

Thane Municipal Corporation, Thane
Pollution Control Cell
CAAQM (Gaseous) Data

Date time	SO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	NO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	O3 Conc. (µg/m ³) (Avg.)
1-Jan-16	43	147	88
2-Jan-16	35	141	88
3-Jan-16	58	140	93
4-Jan-16	49	156	91
5-Jan-16	42	157	88
6-Jan-16	51	173	93
7-Jan-16	53	175	96
8-Jan-16	42	149	89
9-Jan-16	31	129	86
10-Jan-16	49	134	92
11-Jan-16	46	161	94
12-Jan-16	49	160	97
13-Jan-16	34	155	91
14-Jan-16	28	142	91
15-Jan-16	31	132	91
16-Jan-16	19	127	86
17-Jan-16	36	108	90
18-Jan-16	29	123	89
19-Jan-16	43	117	88
20-Jan-16	38	121	90
21-Jan-16	20	119	88
22-Jan-16	17	130	87
23-Jan-16	35	138	88
24-Jan-16	46	133	93
25-Jan-16	54	145	92
26-Jan-16	39	133	102
27-Jan-16	28	93	68
28-Jan-16	7	75	41
29-Jan-16	37	151	96
30-Jan-16	35	161	99
31-Jan-16	36	130	97

Date time	SO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	NO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	O3 Conc. (µg/m ³) (Avg.)
1-Feb-16	32	136	88
2-Feb-16	33	143	90
3-Feb-16	37	146	87
4-Feb-16	34	158	90
5-Feb-16	42	163	98
6-Feb-16	20	128	91
7-Feb-16	28	95	88
8-Feb-16	29	124	89
9-Feb-16	38	158	95
10-Feb-16	10	145	89
11-Feb-16	11	108	89
12-Feb-16	16	92	82
13-Feb-16	25	105	86
14-Feb-16	23	101	89
15-Feb-16	30	140	89
16-Feb-16	26	158	94
17-Feb-16	11	123	88
18-Feb-16	22	119	86
19-Feb-16	12	99	86
20-Feb-16	12	92	79
21-Feb-16	22	112	89
22-Feb-16	12	128	83
23-Feb-16	49	165	100
24-Feb-16	9	124	97
25-Feb-16	20	125	87
26-Feb-16	19	133	87
27-Feb-16	24	165	99
28-Feb-16	18	141	96
29-Feb-16	18	153	92

Date time	SO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	NO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	O3 Conc. (µg/m ³) (Avg.)
1-Mar-16	26	152	92
2-Mar-16	24	70	44
3-Mar-16	N.A	N.A	N.A
4-Mar-16	5	63	33
5-Mar-16	20	117	82
6-Mar-16	21	94	85
7-Mar-16	24	115	88
8-Mar-16	18	131	92
9-Mar-16	20	130	97
10-Mar-16	32	137	91
11-Mar-16	20	157	94
12-Mar-16	13	94	87
13-Mar-16	5	64	81
14-Mar-16	23	78	81
15-Mar-16	14	110	89
16-Mar-16	9	110	88
17-Mar-16	9	108	88
18-Mar-16	13	98	86
19-Mar-16	10	96	83
20-Mar-16	7	83	86
21-Mar-16	13	114	84
22-Mar-16	24	133	90
23-Mar-16	24	181	102
24-Mar-16	38	607	119
25-Mar-16	11	86	103
26-Mar-16	14	102	89
27-Mar-16	14	105	92
28-Mar-16	9	124	92
29-Mar-16	19	125	97
30-Mar-16	10	120	91
31-Mar-16	13	97	91

Date time	SO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	NO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	O3 Conc. (µg/m ³) (Avg.)
1-Apr-16	5	86	89
2-Apr-16	3	77	84
3-Apr-16	13	75	89
4-Apr-16	11	100	84
5-Apr-16	6	101	83
6-Apr-16	4	98	86
7-Apr-16	7	94	83
8-Apr-16	11	100	90
9-Apr-16	8	110	85
10-Apr-16	12	82	88
11-Apr-16	7	89	85
12-Apr-16	7	95	86
13-Apr-16	7	103	89
14-Apr-16	12	93	87
15-Apr-16	16	97	88
16-Apr-16	7	79	82
17-Apr-16	7	69	88
18-Apr-16	8	82	80
19-Apr-16	5	79	78
20-Apr-16	5	86	81
21-Apr-16	2	83	84
22-Apr-16	2	85	85
23-Apr-16	2	80	82
24-Apr-16	2	64	84
25-Apr-16	6	84	80
26-Apr-16	6	94	79
27-Apr-16	11	111	80
28-Apr-16	9	105	82
29-Apr-16	6	103	83
30-Apr-16	4	85	81

Date time	SO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	NO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	O3 Conc. (µg/m ³) (Avg.)
1-May-16	4	71	85
2-May-16	2	74	77
3-May-16	4	76	77
4-May-16	4	65	76
5-May-16	4	68	76
6-May-16	4	63	73
7-May-16	3	71	76
8-May-16	2	61	82
9-May-16	3	79	79
10-May-16	6	89	77
11-May-16	3	77	76
12-May-16	2	65	73
13-May-16	3	68	74
14-May-16	2	65	72
15-May-16	5	63	79
16-May-16	2	67	74
17-May-16	3	68	72
18-May-16	3	67	74
19-May-16	4	61	70
20-May-16	3	53	69
21-May-16	3	46	67
22-May-16	2	43	71
23-May-16	4	52	69
24-May-16	3	54	69
25-May-16	3	52	68
26-May-16	3	55	68
27-May-16	3	57	66
28-May-16	3	54	65
29-May-16	3	46	67
30-May-16	3	54	65
31-May-16	3	61	66

Date time	SO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	NO2 Conc. (µg/m ³) (Avg.)	O3 Conc. (µg/m ³) (Avg.)
1-Jun-16	3	62	67
2-Jun-16	3	61	66
3-Jun-16	3	61	65
4-Jun-16	4	62	67
5-Jun-16	4	62	74
6-Jun-16	4	69	66
7-Jun-16	3	60	65
8-Jun-16	3	67	64
9-Jun-16	2	61	67
10-Jun-16	2	57	63
11-Jun-16	5	61	61
12-Jun-16	3	48	62
13-Jun-16			
14-Jun-16			
15-Jun-16			
16-Jun-16			
17-Jun-16			
18-Jun-16			
19-Jun-16			
20-Jun-16			
21-Jun-16			
22-Jun-16			
23-Jun-16			
24-Jun-16			
25-Jun-16			
26-Jun-16			
27-Jun-16			
28-Jun-16			
29-Jun-16			
30-Jun-16			