

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT	
2025-11-15 00:04:58	6,8	12,6		1028	28	0,08	0,4	20,2	60,8	C
2025-11-15 00:09:58	10,3	19		1648	42	0,05	0,24	20	59,5	C
2025-11-15 00:14:58	5,8	10,4		955	23	0,06	0,26	18,7	64,2	C
2025-11-15 00:19:58	7,5	13,8		1223	31	0,05	0,2	18,1	65,5	C
2025-11-15 00:24:58	7,4	12,1		1181	30	0,05	0,21	17,8	66,5	C
2025-11-15 00:29:58	8,1	14		1243	33	0,04	0,18	17,6	66,6	C
2025-11-15 00:34:58	6,5	12		1006	26	0,04	0,16	17,4	67,7	C
2025-11-15 00:39:58	5,8	9,6		958	23	0,04	0,16	17,4	67,8	C
2025-11-15 00:44:58	5,8	9,2		963	23	0,04	0,16	17,4	67,7	C
2025-11-15 00:49:58	6,6	11,8		1025	27	0,03	0,15	17,5	67,8	C
2025-11-15 00:54:58	7,2	12,7		1142	29	0,03	0,15	17,4	67,7	C
2025-11-15 00:59:58	7	12,9		1107	28	0,03	0,14	17,6	67,7	C
2025-11-15 01:04:58	6,9	11,5		1082	28	0,04	0,17	17,5	67,7	C
2025-11-15 01:09:58	6,2	11,3		942	25	0,05	0,2	17,6	67,7	C
2025-11-15 01:14:58	5,8	8,9		951	24	0,04	0,16	17,6	67,7	C
2025-11-15 01:19:58	6,3	11,2		970	26	0,04	0,16	17,6	67,7	C
2025-11-15 01:24:59	6,4	10,9		986	26	0,03	0,13	17,6	67,8	C
2025-11-15 01:29:59	4,9	9,5		858	20	0,03	0,14	17,6	67,7	C
2025-11-15 01:34:59	6,4	11,4		974	26	0,03	0,13	17,7	67,8	C
2025-11-15 01:39:59	5,5	9,4		911	22	0,02	0,11	17,6	67,8	C
2025-11-15 01:44:59	6,1	10		921	25	0,02	0,11	17,7	67,7	C
2025-11-15 01:49:59	6	9,7		904	24	0,02	0,1	17,6	67,8	C
2025-11-15 13:37:16	17,9	29,6		2726	63	0,01	0,06	19,2	68,5	C
2025-11-15 13:42:16	15,8	26,2		2432	58	0,01	0,02	18	70,3	C
2025-11-15 13:47:16	15,4	27,6		2385	57	0,02	0,02	17,2	72,8	C
2025-11-15 13:52:16	16,2	29,1		2430	59	0,02	0,01	16,6	73,8	C
2025-11-15 13:57:16	20,2	34,7		3069	67	0,01	0,01	16,2	74,6	C
2025-11-15 14:02:16	15,4	25,9		2398	57	0,01	0,02	15,8	74,2	C
2025-11-15 14:07:16	19,4	32,7		3003	66	0,02	0,02	15,6	75,9	C
2025-11-15 14:12:16	17,1	30		2640	61	0,02	0,02	15,5	76,1	C
2025-11-15 14:17:16	16,7	29,2		2554	60	0,02	0,02	15,4	76,5	C
2025-11-15 14:22:16	38,6	64		5671	108	0,02	0,02	15,5	76,5	C
2025-11-15 14:27:16	26,3	44,9		3967	80	0,01	0,02	15,6	75,5	C
2025-11-15 14:32:16	28,7	49,1		4505	85	0,02	0,02	15,8	74,6	C
2025-11-15 14:37:16	19,7	34,7		3040	66	0,01	0,02	15,9	74,5	C
2025-11-15 14:42:16	16,3	28,5		2479	59	0,02	0,02	16	73,5	C
2025-11-15 14:47:16	17,7	32,2		2733	62	0,02	0,02	16	73,5	C
2025-11-15 14:52:16	16	27,1		2418	59	0,01	0,02	16,1	73,5	C
2025-11-15 14:57:16	18,4	31,6		2787	64	0,01	0,02	15,8	73,5	C
2025-11-15 15:02:16	27,2	46,3		3996	82	0,02	0,02	15,7	74,7	C
2025-11-15 15:07:16	18,8	32,2		2869	64	0,02	0,02	15,5	74,7	C


 good
 moderate
 unhealthy for sensitive group
 unhealthy
 very unhealthy
 hazardous

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-11-15 15:12:16	16,8	28,5	2601	60	0,01	0,02	15,4	74,7	C
2025-11-15 15:17:16	17,4	30,7	2674	62	0,02	0,02	15,2	75,9	C
2025-11-15 15:22:16	17,6	30,6	2699	62	0,02	0,02	15,1	75,9	C
2025-11-15 15:27:17	18,1	32,3	2745	63	0,02	0,02	15,2	75,9	C
2025-11-15 15:32:17	18,6	32,2	2816	64	0,01	0,02	15,2	76	C
2025-11-15 15:37:17	18,5	33	2841	64	0,01	0,02	15,4	75,9	C
2025-11-15 15:42:17	18,2	30,6	2677	63	0,02	0,02	15,4	76	C
2025-11-15 15:47:17	28,6	49,8	4204	85	0,01	0,02	15,3	75,9	C
2025-11-15 15:52:17	20,4	34,9	3091	68	0,02	0,02	15,3	75,9	C
2025-11-15 15:57:17	17,4	29,5	2680	62	0,02	0,02	15,2	76,1	C
2025-11-15 16:02:17	21,7	37,7	3371	71	0,02	0,02	15,2	75,9	C
2025-11-15 16:07:17	20,2	36,4	3053	67	0,02	0,03	15,1	78,3	C
2025-11-15 16:12:17	18	29,1	2773	63	0,02	0,02	14,9	77,1	C
2025-11-15 16:17:17	19,4	34,2	3020	66	0,01	0,02	14,5	78,3	C
2025-11-15 16:22:17	17,9	30,6	2704	63	0,02	0,02	14,2	79,5	C
2025-11-15 16:27:17	19,1	33,3	2941	65	0,02	0,02	14,2	80,6	C
2025-11-15 16:32:17	18	30,9	2717	63	0,02	0,02	14	80,7	C
2025-11-15 16:37:17	17,8	31,5	2667	62	0,02	0,02	14,1	80,7	C
2025-11-15 16:42:17	17,1	29,2	2638	61	0,01	0,02	13,9	80,7	C
2025-11-15 16:47:17	13,9	23	2046	54	0,02	0,03	13,9	80,7	C
2025-11-15 16:52:17	12,7	20,7	1966	52	0,02	0,02	14,1	80,8	C
2025-11-15 16:57:17	12,2	21,1	1881	51	0,01	0,02	14	79,5	C
2025-11-15 17:02:17	11,1	20	1704	45	0,01	0,02	14,2	80,6	C
2025-11-15 17:07:17	10,5	18,6	1604	43	0,01	0,02	14,1	79,5	C
2025-11-15 17:12:17	10,4	17,6	1590	42	0,01	0,02	14,3	79,6	C
2025-11-15 17:17:17	10,3	17,8	1576	42	0,02	0,03	14,4	78,3	C
2025-11-15 17:22:17	11,7	20,1	1849	48	0,02	0,02	14,4	78,3	C
2025-11-15 17:27:17	17,5	29	2644	62	0,01	0,02	14,5	78,3	C
2025-11-15 17:32:17	9,5	16,5	1436	39	0,02	0,02	14,5	78,3	C
2025-11-15 17:37:17	9,3	16	1462	38	0,02	0,02	14,6	78,3	C
2025-11-15 17:42:17	8,9	14,2	1393	36	0,01	0,02	14,5	77,2	C
2025-11-15 17:47:17	8,7	15,3	1361	35	0,01	0,02	14,4	78,3	C
2025-11-15 17:52:17	8,7	14,7	1339	35	0,02	0,02	14,2	78,3	C
2025-11-15 17:57:17	10,2	16,7	1511	41	0,02	0,02	14,1	78,3	C
2025-11-15 18:02:17	11,5	19,8	1769	47	0,01	0,02	14	78,4	C
2025-11-15 18:07:17	13	22,9	2010	52	0,01	0,02	13,9	78,5	C
2025-11-15 18:12:17	15,7	28	2475	58	0,02	0,02	14	78,5	C
2025-11-15 18:17:17	23,6	41,5	3573	75	0,02	0,02	13,8	79,5	C
2025-11-15 18:22:18	20,4	33,5	3064	68	0,02	0,02	13,9	79,5	C
2025-11-15 18:27:18	26,6	47,1	4171	81	0,02	0,02	13,8	79,5	C
2025-11-15 18:32:18	25,7	43,3	3854	79	0,02	0,02	13,8	79,5	C

DATE	PM2.5(ug/m3)	PM10(ug/m3)	PARTICLES(per/L)	AQI	HCHO(mg/m3)	TVOC(mg/m3)	TEMP	HUMI(%RH)	TEMPUNIT
2025-11-15 18:37:18	28,4	50,7		4309	85	0,02	0,03	13,8	79,6 C
2025-11-15 18:42:18	25,5	44,4		3913	79	0,01	0,02	13,8	79,5 C
2025-11-15 18:47:18	19,4	33,4		2982	66	0,01	0,02	13,9	79,6 C
2025-11-15 18:52:18	18,7	30,6		2842	64	0,02	0,02	13,8	79,5 C
2025-11-15 18:57:18	21,5	38,2		3348	70	0,01	0,02	13,8	79,5 C
2025-11-15 19:02:18	27,8	47,3		4306	83	0,02	0,02	13,9	79,5 C
2025-11-15 19:07:18	39,1	69,2		6044	109	0,02	0,02	13,7	80,8 C
2025-11-15 19:12:18	46,9	77,7		7030	128	0,01	0,02	13,8	80,7 C
2025-11-15 19:17:18	43	70,8		6493	119	0,02	0,02	13,7	80,7 C
2025-11-15 19:22:18	46,7	79,8		7085	128	0,01	0,02	13,8	80,7 C
2025-11-15 19:27:18	45,7	77,8		6909	126	0,02	0,02	13,8	80,7 C
2025-11-15 19:32:18	42,1	69,8		6326	117	0,02	0,02	13,8	80,8 C
2025-11-15 19:37:18	31,7	54,4		4754	92	0,01	0,02	13,7	80,7 C
2025-11-15 19:42:18	36,8	63,2		5612	104	0,02	0,02	14	80,7 C
2025-11-15 19:47:18	33,3	56,2		5048	95	0,01	0,02	14,1	79,5 C
2025-11-15 19:52:18	33,1	58,9		5044	94	0,02	0,02	14	79,6 C
2025-11-15 19:57:18	28,5	48,1		4314	85	0,01	0,01	14	79,5 C
2025-11-15 20:02:18	30	50,9		4520	88	0,01	0,02	13,9	79,5 C
2025-11-15 20:07:18	66,5	117,7		10085	156	0,01	0,01	13,9	79,6 C
2025-11-15 20:12:18	79,2	140,7		11935	163	0,02	0,03	13,9	79,5 C
2025-11-15 20:17:18	55,9	97,1		8437	151	0,02	0,02	13,9	79,5 C
2025-11-15 20:22:18	49,5	86,9		7586	135	0,02	0,01	14	79,5 C
2025-11-15 20:27:18	45,8	79,2		6878	126	0,01	0,02	13,9	79,5 C
2025-11-15 20:32:18	45,8	78,9		6926	126	0,01	0,01	13,9	80,7 C
2025-11-15 20:37:18	43,7	76,4		6561	121	0,02	0,01	14	79,6 C
2025-11-15 20:42:18	38,5	65,7		5823	108	0,02	0,02	14	79,5 C
2025-11-15 20:47:18	35,8	61,9		5350	101	0,01	0,02	14	79,5 C
2025-11-15 20:52:18	34,2	57,6		5051	97	0,01	0,02	14	79,5 C
2025-11-15 20:57:18	30,7	51,6		4744	90	0,01	0,04	13,9	80,7 C