

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	7,05	7,03	6,98	6,93	6,87
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	3,68	3,69	3,69	3,67

RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA
NÍVEL DO RIO SOROCABA
MÊS: Janeiro
ANO: 2025

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

RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA
NÍVEL DO RIO SOROCABA
MÊS: Fevereiro
ANO: 2025

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

