

LADÁRIO 2024

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	0,31	0,63	0,87	0,98	1,44	1,41	0,94	0,48	-0,16			
2	0,38	0,64	0,88	0,99	1,43	1,41	0,94	0,46	-0,18			
3	0,38	0,66	0,88	1,01	1,44	1,40	0,92	0,47	-0,20			
4	0,40	0,66	0,88	1,02	1,45	1,41	0,90	0,40	-0,21			
5	0,43	0,67	0,88	1,04	1,47	1,40	0,90	0,40	-0,23			
6	0,44	0,66	0,89	1,06	1,47	1,37	0,86	0,36	-0,25			
7	0,45	0,68	0,90	1,08	1,46	1,38	0,86	0,35	-0,25			
8	0,46	0,69	0,90	1,10	1,45	1,36	0,86	0,30	-0,26			
9	0,47	0,70	0,90	1,12	1,45	1,35	0,80	0,29	-0,27			
10	0,47	0,71	0,89	1,14	1,45	1,34	0,77	0,27	-0,29			
11	0,47	0,71	0,89	1,16	1,44	1,32	0,77	0,24	-0,30			
12	0,50	0,70	0,89	1,20	1,46	1,31	0,76	0,22	-0,30			
13	0,49	0,70	0,89	1,22	1,44	1,31	0,72	0,19	-0,32			
14	0,51	0,70	0,89	1,23	1,44	1,29	0,71	0,16	-0,33			
15	0,52	0,70	0,88	1,25	1,43	1,28	0,71	0,15	-0,34			
16	0,53	0,70	0,88	1,26	1,44	1,24	0,70	0,14				
17	0,54	0,70	0,88	1,30	1,43	1,22	0,71	0,13				
18	0,55	0,70	0,88	1,31	1,44	1,21	0,71	0,12				
19	0,56	0,72	0,87	1,30	1,44	1,20	0,69	0,11				
20	0,56	0,73	0,86	1,31	1,44	1,18	0,70	0,10				
21	0,56	0,73	0,86	1,33	1,44	1,19	0,69	0,09				
22	0,57	0,74	0,92	1,34	1,43	1,14	0,69	0,08				
23	0,63	0,77	0,90	1,35	1,44	1,12	0,69	0,04				
24	0,61	0,79	0,91	1,37	1,44	1,10	0,68	0,04				
25	0,61	0,81	0,90	1,38	1,43	1,09	0,66	0,02				
26	0,60	0,84	0,89	1,39	1,43	1,06	0,66	-0,01				
27	0,60	0,84	0,91	1,42	1,44	1,04	0,64	-0,04				
28	0,60	0,86	0,92	1,42	1,42	1,00	0,61	-0,06				
29	0,60	0,87	0,92	1,43	1,40	0,99	0,57	-0,08				
30	0,60		0,91	1,43	1,40	0,98	0,52	-0,12				
31	0,60		0,96		1,40		0,50	-0,14				

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 1,47
- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: -0,34
- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 0,86

LADÁRIO 2023

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	0,32	1,31	1,93	2,47	3,20	3,53	4,06	4,19	3,78	2,76	1,02	0,41
2	0,32	1,34	1,93	2,50	3,23	3,54	4,09	4,18	3,75	2,70	0,98	0,40
3	0,38	1,39	1,95	2,52	3,24	3,55	4,10	4,18	3,73	2,65	0,96	0,40
4	0,39	1,41	1,95	2,54	3,26	3,56	4,12	4,17	3,70	2,59	0,90	0,40
5	0,42	1,40	1,96	2,57	3,27	3,57	4,13	4,15	3,68	2,54	0,88	0,42
6	0,48	1,48	1,98	2,63	3,28	3,59	4,14	4,14	3,65	2,49	0,84	0,43
7	0,54	1,53	1,98	2,65	3,29	3,60	4,15	4,14	3,64	2,41	0,82	0,44
8	0,58	1,53	1,99	2,68	3,30	3,61	4,16	4,13	3,60	2,35	0,80	0,44
9	0,61	1,55	2,00	2,70	3,31	3,63	4,16	4,12	3,58	2,29	0,78	0,44
10	0,63	1,57	2,00	2,73	3,32	3,64	4,18	4,10	3,56	2,23	0,77	0,45
11	0,66	1,58	2,02	2,74	3,33	3,66	4,18	4,10	3,53	2,18	0,75	0,45
12	0,69	1,59	2,03	2,78	3,34	3,69	4,19	4,08	3,49	2,12	0,73	0,44
13	0,73	1,60	2,06	2,78	3,35	3,72	4,20	4,07	3,46	2,04	0,70	0,44
14	0,82	1,62	2,07	2,87	3,36	3,77	4,22	4,06	3,46	1,98	0,67	0,44
15	0,86	1,63	2,08	2,88	3,38	3,78	4,22	4,05	3,43	1,93	0,64	0,44
16	0,91	1,63	2,08	2,89	3,37	3,80	4,22	4,03	3,40	1,85	0,60	0,43
17	0,97	1,68	2,11	2,92	3,38	3,84	4,23	4,03	3,36	1,79	0,57	0,43
18	1,01	1,72	2,12	2,95	3,38	3,86	4,24	4,00	3,34	1,73	0,54	0,43
19	1,06	1,74	2,16	2,97	3,39	3,88	4,23	4,00	3,30	1,67	0,51	0,43
20	1,10	1,75	2,19	3,00	3,40	3,90	4,23	4,00	3,26	1,62	0,49	0,43
21	1,12	1,77	2,24	3,03	3,40	3,92	4,23	3,98	3,22	1,56	0,45	0,43
22	1,14	1,80	2,27	3,05	3,40	3,94	4,23	3,96	3,18	1,50	0,42	0,43
23	1,16	1,82	2,27	3,07	3,41	3,96	4,24	3,96	3,14	1,44	0,39	0,43
24	1,18	1,83	2,32	3,09	3,41	3,98	4,23	3,93	3,12	1,37	0,45	0,39
25	1,19	1,84	2,34	3,10	3,42	3,99	4,22	3,91	3,06	1,36	0,41	0,39
26	1,20	1,90	2,36	3,13	3,45	4,02	4,23	3,88	3,01	1,30	0,39	0,35
27	1,21	1,91	2,39	3,14	3,44	4,03	4,23	3,88	2,96	1,24	0,41	0,34
28	1,23	1,93	2,40	3,16	3,47	4,04	4,23	3,86	2,92	1,20	0,41	0,32
29	1,25		2,42	3,17	3,48	4,06	4,20	3,83	2,87	1,14	0,42	0,32
30	1,27		2,43	3,20	3,49	4,08	4,20	3,82	2,81	1,11	0,40	0,32
31	1,28		2,45		3,52		4,20	3,81		1,06		0,31

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 4,24

- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: 0,31

- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 2,56

LADÁRIO 2022

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	0,75	1,24	1,56	1,84	2,18	2,48	2,63	2,37	1,72	0,84	0,60	0,37
2	0,78	1,25	1,57	1,86	2,20	2,48	2,63	2,34	1,69	0,84	0,58	0,35
3	0,78	1,26	1,58	1,87	2,20	2,48	2,62	2,31	1,66	0,83	0,56	0,33
4	0,80	1,29	1,59	1,88	2,22	2,48	2,62	2,29	1,62	0,81	0,54	0,30
5	0,82	1,30	1,59	1,89	2,22	2,48	2,62	2,27	1,59	0,80	0,54	0,29
6	0,86	1,31	1,60	1,90	2,23	2,50	2,62	2,25	1,56	0,79	0,53	0,28
7	0,87	1,35	1,60	1,91	2,24	2,49	2,61	2,23	1,52	0,79	0,53	0,27
8	0,88	1,36	1,60	1,93	2,25	2,50	2,61	2,22	1,49	0,78	0,51	0,25
9	0,90	1,39	1,60	1,95	2,26	2,52	2,61	2,20	1,45	0,77	0,50	0,24
10	0,93	1,39	1,61	1,95	2,27	2,55	2,60	2,19	1,41	0,76	0,49	0,24
11	0,95	1,40	1,61	1,97	2,28	2,56	2,59	2,17	1,39	0,77	0,49	0,23
12	0,97	1,42	1,66	1,98	2,29	2,56	2,59	2,14	1,37	0,76	0,49	0,22
13	0,99	1,42	1,67	1,99	2,30	2,57	2,59	2,11	1,33	0,78	0,47	0,20
14	1,01	1,43	1,68	2,01	2,30	2,57	2,58	2,10	1,28	0,77	0,45	0,19
15	1,03	1,44	1,68	2,02	2,33	2,58	2,56	2,07	1,23	0,77	0,46	0,19
16	1,05	1,46	1,68	2,03	2,35	2,58	2,56	2,07	1,18	0,76	0,46	0,20
17	1,06	1,47	1,68	2,03	2,36	2,57	2,56	2,03	1,15	0,75	0,45	0,24
18	1,07	1,48	1,68	2,04	2,37	2,59	2,55	2,01	1,11	0,75	0,44	0,27
19	1,08	1,48	1,70	2,05	2,37	2,59	2,55	2,01	1,09	0,73	0,43	0,27
20	1,09	1,49	1,73	2,06	2,38	2,59	2,53	2,00	1,04	0,71	0,43	0,28
21	1,10	1,50	1,73	2,07	2,38	2,60	2,52	1,97	1,02	0,70	0,45	0,30
22	1,11	1,51	1,74	2,08	2,39	2,60	2,50	1,94	0,98	0,70	0,44	0,32
23	1,11	1,51	1,75	2,10	2,40	2,60	2,50	1,92	0,94	0,71	0,43	0,32
24	1,12	1,52	1,75	2,11	2,41	2,61	2,48	1,90	0,91	0,70	0,43	0,32
25	1,13	1,53	1,76	2,12	2,42	2,61	2,47	1,88	0,87	0,70	0,44	0,33
26	1,15	1,53	1,80	2,13	2,44	2,62	2,46	1,86	0,85	0,69	0,43	0,32
27	1,15	1,54	1,80	2,13	2,44	2,62	2,44	1,84	0,85	0,69	0,44	0,31
28	1,16	1,55	1,80	2,15	2,44	2,63	2,43	1,83	0,90	0,69	0,42	0,31
29	1,19		1,81	2,16	2,46	2,63	2,40	1,79	0,89	0,68	0,41	0,31
30	1,22		1,81	2,17	2,47	2,64	2,39	1,77	0,86	0,66	0,39	0,32
31	1,22		1,84		2,47		2,37	1,76		0,64		0,33

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 2,64

- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: 0,19

- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 1,60

LADÁRIO 2021

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	0,20	1,38	1,52	1,83	1,75	1,50	1,45	0,92	0,19	-0,40	-0,21	0,28
2	0,20	1,39	1,52	1,83	1,74	1,50	1,42	0,89	0,16	-0,40	-0,20	0,30
3	0,21	1,40	1,52	1,84	1,75	1,50	1,42	0,84	0,13	-0,42	-0,20	0,34
4	0,22	1,40	1,53	1,83	1,74	1,49	1,40	0,83	0,11	-0,46	-0,19	0,36
5	0,24	1,40	1,54	1,84	1,77	1,48	1,38	0,80	0,09	-0,48	-0,19	0,38
6	0,28	1,41	1,57	1,84	1,75	1,48	1,38	0,78	0,08	-0,50	-0,19	0,39
7	0,32	1,40	1,59	1,83	1,74	1,48	1,38	0,76	0,07	-0,52	-0,21	0,42
8	0,34	1,40	1,59	1,83	1,72	1,47	1,38	0,74	0,02	-0,53	-0,20	0,43
9	0,37	1,40	1,60	1,83	1,72	1,49	1,34	0,72	0,02	-0,55	-0,20	0,44
10	0,42	1,39	1,60	1,82	1,71	1,48	1,34	0,70	0,00	-0,55	-0,21	0,44
11	0,44	1,39	1,62	1,83	1,69	1,47	1,32	0,66	-0,02	-0,56	-0,20	0,44
12	0,46	1,40	1,63	1,88	1,68	1,46	1,30	0,64	-0,04	-0,56	-0,21	0,44
13	0,64	1,40	1,64	1,82	1,67	1,45	1,28	0,65	-0,06	-0,57	-0,22	0,44
14	0,64	1,39	1,64	1,82	1,67	1,55	1,26	0,59	-0,08	-0,58	-0,21	0,45
15	0,64	1,40	1,66	1,81	1,68	1,55	1,26	0,58	-0,10	-0,58	-0,17	0,48
16	0,66	1,40	1,66	1,81	1,66	1,56	1,24	0,56	-0,12	-0,60	-0,15	0,49
17	0,75	1,44	1,67	1,82	1,65	1,56	1,23	0,54	-0,13	-0,60	-0,12	0,48
18	0,88	1,45	1,69	1,82	1,64	1,56	1,20	0,52	-0,15	-0,58	-0,11	0,50
19	0,94	1,46	1,70	1,82	1,63	1,56	1,19	0,48	-0,16	-0,57	-0,06	0,51
20	0,98	1,46	1,72	1,80	1,63	1,54	1,17	0,47	-0,18	-0,56	-0,02	0,53
21	1,08	1,46	1,74	1,80	1,60	1,54	1,14	0,44	-0,20	-0,55	0,00	0,54
22	1,14	1,46	1,75	1,79	1,60	1,54	1,12	0,42	-0,23	-0,55	0,04	0,56
23	1,16	1,47	1,78	1,81	1,60	1,54	1,10	0,40	-0,24	-0,54	0,06	0,58
24	1,19	1,48	1,79	1,78	1,59	1,53	1,07	0,38	-0,26	-0,50	0,10	0,63
25	1,21	1,48	1,81	1,79	1,59	1,52	1,06	0,36	-0,28	-0,48	0,12	0,64
26	1,26	1,48	1,80	1,79	1,60	1,52	1,04	0,30	-0,30	-0,44	0,14	0,66
27	1,28	1,50	1,81	1,78	1,54	1,52	1,02	0,30	-0,31	-0,40	0,19	0,68
28	1,32	1,52	1,83	1,78	1,56	1,50	1,00	0,27	-0,34	-0,36	0,21	0,69
29	1,34		1,82	1,78	1,55	1,48	0,98	0,25	-0,36	-0,31	0,24	0,70
30	1,36		1,84	1,74	1,53	1,46	0,96	0,22	-0,38	-0,27	0,26	0,73
31	1,38		1,82		1,53		0,94	0,23		-0,23		0,74

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 1,88

- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: -0,60

- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 1,11

LADÁRIO 2020

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	1,07	1,19	1,60	1,79	1,82	2,04	2,02	1,42	0,74	-0,03	-0,19	0,06
2	1,09	1,22	1,62	1,80	1,81	2,03	1,96	1,43	0,70	-0,05	-0,18	0,07
3	1,12	1,25	1,62	1,79	1,82	2,05	1,92	1,38	0,68	-0,06	-0,15	0,08
4	1,13	1,28	1,62	1,80	1,80	2,04	1,91	1,34	0,64	-0,07	-0,14	0,07
5	1,14	1,30	1,63	1,81	1,80	2,05	1,90	1,35	0,62	-0,11	-0,12	0,14
6	1,14	1,34	1,63	1,80	1,83	2,06	1,89	1,30	0,58	-0,11	-0,11	0,10
7	1,16	1,36	1,63	1,84	1,83	2,07	1,89	1,28	0,57	-0,14	-0,10	0,10
8	1,22	1,38	1,63	1,85	1,84	2,10	1,86	1,26	0,53	-0,16	-0,08	0,09
9	1,23	1,38	1,62	1,84	1,82	2,05	1,85	1,24	0,49	-0,18	-0,07	0,09
10	1,23	1,38	1,63	1,84	1,82	2,05	1,85	1,22	0,46	-0,20	-0,04	0,05
11	1,22	1,40	1,64	1,84	1,82	2,06	1,83	1,18	0,43	-0,22	-0,01	0,04
12	1,23	1,41	1,64	1,83	1,83	2,06	1,82	1,16	0,39	-0,26	-0,02	0,03
13	1,22	1,42	1,64	1,84	1,86	2,07	1,80	1,14	0,38	-0,27	0,00	0,02
14	1,22	1,44	1,65	1,84	1,88	2,06	1,79	1,12	0,35	-0,28	0,04	0,03
15	1,22	1,46	1,64	1,83	1,88	2,06	1,76	1,10	0,29	-0,30	0,04	-0,04
16	1,23	1,48	1,64	1,83	1,89	2,04	1,76	1,08	0,28	-0,30	0,05	-0,04
17	1,23	1,49	1,66	1,84	1,90	2,04	1,73	1,07	0,27	-0,31	0,05	-0,04
18	1,25	1,48	1,66	1,82	1,91	2,05	1,72	1,04	0,25	-0,32	0,07	-0,03
19	1,26	1,51	1,65	1,83	1,92	2,04	1,70	1,02	0,20	-0,31	0,08	-0,02
20	1,20	1,51	1,67	1,82	1,93	2,04	1,69	1,00	0,19	-0,30	0,10	0,01
21	1,20	1,50	1,67	1,83	1,93	2,05	1,67	0,99	0,16	-0,30	0,10	0,04
22	1,21	1,49	1,68	1,84	1,94	2,02	1,65	1,00	0,12	-0,31	0,11	0,05
23	1,20	1,50	1,70	1,83	1,97	2,01	1,64	0,87	0,10	-0,32	0,10	0,08
24	1,18	1,52	1,71	1,83	1,98	2,02	1,62	0,86	0,09	-0,31	0,09	0,10
25	1,18	1,52	1,71	1,82	1,99	1,99	1,60	0,84	0,07	-0,32	0,08	0,12
26	1,18	1,56	1,72	1,83	1,99	2,00	1,60	0,83	0,06	-0,31	0,06	0,14
27	1,18	1,58	1,73	1,83	2,00	2,00	1,56	0,83	0,04	-0,24	0,05	0,15
28	1,17	1,59	1,73	1,82	2,00	2,02	1,54	0,80	0,02	-0,24	0,07	0,16
29	1,16	1,59	1,74	1,82	2,00	1,98	1,48	0,78	0,01	-0,23	0,05	0,16
30	1,16		1,75	1,82	2,00	2,00	1,46	0,78	0,00	-0,24	0,04	0,20
31	1,18		1,76		2,01		1,44	0,76		-0,21		0,20

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 2,10

- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: -0,32

- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 1,30

LADÁRIO 2019

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	2,36	2,16	2,26	2,58	3,06	3,56	3,87	3,84	3,34	2,34	1,36	0,85
2	2,36	2,17	2,28	2,55	3,09	3,56	3,87	3,84	3,30	2,30	1,32	0,87
3	2,35	2,16	2,29	2,62	3,10	3,58	3,87	3,82	3,26	2,26	1,28	0,87
4	2,32	2,14	2,29	2,66	3,12	3,58	3,88	3,80	3,24	2,23	1,24	0,89
5	2,33	2,14	2,29	2,68	3,15	3,59	3,89	3,80	3,20	2,20	1,22	0,90
6	2,33	2,14	2,29	2,66	3,18	3,60	3,90	3,79	3,18	2,16	1,16	0,92
7	2,33	2,16	2,30	2,68	3,20	3,62	3,90	3,78	3,15	2,12	1,14	0,89
8	2,30	2,17	2,30	2,68	3,21	3,63	3,90	3,76	3,12	2,08	1,16	0,89
9	2,30	2,17	2,31	2,70	3,23	3,64	3,90	3,76	3,10	2,04	1,14	0,88
10	2,26	2,16	2,34	2,68	3,24	3,64	3,90	3,74	3,09	2,02	1,08	0,90
11	2,24	2,17	2,36	2,68	3,26	3,66	3,91	3,72	3,04	1,98	1,10	0,91
12	2,22	2,14	2,34	2,72	3,28	3,66	3,91	3,73	3,00	1,92	1,04	0,92
13	2,20	2,14	2,34	2,73	3,29	3,68	3,91	3,70	3,00	1,90	1,04	0,94
14	2,24	2,17	2,37	2,73	3,30	3,69	3,91	3,68	2,94	1,88	1,02	0,92
15	2,24	2,19	2,37	2,75	3,32	3,70	3,91	3,66	2,91	1,87	1,04	0,90
16	2,22	2,20	2,38	2,76	3,33	3,70	3,91	3,64	2,86	1,83	1,01	0,94
17	2,21	2,18	2,40	2,78	3,35	3,73	3,92	3,62	2,84	1,82	1,00	0,94
18	2,20	2,17	2,41	2,79	3,36	3,74	3,92	3,60	2,80	1,76	0,98	0,95
19	2,20	2,17	2,40	2,79	3,37	3,74	3,91	3,59	2,76	1,74	0,96	0,99
20	2,20	2,19	2,40	2,79	3,39	3,75	3,80	3,58	2,74	1,70	0,94	1,00
21	2,19	2,20	2,46	2,80	3,41	3,77	3,90	3,58	2,70	1,66	0,94	1,02
22	2,18	2,19	2,48	2,81	3,48	3,77	3,90	3,54	2,68	1,62	0,92	1,02
23	2,17	2,19	2,45	2,90	3,46	3,78	3,90	3,52	2,62	1,60	0,92	1,01
24	2,18	2,20	2,48	2,91	3,44	3,79	3,90	3,50	2,58	1,60	0,90	1,02
25	2,19	2,20	2,50	2,92	3,46	3,80	3,88	3,49	2,54	1,63	0,89	1,03
26	2,18	2,20	2,49	2,94	3,47	3,82	3,88	3,47	2,52	1,62	0,86	1,03
27	2,17	2,24	2,49	2,95	3,48	3,79	3,89	3,44	2,48	1,50	0,86	1,04
28	2,17	2,25	2,52	2,96	3,50	3,82	3,89	3,42	2,46	1,46	0,88	1,05
29	2,16		2,54	2,96	3,50	3,84	3,88	3,40	2,40	1,42	0,86	1,05
30	2,16		2,53	2,98	3,52	3,86	3,86	3,37	2,38	1,40	0,85	1,06
31	2,17		2,53		3,54		3,86	3,36		1,38		1,06

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 3,92

- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: 0,85

- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 2,52

LADÁRIO 2018

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	2,52	3,20	3,71	4,37	4,95	5,28	5,28	4,84	4,24	3,56	2,68	2,66
2	2,53	3,23	3,76	4,40	4,97	5,28	5,28	4,81	4,20	3,54	2,66	2,68
3	2,55	3,26	3,74	4,44	4,97	5,29	5,26	4,78	4,20	3,50	2,62	2,70
4	2,57	3,27	3,75	4,46	5,00	5,30	5,26	4,76	4,18	3,47	2,60	2,70
5	2,58	3,28	3,81	4,48	5,00	5,30	5,24	4,70	4,16	3,44	2,62	2,72
6	2,59	3,29	3,82	4,50	5,00	5,30	5,22	4,71	4,12	3,40	2,61	2,68
7	2,62	3,30	3,82	4,56	5,02	5,32	5,22	4,74	4,10	3,38	2,61	2,66
8	2,64	3,32	3,83	4,56	5,02	5,32	5,22	4,72	4,08	3,34	2,61	2,65
9	2,74	3,34	3,85	4,56	5,04	5,32	5,21	4,70	4,08	3,30	2,60	2,64
10	2,78	3,36	3,85	4,58	5,05	5,32	5,17	4,68	4,06	3,29	2,58	2,62
11	2,82	3,38	3,86	4,60	5,06	5,32	5,16	4,68	4,04	3,24	2,56	2,60
12	2,88	3,40	3,90	4,66	5,06	5,33	5,16	4,62	4,00	3,20	2,54	2,59
13	2,88	3,42	3,92	4,66	5,08	5,35	5,15	4,60	3,98	3,18	2,52	2,58
14	2,92	3,44	3,93	4,67	5,08	5,35	5,12	4,58	3,96	3,16	2,50	2,56
15	2,93	3,45	3,95	4,66	5,10	5,35	5,11	4,56	3,94	3,09	2,46	2,55
16	2,98	3,45	3,97	4,73	5,11	5,35	5,10	4,54	3,92	3,04	2,44	2,53
17	2,97	3,47	4,01	4,76	5,11	5,34	5,09	4,52	3,90	3,00	2,43	2,53
18	3,00	3,50	4,02	4,73	5,12	5,34	5,07	4,52	3,90	3,00	2,40	2,50
19	3,00	3,52	4,03	4,76	5,18	5,34	5,05	4,50	3,88	2,94	2,48	2,48
20	3,02	3,56	4,05	4,79	5,19	5,34	5,04	4,48	3,86	2,88	2,48	2,46
21	3,04	3,56	4,08	4,81	5,20	5,33	5,02	4,46	3,84	2,84	2,47	2,46
22	3,06	3,58	4,10	4,84	5,20	5,33	5,01	4,42	3,82	2,80	2,47	2,44
23	3,07	3,59	4,13	4,85	5,20	5,33	5,00	4,40	3,79	2,77	2,47	2,42
24	3,08	3,61	4,16	4,86	5,22	5,32	4,98	4,38	3,76	2,74	2,58	2,40
25	3,10	3,64	4,18	4,88	5,22	5,32	5,00	4,34	3,74	2,71	2,58	2,38
26	3,10	3,64	4,20	4,89	5,24	5,32	4,94	4,34	3,72	2,71	2,59	2,37
27	3,11	3,65	4,23	4,90	5,24	5,30	4,92	4,32	3,68	2,72	2,60	2,39
28	3,13	3,70	4,25	4,87	5,24	5,30	4,90	4,32	3,66	2,74	2,60	2,38
29	3,15		4,29	4,92	5,25	5,30	4,88	4,30	3,63	2,74	2,60	2,38
30	3,16		4,31	4,94	5,25	5,28	4,86	4,26	3,59	2,72	2,63	2,39
31	3,19		4,34		5,26		4,84	4,24		2,70		2,37

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 5,35

- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: 2,37

- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 3,96

LADÁRIO 2017

DIAS	JAN	FEV	MAR	ABR	MAI	JUN	JUL	AGO	SET	OUT	NOV	DEZ
1	1,59	1,72	2,04	2,38	3,09	4,34	4,78	4,49	3,98	2,93	1,86	1,60
2	1,59	1,73	2,03	2,39	3,11	4,36	4,78	4,47	3,94	2,92	1,84	1,61
3	1,60	1,76	2,04	2,40	3,15	4,39	4,78	4,45	3,92	2,91	1,82	1,64
4	1,62	1,78	2,04	2,42	3,21	4,41	4,78	4,44	3,90	2,88	1,80	1,65
5	1,60	1,78	2,05	2,46	3,36	4,44	4,77	4,43	3,88	2,84	1,78	1,74
6	1,62	1,80	2,06	2,45	3,28	4,48	4,78	4,40	3,86	2,78	1,76	1,78
7	1,62	1,82	2,10	2,47	3,30	4,50	4,76	4,39	3,84	2,74	1,74	1,82
8	1,63	1,82	2,11	2,48	3,33	4,52	4,76	4,38	3,80	2,70	1,72	1,84
9	1,63	1,82	2,12	2,48	3,38	4,58	4,76	4,36	3,78	2,67	1,70	1,89
10	1,63	1,83	2,12	2,52	3,40	4,60	4,75	4,34	3,75	2,63	1,68	1,94
11	1,60	1,83	2,14	2,54	3,44	4,62	4,74	4,34	3,74	2,59	1,67	2,00
12	1,60	1,83	2,14	2,56	3,47	4,65	4,74	4,31	3,69	2,56	1,66	2,02
13	1,63	1,88	2,15	2,57	3,51	4,68	4,74	4,29	3,67	2,50	1,64	2,05
14	1,64	1,86	2,16	2,60	3,54	4,70	4,72	4,27	3,64	2,48	1,62	2,08
15	1,64	1,94	2,17	2,61	3,58	4,71	4,70	4,25	3,60	2,44	1,60	2,09
16	1,62	1,90	2,18	2,64	3,64	4,72	4,70	4,24	3,57	2,40	1,58	2,10
17	1,62	1,91	2,22	2,66	3,66	4,72	4,69	4,26	3,52	2,34	1,56	2,10
18	1,63	1,92	2,23	2,70	3,70	4,73	4,66	4,26	3,50	2,30	1,56	2,10
19	1,64	1,93	2,24	2,71	3,77	4,72	4,66	4,22	3,46	2,26	1,58	2,14
20	1,65	1,94	2,26	2,78	3,83	4,74	4,64	4,20	3,44	2,21	1,58	2,16
21	1,66	1,95	2,26	2,79	3,89	4,75	4,64	4,20	3,39	2,18	1,56	2,18
22	1,68	1,98	2,26	2,82	3,94	4,76	4,62	4,18	3,35	2,11	1,58	2,19
23	1,66	1,96	2,26	2,85	4,01	4,76	4,61	4,15	3,30	2,10	1,58	2,20
24	1,66	1,97	2,26	2,87	4,04	4,76	4,60	4,14	3,26	2,08	1,56	2,23
25	1,69	1,98	2,28	2,90	4,10	4,78	4,60	4,12	3,23	2,00	1,55	2,28
26	1,72	2,00	2,28	2,93	4,14	4,78	4,58	4,10	3,17	2,02	1,55	2,31
27	1,72	2,01	2,30	2,97	4,19	4,78	4,56	4,09	3,15	2,00	1,54	2,36
28	1,71	2,02	2,32	3,00	4,20	4,78	4,54	4,06	3,08	1,94	1,56	2,39
29	1,70		2,34	3,01	4,24	4,78	4,53	4,04	3,02	1,90	1,56	2,42
30	1,70		2,35	3,05	4,27	4,80	4,52	4,02	2,98	1,86	1,58	2,46
31	1,72		2,35		4,30		4,50	4,00		1,86		2,50

- NÍVEL MÁXIMO DO RIO NO PERÍODO: 4,80

- NÍVEL MÍNIMO DO RIO NO PERÍODO: 1,54

- MÉDIA DO RIO NO PERÍODO: 2,56