











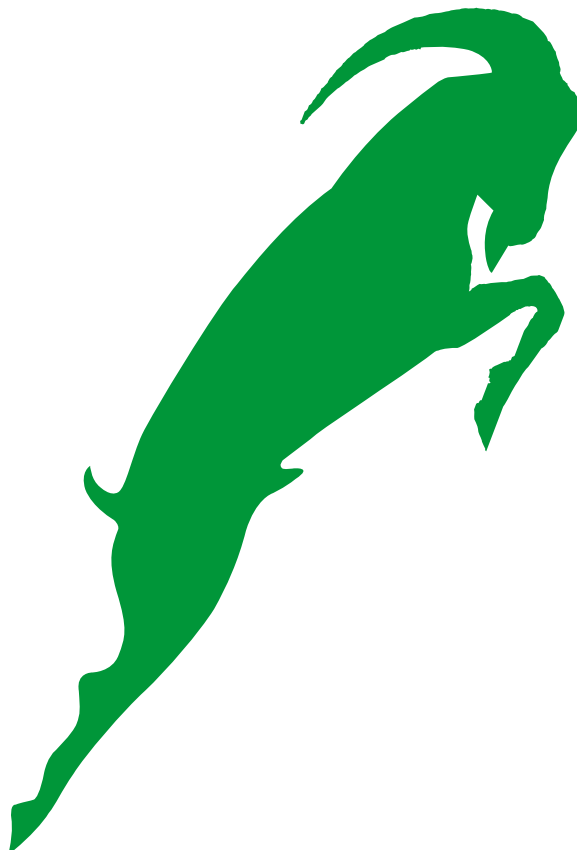
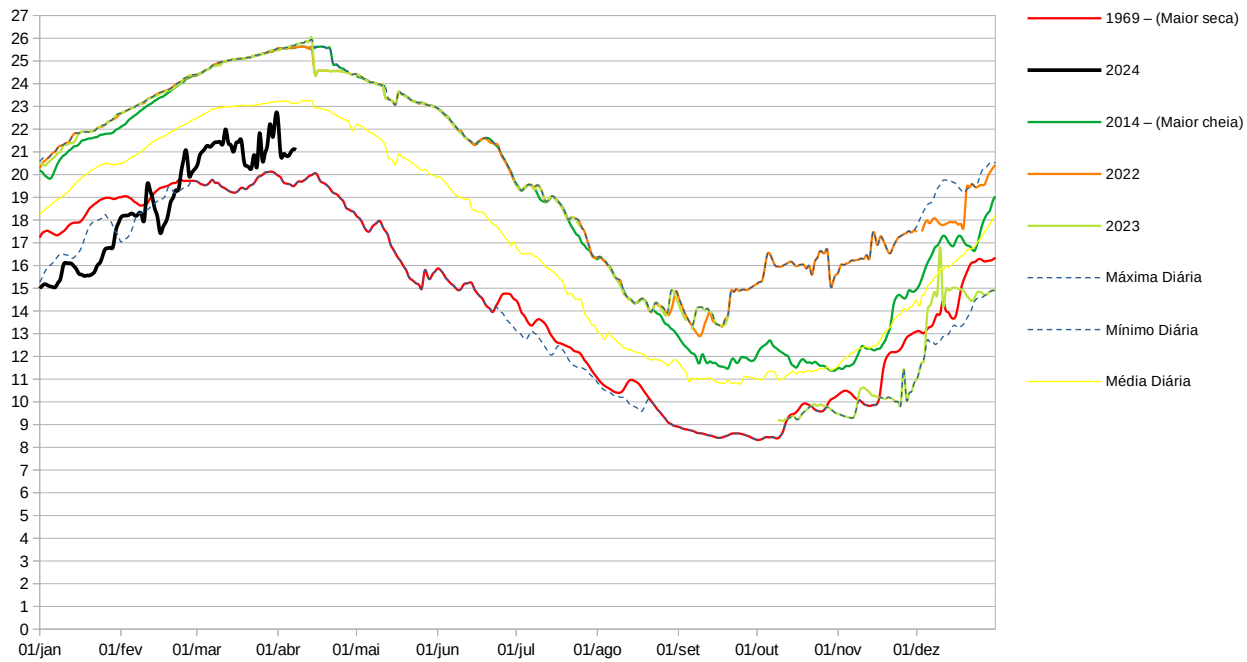
DATA	1969 – (Maior seca)	2014 – (Maior cheia)	2016	2017	2018	2019	2021	2022	2023	2024	Máxima Diária	Mínimo Diária	Média Diária
10/dez	13,90	17,10	12,69	15,55	19,56	15,21	14,19	17,82	16,80		19,56	12,69	15,87
11/dez	14,45	17,30	12,86	15,69	19,74	15,37	14,48	17,78	14,38		19,74	12,86	15,78
12/dez	14,06	17,26	12,88	16,97	19,76	15,56	14,57	17,82	14,82		19,76	12,88	15,97
13/dez	13,95	17,06	12,96	16,24	19,74	15,88	14,69	17,88	14,93		19,74	12,96	15,93
14/dez	13,75	16,90	13,16	16,32	19,72	16,47	14,82	17,92	14,95		19,72	13,16	16,00
15/dez	13,66	16,86	13,35	16,30	19,66	16,96	15,16	17,90	15,03		19,66	13,35	16,10
16/dez	13,81	17,10	13,34	16,35	19,60	17,17	15,58	17,90	15,01		19,60	13,34	16,21
17/dez	14,37	17,30	13,26	16,38	19,44	17,42	15,83	17,80	14,97		19,44	13,26	16,31
18/dez	15,00	17,26	13,33	16,45	19,31	17,67	15,94	17,80	14,94		19,31	13,33	16,41
19/dez	15,38	17,06	13,44	16,62	19,20	17,87	16,03	17,76	14,88		19,20	13,44	16,47
20/dez	15,67	16,90	13,64	16,58	19,16	17,98	15,99	19,33	14,70		19,33	13,64	16,66
21/dez	15,94	16,86	13,84	16,64	19,16	18,04	15,94	19,44	14,54		19,44	13,84	16,71
22/dez	16,12	16,75	14,08	16,62	19,16	18,04	15,97	19,58	14,44		19,58	14,08	16,75
23/dez	16,15	16,64	14,40	16,60	19,22	18,20	16,04	19,49	14,56		19,49	14,40	16,81
24/dez	16,23	16,90	14,54	16,64	19,53	18,46	16,38	19,44	14,80		19,53	14,54	16,99
25/dez	16,29	17,34	14,60	16,65	19,89	18,64	16,60	19,52	14,84		19,89	14,60	17,15
26/dez	16,24	17,78	14,60	16,80	20,18	18,76	16,72	19,54	14,79		20,18	14,60	17,27
27/dez	16,18	18,08	14,68	16,97	20,30	18,88	18,24	19,58	14,69		20,30	14,68	17,51
28/dez	16,20	18,28	14,84	17,12	20,38	19,07	18,37	19,88	14,75		20,38	14,75	17,65
29/dez	16,22	18,44	15,08	17,39	20,52	19,28	18,59	20,10	14,85		20,52	14,85	17,83
30/dez	16,26	18,82	15,24	18,02	20,52	19,43	18,83	20,28	14,90		20,52	14,90	18,03
31/dez	16,35	19,04	15,48	18,64	20,53	19,47	19,00	20,42	14,90		20,53	14,90	18,20

RIO MADEIRA - ESTAÇÃO HUMAITÁ – 15630000

Fonte: Agência Fluvial de Humaitá

Nível em metros

Atualização Diária







DATA	2023 – (Maior Cheia)	2016	2017	2018	2023 – (Maior Seca)	2021	2022	2024	máxima Diária	mínimo Diária	média Diária
<b>RIO MADEIRA – ESTAÇÃO PORTO VELHO – 15400000</b>											
01/jan	13,16	8,84	8,02	12,99	9,06	8,84	11,81	7,75	13,16	8,02	10,39
02/jan	12,98	9,01	8,58	13,24	8,50	8,97	11,61	7,90	13,24	8,50	10,41
03/jan	12,68	8,99	9,38	12,96	8,26	9,37	11,43	7,57	12,96	8,26	10,44
04/jan	12,58	9,13	9,92	12,66	8,61	9,81	11,23	7,28	12,66	8,61	10,56
05/jan	13,02	9,02	9,98	12,60	8,92	10,08	10,90	7,34	13,02	8,92	10,65
06/jan	13,74	9,25	10,04	12,30	9,26	10,52	10,65	7,56	13,74	9,25	10,82
07/jan	14,18	9,55	10,08	12,16	9,08	10,40	10,67	7,82	14,18	9,08	10,87
08/jan	14,36	9,52	10,12	12,14	9,40	10,36	10,64	8,12	14,36	9,40	10,93
09/jan	14,52	9,26	10,06	12,74	10,09	10,36	10,93	8,33	14,52	9,26	11,14
10/jan	14,56	9,45	9,92	13,26	10,22	10,94	10,95	8,64	14,56	9,45	11,33
11/jan	14,64	9,36	10,34	13,64	10,05	11,13	11,01	8,57	14,64	9,36	11,45
12/jan	14,76	9,03	10,96	13,84	9,65	11,70	10,81	8,61	14,76	9,03	11,54
13/jan	14,84	9,20	11,82	13,90	9,51	12,11	10,42	8,25	14,84	9,20	11,69
14/jan	14,62	9,35	12,18	13,96	9,18	12,57	10,54	7,86	14,62	9,18	11,77
15/jan	14,82	9,44	12,10	13,62	9,00	12,49	10,19	7,55	14,82	9,00	11,67
16/jan	15,02	9,89	12,30	13,64	8,82	12,47	9,94	7,67	15,02	8,82	11,73
17/jan	15,06	10,24	11,98	13,92	8,70	12,13	9,87	7,57	15,06	8,70	11,70
18/jan	15,10	10,24	12,04	14,08	9,16	12,11	9,76	7,42	15,10	9,16	11,78
19/jan	15,04	10,64	11,60	14,38	9,51	12,41	9,84	7,35	15,04	9,51	11,92
20/jan	14,98	10,86	11,54	14,64	9,59	12,60	9,76	7,45	14,98	9,59	12,00
21/jan	15,22	10,97	11,60	14,68	9,51	12,84	9,71	7,61	15,22	9,51	12,08
22/jan	15,08	10,71	11,32	14,86	9,44	13,19	9,66	8,00	15,08	9,44	12,04
23/jan	15,18	10,86	11,20	14,98	9,43	13,44	9,83	8,38	15,18	9,43	12,13
24/jan	15,18	11,01	10,92	14,92	9,47	13,60	9,86	8,50	15,18	9,47	12,14
25/jan	15,20	11,27	10,94	15,02	9,49	13,67	10,16	8,93	15,20	9,49	12,25
26/jan	15,14	11,47	10,50	15,08	9,80	13,36	10,16	8,93	15,14	9,80	12,22
27/jan	15,15	11,34	10,46	15,02	9,76	13,10	10,76	8,92	15,15	9,76	12,23
28/jan	15,20	11,01	10,56	14,90	9,57	12,89	11,37	8,92	15,20	9,57	12,21
29/jan	15,30	10,37	10,66	14,56	9,54	12,78	11,81	9,08	15,30	9,54	12,15
30/jan	15,44	9,48	10,50	14,46	9,46	12,76	11,69	10,07	15,44	9,46	11,97
31/jan	15,54	9,52	11,66	14,18	9,44	12,87	11,58	10,42	15,54	9,44	12,11
01/fev	15,62	9,70	11,54	14,06	9,41	13,04	11,38	10,70	15,62	9,41	12,11
02/fev	15,76	9,82	11,50	14,12	9,27	13,48	11,56	10,66	15,76	9,27	12,22
03/fev	15,82	9,92	11,62	14,38	9,22	14,13	11,98	10,58	15,82	9,22	12,44
04/fev	15,96	10,37	11,38	14,50	9,28	14,01	12,23	10,78	15,96	9,28	12,53
05/fev	16,10	10,90	11,12	14,82	9,55	13,87	12,46	10,78	16,10	9,55	12,69
06/fev	16,20	12,86	10,76	14,82	10,07	13,77	12,62	10,49	16,20	10,07	13,01
07/fev	16,46	11,86	10,56	15,08	10,51	13,59	12,44	10,37	16,46	10,51	12,93
08/fev	16,56	12,16	10,64	15,36	10,05	13,60	12,43	10,31	16,56	10,05	12,97
09/fev	16,74	12,38	11,04	15,58	11,58	13,66	12,64	10,12	16,74	11,04	13,37
10/fev	16,72	12,63	10,90	15,66	11,99	13,86	12,78	10,08	16,72	10,90	13,51
11/fev	16,94	12,86	10,98	15,50	12,30	14,03	13,27	9,81	16,94	10,98	13,70
12/fev	17,02	13,05	11,48	15,54	12,57	14,08	13,42	9,55	17,02	11,48	13,88
13/fev	17,12	13,33	11,50	15,22	12,82	14,36	13,07	9,17	17,12	11,50	13,92
14/fev	17,36	13,30	11,60	15,62	12,88	14,24	12,90	8,99	17,36	11,60	13,99
15/fev	17,48	13,09	11,52	15,70	12,88	14,30	12,77	9,08	17,48	11,52	13,96
16/fev	17,54	12,84	11,46	15,78	12,91	14,64	12,77	9,55	17,54	11,46	13,99
17/fev	17,64	12,94	11,74	15,90	12,89	15,04	12,90	9,99	17,64	11,74	14,15
18/fev	17,76	12,94	12,52	15,88	12,97	15,40	12,91	10,68	17,76	12,52	14,34
19/fev	17,84	12,60	12,86	15,92	13,15	15,48	13,02	11,28	17,84	12,60	14,41
20/fev	17,93	12,46	12,98	16,10	13,32	15,54	13,12	11,28	17,93	12,46	14,49
21/fev	18,08	12,26	13,08	16,14	13,46	15,66	13,31	11,69	18,08	12,26	14,57
22/fev	18,16	12,29	13,18	16,18	13,51	15,66	13,31	11,84	18,16	12,29	14,61
23/fev	18,30	12,56	13,02	16,26	13,78	15,74	13,21	11,59	18,30	12,56	14,70
24/fev	18,46	12,55	12,97	16,34	13,92	15,78	13,39	11,81	18,46	12,55	14,77
25/fev	18,51	12,54	13,22	16,22	13,87	15,88	13,33	12,49	18,51	12,54	14,80
26/fev	18,58	12,64	13,48	16,22	13,09	15,96	13,41	12,95	18,58	12,64	14,77
27/fev	18,60	13,08	13,80	16,24	13,41	16,06	13,57	15,40	18,60	13,08	14,97
28/fev	18,59	13,47	14,66	16,20	13,57	16,20	13,57	15,40	18,59	13,47	15,18
01/mar	18,64	13,91	14,28	16,18	13,60	16,32	13,60	14,06	18,64	13,60	15,44
02/mar	18,66	14,23	14,46	16,20	13,89	16,52	13,89	14,13	18,66	13,89	15,60
03/mar	18,66	14,38	14,58	16,12	14,03	16,63	14,03	14,24	18,66	14,03	15,68
04/mar	18,72	14,61	14,54	16,12	14,11	16,68	14,11	14,34	18,72	14,11	15,71
05/mar	18,78	14,85	14,44	16,12	14,08	16,60	14,08	14,42	18,78	14,08	15,68
06/mar	18,84	15,22	14,64	16,08	13,88	16,34	13,88	14,54	18,84	13,88	15,61
07/mar	18,88	15,04	14,74	16,14	13,59	16,08	13,59	14,56	18,88	13,59	15,50
08/mar	18,88	15,10	14,98	15,98	13,12	15,80	13,40	14,49	18,88	13,12	15,36
09/mar	18,94	15,22	14,90	15,90	12,99	15,46	13,35	14,48	18,94	12,99	15,26
10/mar	18,94	15,34	14,92	15,78	13,11	15,40	13,40	14,48	18,94	13,11	15,26
11/mar	19,02	15,40	14,72	15,62	13,08	15,50	13,11	14,34	19,02	13,08	15,18
12/mar	19,08	15,31	14,70	15,80	13,19	15,58	13,25	13,81	19,08	13,19	15,27
13/mar	19,04	15,22	14,64	15,90	13,00	15,64	13,15	13,63	19,04	13,00	15,23
14/mar	19,10	15,15	14,62	15,98	13,18	15,76	13,09	13,46	19,10	13,09	15,29
15/mar	19,10	15,23	14,46	16,18	13,32	15,70	13,05	13,38	19,10	13,05	15,30
16/mar	19,12	15,12	14,82	16,22	13,44	15,44	13,25	13,28	19,12	13,25	15,38
17/mar	19,13	15,14	14,56	16,18	13,41	15,19	13,65	13,33	19,13	13,41	15,35
18/mar	19,18	15,08	14,54	16,10	13,41	14,92	13,92	13,22	19,18	13,41	15,35
19/mar	19,22	15,00	14,42	16,08	13,47	14,80	14,22	12,92	19,22	13,47	15,37
20/mar	19,30	14,81	14,48	16,04	13,66	14,71	14,44	12,75	19,30	13,66	15,44
21/mar	19,36	14,47	14,64	16,12	13,82	14,65	14,55	12,54	19,36	13,82	15,52
22/mar	19,41	14,22	14,84	16,26	14,12	14,50	14,47	12,65	19,41	14,12	15,60
23/mar	19,46	14,22	15,02	16,32	13,93	14,56	14,40	12,75	19,46	13,93	15,62
24/mar	19,52	13,70	15,08	16,36	13,82	14,74	14,38	12,90	19,52	13,82	15,65
25/mar	19,58	13,92	15,04	16,48	13,92	15,14	14,43	12,93	19,58	13,92	15,77
26/mar	19,62	13,83	14,80	16,54	14,19	15,44	14,33	13,24	19,62	14,19	15,82



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





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



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



DATA	2023 – (Maior Cheia)	2016	2017	2018	2023 – (Maior Seca)	2021	2022	2024	máxima Diária	mínimo Diária	média Diária
10/dez	10,08	05,74	8,72	12,78	7,59	9,13	5,93		12,78	5,93	9,04
11/dez	10,07	05,49	9,32	12,78	7,89	9,56	5,57		12,78	5,57	9,20
12/dez	9,44	05,78	9,60	12,82	7,83	9,81	5,22		12,82	5,22	9,12
13/dez	9,04	06,43	9,48	12,50	7,60	9,91	4,81		12,50	4,81	8,89
14/dez	9,20	06,39	9,30	12,20	7,70	9,95	4,70		12,20	4,70	8,84
15/dez	9,11	06,06	9,38	12,02	7,57	9,95	4,58		12,02	4,58	8,77
16/dez	9,25	05,83	9,40	11,92	7,49	10,01	4,31		11,92	4,31	8,73
17/dez	9,35	06,18	9,46	11,78	7,51	10,04	4,32		11,78	4,32	8,74
18/dez	9,98	06,24	9,50	11,50	7,33	9,96	5,05		11,50	5,05	8,89
19/dez	9,99	06,28	9,40	11,66	6,94	9,77	5,06		11,66	5,06	8,80
20/dez	9,06	06,39	9,44	11,80	6,92	9,91	5,80		11,80	5,80	8,82
21/dez	9,15	06,92	9,20	11,76	6,83	10,27	6,14		11,76	6,14	8,89
22/dez	8,14	06,92	9,12	11,92	7,42	10,31	6,03		11,92	6,03	8,82
23/dez	9,60	07,16	9,16	12,50	7,66	10,57	6,16		12,50	6,16	9,28
24/dez	10,20	07,13	9,06	13,40	7,48	10,70	6,18		13,40	6,18	9,50
25/dez	10,40	06,80	9,36	13,84	7,40	10,75	6,66		13,84	6,66	9,74
26/dez	10,89	06,95	9,56	13,52	7,14	11,07	7,40		13,52	7,14	9,93
27/dez	10,98	07,07	9,56	13,68	7,31	11,36	7,55		13,68	7,31	10,07
28/dez	11,00	07,44	9,96	13,86	7,42	11,70	7,23		13,86	7,23	10,20
29/dez	11,70	07,43	11,36	13,88	7,56	11,81	7,58		13,88	7,56	10,65
30/dez	11,80	07,98	12,20	13,80	7,40	11,97	8,55		13,80	7,40	10,95
31/dez	12,18	08,11	12,62	13,92	7,55	11,98	8,90		13,92	7,55	11,19







RIO MADEIRA - ESTAÇÃO PORTO VELHO – 15400000

Fonte: Capitania Fluvial de Porto Velho

Nível em metros

Atualização Diária

