











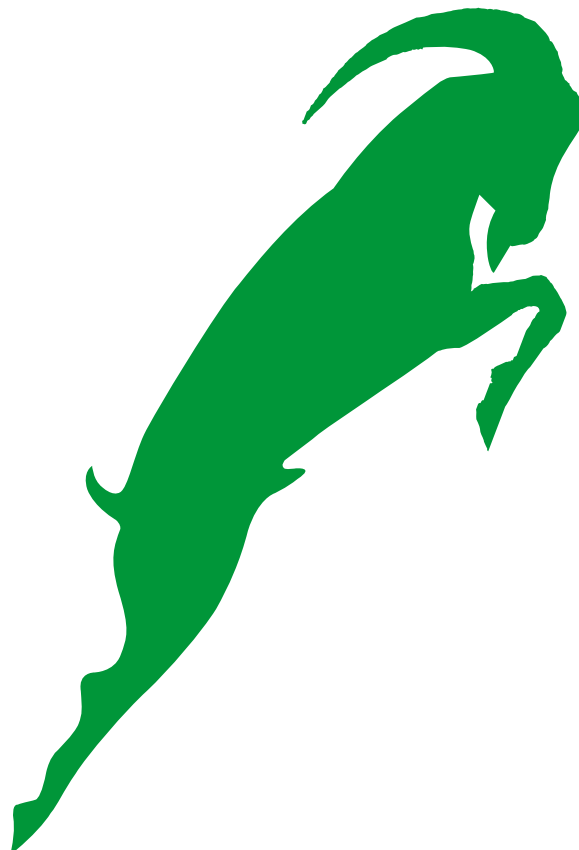
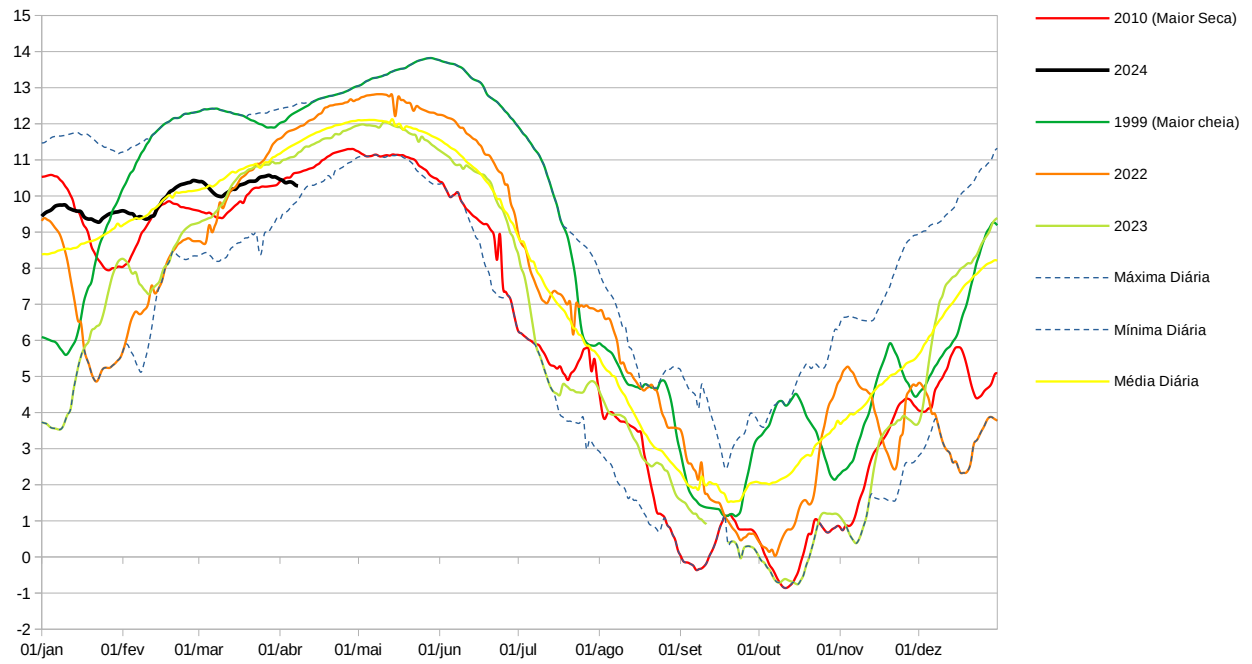
DATA	1999 (Maior cheia)	2010 (Maior Seca)	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
10/dez	5,58	4,96	4,47	7,94	9,34	9,30	6,36	8,09	3,22	7,22		9,34	3,22	6,65
11/dez	5,70	5,11	4,62	7,99	9,37	9,44	6,81	8,19	3,04	7,47		9,44	3,04	6,77
12/dez	5,78	5,25	4,84	8,09	9,44	9,51	7,03	8,26	2,94	7,59		9,51	2,94	6,87
13/dez	5,84	5,50	4,88	8,19	9,54	9,57	7,26	8,32	2,85	7,67		9,57	2,85	6,96
14/dez	5,96	5,66	5,01	8,27	9,64	9,64	7,49	8,40	2,62	7,75		9,64	2,62	7,04
15/dez	6,06	5,79	5,17	8,34	9,74	9,71	7,74	8,48	2,65	7,79		9,74	2,65	7,15
16/dez	6,22	5,81	5,40	8,39	9,80	9,94	8,01	8,58	2,50	7,88		9,94	2,50	7,25
17/dez	6,49	5,79	5,84	8,42	9,82	10,04	8,24	8,66	2,33	7,98		10,04	2,33	7,36
18/dez	6,74	5,64	6,32	8,43	9,85	10,12	8,48	8,77	2,33	8,03		10,12	2,33	7,47
19/dez	6,93	5,40	6,69	8,40	9,88	10,17	8,76	8,92	2,33	8,09		10,17	2,33	7,56
20/dez	7,20	5,10	6,96	8,40	9,90	10,25	8,80	8,99	2,42	8,14		10,25	2,42	7,62
21/dez	7,52	4,79	7,18	8,35	9,96	10,32	8,89	9,05	2,66	8,14		10,32	2,66	7,69
22/dez	7,80	4,55	7,36	8,27	9,98	10,40	8,98	9,07	3,11	8,26		10,40	3,11	7,78
23/dez	8,12	4,40	7,50	8,11	9,99	10,54	9,01	9,08	3,22	8,35		10,54	3,22	7,83
24/dez	8,34	4,42	7,65	7,94	10,02	10,66	9,04	9,10	3,34	8,50		10,66	3,34	7,90
25/dez	8,59	4,48	7,83	7,70	10,04	10,76	9,05	9,16	3,49	8,67		10,76	3,49	7,98
26/dez	8,80	4,59	7,92	7,62	10,05	10,78	9,10	9,19	3,62	8,79		10,78	3,62	8,05
27/dez	9,00	4,66	7,96	7,50	10,02	10,87	9,13	9,26	3,78	8,90		10,87	3,78	8,11
28/dez	9,11	4,72	7,97	7,40	10,04	10,94	9,10	9,26	3,87	9,02		10,94	3,87	8,14
29/dez	9,24	4,84	7,91	7,24	10,10	11,05	9,07	9,24	3,87	9,21		11,05	3,87	8,18
30/dez	9,26	5,05	7,91	7,14	10,14	11,24	9,02	9,29	3,82	9,33		11,24	3,82	8,22
31/dez	9,19	5,09	7,89	7,06	10,18	11,32	8,94	9,31	3,78	9,39		11,32	3,78	8,22

RIO SOLIMÕES - ESTAÇÃO TABATINGA - 10100000

Fonte: Capitania Fluvial de Tabatinga

Nível em metros

Atualização Diária













DATA	2015 (Maior cheia)	2016	2017 (Maior seca)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
15/set	10,24	6,24	3,38	7,56	6,30		5,78	5,96			10,24	3,38	6,49
16/set	10,04		3,32	7,42	5,98		5,62	5,70			10,04	3,32	6,35
17/set	9,82		3,26	7,36	5,72		5,48	5,40			9,82	3,26	6,17
18/set	9,62		3,18	7,22	5,44		5,38	5,12			9,62	3,18	5,99
19/set	9,38		3,10	6,98	5,18		5,30	4,78			9,38	3,10	5,79
20/set	9,12		2,98	6,84	4,92		5,22	4,54			9,12	2,98	5,60
21/set	9,84		2,86	6,66	4,70		5,16	4,28			9,84	2,86	5,58
22/set	8,84		2,74	6,46	4,50		5,10	4,04			8,84	2,74	5,28
23/set	8,54		2,64	6,24	4,30		5,06	3,80			8,54	2,64	5,10
24/set	8,20		2,54	6,16	4,12		5,02	3,58			8,20	2,54	4,94
25/set	7,82		2,50	5,80	3,96		4,96	3,48			7,82	2,50	4,75
26/set	7,50		2,46	5,54	3,82		5,04				7,50	2,46	4,87
27/set	7,20		2,48	5,22	3,74		5,08				7,20	2,48	4,74
28/set	6,96		2,56	4,96	3,66		5,10				6,96		4,65
29/set			2,70	4,76	3,62		5,12				5,12		4,05
30/set			2,92	4,40	3,56		5,14				5,14		4,01
01/out			3,05		3,54		5,16				5,16		3,92
02/out			3,30		3,52		5,18				5,18		4,00
03/out			3,52		3,44		5,20				5,20		4,05
04/out			3,72		3,42		5,26				5,26		4,13
05/out			3,90		3,44		5,26				5,26		4,20
06/out			4,10		3,42		5,30				5,30		4,27
07/out			4,22		3,44		5,30				5,30		4,32
08/out			4,28		3,42		5,28				5,28		4,33
09/out			4,32		3,46		5,30				5,30		4,36
10/out			4,38		3,44		5,28				5,28		4,37
11/out			4,40		3,46		5,24				5,24		4,37
12/out			4,44		3,48		5,18				5,18		4,37
13/out			4,48		3,50		5,12				5,12		4,37
14/out			4,54		3,50		5,04				5,04		4,36
15/out			4,58		3,50		4,94				4,94		4,34
16/out			4,64		3,52		4,86				4,86		4,34
17/out			4,66		3,54		4,76				4,76		4,32
18/out			4,68		3,60		4,68				4,68		4,32
19/out			4,48		3,66		4,60				4,60		4,25
20/out			4,46		3,78		4,54				4,54		4,26
21/out			4,42		3,94		4,52				4,52		4,29
22/out			4,40		4,12		4,52				4,52		4,35
23/out			4,36		4,36		4,48				4,48		4,40
24/out			4,35		4,54		4,50				4,54		4,46
25/out			4,34		4,76		4,54				4,76		4,55
26/out			4,35		4,94	3,46	4,60				4,94		4,34
27/out			4,40		5,06	3,36	4,68				5,06		4,38
28/out			4,50		5,20	3,30	4,76				5,20		4,44
29/out	3,74		4,60		5,30	3,22	4,89				5,30	3,22	4,35
30/out	3,96		4,70		5,44	3,16	4,90				5,44	3,16	4,43
31/out	4,18		4,90		5,52	3,12	4,98				5,52	3,12	4,54
01/nov	4,38		5,10	3,88	5,56	3,10	5,12				5,56	3,10	4,52
02/nov	4,50		5,30	3,88	5,56	3,10	5,22				5,56	3,10	4,59
03/nov	4,64		5,54	3,92	5,76	3,14	5,30				5,76	3,14	4,72
04/nov	4,68		5,74	3,94	5,86	3,22	5,40				5,86	3,22	4,81
05/nov	4,70		5,92	3,96	5,98	3,30	5,48				5,98	3,30	4,89
06/nov	4,70		6,10	4,04	4,12	3,40	5,52				6,10	3,40	4,65
07/nov	4,70		6,24	4,14	4,26	3,46	5,60				6,24	3,46	4,73
08/nov	4,66		6,36	4,26	4,38	3,52	5,66				6,36	3,52	4,81
09/nov	4,60		6,44	4,52	4,50	3,62	5,72				6,44	3,62	4,90
10/nov	4,54		6,54	4,70	4,60	3,52	5,82				6,54	3,52	4,95
11/nov	4,44		6,58	4,88	4,68	3,50	5,87	5,20			6,58	3,50	5,02
12/nov	4,26		6,60	5,08	4,76	3,42	5,98	5,20			6,60	3,42	5,04
13/nov	4,15		6,64	5,24	4,84	3,38	6,06	5,16			6,64	3,38	5,07
14/nov	4,08		6,66	5,41	4,94	3,32	6,20	5,10			6,66	3,32	5,10
15/nov	4,01		6,70	5,52	4,98	3,26	6,32	5,04			6,70	3,26	5,12
16/nov	3,90		6,70	5,62	7,06	3,18	6,44	4,90			7,06	3,18	5,40
17/nov	3,82		6,74	5,70	7,12	3,12	6,60	4,80			7,12	3,12	5,41
18/nov	3,80		6,78	5,78	7,20	3,14	6,74	4,66			7,20	3,14	5,44
19/nov	3,80		6,80	5,84	7,28	3,12	6,88	4,52			7,28	3,12	5,46
20/nov	3,84		6,84	5,90	7,42	3,08	7,04	4,36			7,42	3,08	5,50
21/nov	3,94		6,86	5,98	7,50	3,10	7,22	4,26			7,50	3,10	5,55
22/nov	4,11		6,90	6,06	7,60	3,10	7,34	4,10			7,60	3,10	5,60
23/nov	4,24		6,94	6,12	7,72	3,10	7,46	3,86			7,72	3,10	5,63
24/nov	4,42		6,99	6,20	7,82	3,12	7,58	3,72			7,82	3,12	5,69
25/nov	4,60		7,04	6,32	7,92	3,12	7,72	3,60			7,92	3,12	5,76
26/nov	4,76		7,08	6,44	8,04	3,22	7,72	3,50			8,04	3,22	5,82
27/nov	4,94		7,11	6,54	8,14	3,34	7,86	3,46			8,14	3,34	5,91
28/nov	5,08		7,16	6,70	8,24	3,48	7,72	3,50			8,24	3,48	5,98
29/nov	5,24		7,18	6,84	8,34	3,66	7,70	3,60			8,34	3,60	6,08
30/nov	5,36		7,20	6,98	8,40	3,84	7,68	3,74			8,40	3,74	6,17
01/dez	5,50		7,22	7,12	8,50	4,02	7,64	3,92			8,50	3,92	6,27
02/dez	5,60		7,24	7,34	8,60	4,26	7,60	4,30			8,60	4,26	6,42
03/dez	5,66		7,26	7,44	8,66	4,48	7,60	4,54			8,66	4,48	6,52
04/dez	5,72		7,26	7,60	8,74	4,72	7,56	4,68	2,75		8,74	2,75	6,13
05/dez	5,74		7,24	7,76	8,78	4,96	7,54	4,78	2,82		8,78	2,82	6,20
06/dez	5,74		7,22	7,94	8,86	7,20	7,58	4,88	2,92		8,86	2,92	6,54
07/dez	5,76		7,20	8,12	8,92	7,46	7,66	4,92	2,98		8,92	2,98	6,63
08/dez	5,70		7,18	8,28	8,98	7,68	7,74	4,92	3,12		8,98	3,12	6,70
09/dez	5,66		7,16	8,42	9,04	7,88	7,82	4,94	3,40		9,04	3,40	6,79



DATA	2015 (Maior cheia)	2016	2017 (Maior seca)	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínima Diária	Média Diária
10/dez	5,60		7,14	8,60	9,10	6,04	7,92	4,90	3,70		9,10	3,70	6,63
11/dez	5,54		7,16	8,68	9,18	6,98	7,98	4,84	3,20		9,18	3,20	6,70
12/dez	5,50		7,20	8,84	9,26	7,14	8,10	4,72	3,50		9,26	3,50	6,78
13/dez	5,50		7,22	8,94	9,30	7,20	8,18	4,60	3,80		9,30	3,80	6,84
14/dez	5,54		7,26	9,04	9,38	7,28	8,30	4,48	5,04		9,38	4,48	7,04
15/dez	5,58		7,32	9,12	9,44	7,44	8,40	4,32	5,30		9,44	4,32	7,12
16/dez	5,68		7,38	9,20	9,50	7,46	8,54	4,16	5,56		9,50	4,16	7,19
17/dez	5,74		7,48	9,26	9,56	7,56	8,62	3,98	5,80		9,56	3,98	7,25
18/dez	5,80		7,58	9,34	9,62	7,68	8,76	3,66	5,98		9,62	3,66	7,30
19/dez	5,88		7,60	9,38	9,68	7,70	8,86	3,58	6,14		9,68	3,58	7,35
20/dez	5,94		7,74	9,46	9,76	7,86	8,94	3,40	6,28		9,76	3,40	7,42
21/dez	6,02		7,86	9,54	9,82	7,88	9,04	3,36	6,42		9,82	3,36	7,49
22/dez	6,08		7,92	9,60	9,88	7,90	9,10	3,30	6,58		9,88	3,30	7,55
23/dez	6,12		8,06	9,70	9,94	7,98	9,18	3,16	6,72		9,94	3,16	7,61
24/dez	6,18		8,14	9,78	9,96	8,16	9,24	3,14	6,88		9,96	3,14	7,69
25/dez	6,25		8,18	9,84	10,04	8,34	9,30	3,16	7,06		10,04	3,16	7,77
26/dez	6,30		8,26	9,94	10,10	8,40	9,34		7,28		10,10		8,52
27/dez	6,36		8,32	10,02	10,14	8,50	9,38		7,40		10,14		8,59
28/dez	6,46		8,38	10,10	10,24	8,60	9,44		7,60		10,24		8,69
29/dez	6,56		8,42	10,16	10,34	8,82	9,52		7,78		10,34		8,80
30/dez	6,66		8,43	10,22	10,40	8,98	9,64		7,94		10,40		8,90
31/dez	6,80		8,48	10,28	10,49	9,10	9,72		8,10		10,49		9,00

# RIO SOLIMÕES - ESTAÇÃO TEFÉ -12900001

Fonte: Agência Fluvial de Tefé

Nível em metros

Atualização Diária

