

RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA
NÍVEL DO RIO SOROCABA
MÊS: Dezembro
ANO: 2023

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

RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA
NÍVEL DO RIO SOROCABA
MÊS: Janeiro
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	2,49	2,49	2,49	2,49	2,49	2,48	2,48	2,47	2,43	2,40	2,40	2,40	2,42	2,42	2,42	2,43	2,44	2,44	2,45	2,47	2,48	2,49	2,49	2,49
2	2,49	2,49	2,49	2,50	2,49	2,49	2,48	2,48	2,43	2,39	2,39	2,41	2,41	2,41	2,44	2,44	2,42	2,44	2,45	2,46	2,47	2,48	2,48	2,49
3	2,49	2,49	2,48	2,48	2,48	2,48	2,47	2,47	2,44	2,42	2,40	2,42	2,44	2,44	2,46	2,47	2,45	2,42	2,45	2,46	2,47	2,48	2,48	2,49
4	2,49	2,49	2,49	2,49	2,48	2,48	2,48	2,47	2,45	2,42	2,40	2,39	2,42	2,42	2,45	2,41	2,42	2,43	2,43	2,45	2,47	2,48	2,48	2,47
5	2,48	2,48	2,49	2,48	2,47	2,47	2,47	2,47	2,40	2,36	2,35	2,37	2,40	2,40	2,39	2,41	2,43	2,42	2,43	2,45	2,46	2,47	2,47	2,48
6	2,48	2,47	2,46	2,47	2,46	2,46	2,47	2,47	2,41	2,39	2,37	2,37	2,36	2,40	2,42	2,39	2,42	2,42	2,45	2,46	2,47	2,47	2,48	2,48
7	2,48	2,48	2,47	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,39	2,34	2,38	2,40	2,41	2,41	2,41	2,44	2,44	2,42	2,43	2,43	2,47	2,48	2,47	2,46
8	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,45	2,46	2,40	2,38	2,44	2,43	2,41	2,43	2,45	2,41	2,42	2,36	2,37	2,37	2,38	2,40	2,45	2,52
9	2,60	2,64	2,65	2,65	2,64	2,63	2,59	2,57	2,49	2,44	2,41	2,43	2,44	2,45	2,46	2,47	2,46	2,42	2,43	2,46	2,46	2,47	2,47	2,47
10	2,47	2,47	2,46	2,46	2,48	2,49	2,51	2,53	2,51	2,47	2,47	2,48	2,46	2,46	2,43	2,46	2,41	2,42	2,39	2,43	2,50	2,52	2,59	2,64
11	2,66	2,67	2,68	2,68	2,67	2,65	2,63	2,61	2,53	2,48	2,49	2,48	2,53	2,55	2,46	2,56	2,52	2,53	2,56	2,59	2,61	2,62	2,62	2,69
12	3,00	3,48	3,90	4,2	4,39	4,51	4,56	4,56	4,51	4,43	4,32	4,15	3,96	3,75	3,57	3,41	3,28	3,18	3,12	3,07	3,04	3,01	2,99	2,96
13	2,94	2,91	2,88	2,86	2,82	2,79	2,76	2,72	2,69	2,65	2,62	2,59	2,56	2,56	2,57	2,58	2,57	2,58	2,59	2,60	2,60	2,61	2,60	2,60
14	2,60	2,61	2,61	2,61	2,60	2,60	2,59	2,60	2,53	2,49	2,48	2,49	2,49	2,49	2,50	2,50	2,55	2,50	2,50	2,50	2,52	2,54	2,55	2,56
15	2,55	2,55	2,56	2,56	2,55	2,54	2,54	2,54	2,53	2,52	2,49	2,46	2,46	2,46	2,49	2,50	2,46	2,45	2,47	2,48	2,48	2,50	2,50	2,51
16	2,51	2,52	2,52	2,51	2,51	2,51	2,50	2,51	2,47	2,45	2,41	2,41	2,44	2,43	2,44	2,43	2,42	2,42	2,44	2,43	2,43	2,45	2,47	2,47
17	2,47	2,47	2,48	2,48	2,47	2,47	2,49	2,50	2,47	2,45	2,46	2,544	2,44	2,39	2,45	2,47	2,41	2,52	2,50	2,52	2,60	2,65	2,68	2,72
18	2,73	2,73	2,70	2,68	2,64	2,61	2,58	2,56	2,48	2,43	2,44	2,46	2,46	2,46	2,46	2,46	2,42	2,42	2,42	2,44	2,45	2,48	2,51	2,67
19	3,08	3,61	4,07	4,41	4,67	4,83	4,94	5,03	5,06	5,06	5,02	4,92	4,77	4,58	4,35	4,12	3,89	3,67	3,50	3,34	3,19	3,08	3,01	2,96
20	2,96	3,10	3,81	4,73	5,16	5,45	5,70	5,98	6,28	6,57	6,81	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
21	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	6,85	6,85
22	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	6,85	6,85
23	6,85	6,83	6,75	6,67	6,58	6,5	6,41	6,32	6,23	6,15	6,07	6	5,95	5,89	5,86	5,83	5,8	5,78	5,77	5,75	5,73	5,7	5,66	5,61
24	5,55	5,48	5,41	5,33	5,24	5,16	5,07	4,98	4,87	4,74	4,64	4,53	4,44	4,36	4,28	4,21	4,14	4,07	4,01	3,95	3,89	3,84	3,77	3,72
25	3,69	3,66	3,66	3,66	3,66	3,66	3,65	3,64	3,63	3,60	3,58	3,57	3,56	3,53	3,51	3,47	3,43	3,43	3,42	3,43	3,43	3,45	3,47	3,51
26	3,52	3,53	3,53	3,52	3,52	3,50	3,50	3,50	3,45	3,41	3,44	3,47	3,51	3,55	3,59	3,63	3,64	3,64	3,64	3,63	3,62	3,61	3,62	3,61
27	3,59	3,58	3,54	3,51	3,48	3,44	3,40	3,37	3,31	3,25	3,22	3,20	3,19	3,20	3,17	3,20	3,16	3,18	3,18	3,19	3,19	3,23	3,49	3,88
28	4,21	4,47	4,63	4,73	4,78	4,8	4,79	4,76	4,67	4,58	4,49	4,39	4,24	4,12	4,01	3,9	3,80	3,71	3,62	3,58	3,53	3,49	3,45	3,42
29	3,39	3,36	3,34	3,32	3,32	3,33	3,36	3,41	3,4	3,4	3,42	3,43	3,42	3,38	3,33	3,28	3,25	3,21	3,20	3,19	3,19	3,19	3,19	3,18
30	3,19	3,18	3,18	3,17	3,16	3,16	3,15	3,15	3,11	3,07	3,07	3,11	3,13	3,14	3,12	3,14	3,14	3,09	3,08	3,09	3,11	3,13	3,14	3,14
31	3,14	3,14	3,14	3,14	3,13	3,12	3,12	3,12	3,11	3,08	3,05	3,04	3,03	3,03	3,08	3,08	3,02	3,09	3,17	3,24	3,29	3,33	3,36	3,37

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

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

RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA
NÍVEL DO RIO SOROCABA
MÊS: Abril
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	2,88	2,78	2,87	2,87	2,86	2,86	2,86	2,86	2,85	2,83	2,79	2,76	2,77	2,80	2,81	2,79	2,77	2,77	2,80	2,82	2,84	2,86	2,86	2,85
2	2,84	2,84	2,84	2,83	2,82	2,82	2,81	2,80	2,79	2,75	2,71	2,70	2,73	2,72	2,70	2,72	2,73	2,74	2,74	2,77	2,79	2,80	2,80	2,80
3	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,79	2,79	2,79	2,76	2,74	2,72	2,70	2,71	2,72	2,74	2,75	2,74	2,74	2,73	2,76	2,79	2,81	2,81	2,81
4	2,81	2,80	2,79	2,78	2,77	2,75	2,74	2,73	2,70	2,67	2,65	2,67	2,70	2,72	2,71	2,72	2,72	2,70	2,67	2,73	2,74	2,76	2,77	2,78
5	2,79	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,78	2,78	2,77	2,74	2,71	2,71	2,74	2,75	2,76	2,76	2,77	2,73	2,72	2,78	2,80	2,81	2,83	2,82
6	2,82	2,82	2,81	2,80	2,80	2,79	2,79	2,78	2,77	2,73	2,70	2,69	2,70	2,72	2,71	2,72	2,74	2,74	2,76	2,78	2,78	2,79	2,79	2,79
7	2,79	2,79	2,78	2,78	2,78	2,78	2,78	2,77	2,76	2,73	2,70	2,69	2,68	2,70	2,71	2,70	2,71	2,71	2,74	2,78	2,79	2,79	2,79	2,79
8	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77	2,77	2,75	2,74	2,74	2,73	2,75	2,76	2,78	2,81	2,84	2,85	2,85	2,86	2,87	2,88
9	2,89	2,90	2,91	2,91	2,93	2,95	2,98	3,01	3,04	3,05	3,01	2,96	2,93	2,90	2,87	2,85	2,83	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,83	2,81
10	2,80	2,79	2,79	2,78	2,77	2,76	2,75	2,74	2,73	2,71	2,69	2,68	2,69	2,69	2,72	2,74	2,70	2,70	2,72	2,77	2,80	2,80	2,81	2,81
11	2,82	2,81	2,81	2,80	2,80	2,79	2,78	2,78	2,78	2,76	2,74	2,70	2,70	2,73	2,71	2,71	2,75	2,87	3,06	3,27	3,46	3,58	3,63	3,59
12	3,51	3,42	3,30	3,18	3,09	3,01	2,95	2,92	2,89	2,85	2,81	2,79	2,81	2,80	2,80	2,80	2,80	2,81	2,82	2,83	2,84	2,85	2,85	2,84
13	2,85	2,84	2,84	2,83	2,83	2,87	2,87	2,86	2,85	2,82	2,81	2,81	2,81	2,80	2,80	2,80	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,81	2,82
14	2,82	2,81	2,81	2,80	2,81	2,80	2,81	2,81	2,81	2,80	2,80	2,81	2,81	2,80	2,77	2,76	2,78	2,79	2,79	2,79	2,80	2,80	2,81	2,81
15	2,81	2,81	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,80	2,82	2,84	2,84	2,84	2,84	2,84	2,83	2,83	2,84	2,84	2,84	2,84	2,82	2,85	2,81	2,80
16	2,83	2,81	2,82	2,80	2,81	2,79	2,79	2,78	2,78	2,79	2,78	2,78	2,78	2,78	2,77	2,77	2,77	2,78	2,81	2,85	2,87	2,89	2,90	2,91
17	2,92	2,90	2,91	3,07	3,32	3,61	3,89	4,13	4,28	4,33	4,30	4,21	4,10	3,96	3,8	3,65	3,49	3,37	3,25	3,16	3,10	3,05	3,04	3,05
18	3,09	3,13	3,15	3,16	3,15	3,12	3,09	3,06	3,02	2,98	2,95	2,91	2,90	2,90	2,91	2,92	2,92	2,93	2,94	2,95	2,96	2,94	2,93	2,93
19	2,92	2,93	2,93	2,92	2,93	2,94	2,93	2,92	2,92	2,89	2,87	2,86	2,86	2,85	2,85	2,86	2,87	2,88	2,88	2,91	2,91	2,92	2,93	2,93
20	2,93	2,93	2,92	2,92	2,91	2,91	2,90	2,89	2,88	2,84	2,81	2,78	2,77	2,77	2,77	2,78	2,82	2,82	2,83	2,85	2,87	2,86	2,86	2,85
21	2,85	2,87	2,85	2,84	2,84	2,84	2,84	2,82	2,81	2,78	2,75	2,73	2,79	2,75	2,74	2,75	2,78	2,78	2,77	2,78	2,80	2,82	2,81	2,81
22	2,82	2,82	2,82	2,81	2,83	2,84	2,82	2,79	2,79	2,77	2,75	2,75	2,76	2,76	2,75	2,76	2,76	2,76	2,75	2,78	2,8	2,82	2,82	2,81
23	2,81	2,81	2,82	2,8	2,81	2,81	2,8	2,79	2,78	2,78	2,76	2,76	2,75	2,76	2,76	2,76	2,76	2,76	2,74	2,77	2,79	2,8	2,8	2,8
24	2,81	2,8	2,8	2,79	2,8	2,79	2,79	2,79	2,8	2,79	2,75	2,73	2,71	2,71	2,71	2,72	2,75	2,74	2,75	2,80	2,80	2,80	2,79	2,81
25	2,80	2,80	2,81	2,78	2,78	2,79	2,82	2,80	2,78	2,77	2,75	2,70	2,71	2,74	2,73	2,73	2,75	2,75	2,77	2,78	2,79	2,79	2,80	2,80
26	2,79	2,79	2,79	2,79	2,79	2,78	2,77	2,78	2,77	2,75	2,72	2,68	2,72	2,70	2,74	2,74	2,74	2,75	2,75	2,78	2,80	2,80	2,81	2,80
27	2,81	2,81	2,80	2,79	2,79	2,78	2,78	2,77	2,77	2,75	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,73	2,74	2,77	2,77	2,79	2,80	2,80
28	2,77	2,77	2,78	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,77	2,76	2,73	2,72	2,72	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73	2,76	2,78	2,78	2,78	2,78
29	2,79	2,8	2,81	2,8	2,79	2,79	2,79	2,77	2,77	2,75	2,73	2,71	2,71	2,71	2,72	2,73	2,74	2,73	2,71	2,72	2,76	2,79	2,79	2,79
30	2,77	2,77	2,77	2,8	1,56	2,76	2,76	2,79	2,54	2,21	2,74	2,74	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,71	2,67	2,70	2,74	2,77	2,78

RELATÓRIO MONITORAMENTO DIÁRIO NÍVEL DO RIO SOROCABA
NÍVEL DO RIO SOROCABA
MÊS: Maio
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	2,80	2,85	2,87	2,90	2,93	2,94	2,93	2,92	2,91	2,91	2,85	2,83	2,82	2,82	2,82	2,82	2,83	2,80	2,76	2,78	2,78	2,79	2,79	2,78
2	2,78	2,78	2,78	2,79	2,79	2,79	2,78	2,76	2,75	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,70	2,70	2,70	2,64	2,62	2,60
3	2,61	2,64	2,69	2,76	2,78	2,79	2,79	2,80	2,78	2,76	2,74	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,70	2,72	2,75	2,76	2,77	2,76
4	2,76	2,75	2,75	2,75	2,76	2,75	2,75	2,75	2,74	2,72	2,67	2,65	2,68	2,71	2,70	2,73	2,74	2,69	2,67	2,72	2,75	2,75	2,74	2,74
5	2,73	2,72	2,72	2,71	2,70	2,70	2,70	2,69	2,68	2,66	2,64	2,63	2,64	2,69	2,68	2,67	2,66	2,63	2,67	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
6	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,71	2,71	2,68	2,66	2,66	2,66	2,69	2,69	2,71	2,69	2,68	2,66	2,70	2,72	2,73	2,73	2,73
7	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,70	2,68	2,67	2,67	2,71	2,70	2,68	2,69	2,67	2,68	2,2	2,75	2,76	2,76	2,77
8	2,76	2,75	2,74	2,73	2,72	2,71	2,70	2,69	2,68	2,66	2,65	2,64	2,64	2,66	2,66	2,66	2,65	2,65	2,62	2,63	2,65	2,66	2,67	2,69
9	2,71	2,73	2,74	2,75	2,74	2,74	2,73	2,72	2,72	2,70	2,66	2,65	2,65	2,65	2,67	2,66	2,66	2,66	2,69	2,72	2,73	2,73	2,73	
10	2,74	2,74	2,74	2,73	2,72	2,72	2,71	2,71	2,72	2,71	2,68	2,65	2,65	2,66	2,66	2,67	2,67	2,66	2,67	2,69	2,71	2,71	2,72	2,73
11	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,68	2,66	2,67	2,67	2,66	2,65	2,64	2,64	2,65	2,69	2,72	2,73	2,73	2,73
12	2,73	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,69	2,68	2,67	2,66	2,66	2,68	2,68	2,66	2,67	2,66	2,69	2,71	2,71	2,71	2,71
13	2,71	2,71	2,70	2,71	2,72	2,71	2,71	2,71	2,70	2,68	2,68	2,65	2,67	2,67	2,66	2,66	2,65	2,65	2,64	2,66	2,68	2,69	2,69	2,70
14	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,71	2,70	2,71	2,71	2,70	2,70	2,70	2,68	2,68	2,68	2,69	2,70	2,71	2,73	2,74	2,74	2,74
15	2,74	2,73	2,73	2,74	2,74	2,74	2,73	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,67	2,67	2,69	2,71	2,71	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73	2,73
16	2,73	2,72	2,72	2,72	2,73	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,69	2,65	2,63	2,64	2,65	2,68	2,68	2,67	2,66	2,69	2,71	2,71	2,72	2,72
17	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,69	2,68	2,67	2,67	2,7	2,68	2,68	2,68	2,67	2,65	2,69	2,71	2,71	2,72	2,72
18	2,72	2,73	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,71	2,71	2,69	2,67	2,64	2,63	2,64	2,64	2,66	2,66	2,65	2,64	2,68	2,70	2,71	2,70	2,69
19	2,70	2,72	2,72	2,72	2,72	2,72	2,71	2,70	2,72	2,52	2,65	2,63	2,62	2,61	2,62	2,64	2,65	2,67	2,70	2,71	2,71	2,72	2,73	2,72
20	2,72	2,72	2,72	2,72	2,73	2,72	2,72	2,71	2,71	2,7	2,68	2,67	2,68	2,67	2,68	2,71	2,71	2,71	2,72	2,73	2,73	2,73	2,73	2,73
21	2,73	2,73	2,73	2,72	2,72	2,71	2,71	2,71	2,7	2,67	2,65	2,64	2,63	2,63	2,63	2,64	2,62	2,60	2,62	2,65	2,68	2,68	2,68	2,67
22	2,67	2,69	2,72	2,74	2,75	2,75	2,74	2,73	2,73	2,72	2,7	2,67	2,66	2,66	2,66	2,67	2,66	2,65	2,66	2,69	2,7	2,72	2,71	2,71
23	2,72	2,71	2,71	2,71	2,71	2,7	2,7	2,69	2,69	2,68	2,67	2,66	2,66	2,65	2,66	2,67	2,66	2,66	2,65	2,68	2,7	2,7	2,7	2,7
24	2,7	2,7	2,7	2,7	2,69	2,69	2,69	2,69	2,69	2,68	2,67	2,64	2,65	2,67	2,69	2,71	2,74	2,77	2,79	2,82	2,84	2,85	2,86	2,85
25	2,84	2,83	2,81	2,81	2,80	2,78	2,77	2,76	2,76	2,75	2,74	2,72	2,70	2,70	2,69	2,71	2,72	2,73	2,74	2,74	2,92	2,89	2,75	2,75
26	2,74	2,74	2,75	2,74	2,74	2,74	2,75	2,76	2,78	2,79	2,80	2,82	2,84	2,85	2,87	2,88	2,88	2,87	2,86	2,85	2,84	2,83	2,81	2,81
27	2,82	2,85	2,89	2,94	2,99	3,03	3,07	3,17	3,33	3,51	3,67	3,81	3,89	3,95	3,94	3,89	3,85	3,84	3,82	3,81	3,76	3,68	3,59	3,49
28	3,39	3,28	3,19	3,12	3,05	3,00	2,98	2,95	2,93	2,91	2,90	2,89	2,87	2,88	2,88	2,88	2,88	2,88	2,89	2,89	2,90	2,89	2,89	2,89
29	2,89	2,89	2,89	2,89	2,89	2,88	2,88	2,87	2,88	2,87	2,85	2,83	2,82	2,81	2,83	2,87	2,89	2,91	2,93	2,94	2,92	2,90	2,88	2,86
30	2,84	2,83	2,82	2,82	2,82	2,83	2,83	2,83	2,86	2,86	2,70	2,81	2,79	2,77	2,77	2,78	2,77	2,77	2,78	2,70	2,81	2,80	2,79	2,79
31	2,78	2,78	2,78	3,93	2,75	2,74	2,73	2,73	2,74	2,75	2,73	2,71	2,71	2,70	2,71	2,72	2,72	2,72	2,73	2,77	2,77	2,77	2,78	2,78

