



**EPA**  
ادارہ تحفظ ماحول حکومت پنجاب  
An ISO Certified Agency

# پنجاب کے فضائی معیار کی رپورٹ

(23 اکتوبر 2025) گذشتہ چوبیس گھنٹے

1373  
Helpline

دیرینہ بیمار اور عمر رسیدہ  
افراد کے لیے مضر صحت

167 اوسط AQI



عوام کے نام پیغام

بنیادی وجوہات

AQI

ضلع

درجہ

<ul style="list-style-type: none"><li>آپ کے ڈپٹی کمشنر کو AQI سے آگاہ کر دیا گیا ہے تاکہ وہ ضلعی سطح پر فضائی آلودگی کے انسداد کے اقدامات کو مؤثر بنا سکیں۔</li></ul>	PM <sub>2.5</sub>	219	خانیوال	1
	PM <sub>2.5</sub>	216	قصور	2
	PM <sub>10</sub> (04 hours)	204	لاہور	3
	PM <sub>2.5</sub>	196	رحیم یار خان	4
	PM <sub>2.5</sub>	185	نارووال	5
<ul style="list-style-type: none"><li>دیرینہ بیمار اور عمر رسیدہ لوگ (65 سال سے زائد عمر) باہر نکلنے اور بیرونی مشقت سے پرہیز کریں۔</li></ul>		180	فیصل آباد	6
		180	شیخوپورہ	7
		171	بہاولپور	8
		169	ملتان	9
		166	ڈیرہ غازی خان	10
		163	حافظ آباد	11
		161	گوجرانوالہ	12
		155	مظفر گڑھ	13
		142	سیالکوٹ	14
		139	سرگودھا	15
	131	گجرات	16	
	120	راولپنڈی	17	
	100	چکوال	18	

آلودگی پھیلانے والے عناصر کے خلاف کاروائیاں

607	معائنہ کردہ پونٹس (Inspections)
27	سر بھر پونٹس (Sealings)
27	مقدمات کا اندراج (FIRs)
3.4 million	جرمانے (Fine)
37	مسمار کردہ پونٹس (Demolitions)

0-50

51-100

101-150

151-200

201-300

301-400

400+

(Good)

(Satisfactory)

(Moderate)

(Unhealthy for sensitive groups)

(Unhealthy)

(Very Unhealthy)

(Hazardous)

1. AQI calculations is performed for last 24 hours (22.10.2025 (12:00AM to 11:00PM) using PM<sub>2.5</sub> data.

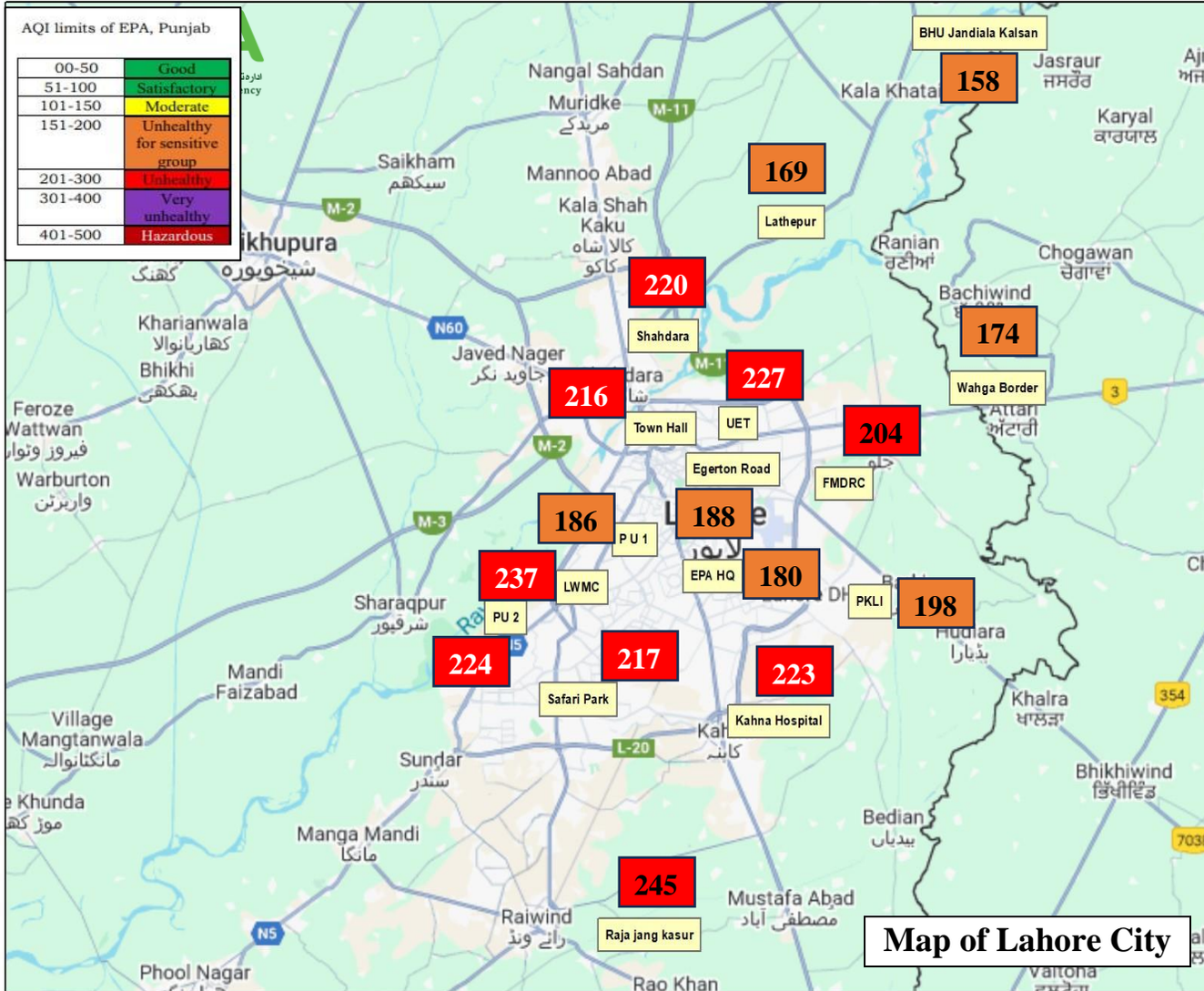
2. The data is fetched from AQI Punjab dashboard.



# Average AQI of Lahore 204



Updated Time: 23.10.2024 (08:00AM) 24 Hourly Report



Rank	Location	AQI
1	Raja Jang	245
2	LWMC	237
3	UET	227
4	PU 2	224
5	Kahna Nau	223
6	Shahdara	220
7	Safari Park	217
8	Town Hall	216
9	FMDRC	204
10	PKLI	198
11	Egerton Road	188
12	PU 1	186
13	EPA HQ	180
14	Wahga Boarder	174
15	Lathepur	169
16	BHU Jandiala	158

1. AQI calculations is performed for last 24 hours (22.10.2025 (12:00AM to 11:00PM) using PM<sub>2.5</sub> data.
2. The data is fetched from AQI Punjab dashboard.