

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT	
2025-12-13 11:48:16	79,3	140,6	11917	163	0,01	0,02	17	61,1	C	good
2025-12-13 11:53:16	63,2	113,3	9549	154	0,01	0,01	14,8	66,1	C	moderate
2025-12-13 11:58:16	65	116,1	9839	155	0,02	0,03	13,8	68,6	C	unhealthy for sensitive group
2025-12-13 12:03:16	79,6	143,7	12087	163	0,02	0,02	12,8	70,7	C	unhealthy
2025-12-13 12:08:16	81	145,9	12245	164	0,01	0,01	12,3	72,7	C	very unhealthy
2025-12-13 12:13:17	82,9	147	12409	165	0,01	0,02	11,7	74,5	C	hazardous
2025-12-13 12:18:17	105,4	189,8	15833	176	0,01	0,02	11,5	74,9	C	
2025-12-13 12:23:17	82,1	148,2	12365	164	0,01	0,02	11,3	75,4	C	
2025-12-13 12:28:17	78,9	141	11897	163	0,02	0,02	11,1	76,8	C	
2025-12-13 12:33:17	78,6	140,8	11868	162	0,01	0,02	11,1	76,9	C	
2025-12-13 12:38:17	68	123,5	10230	157	0,02	0,02	11	77,1	C	
2025-12-13 12:43:17	72,2	128,2	10713	159	0,01	0,02	10,8	77,2	C	
2025-12-13 12:48:17	72,1	132	10978	159	0,01	0,02	10,8	77,2	C	
2025-12-13 12:53:17	73,1	133,6	11037	160	0,01	0,02	11	77,3	C	
2025-12-13 12:58:17	62,1	113,5	9466	154	0,02	0,02	10,9	76,2	C	
2025-12-13 13:03:17	67,5	122,1	10157	157	0,02	0,02	11,1	77,4	C	
2025-12-13 13:08:17	65,3	116,1	9711	156	0,02	0,02	11	76,2	C	
2025-12-13 13:13:17	67,5	122,5	10139	157	0,02	0,02	11	77,4	C	
2025-12-13 13:18:17	65,8	117,8	9902	156	0,02	0,02	11	76,3	C	
2025-12-13 13:23:17	78,4	143	11827	162	0,02	0,03	11	76,4	C	
2025-12-13 13:28:17	69,9	126,6	10512	158	0,01	0,02	11,1	76,3	C	
2025-12-13 13:33:17	69,3	124,1	10466	158	0,02	0,02	11,1	76,3	C	
2025-12-13 13:38:17	65,7	116,5	9890	156	0,01	0,02	11,3	76,3	C	
2025-12-13 13:43:17	71,4	124,9	10719	159	0,02	0,02	11,2	75,1	C	
2025-12-13 13:48:17	85,2	152,1	12894	166	0,02	0,03	11,2	75,1	C	
2025-12-13 13:53:17	69,6	123,9	10465	158	0,02	0,02	11,2	75,1	C	
2025-12-13 13:58:17	77,6	136,5	11591	162	0,01	0,02	11	75,1	C	
2025-12-13 14:03:17	56,1	102,1	8440	151	0,02	0,02	11	75,2	C	
2025-12-13 14:08:17	57,9	104,9	8711	152	0,01	0,02	11,1	75,1	C	
2025-12-13 14:13:17	49	88,9	7444	134	0,01	0,02	11,2	75,1	C	
2025-12-13 14:18:17	43,6	78,9	6649	120	0,02	0,02	10,9	75,2	C	
2025-12-13 14:23:17	49,8	90,2	7475	136	0,02	0,02	11,1	75,2	C	
2025-12-13 14:28:17	45,5	82,4	6845	125	0,01	0,02	11,2	74	C	
2025-12-13 14:33:17	51,8	90,6	7796	141	0,02	0,02	11,3	74	C	
2025-12-13 14:38:17	53	95,2	8049	143	0,02	0,02	11,5	72,8	C	
2025-12-13 14:43:17	47,4	85,6	7164	130	0,01	0,02	11,6	72,8	C	
2025-12-13 14:48:17	52	91,9	7785	141	0,02	0,02	11,6	72,9	C	
2025-12-13 14:53:17	54,6	99,9	8344	147	0,01	0,02	11,7	71,6	C	
2025-12-13 14:58:17	58,5	104,3	8704	152	0,01	0,02	11,8	71,6	C	
2025-12-13 15:03:17	52,9	91	8008	143	0,01	0,02	11,5	72,8	C	
2025-12-13 15:08:17	55,3	96,3	8404	149	0,01	0,02	11,6	72,8	C	

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-13 15:13:18	46	80,5		6953 126	0,01	0,02	11,6	72,9	C
2025-12-13 15:18:18	47,6	84,7		7148 130	0,02	0,02	11,7	71,7	C
2025-12-13 15:23:18	46,7	83,6		7091 128	0,02	0,02	11,6	71,6	C
2025-12-13 15:28:18	63,6	113,3		9560 155	0,02	0,02	11,5	72,8	C
2025-12-13 15:33:18	49,6	86,6		7498 135	0,02	0,02	11,6	72,9	C
2025-12-13 15:38:18	44,3	80,3		6685 122	0,02	0,02	11,5	71,6	C
2025-12-13 15:43:18	45,2	80,1		6872 124	0,02	0,02	11,4	71,7	C
2025-12-13 15:48:18	45,4	80,6		6893 125	0,02	0,02	11,3	72,9	C
2025-12-13 15:53:18	26,9	48		4058 81	0,02	0,02	11,3	70,5	C
2025-12-13 15:58:18	25,3	45,2		3881 78	0,01	0,02	11,2	70,5	C
2025-12-13 16:03:18	32,5	57,5		4928 93	0,02	0,02	11	71,7	C
2025-12-13 16:08:18	37,5	66,6		5653 105	0,01	0,02	10,9	72,8	C
2025-12-13 16:13:18	42,8	77,3		6472 118	0,02	0,02	10,9	72,8	C
2025-12-13 16:18:18	43,7	78,9		6572 121	0,02	0,02	11,1	74	C
2025-12-13 16:23:18	41,8	74,9		6411 116	0,02	0,02	11,2	72,8	C
2025-12-13 16:28:18	43,9	79,3		6590 121	0,02	0,02	11,1	72,9	C
2025-12-13 16:33:18	38,5	69,5		5893 108	0,01	0,02	10,8	72,9	C
2025-12-13 16:38:18	49,6	86,5		7454 135	0,02	0,02	10,7	74	C
2025-12-13 16:43:18	52,8	96,4		8110 143	0,01	0,02	10,7	74	C
2025-12-13 16:48:18	47,1	85,4		7146 129	0,02	0,02	10,5	74	C
2025-12-13 16:53:18	43,3	77		6563 120	0,01	0,02	10,3	75,3	C
2025-12-13 16:58:18	47,8	82,3		7200 131	0,01	0,02	10	75,2	C
2025-12-13 17:03:18	45,7	79,4		6876 126	0,02	0,02	10	76,4	C
2025-12-13 17:08:18	61,9	106,2		9249 154	0,02	0,02	9,7	76,4	C
2025-12-13 17:13:18	51,5	90,7		7809 140	0,01	0,02	9,7	76,5	C
2025-12-13 17:18:18	50,8	89,8		7688 138	0,02	0,02	9,6	77,6	C
2025-12-13 17:23:18	46,8	84,2		7097 128	0,02	0,02	9,4	77,7	C
2025-12-13 17:28:18	48,9	87,7		7407 133	0,02	0,02	9,1	78,8	C
2025-12-13 17:33:18	55,7	98,5		8369 151	0,01	0,02	9	78,9	C
2025-12-13 17:38:18	53,5	94		8021 145	0,02	0,02	8,9	78,8	C
2025-12-13 17:43:18	48,8	85		7241 133	0,02	0,02	8,5	79	C
2025-12-13 17:48:18	54,1	96		8163 146	0,02	0,02	8,3	80	C
2025-12-13 17:53:18	55,9	98,7		8343 151	0,02	0,02	8,1	80,2	C
2025-12-13 17:58:18	57,6	101,5		8656 152	0,02	0,02	7,9	80,1	C
2025-12-13 18:03:18	50,6	90,9		7643 137	0,01	0,02	7,7	80,1	C
2025-12-13 18:08:18	49,2	86,6		7484 134	0,01	0,02	7,6	81,3	C
2025-12-13 18:13:18	49,9	89,1		7521 136	0,01	0,02	7,6	80,2	C
2025-12-13 18:18:19	51	89,4		7768 139	0,02	0,02	7,3	81,3	C
2025-12-13 18:23:19	59,9	105,5		9014 153	0,02	0,02	7,3	81,3	C
2025-12-13 18:28:19	64,1	113,6		9586 155	0,02	0,02	7,2	81,3	C
2025-12-13 18:33:19	63,7	111,7		9596 155	0,02	0,02	7,2	81,3	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-12-13 18:38:19	61,2	107,8	9263	153	0,02	0,03	7,3	81,3	C
2025-12-13 18:43:19	62,9	111,5	9563	154	0,02	0,02	7,5	81,3	C
2025-12-13 18:48:19	58,7	103,7	8868	152	0,01	0,02	7,8	81,4	C
2025-12-13 18:53:19	63,8	113,6	9599	155	0,01	0,02	7,9	82,4	C
2025-12-13 18:58:19	61,5	109,8	9230	154	0,02	0,02	8,2	83,6	C
2025-12-13 19:03:19	73,4	129,1	11032	160	0,01	0,02	8,3	83,5	C
2025-12-13 19:08:19	74,2	129,9	11196	160	0,02	0,02	8,5	82,5	C
2025-12-13 19:13:19	81,9	143	12324	164	0,02	0,02	8,5	82,3	C
2025-12-13 19:18:19	96,7	169,7	14673	172	0,01	0,02	8,5	82,3	C
2025-12-13 19:23:19	116,6	205,7	17482	182	0,02	0,02	8,5	82,3	C
2025-12-13 19:28:19	125,9	215,8	18785	187	0,02	0,02	8,4	82,4	C
2025-12-13 19:33:19	132,7	229,6	20014	190	0,01	0,02	8,3	82,5	C
2025-12-13 19:38:19	100,2	173	15115	174	0,02	0,02	8	82,5	C
2025-12-13 19:43:19	108,3	189,2	16351	178	0,01	0,02	8	83,6	C
2025-12-13 19:48:19	90,5	160	13711	169	0,01	0,02	7,7	83,7	C
2025-12-13 19:53:19	68,8	121,8	10411	157	0,02	0,02	7,6	84,8	C