

**RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA**
**NÍVEL DO RIO SOROCABA**
**MÊS: Dezembro**
**ANO: 2024**

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

