











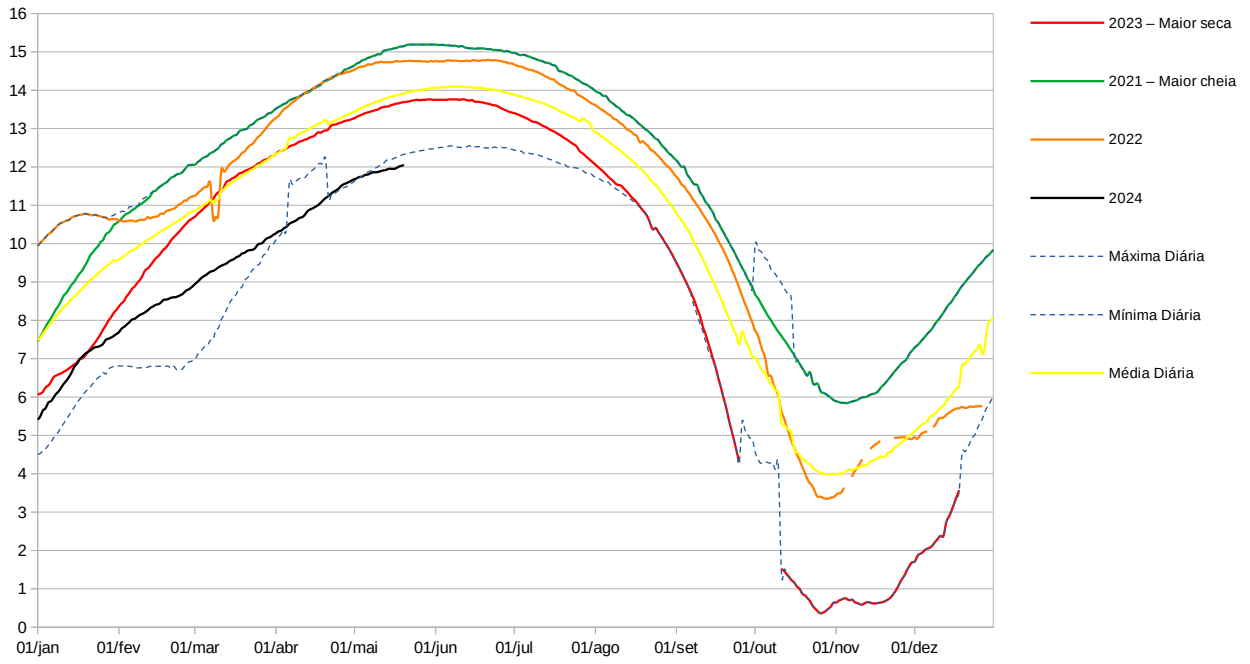
DATA	2023 – Maior seca	2016	2017	2018	2019	2020	2021 – Maior cheia	2022	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
10/dez	2,32	4,27	6,07	6,78	7,33	5,03	8,01	5,42		8,01	2,32	5,65
11/dez	2,38	4,24	6,08	6,98	7,43	5,12	8,10	5,45		8,10	2,38	5,72
12/dez	2,38	4,19	6,12	7,12	7,44	5,25	8,20	5,47		8,20	2,38	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
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	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			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

