mar	15,90	16,33	16,13	16,71	14,40	17,24	16,50	17,08	17,24	14,40	16,17
14/mar	15,85	16,32	16,15	16,69	14,24	17,20	16,35	17,10	17,20	14,24	16,11
15/mar		16,33	16,22	16,67	14,25	17,25	16,48	17,11	17,25	14,25	16,20
16/mar		16,29	16,27	16,69	14,31	17,24	16,20	17,14	17,24	14,31	16,17
17/mar			16,12	16,68	14,41	17,32	15,80	17,12	17,32	14,41	16,07
18/mar		16,30	16,01	16,69	14,47	17,20	16,78	17,17	17,20	14,47	16,24
19/mar		16,31	16,07	16,67	14,54	17,18	16,80	17,19	17,18	14,54	16,26
20/mar		16,32	16,12	16,66	14,64	17,15	17,01	17,16	17,15	14,64	16,32
21/mar		16,33	16,17	16,62	14,74	17,11	16,83	17,20	17,11	14,74	16,30
22/mar	15,95	16,32	16,24	16,60	14,88	17,04	16,81	17,23	17,04	14,88	16,26
23/mar	16,00	16,31	16,16	16,55	14,97	16,97	16,79	17,25	16,97	14,97	16,25
24/mar	16,05	16,30	16,08	16,50	15,07	16,85	16,77	17,28	16,85	15,07	16,23
25/mar	16,10	16,31	16,03	16,57	15,15	16,74	16,74	17,30	16,74	15,15	16,23
26/mar	16,05	16,34	16,00	16,56	15,23	16,72	16,80		16,80	15,23	16,24



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



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



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



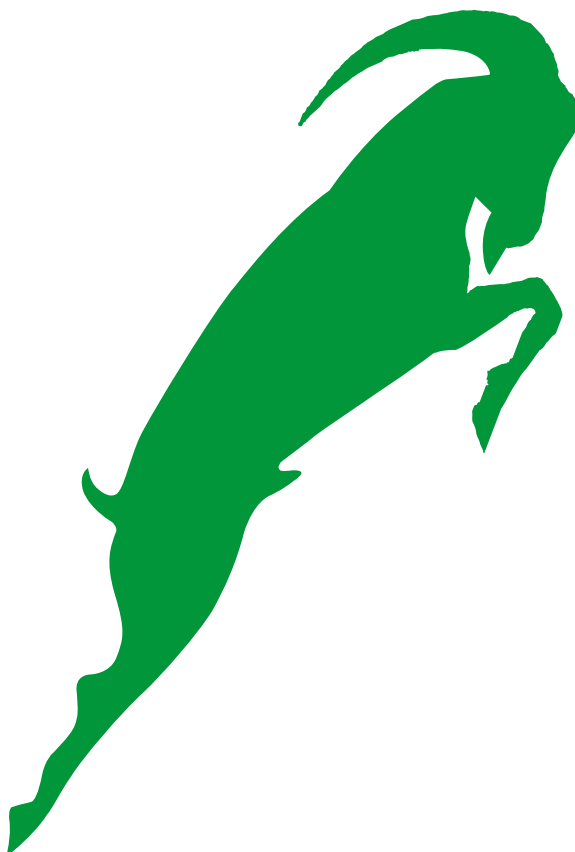
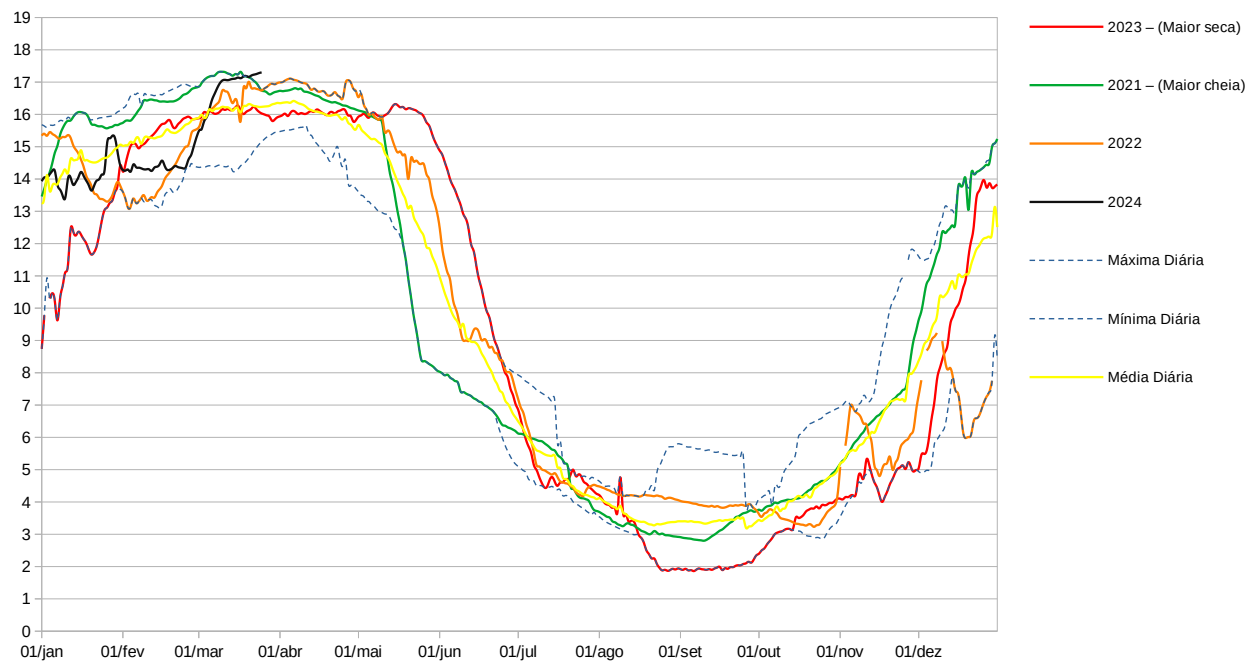
DATA	2016	2017	2023 – (Maior seca)	2019	2020	2021 – (Maior cheia)	2022	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
10/dez	6,18	12,26	8,41	12,80	11,42	12,36	8,98		12,80	6,18	10,34
11/dez	6,34	12,38	8,64	13,14	11,50	12,33	8,40		13,14	6,34	10,39
12/dez	6,80	12,38	8,86	13,12	11,82	12,40	8,10		13,12	6,80	10,50
13/dez	7,40	12,36	9,48	13,04	12,01	12,48	8,15		13,04	7,40	10,70
14/dez	8,10	12,36	9,73	13,02	12,10	12,56	7,88		13,02	7,88	10,82
15/dez	8,40		9,96	13,02	12,08	12,65	7,46		13,02	7,46	10,60
16/dez	8,50	12,36	10,09	13,10	11,85	13,70	7,36		13,70	7,36	10,99
17/dez	8,64	12,35	10,31	13,28	11,79	13,79	6,83		13,79	6,83	11,00
18/dez	8,80	12,24	10,64	13,46	11,65	13,86	6,14		13,86	6,14	10,97
19/dez	8,90	12,19	10,92	13,62	11,80	13,95	5,98		13,95	5,98	11,05
20/dez	9,00	12,18	11,58	13,72	11,92	13,04	6,01		13,72	6,01	11,06
21/dez	9,18	12,22	12,07	13,84	11,93	14,10	6,08		14,10	6,08	11,35
22/dez	9,28	12,76	12,52	13,90	12,02	14,16	6,50		14,16	6,50	11,59
23/dez	9,40	12,96	13,38	13,98	12,18	14,20	6,59		14,20	6,59	11,81
24/dez	9,50	13,10	13,62	14,08	12,27	14,25	6,66		14,25	6,66	11,93
25/dez	9,60	13,20	13,83	14,23	12,46	14,31	6,87		14,31	6,87	12,07
26/dez	9,50	13,17	13,96	14,38	12,66	14,38	7,10		14,38	7,10	12,16
27/dez	9,40	13,11	13,73	14,56	12,80	14,44	7,27		14,56	7,27	12,19
28/dez	9,20	13,05	13,87	14,62	12,82	14,50	7,41		14,62	7,41	12,21
29/dez	9,10	13,03	13,73	14,69	13,01	14,99	7,75		14,99	7,75	12,33
30/dez	9,14	13,01	13,76	14,78	13,00	15,10			15,10	9,14	13,13
31/dez	9,20	12,97	13,83	14,80	13,11	15,24	8,42		15,24	8,42	12,51

RIO JURUA - ESTAÇÃO EIRUNEPE - 12550000

Fonte: Agência Fluvial de Eirunepé

Nível em metros

Atualização Diária





DATA	2016	2017	2018	2019	2020	2021 – (Maior cheia)	2022 – (Maior seca)	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
RIO JURUA - ESTAÇÃO CRUZEIRO DO SUL – 12500000												
01/jan	7,98	10,82	5,96	8,48	11,52	8,76	9,85	5,12	11,76	11,52	5,12	8,56
02/jan	8,06	11,15	5,93	7,80	11,48	8,98	9,76	5,09	11,30	11,48	5,09	8,53
03/jan	8,12	11,42	5,92	7,76	11,67	9,20	9,26	5,08	11,14	11,67	5,08	8,55
04/jan	8,18	11,48	5,92	7,65	12,25	9,38	8,52	5,67	10,91	12,25	5,67	8,63
05/jan	8,22	11,42	6,18	7,60	12,64	9,62	7,71	5,91	10,65	12,64	5,91	8,66
06/jan	8,24	10,98	6,23	7,53	12,95	9,86	7,47	6,10	10,79	12,95	6,10	8,67
07/jan	8,24	11,14	6,26	7,21	13,01	10,12	6,93	6,90	11,08	13,01	6,26	8,73
08/jan	8,16	11,80	6,34	6,98	12,85	10,36	6,24	6,43	10,97	12,85	6,24	8,65
09/jan	7,96	12,32	6,38	6,90	12,54	10,78	5,94	6,19	10,25	12,54	5,94	8,63
10/jan	7,82	12,55	8,80	6,87	12,10	11,10	5,81	6,10	9,20	12,55	5,81	8,89
11/jan	7,70	12,70	9,44	6,94	11,26	11,34	5,71	6,53	8,22	12,70	5,71	8,95
12/jan	7,56	12,66	9,38	7,02	10,52	11,62	5,63	6,98	7,43	12,66	5,63	8,92
13/jan	7,50	12,58	9,04	7,10	10,36	11,86	5,45	7,16	6,82	12,58	5,45	8,88
14/jan	7,41	12,76	8,63	7,15	10,22	12,26	6,47	7,27	6,30	12,76	6,30	9,02
15/jan	7,35	13,08	8,16	7,78	10,15	12,32	7,38	7,43	5,96	13,08	5,96	9,21
16/jan	7,30	13,19	7,70	8,10	10,06	12,26	7,75	8,07	6,05	13,19	6,05	9,30
17/jan	7,26	13,10	7,58	8,67	9,86	12,18	7,85	8,38	6,55	13,10	6,55	9,36
18/jan	7,21	13,10	7,51	11,14	9,57	12,06	7,83	8,73	7,67	13,10	7,21	9,64
19/jan	7,16	13,13	7,38	11,50	9,28	11,96	7,58	8,79	8,21	13,13	7,16	9,60
20/jan	7,12	13,14	7,20	11,56	9,10	11,76	7,20	9,33	7,99	13,14	7,12	9,55
21/jan	7,08	13,02	6,92	11,60	8,54	11,62	6,95	10,41	7,92	13,02	6,92	9,52
22/jan	7,06	12,88	6,80	11,66	8,18	11,34	6,77	10,80	7,97	12,88	6,77	9,44
23/jan	7,05	12,83	6,76	11,94	8,00	11,08	6,97	12,10	7,78	12,83	6,76	9,59
24/jan	7,04	12,89	6,65	12,42	7,86	10,76	7,41	12,13	7,47	12,89	6,65	9,65
25/jan	7,04	13,18	6,53	12,87	7,80	10,38	7,73	12,05	7,12	13,18	6,53	9,70
26/jan	7,02	13,30	6,38	13,16	7,78	10,09	8,36	12,07	6,78	13,30	6,38	9,77
27/jan	6,96	13,44	6,26	13,20	8,46	9,98	8,66	11,16	6,58	13,44	6,26	9,77
28/jan	6,98	13,64	6,27	13,13	9,28	9,80	8,74	10,41	6,40	13,64	6,27	9,78
29/jan	7,10	13,86	6,21	13,02	9,80	9,78	8,74	9,88	11,87	13,86	6,21	9,80
30/jan	7,15	14,02	6,11	12,64	10,46	9,76	8,62	8,33	11,89	14,02	6,11	9,64
31/jan	7,20	14,13	5,96	12,64	10,72	9,73	8,55	7,05	11,98	14,13	5,96	9,50
01/fev	7,24	14,20	5,78	12,42	10,91	10,02	9,13	7,02	12,13	14,20	5,78	9,59
02/fev	7,28	14,25	5,56	12,46	11,14	10,36	9,75	6,89	12,28	14,25	5,56	9,71
03/fev	7,31	14,22	5,46	12,70	11,20	10,78	10,75	6,72	12,40	14,22	5,46	9,89
04/fev	7,36	14,18	5,21	13,02	11,30	11,20	10,13	6,93	12,45	14,18	5,21	9,92
05/fev	7,35	14,02	4,82	13,27	11,26	11,68	9,87	8,18	13,85	14,02	4,82	10,06
06/fev	7,52	13,78	5,36	13,47	11,06	11,92	9,94	8,98		13,78	5,36	10,25
07/fev	7,92	13,40	5,68	13,66	10,68	12,36	9,80	8,88	13,99	13,66	5,68	10,30
08/fev	8,36	12,82	5,84	13,81	10,32	12,64	9,24	8,55	14,04	13,81	5,84	10,20
09/fev	8,94	12,57	5,72	13,84	9,98	12,96	8,93	8,81	14,06	13,84	5,72	10,22
10/fev	9,46	12,06	5,51	13,87	9,64	13,10	8,96	9,31	13,90	13,87	5,51	10,24
11/fev	10,15	11,34	5,42	13,86	9,46	13,36	9,91	9,12		13,86	5,42	10,33
12/fev	10,86	10,50	5,16	13,79	9,19	13,52	10,55	8,42	9,48	13,79	5,16	10,25
13/fev	11,76	10,10	4,93	13,65	8,98	13,68	11,04	8,26	9,63	13,68	4,93	10,30
14/fev	11,83	9,78	4,86	13,44	8,80	13,82	11,34	8,41	9,77	13,82	4,86	10,29
15/fev	11,62	9,60	4,79	13,45	8,46	13,92	11,05	8,97	10,54	13,92	4,79	10,23
16/fev	11,05	9,52	5,82	13,40	8,27	14,09	11,85	8,94	11,31	14,09	5,82	10,37
17/fev	10,72	9,58	8,41	13,32	8,15	14,13	12,06	8,83	11,73	14,13	8,15	10,65
18/fev	10,21	9,71	9,99	13,36	8,06	14,18	12,23	9,02	11,84	14,18	8,06	10,85
19/fev	9,86	9,90	10,36	13,40	7,97	14,27	12,26	9,78		14,27	7,97	10,98
20/fev	9,68	9,42	10,61	13,38	8,12	14,27	12,08	9,90	11,60	14,27	8,12	10,93
21/fev	9,86	9,12	10,64	13,36	8,64	14,26	12,03	10,13	11,23	14,26	8,64	11,01
22/fev	10,52	8,80	10,36	13,21	9,26	14,21	11,99	10,65	11,11	14,21	8,80	11,13
23/fev	11,15	9,49	9,92	12,84	9,68	14,07	12,65	10,69	11,54	14,07	9,49	11,31
24/fev	11,50	10,72	9,78	12,63	9,78	13,94	13,04	9,75	11,94	13,94	9,75	11,39
25/fev	12,26	11,44	9,72	12,36	9,54	13,92	13,65	8,99	12,37	13,92	8,99	11,49
26/fev	12,71	12,01	9,70	11,90	8,98	13,50	13,84	8,21	12,64	13,84	8,21	11,36
27/fev	12,86	12,50	9,76	11,34	8,36	13,25	13,88	7,72	12,70	13,88	7,72	11,21
28/fev	12,80	12,98	9,80	11,28	8,12	12,90	13,92	7,54	13,01	13,92	7,54	11,17
01/mar	12,26	13,16	9,78	11,25	8,16	12,76	13,92	7,60	13,41	13,92	7,60	11,11
02/mar	11,82	13,46	9,77	11,58	8,46	12,54	13,91	7,61	13,58	13,91	7,61	11,14
03/mar	11,54	13,60	9,80	11,64	8,82	12,63	13,82	7,77	13,65	13,82	7,77	11,20
04/mar	11,18	13,88	9,92	11,67	9,21	12,69	13,58	8,07	13,74	13,88	8,07	11,28
05/mar	10,86	13,76	9,98	11,72	9,42	12,70	13,17	8,14	13,85	13,76	8,14	11,22
06/mar	10,53	13,68	9,74	11,50	9,36	12,56	12,76	8,09		13,68	8,09	11,03
07/mar	10,18	13,56	9,56	11,52	8,82	12,18	12,27	8,18	13,99	13,56	8,18	10,78
08/mar	9,98	13,44	8,92	11,78	8,92	11,76	12,17	10,17	14,04	13,44	8,92	10,89
09/mar	9,95	13,36	8,64	12,42	9,84	9,98	12,23	10,35	14,06	13,36	8,64	10,85
10/mar	10,15	13,27	8,46	12,70	10,66	9,26	12,24	10,14	13,90	13,27	8,46	10,86
11/mar	10,36	13,10	8,19	12,98	10,99	10,76	12,63	9,26	13,69	13,10	8,19	11,03
12/mar	10,52	12,96	7,96	13,20	10,98	11,36	12,67	9,68	13,37	13,20	7,96	11,17
13/mar	10,60	12,70	7,72	13,31	10,82	12,91	12,69	10,41	13,10	13,31	7,72	11,40
14/mar	10,52	12,67	7,52	13,42	10,50	13,09	12,88	11,06	12,43	13,42	7,52	11,46
15/mar	10,16	12,74	7,40	13,28	10,16	13,08	12,90	11,27	11,81	13,28	7,40	11,37
16/mar	9,64	12,83	7,41	13,09	9,92	13,12	13,14	11,37		13,14	7,41	11,32
17/mar	9,46	12,94	7,42	13,02	9,76	12,84	13,12	11,46		13,12	7,42	11,25
18/mar	9,36	13,02	7,56	12,97	9,72	12,42	13,41	11,39		13,41	7,56	11,23
19/mar	9,28	13,04	7,68	12,14	9,78	11,76	13,85	10,67		13,85	7,68	11,03
20/mar	9,14	13,06	7,78	12,58	10,00	10,82	14,10	10,02		14,10	7,78	10,94
21/mar	8,95	13,26	7,86	12,32	10,42	10,46	13,79	9,13		13,79	7,86	10,77
22/mar	8,92	13,44	7,92	12,96	10,72	10,38	13,24	9,23		13,44	7,92	10,85
23/mar	9,16	13,53	7,99	11,70	10,80	10,56	13,39	9,32		13,53	7,99	10,81
24/mar	9,42	13,50	8,18	11,62	11,88	11,28	13,74	9,96		13,74	8,18	11,20
25/mar	9,73	13,36	8,30	11,56	11,96	11,66	13,98	10,47		13,98	8,30	11,38
26/mar	9,86	12,88	8,28	11,33	12,15	12,24	13,54	10,61		13,54	8,28	11,36



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



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



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



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

RIO JURUA - ESTAÇÃO CRUZEIRO DO SUL - 12500000

Fonte: Agência Fluvial do Cruzeiro do Sul

Nível em metros

Atualização Diária

