

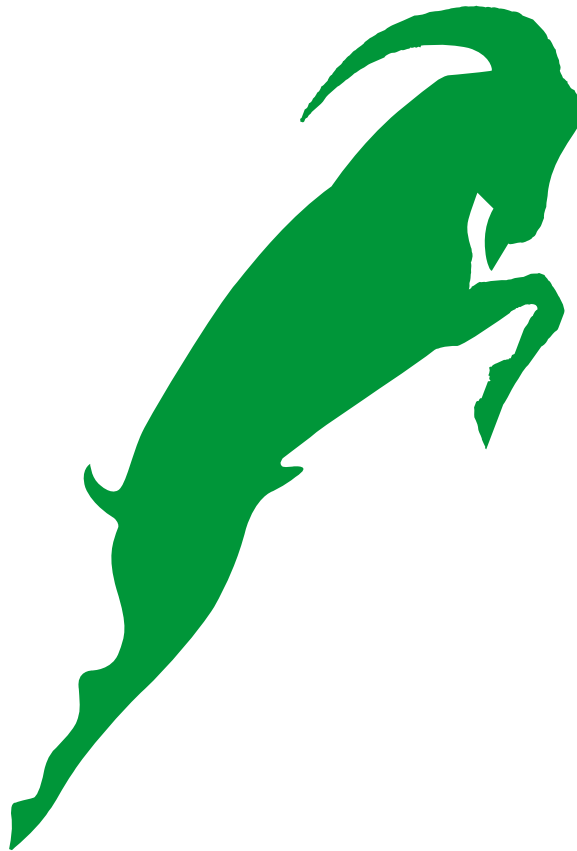
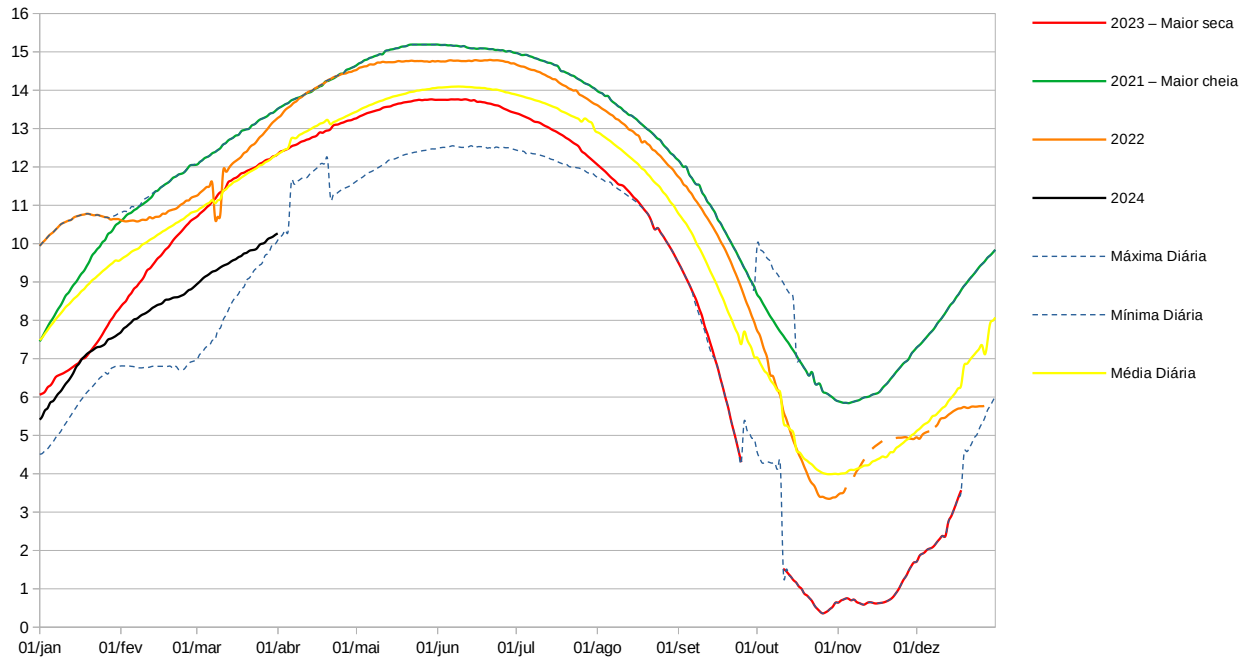


DATA	2023 – Maior seca	2016	2017	2018	2019	2020	2021 – Maior cheia	2022	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
15/set	6,98	8,29	6,98	10,08	10,42	8,29	10,80	10,33		10,80	6,98	9,02
16/set	6,76	8,17	6,89	9,93	10,28	8,08	10,63	10,21		10,63	6,76	8,87
17/set	6,49	8,00	6,63	9,90	10,17	7,85	10,54	10,07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



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

RIO AMAZONAS - ITACOATIARA - 16030000
Fonte: Agência Fluvial de Itacoatiara
Nível em metros
Atualização Diária





DATA	2023 – Maior seca	2016	2017	2018	2019	2020	2021 – Maior cheia	2022	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
RIO AMAZONAS - ESTAÇÃO PARINTINS -16350002												
01/jan	1,90	0,48	1,96	2,68	4,26	4,24		5,00	1,10	5,00	0,48	2,93
02/jan	1,94	0,50	2,12	2,72	4,28	4,31		5,09	1,22	5,09	0,50	2,99
03/jan	2,02	0,54	2,24	2,86	4,32	4,38		5,16	1,28	5,16	0,54	3,07
04/jan	2,07	0,58	2,37	2,96	4,38	4,44	3,12	5,24	1,36	5,24	0,58	3,15
05/jan	2,14	0,62	2,48	3,04	4,43	4,46	3,22	5,31	1,48	5,31	0,62	3,21
06/jan	2,22	0,67	2,60	3,10	4,48	4,50	3,32	5,37	1,58	5,37	0,67	3,28
07/jan	2,26	0,71	2,70	3,16	4,56	4,56	3,42	5,44	1,62	5,44	0,71	3,35
08/jan	2,30	0,77	2,80	3,22	4,62	4,62	3,52	5,52	1,68	5,52	0,77	3,42
09/jan	2,36	0,84	2,90	3,28	4,66	4,68	3,62	5,58	1,74	5,58	0,84	3,49
10/jan	2,40	0,93	2,98	3,34	4,74	4,72	3,75	5,64	1,82	5,64	0,93	3,56
11/jan	2,44	1,04	3,10	3,40	4,82	4,80	3,82	5,68	1,92	5,68	1,04	3,64
12/jan	2,48	1,11	3,20	3,44	4,87	4,88	3,90	5,71	1,98	5,71	1,11	3,70
13/jan	2,50	1,19	3,33	3,48	4,92	4,95	3,98	5,75	2,10	5,75	1,19	3,76
14/jan	2,52	1,30	3,46	3,52	4,97	5,00	4,08	5,77	2,21	5,77	1,30	3,83
15/jan	2,60	1,38	3,53	3,57	5,00	5,06	4,17	5,79	2,31	5,79	1,38	3,89
16/jan	2,62	1,46	3,60	3,60	5,03	5,10	4,25	5,80	2,36	5,80	1,46	3,93
17/jan	2,70	1,53	3,68	3,66	5,06	5,16	4,31	5,82	2,47	5,82	1,53	3,99
18/jan	2,72	1,59	3,78	3,74	5,10	5,20	4,39	5,85	2,57	5,85	1,59	4,05
19/jan	2,74	1,64	3,91	3,80	5,14	5,25	4,47	5,87	2,60	5,87	1,64	4,10
20/jan	2,78	1,72	3,98	3,84	5,18	5,30	4,58	5,89	2,64	5,89	1,72	4,16
21/jan	2,92	1,79	4,08	3,84	5,24	5,35	4,67	5,88	2,68	5,88	1,79	4,22
22/jan	2,98	1,86	4,17	3,95	5,28	5,38	4,77	5,88	2,70	5,88	1,86	4,28
23/jan	3,10	1,92	4,26	4,00	5,34	5,42	4,84	5,89	2,74	5,89	1,92	4,35
24/jan	3,16	1,98	4,34	4,05	5,42	5,45	4,90	5,90	2,78	5,90	1,98	4,40
25/jan	3,20	2,03	4,42	4,12	5,48	5,45	4,95	5,89	2,81	5,89	2,03	4,44
26/jan	3,22	2,10	4,50	4,14	5,53	5,46	5,02	5,89	2,85	5,89	2,10	4,48
27/jan	3,44	2,17	4,58	4,20	5,56	5,46	5,08	5,89	2,90	5,89	2,17	4,55
28/jan	3,50	2,24	4,66	4,22	5,60	5,50	5,16	5,89	2,96	5,89	2,24	4,60
29/jan	3,58	2,10	4,73	4,27	5,64	5,53	5,23	5,89	3,00	5,89	2,10	4,62
30/jan	3,62	2,30	4,80	4,32	5,68	5,53	5,32	5,89	3,04	5,89	2,30	4,68
31/jan	3,70	2,31	4,90	4,38	5,69	5,53	5,41	5,89	3,06	5,89	2,31	4,73
01/fev	3,76	2,33	4,98	4,44	5,71	5,53	5,48	5,89	3,08	5,89	2,33	4,77
02/fev	3,81	2,34	5,09	4,50	5,72	5,54	5,54	5,88	3,14	5,88	2,34	4,80
03/fev	3,86	2,34	5,18	4,60	5,73	5,55	5,62	5,87	3,18	5,87	2,34	4,84
04/fev	3,92	2,34	5,25	4,64	5,74	5,57	5,68	5,88	3,23	5,88	2,34	4,88
05/fev	3,98	2,32	5,34	4,70	5,75	5,60	5,72	5,87	3,27	5,87	2,32	4,91
06/fev	4,06	2,33	5,40	4,74	5,80	5,62	5,76	5,89	3,29	5,89	2,33	4,95
07/fev	4,18	2,35	5,46	4,80	5,84	5,58	5,80	5,89	3,39	5,89	2,35	4,99
08/fev	4,24	2,36	5,52	4,80	5,90	5,53	5,84	5,89	3,39	5,90	2,36	5,01
09/fev	4,30	2,38	5,60	4,85	5,94	5,54	5,88	5,89	3,44	5,94	2,38	5,05
10/fev	4,52	2,40	5,68	4,88	6,02	5,58	5,92	5,89	3,49	6,02	2,40	5,11
11/fev	4,61	2,41	5,73	4,92	6,08	5,60	5,97	5,89	3,53	6,08	2,41	5,15
12/fev	4,74	2,44	5,78	4,99	6,13	5,62	6,02	5,91	3,59	6,13	2,44	5,20
13/fev	4,80	2,46	5,82	5,06	6,18	5,65	6,07	5,92	3,65	6,18	2,46	5,25
14/fev	4,82	2,48	5,87	5,08	6,22	5,67	6,14	5,94	3,70	6,22	2,48	5,28
15/fev	5,00	2,50	5,92	5,15	6,28	5,70	6,21	5,98	3,76	6,28	2,50	5,34
16/fev	5,02	2,50	5,98	5,20	6,32	5,72	6,27	5,98	3,78	6,32	2,50	5,37
17/fev	5,06	2,50	6,03		6,36	5,72	6,33	6,00	3,80	6,36	2,50	5,43
18/fev	5,08	2,48	6,08		6,40	5,75	6,37	6,09	3,84	6,40	2,48	5,46
19/fev	5,20	2,46	6,13		6,42	5,77	6,43	6,11	3,90	6,43	2,46	5,50
20/fev	5,42	2,44	6,17		6,45	5,80	6,47	6,14	3,90	6,47	2,44	5,56
21/fev	5,44	2,44	6,21		6,51	5,80	6,52	6,18	3,92	6,52	2,44	5,59
22/fev	5,50	2,44	6,28		6,56	5,82	6,56	6,21	3,96	6,56	2,44	5,62
23/fev	5,60	2,42	6,33		6,60	5,84	6,60	6,25	3,98	6,60	2,42	5,66
24/fev	5,50	2,44	6,37		6,66	5,86	6,62	6,28	3,98	6,66	2,44	5,68
25/fev	5,60	2,46	6,42		6,73	5,88	6,66	6,32	3,98	6,73	2,46	5,72
26/fev	5,66	2,48	6,46		6,79	5,92	6,71	6,35	4,00	6,79	2,48	5,77
27/fev	5,74	2,52	6,50		6,82	5,95	6,76	6,39	4,02	6,82	2,52	5,81
28/fev	5,80	2,55	6,55		6,86	5,94	6,80	6,42	4,10	6,86	2,55	5,85
01/mar	5,83	2,60	6,62	5,97	6,89	5,98	6,87	6,46	4,16	6,89	2,60	5,90
02/mar	5,90	2,66	6,66	6,00	6,92	6,00	6,95	6,50	4,26	6,95	2,66	5,95
03/mar	5,95	2,70	6,70	6,06	6,94	6,04	7,03	6,54	4,30	7,03	2,70	6,00
04/mar	6,00	2,74	6,78	6,10	6,96	6,06	7,07	6,56	4,38	7,07	2,74	6,03
05/mar	6,12	2,78	6,82	6,14	6,98	6,08	7,11	6,60	4,38	7,11	2,78	6,08
06/mar	6,17	2,83	6,86	6,15	7,00	6,10	7,14	6,66	4,44	7,14	2,83	6,11
07/mar	6,21	2,89	6,94	6,18	7,03	6,12	7,18	6,70	4,46	7,18	2,89	6,16
08/mar	6,29	3,00	6,97	6,20	7,07	6,14	7,23	6,74	4,50	7,23	3,00	6,21
09/mar	6,32	3,07	7,01	6,26	7,08	6,16	7,28	6,79	4,53	7,28	3,07	6,25
10/mar	6,40	3,20	7,04	6,26	7,10	6,18	7,32	6,85	4,60	7,32	3,20	6,29
11/mar	6,46	3,30	7,09	6,26	7,13	6,22	7,39	6,90	4,64	7,39	3,30	6,34
12/mar	6,53	3,40	7,15	6,28	7,19	6,22	7,44	6,93	4,68	7,44	3,40	6,39
13/mar	6,54	3,52	7,19	6,28	7,22	6,24	7,48	6,96	4,72	7,48	3,52	6,43
14/mar	6,60	3,65	7,26	6,28	7,22	6,32	7,52	7,06	4,76	7,52	3,65	6,49
15/mar	6,62	3,74	7,30	6,28	7,25	6,34	7,56	7,10	4,79	7,56	3,74	6,52
16/mar	6,65	3,82	7,34	6,30	7,27	6,38	7,60	7,12	4,80	7,60	3,82	6,56
17/mar	6,66	3,92	7,40	6,30	7,28	6,44	7,63	7,17	4,83	7,63	3,92	6,60
18/mar	6,72	3,99	7,43	6,32	7,30	6,46	7,66	7,24	4,92	7,66	3,99	6,64
19/mar	6,75	4,05	7,48	6,32	7,31	6,52	7,68	7,28	5,00	7,68	4,05	6,67
20/mar	6,78	4,12	7,56	6,32	7,33	6,58	7,73	7,34	5,02	7,73	4,12	6,72
21/mar	6,80	4,20	7,59	6,32	7,34	6,59	7,78	7,40	5,03	7,78	4,20	6,75
22/mar	6,84	4,30	7,61	6,32	7,38	6,60	7,82	7,46	5,04	7,82	4,30	6,79
23/mar	6,86	4,40	7,64	6,32	7,41	6,62	7,85	7,53	5,10	7,85	4,40	6,83
24/mar	6,88	4,48	7,66	6,32	7,42	6,64	7,90	7,60	5,13	7,90	4,48	6,86
25/mar	6,98	4,57	7,69	6,32	7,42	6,67	7,93	7,64	5,15	7,93	4,57	6,90
26/mar	6,98	4,65	7,72	6,32	7,44	6,70	7,96	7,70	5,18	7,96	4,65	6,93



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



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



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



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

RIO AMAZONAS - PARINTINS - 16350002
Fonte: Agência Fluvial de Parintins
Nível em metros
Atualização Diária

