



Serviço Autônomo de Água e Esgoto



RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA

NÍVEL DO RIO SOROCABA

MÊS: Março

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