



AQI Report of Lahore (Average AQI 157)



09.10.2025 (04:00PM) to 10.10.2025 (03:00PM) 24 Hours Report

Sr. No	Location	AQI (Last 24 Hours)	Dominant Pollutant	Potential Contributor	Health Advisory	Advice for Deputy Commissioner
1	UET	179	PM _{2.5}	Particulate Matter (PM_{2.5}) <ul style="list-style-type: none"> Heavy Traffic i.e smoke Burning activity emit fine particles Industrial Emissions Particulate Matter (PM₁₀) <ul style="list-style-type: none"> Dust and soil resuspension Combustion Process unpaved roads, construction activities Ozone (O₃) <ul style="list-style-type: none"> Vehicular emissions Industrial emissions High solar radiation and temperatures (ozone forms faster in sunlight and heat). Sulfur Oxides (SO_x/SO₂): <ul style="list-style-type: none"> Coal power generation Brick kiln emissions Industrial fuel use 	<ul style="list-style-type: none"> بابر ورزش سے پہلے انیر کوالٹی انڈیکس دیکھ لیں بیرونی سرگرمیوں کے دوران ماسک لگائیں بچوں کو باہر کھیلنے سے روکیں بوڑھے افراد گھر سے باہر نہ نکلیں گھر سے باہر طویل مشقت اور ورزش سے پرہیز کریں غیر صحت مند انیر کوالٹی والے علاقوں میں غیر ضروری سفر، رہائش اور دوروں سے پرہیز کریں بیرونی ہوا کے اندراج کو کم کرنے کے لیے دروازے اور کھڑکیاں بند رکھیں مریض اپنے معالج کے مشورے سے چہرے کے لیے ماسک کا انتخاب کریں یہ تمام حفاظتی اقدامات بچوں، بزرگوں اور تمام شہریوں کو سموگ کے منفی اثرات سے بچانے کے لیے کیے جا رہے ہیں۔ 	<ul style="list-style-type: none"> Enforcement of anti-smog measures. Control of industrial emissions. Control of vehicular pollution such as traffic flow regulation through encroachment removing from frequently choking points. Dust and construction management. Public awareness and inter-departmental coordination.
2	Shahdara	178	PM10 (2 hour)			
3	Raja Jang	177	PM10 (10 hours)			
4	Kahna Nau	172	O3 (1 hours) SO2 (03 Hours)			
5	Lathepur	168	PM10 (04 hours) O3 (06 hours)			
6	FMDRC	167	PM10 (02 Hour) O3 (02 Hour)			
7	Town Hall	161	PM _{2.5}			
8	PKLI	160	PM _{2.5}			
9	PU 2	160	PM _{2.5}			
10	Safari Park	157	PM _{2.5}			
11	Wahga Boarder	153	PM10 (12 hours)			
12	PU 1	152	PM10 (01 Hour) O3 (01 hour)			
13	Egerton Road	151	O3 (01 hour)			
14	LWMC	133	PM _{2.5}			
15	BHU Jandiala	129	PM10 (14 hours) O3 (02 hours)			
16	EPA HQ	123	PM _{2.5}			

1. AQI calculations were performed using PM_{2.5} data (PEQS value: 35 µg/m³).

2. The data was gathered from SP&IU and EPA dashboards. The **vendor-shared data might contain anomalies**, which may be rectified before the final report. **Therefore, the authenticity of data lies with vendors.**



AQI Report of Districts of Punjab



09.10.2025 (04:00PM) to 10.10.2025 (03:00PM) 24 Hours Report

Sr. No	Location	AQI (Last 24 Hours)	Dominant Pollutant	Potential Sources	Health Advisory	Advice for Deputy Commissioner
1	Kasur	187	PM _{2.5}	<p>Particulate Matter (PM_{2.5})</p> <ul style="list-style-type: none"> Heavy Traffic i.e smoke Burning activity emit fine particles Industrial Emissions <p>Particulate Matter (PM₁₀)</p> <ul style="list-style-type: none"> Dust and soil resuspension Combustion Process unpaved roads, construction activities <p>Ozone (O₃)</p> <ul style="list-style-type: none"> Vehicular emissions Industrial emissions High solar radiation and temperatures (ozone forms faster in sunlight and heat). <p>Sulfur Oxides (SO_x/SO₂):</p> <ul style="list-style-type: none"> Coal power generation Brick kiln emissions Industrial fuel use 	<p>باہر ورزش سے پہلے اینیر کوالٹی انڈیکس دیکھ لیں</p> <ul style="list-style-type: none"> بیرونی سرگرمیوں کے دوران ماسک لگائیں بچوں کو باہر کھیلنے سے روکیں بوڑھے افراد گھر سے باہر نہ نکلیں گھر سے باہر طویل مشقت اور ورزش سے پرہیز کریں غیر صحت مند اینیر کوالٹی والے علاقوں میں غیر ضروری سفر، رہائش اور دوروں سے پرہیز کریں بیرونی ہوا کے اندراج کو کم کرنے کے لیے دروازے اور کھڑکیاں بند رکھیں مریض اپنے معالج کے مشورے سے چہرے کے لیے ماسک کا انتخاب کریں شہری اپنی گاڑیوں کی فوری فٹنس کروائیں اور سموگ میں مزید اضافہ نہ کریں 	<ul style="list-style-type: none"> Enforcement of anti-smog measures. Control of industrial emissions. Control of vehicular pollution such as traffic flow regulation through encroachment removing from frequently chocking points. Dust and construction management. Public awareness and inter-departmental coordination.
2	Lahore	157	PM10 (04 Hours)			
3	Faisalabad	157	PM _{2.5}			
4	Narowal	156	PM _{2.5}			
5	Sheikhupura	155	PM10 (04 Hours)			
6	Muzaffargarh	154	PM _{2.5}			
7	Khanewal	152	PM _{2.5}			
8	Rahim Yar Khan	147	PM _{2.5}			
9	DG Khan	137	PM10 (5 Hours) O3 (02 hours)			
10	Gujranwala	133	PM10 (05 Hours) O3 (4 Hours) NO2 (2 hours)			
11	Sargodha	127	PM10 (02 hours) O3 (08 hours)			
12	Hafizabad	126	PM _{2.5}			
13	Multan	119	PM10 (04 Hours) O3 (02 Hours)			
14	Gujrat	117	PM10 (09 Hours) O3 (3 Hours)			
15	Bahawalpur	115	PM10 (04 Hours) O3 (02 hours) NO2 (03 Hours)			
16	Rawalpindi	115	O3 (03 hours) PM10 (12 Hours)			
17	Sialkot	114	PM10 (09 hours)			
18	Chakwal	107	PM10 (5 Hours) O3 (02 hours)			

1. AQI calculations were performed using PM_{2.5} data (PEQS value: 35 µg/m³).

2. The data was gathered from SP&IU and EPA dashboards. The **vendor-shared data might contain anomalies**, which may be rectified before the final report. **Therefore, the authenticity of data lies with vendors.**