

RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA

NÍVEL DO RIO SOROCABA

MÊS: Maio

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