



# Serviço Autônomo de Água e Esgoto



## RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA

NÍVEL DO RIO SOROCABA

MÊS: Abril

ANO: 2026

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