

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT	
2025-12-23 00:00:50	58,9	99,3		8930 152	0,02	0,01	3,1	84,2	C	<span style="color: green;">good</span>
2025-12-23 00:05:50	56,6	96,3		8569 151	0,01	0,01	3,1	84,1	C	<span style="color: yellow;">moderate</span>
2025-12-23 00:10:50	56,9	96,2		8629 151	0,02	0,02	3	84,2	C	<span style="color: orange;">unhealthy for sensitive group</span>
2025-12-23 00:15:50	52,3	88		7953 142	0,02	0,02	2,9	84,1	C	<span style="color: red;">unhealthy</span>
2025-12-23 00:20:50	46,8	78,3		7071 128	0,01	0,02	2,9	84,1	C	<span style="color: purple;">very unhealthy</span>
2025-12-23 00:25:50	46,8	78,5		7074 128	0,02	0,02	2,8	84,1	C	<span style="color: darkblue;">hazardous</span>
2025-12-23 00:30:50	49,5	83,3		7435 135	0,01	0,02	2,8	85,4	C	
2025-12-23 00:35:50	51,9	88,5		7860 141	0,01	0,02	2,6	85,3	C	
2025-12-23 00:40:50	49,4	86,3		7464 135	0,02	0,02	2,6	85,3	C	
2025-12-23 00:45:50	45,3	76,7		6900 125	0,02	0,02	2,3	85,3	C	
2025-12-23 00:50:50	56,3	96,7		8397 151	0,02	0,02	2,2	85,4	C	
2025-12-23 00:55:50	40,8	69,2		6190 113	0,01	0,02	2,2	85,3	C	
2025-12-23 01:00:50	46	79,3		6991 126	0,02	0,02	2,1	85,4	C	
2025-12-23 01:05:50	44	76,6		6694 121	0,02	0,03	2,3	85,3	C	
2025-12-23 01:10:50	41	67,1		6054 114	0,01	0,02	2,2	85,3	C	
2025-12-23 01:15:50	47,3	80,3		7101 129	0,02	0,02	2,2	85,3	C	
2025-12-23 01:20:50	42,8	73,9		6483 118	0,01	0,01	2,4	84,1	C	
2025-12-23 01:25:50	56,6	93,5		8556 151	0,02	0,02	2,5	84,1	C	
2025-12-23 01:30:50	46,4	79,8		7104 127	0,01	0,01	2,6	83,1	C	
2025-12-23 11:22:22	48,7	86,3		7358 133	0,02	0,02	15,3	44,6	C	
2025-12-23 11:27:22	54,3	97		8278 147	0,01	0,02	9,9	54,6	C	
2025-12-23 11:32:22	52,2	92,1		7948 142	0,01	0,01	7	62,4	C	
2025-12-23 11:37:22	58,2	103,6		8793 152	0,01	0,02	5,5	66,7	C	
2025-12-23 11:42:22	63,5	113,6		9700 155	0,02	0,01	4,4	69,8	C	
2025-12-23 11:47:22	65,2	110,3		9691 156	0,01	0,01	3,7	71,6	C	
2025-12-23 11:52:22	68,4	120		10201 157	0,01	0,01	3,5	73,3	C	
2025-12-23 11:57:22	72,1	126,2		10775 159	0,02	0,02	3,3	74,8	C	
2025-12-23 12:03:12	66,1	118,6		9966 156	0,01	0,02	2,9	75,9	C	
2025-12-23 12:08:12	66,8	116,6		10006 156	0,02	0,02	3,1	75,9	C	
2025-12-23 12:13:12	56,3	97,5		8478 151	0,02	0,01	3,4	75,9	C	
2025-12-23 12:18:12	54,8	94,4		8313 148	0,02	0,02	3,3	74,8	C	
2025-12-23 12:23:12	53,1	94,9		8079 144	0,02	0,01	3,5	74,8	C	
2025-12-23 12:28:12	55,1	96,6		8346 148	0,02	0,01	3,4	74,7	C	
2025-12-23 12:33:12	47,8	83,8		7195 131	0,02	0,02	2,9	74,7	C	
2025-12-23 12:38:12	48,6	86,4		7439 133	0,02	0,02	2,9	75,9	C	
2025-12-23 12:43:12	47,5	83,5		7147 130	0,01	0,02	3	75,9	C	
2025-12-23 12:48:12	48,6	83,9		7280 132	0,01	0,02	3,2	76	C	
2025-12-23 12:53:12	44,6	75,4		6755 123	0,01	0,02	2,9	75,9	C	
2025-12-23 12:58:12	43,1	75,3		6456 119	0,02	0,02	3	75,9	C	
2025-12-23 13:03:12	40,9	71,6		6208 114	0,01	0,02	3,3	75,9	C	
2025-12-23 13:08:12	38,6	64,6		5849 108	0,01	0,02	3,1	74,7	C	

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-23 13:13:12	37,6	62,5		5578 106	0,01	0,02	2,8	75,9	C
2025-12-23 13:18:12	41,8	73,7		6346 116	0,02	0,02	2,9	75,9	C
2025-12-23 13:23:12	41,3	73,5		6281 115	0,02	0,02	2,9	77,2	C
2025-12-23 13:28:12	36,7	60		5369 103	0,01	0,02	2,6	77,1	C
2025-12-23 13:33:12	35,1	61,5		5426 99	0,01	0,02	3	75,9	C
2025-12-23 13:38:12	32,7	56,9		4983 94	0,02	0,02	3,5	74,7	C
2025-12-23 13:43:12	37,7	65,9		5680 106	0,02	0,02	3,2	74,7	C
2025-12-23 13:48:12	35,7	59,4		5371 101	0,02	0,02	3,2	75,9	C
2025-12-23 13:53:12	34,8	59,7		5238 98	0,02	0,02	3,1	75,9	C
2025-12-23 13:58:12	33,5	57		5069 95	0,01	0,02	3,2	74,7	C
2025-12-23 14:03:12	34,2	58		5113 97	0,01	0,02	3,3	75,9	C
2025-12-23 14:08:12	34,1	57,6		5094 97	0,02	0,01	3,5	73,5	C
2025-12-23 14:13:12	35,3	61,5		5381 99	0,02	0,02	3,2	74,7	C
2025-12-23 14:18:12	36,7	66,5		5667 104	0,02	0,01	3,1	74,8	C
2025-12-23 14:23:12	35,6	60,5		5387 101	0,01	0,01	2,9	75,9	C
2025-12-23 14:28:12	34,4	60,1		5127 97	0,01	0,01	2,8	76	C
2025-12-23 14:33:12	32,5	56,1		4924 93	0,02	0,01	3,1	75,9	C
2025-12-23 14:38:12	34,9	62,1		5434 98	0,02	0,02	2,9	75,9	C
2025-12-23 14:43:12	36,7	63,7		5564 103	0,02	0,02	3	75,9	C
2025-12-23 14:48:12	37,3	63,8		5666 105	0,01	0,02	3,2	76	C
2025-12-23 14:53:13	38,8	66,8		5784 109	0,02	0,02	3,1	75,9	C
2025-12-23 14:58:13	37,7	62,4		5652 106	0,01	0,02	3,2	75,9	C
2025-12-23 15:03:13	41,1	72,3		6243 114	0,02	0,02	3,2	75,9	C
2025-12-23 15:08:13	52,1	93,6		7849 141	0,01	0,02	3,1	75,9	C
2025-12-23 15:13:13	45,1	77,9		6822 124	0,02	0,02	3	76	C
2025-12-23 15:18:13	38,7	66,1		5875 108	0,01	0,02	3	75,9	C
2025-12-23 15:23:13	33,9	59,3		5111 96	0,01	0,02	3	76	C
2025-12-23 15:28:13	37,7	66		5672 106	0,02	0,02	2,9	75,9	C
2025-12-23 15:33:13	41,7	71,3		6266 116	0,01	0,02	3	77,2	C
2025-12-23 15:38:13	39	68,2		5930 109	0,02	0,02	3,4	77	C
2025-12-23 15:43:13	46,2	80,8		6960 127	0,01	0,02	3,8	75,8	C
2025-12-23 15:48:13	54,6	95,5		8250 147	0,02	0,02	3,5	74,7	C
2025-12-23 15:53:13	56,1	100,2		8517 151	0,02	0,03	3,6	74,7	C
2025-12-23 15:58:13	44,6	76,5		6653 123	0,01	0,02	3,3	74,8	C
2025-12-23 16:03:13	41,5	71,5		6230 115	0,02	0,02	3,2	74,7	C
2025-12-23 16:08:13	39,8	66,9		5984 111	0,01	0,02	3,2	76	C
2025-12-23 16:13:13	40,1	67,1		6034 112	0,02	0,02	3	75,9	C
2025-12-23 16:18:13	37,9	65,5		5799 106	0,02	0,02	3,2	75,9	C
2025-12-23 16:23:13	36,6	64		5547 103	0,02	0,02	3	76	C
2025-12-23 16:28:13	38,5	69,5		5918 108	0,02	0,02	2,9	75,9	C
2025-12-23 16:33:13	38,8	64,5		5798 108	0,02	0,02	2,9	75,9	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-23 16:38:13	36,4	63,3		5447 103	0,02	0,02	2,9	76	C
2025-12-23 16:43:13	34	56,3		5117 96	0,02	0,02	2,9	76	C
2025-12-23 16:48:13	36,9	64,4		5607 104	0,02	0,03	2,8	75,9	C
2025-12-23 16:53:13	31,2	55,1		4749 91	0,02	0,03	2,9	74,7	C
2025-12-23 16:58:13	35,1	60,7		5350 99	0,01	0,02	2,8	74,7	C
2025-12-23 17:03:13	35,4	62,9		5396 99	0,01	0,02	2,9	75,9	C
2025-12-23 17:08:13	35,5	61		5378 101	0,02	0,02	2,9	74,7	C
2025-12-23 17:13:13	35,2	58,7		5351 99	0,02	0,02	2,8	75,9	C
2025-12-23 17:18:13	37,2	65,4		5673 105	0,02	0,02	3,1	75,9	C
2025-12-23 17:23:13	35,9	60,6		5363 102	0,02	0,02	2,9	74,8	C
2025-12-23 17:28:13	36,8	65,1		5587 104	0,01	0,02	3,1	75,9	C
2025-12-23 17:33:13	30,7	53,7		4772 90	0,01	0,02	3	74,7	C
2025-12-23 17:38:13	32,4	56		4911 93	0,02	0,02	3,1	74,7	C
2025-12-23 17:43:13	35,1	61,7		5362 99	0,01	0,02	3	74,8	C
2025-12-23 17:48:13	32,3	55,8		4910 93	0,02	0,02	2,9	74,7	C
2025-12-23 17:53:13	36	60,4		5421 102	0,02	0,02	3,2	74,7	C
2025-12-23 17:58:13	36,5	63		5528 103	0,02	0,02	3,1	74,7	C
2025-12-23 18:03:14	34,5	60,4		5247 97	0,01	0,02	3,2	74,7	C
2025-12-23 18:08:14	35,6	62,2		5348 101	0,01	0,02	3	74,7	C
2025-12-23 18:13:14	37,1	64,6		5657 105	0,01	0,02	3,1	74,7	C
2025-12-23 18:18:14	37,3	63,3		5692 105	0,02	0,02	3,1	74,8	C
2025-12-23 18:23:14	34,3	59,1		5151 97	0,02	0,02	3,1	74,7	C
2025-12-23 18:28:14	37,2	65,4		5677 105	0,02	0,02	3,3	74,8	C
2025-12-23 18:33:14	36,7	63,4		5616 104	0,01	0,02	3,3	74,8	C
2025-12-23 18:38:14	37,2	64,2		5667 105	0,01	0,02	3,1	74,7	C
2025-12-23 18:43:14	37,6	65,8		5661 106	0,02	0,02	3,1	74,8	C
2025-12-23 18:48:14	37,4	66		5701 105	0,02	0,03	3,1	74,7	C
2025-12-23 18:53:14	37,2	65,6		5643 105	0,02	0,02	3,4	75,9	C
2025-12-23 18:58:14	38,4	66,5		5793 108	0,01	0,02	3,3	74,8	C
2025-12-23 19:03:14	37,9	64,1		5722 106	0,02	0,02	3,4	74,7	C
2025-12-23 19:08:14	42,7	75,5		6493 118	0,02	0,02	3,3	74,8	C
2025-12-23 19:13:14	42,3	68,9		6294 117	0,01	0,02	3,4	74,7	C
2025-12-23 19:18:14	39	67,4		5921 109	0,02	0,02	3,4	74,7	C
2025-12-23 19:23:14	38,5	67,6		5827 108	0,02	0,02	3,3	74,7	C
2025-12-23 19:28:14	42,5	74,6		6605 118	0,01	0,02	3,3	74,7	C
2025-12-23 19:33:14	38,7	66		5883 108	0,02	0,02	3,3	74,8	C
2025-12-23 19:38:14	37,6	66,3		5735 106	0,01	0,02	3,4	74,7	C
2025-12-23 19:43:14	39,1	66,6		5941 109	0,01	0,02	3,1	74,8	C
2025-12-23 19:48:14	35,5	61,8		5357 101	0,02	0,02	3,6	78,2	C
2025-12-23 19:53:14	40,5	70,6		6133 113	0,02	0,02	3,7	72,3	C
2025-12-23 19:58:14	37,6	64,2		5647 106	0,02	0,02	3,3	73,5	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-23 20:03:14	34,7	59,7		5347 98	0,01	0,02	3,3	73,5	C
2025-12-23 20:08:14	37,6	64,9		5734 106	0,01	0,02	3,1	73,7	C
2025-12-23 20:13:14	37,5	65,7		5646 105	0,02	0,02	3,2	74,7	C
2025-12-23 20:18:14	41,9	69,6		6305 116	0,01	0,02	3,1	73,5	C
2025-12-23 20:23:14	34,8	60,8		5272 98	0,02	0,02	3,3	73,5	C
2025-12-23 20:28:14	37,2	62,4		5512 105	0,01	0,02	3,3	73,5	C
2025-12-23 20:33:14	32,5	55		4886 93	0,01	0,02	3,2	73,6	C
2025-12-23 20:38:14	38	65,7		5727 107	0,02	0,02	3,3	74,7	C
2025-12-23 20:43:14	36,8	61,8		5567 104	0,02	0,02	3,3	73,6	C
2025-12-23 20:48:14	41,3	71,7		6274 115	0,02	0,02	3,4	73,5	C
2025-12-23 20:53:14	36,9	62,3		5601 104	0,02	0,02	3,3	73,5	C
2025-12-23 20:58:14	34,9	57		5311 98	0,02	0,02	3,3	73,5	C
2025-12-23 21:03:14	34,4	57,6		5180 97	0,01	0,02	3,2	75,9	C
2025-12-23 21:08:14	36,5	61,4		5547 103	0,02	0,02	3,4	73,6	C
2025-12-23 21:13:14	33,8	56,3		5101 96	0,02	0,01	3,4	73,5	C
2025-12-23 21:18:15	37,3	63,6		5684 105	0,01	0,02	3,3	73,6	C
2025-12-23 21:23:15	37,8	64,5		5670 106	0,02	0,02	3,4	73,6	C
2025-12-23 21:28:15	34,1	57,8		5141 96	0,02	0,01	3,2	73,5	C
2025-12-23 21:33:15	35,9	64		5557 101	0,02	0,03	3,3	73,5	C
2025-12-23 21:38:15	42,1	72,8		6401 117	0,02	0,01	3,5	73,6	C
2025-12-23 21:43:15	37	63,9		5622 104	0,01	0,02	3,7	72,3	C
2025-12-23 21:48:15	34,6	61,7		5258 98	0,01	0,02	3,9	71,1	C
2025-12-23 21:53:15	35,1	61,2		5353 99	0,02	0,02	3,5	71,2	C
2025-12-23 21:58:15	35,5	62,5		5424 99	0,02	0,03	3,5	72,5	C
2025-12-23 22:03:15	33,4	57,2		5115 95	0,02	0,02	3,6	72,3	C
2025-12-23 22:08:15	34,7	61		5263 98	0,01	0,02	3,6	71,2	C
2025-12-23 22:13:15	33,8	58,3		5123 96	0,01	0,02	3,6	71,2	C
2025-12-23 22:18:15	32,3	55,9		4874 93	0,02	0,02	3,9	71,1	C
2025-12-23 22:23:15	33,5	57,8		5044 95	0,02	0,02	3,8	71,2	C
2025-12-23 22:28:15	31,1	53,5		4723 90	0,01	0,02	3,7	71,2	C
2025-12-23 22:33:15	30,9	55,3		4763 90	0,01	0,02	3,9	71,3	C
2025-12-23 22:38:15	28,1	48,9		4305 84	0,02	0,02	3,9	72,3	C
2025-12-23 22:43:15	29,1	51,3		4489 86	0,01	0,02	4	70	C
2025-12-23 22:48:15	27,9	47		4199 84	0,01	0,02	3,9	70,1	C
2025-12-23 22:53:15	26,8	45,2		4077 81	0,02	0,02	3,6	71,2	C
2025-12-23 22:58:15	21,9	37,7		3462 71	0,02	0,02	3,6	71,2	C
2025-12-23 23:03:15	24,3	39,8		3578 76	0,02	0,02	3,4	72,4	C
2025-12-23 23:08:15	24,8	42		3790 77	0,01	0,01	3,3	71,2	C
2025-12-23 23:13:15	25,7	44		3915 79	0,02	0,02	3,5	72,4	C
2025-12-23 23:18:15	23,4	41,1		3642 74	0,01	0,04	4,3	71,1	C
2025-12-23 23:23:15	23,9	42,2		3741 75	0,02	0,02	4,7	68,9	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-23 23:28:15	22,1	37,6	3345	71	0,02	0,02	4,3	68,8	C
2025-12-23 23:33:15	26	43,3	3888	80	0,02	0,02	4,4	67,6	C
2025-12-23 23:38:15	22,5	37,8	3336	72	0,01	0,02	4,6	71,2	C
2025-12-23 23:43:15	27,1	46,1	4099	82	0,02	0,01	5,1	67,6	C
2025-12-23 23:48:15	24	41,1	3635	75	0,02	0,01	5,3	66,3	C
2025-12-23 23:53:15	24,1	42,9	3648	76	0,01	0,02	5,3	65,3	C
2025-12-23 23:58:15	27,3	46,9	4186	82	0,01	0,02	5,2	65,2	C