



दिनांक: 12 दिसम्बर, 2025

जारी करने का समय: 2040 Hrs. IST

दैनिक मौसम रिपोर्ट और पूर्वानुमान बुलेटिन

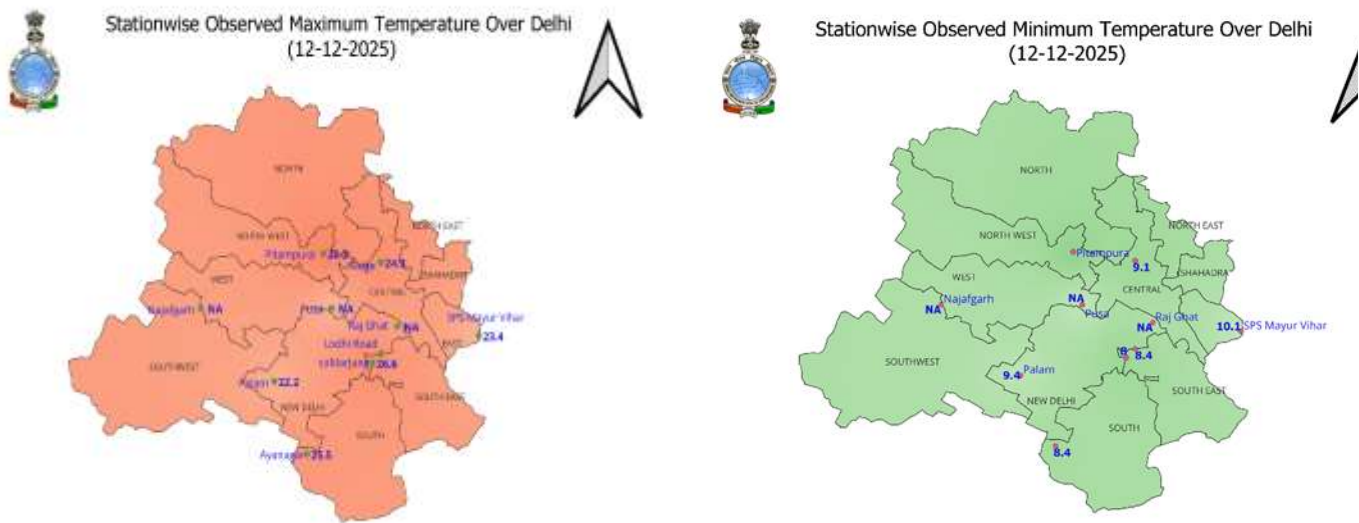
- पश्चिमी विक्षोभ, जो मध्य ट्रोपोस्फेरिक लेवल पर एक ट्रॉफ के रूप में है और जिसका अक्ष समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है, अब मोटे तौर पर देशांतर 56°E के साथ-साथ अक्षांश 32°N के उत्तर में चल रहा है।

महत्वपूर्ण मौसम विशेषताएँ

- अगले 2 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में लगभग 2-3°C की बढ़ोतरी होने की संभावना है और उसके बाद 1-2°C की गिरावट आएगी। नतीजतन, अगले 2 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान सामान्य से ऊपर (1.6 से 3.0°C) रहने की संभावना है और उसके बाद सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहेगा। अगले 5 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान सामान्य (-1.5 से 1.5°C) रहने की संभावना है और उसके बाद सामान्य से ज्यादा (1.6 से 3.0°C) रहेगा।
- आज रात्रि के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और अगले 2 दिनों के दौरान आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और उसके बाद मुख्य रूप से आसमान साफ रहेगा। 12 दिसंबर 2025 की रात को कुहासा/धूंध रहेगी। 13 दिसंबर 2025 की सुबह छिछला कोहरा से मध्यम कोहरा रहेगा, अगले 2 दिनों तक सुबह के समय मध्यम कोहरा रहेगा और उसके बाद सुबह के समय छिछला कोहरा रहेगा।

पिछला मौसम

- पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में न्यूनतम तापमान में लगभग 1°C की गिरावट आई और अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ।
- न्यूनतम तापमान 08-09°C की रेंज में थे और अधिकतम तापमान 22-2°C की रेंज में थे।
- दिल्ली में न्यूनतम तापमान सामान्य (-1.5 से 1.5°C) थे।
- दिल्ली में अधिकतम तापमान अलग अलग जगहों पर सामान्य (-1.5 से 1.5°C), अनेक जगहों पर सामान्य से अधिक (1.6 से 3.0°C) और अलग अलग जगहों पर सामान्य से काफी ज्यादा (3.6 से 5.0°C) थे।
- पिछले 24 घंटों के दौरान दिल्ली में 08 किमी प्रति घंटे तक की हवा की गति के साथ पश्चिमी हवाएं चलीं।





आज 12 दिसम्बर, 2025 17:30 बजे IST पर समाप्त होने वाले सफदरजंग पर मौसम संबंधी अवलोकन:

अधिकतम तापमान	26.6°C	Max.24 hrs. Change (1.0)	अधिकतम विचलन	3.6°C
न्यूनतम तापमान	08.0°C	Min. 24 hrs. Change (-0.6)	न्यूनतम विचलन	-0.6°C
पिछले 24 घंटों के दौरान 0830 बजे तक दर्ज की गई वर्षा	000.0		0830-1730 IST के बीच दर्ज की गई वर्षा	000.0
पिछले 24 घंटों में अधिकतम आर्द्रता:	100%		पिछले 24 घंटों में न्यूनतम आर्द्रता:	046 %
चन्द्रास्त	13.12.2025 at 13:06 Hrs. IST		चंद्रोदय	14.12.2025 at 01:57 Hrs. IST
सूर्यास्त	13.12.2025 at 17:26 Hrs. IST		सूर्योदय	14.12.2025 at 07:06 Hrs. IST
हवा की दिशा/गति (किमी प्रति घंटा)	शांत/00			

12 दिसम्बर, 2025 को 17:30 बजे IST पर दिल्ली एनसीआर क्षेत्र पर मौसम संबंधी अवलोकन

स्टेशन STATIONS	अधिकतम तापमान (°C)			न्यूनतम तापमान (°C)			वर्षा (मि .मी .)	
	वास्तविक	विचलन	24 घंटे का परिवर्तन	वास्तविक	विचलन	24 घंटे का परिवर्तन	0830 IST तक 24 घंटे की संचयी वर्षा	0830-1730 IST के बीच दर्ज की गई वर्षा
सफदरजंग	26.6	3.6	1.0	8.0	-0.6	-0.6	000.0	000.0
पालम	22.2	-0.5	-0.5	9.4	0.4	0.1	000.0	000.0
लोदी रोड	25.6	2.6	-0.4	8.4	0.4	-0.2	000.0	000.0
रिज	24.9	2.4	0.0	9.1	-1.4	-0.2	000.0	000.0
आयानगर	25.5	2.4	0.1	8.4	-0.2	-0.8	000.0	000.0
राजघाट	NA		NA	NA		NA	NA	NA
पूसा	NA		NA	NA		NA	NA	NA
नजफगढ़	NA		NA	NA		NA	NA	NA
मुंगेश्वर	NA		NA	NA		NA	NA	NA
मयूर विहार	23.4		0.3	10.1		0.0	000.0	000.0
गुडगाँव	25.2		NA	9.5		3.6	000.0	000.0
गाजियाबाद	23		-0.4	11.0		-0.4	NA	000.0
फरीदाबाद	25.8		-0.6	8.7		0.4	NA	000.0



अगले सात दिनों के लिए दिल्ली का पूर्वानुमान

जारी करने का समय: 2040 Hrs. IST

दिनांक DATE	तापमान (°C)		हवा की दिशा/ हवा की गति (किमी प्रति घंटा)			मौसम पूर्वानुमान	
	अधिकतम तापमान	न्यूनतम तापमान	0530-1130 (IST)	1130-1730 (IST)	1730-2330 (IST)		
12.12.2025	26.6	08.0	पश्चिमी 00-05	उत्तर पश्चिमी 00-05	पूर्वी 00-05	आंशिक रूप से बादल छाया जाएंगे। रात के समय कुहासा /धुंध रहेगी।	
13.12.2025	22-24	09-11	पूर्वी 00-05	दक्षिण पूर्वी 05-10	पूर्वी 00-05	आंशिक रूप से बादल छाने की संभावना है। सुबह के समय पर अधिकांश स्थानों पर छिछला कोहरा तथा कहीं -कहीं पर मध्यम कोहरा छाया रहेगा।	
14.12.2025	23-25	10-12	पूर्वी 00-05	उत्तरी 00-05	उत्तरी 00-05	आंशिक रूप से बादल छाने की संभावना है। सुबह के समय मध्यम कोहरा रहेगा।	
15.12.2025	22-24	08-10	उत्तर पश्चिमी 00-05	उत्तर पश्चिमी 05-10	उत्तर पश्चिमी 05-10	मुख्यतः आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय मध्यम कोहरा रहेगा।	
16.12.2025	22-24	07-09	उत्तर पश्चिमी 05-10	उत्तर पश्चिमी 10-15	उत्तर पश्चिमी 10-15	मुख्यतः आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय छिछला कोहरा रहेगा।	
17.12.2025	23-25	08-10	पश्चिमी 10-15	उत्तर पश्चिमी 10-15	पश्चिमी 05-10	मुख्यतः आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय छिछला कोहरा रहेगा।	
18.12.2025	23-25	08-10	उत्तर पश्चिमी 10-15	उत्तर पश्चिमी 10-15	पश्चिमी 10-15	मुख्यतः आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय छिछला कोहरा रहेगा।	

Note: The forecast accuracy decreases with the increase in lead period.

For location specific weather forecast kindly refer the link: <https://city.imd.gov.in/citywx/localwx.php>

For monthly climatology and extremes of Safdarjung and Palam kindly refer the link:

<https://mausam.imd.gov.in/newdelhi/madata/safdarjung2.pdf>

<https://mausam.imd.gov.in/newdelhi/madata/palam2.pdf>

TEMPERATURE NORMALS OF SAFDARJUNG

DATE	MAX	MIN
12 DEC –16 DEC	23.0	08.6
17 DEC –21 DEC	22.2	08.1
22 DEC –26 DEC	20.7	07.5
27 DEC –31 DEC	20.4	06.8



प्रादेशिक मौसम विज्ञान केंद्र, नई दिल्ली
भारत मौसम विज्ञान विभाग
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय



Regional Meteorological Centre, New Delhi
India Meteorological Department
Ministry of Earth Sciences

प्रादेशिक मौसम विज्ञान केंद्र, नई दिल्ली
भारत मौसम विज्ञान विभाग
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय



Regional Meteorological Centre, New Delhi
India Meteorological Department
Ministry of Earth Sciences

Station	DRY BULB At 0830	Observational data of Delhi						Date: 12-12-2025 Updated at 08:30 IST					
		Maximum Temperature (°C) (Previous Day)			Minimum Temperature (°C)			Relative Humidity					
		Actual previous day	Normal	Dep.	Actual	Normal	Dep.	At 0830	Normal	Dep.	At 1730	Normal	Dep.
Safdarjung	9.8	25.6	24.8	0.8	8.0	8.6	-0.6	100	83	17	72	58	14
Palam	12.8	22.7	24.8	-2.1	9.4	9.0	0.4	84	81	3	61	50	11
Lodhi Road	9.6	26.0	23.0	3.0	8.4	8.0	0.4	97	83	14	59	58	1
Ridge	12.4	24.9	25.0	-0.1	9.1	10.5	-1.4	90	81	9	56	58	-2
Ayanagar	10.0	25.4	25.0	0.4	8.4	8.6	-0.2	92	75	17	57	51	6

Station	Rainfall (in mm)								Number of Rainy Days (>2.4 mm) till date in the month of the same year		
	24 Hrs	Seasonal*	Normal*	Dep.*	Dep. (%)*	Month's*	Normal*	Dep.*			
Safdarjung	0.0	89.3	23.2	66.1	285	0.0	2.1	-2.1	-100	0	
Palam	0.0	98.6	19.7	78.9	401	0.0	1.5	-1.5	-100	0	
Lodhi Road	0.0	72.1	23.2	48.9	211	0.0	2.1	-2.1	-100	0	
Ridge	0.0	127.9	15.4	112.5	731	0.0	0.7	-0.7	-100	0	
Ayanagar	0.0	126.0	16.3	109.7	673	0.0	0.4	-0.4	-100	0	
DELHI (UT)	12-12-2025	Daily Rainfall			Monthly Rainfall	Cumulative Rainfall					
	Departure(%)	-100.0			-100.0	329.0					
	Actual(mm)	0.0			0.0	73.3					
	Normal(mm)	0.3			1.2	17.1					

*ALL THE VALUES ARE CALCULATED TILL DATE

Year-2024 Month	Rainfall (in mm) of Safdarjung				Year-2025 Month	Rainfall (in mm) of Safdarjung			
	Actual	Normal	Dep	Dep %		Actual	Normal	Dep	Dep %
January	TRACE	19.1	-19.1	-100	January	6.6	19.1	-12.5	-65
February	32.5	21.3	11.2	53	February	1.4	21.3	-19.9	-93
March	4.3	17.4	-13.1	-75	March	1.8	17.4	-15.6	-90
April	7.5	16.3	-8.8	-54	April	0.7	16.3	-15.6	-96
May	0.4	30.7	-30.3	-99	May	186.4	30.7	155.7	507
June	243.4	74.1	169.3	228	June	107.1	74.1	33.0	45
July	203.7	209.7	-6.0	-3	July	259.3	209.7	49.6	24
August	390.3	233.1	157.2	67	August	400.1	233.1	167.0	72
September	192.5	123.5	69.0	56	September	136.1	123.5	12.6	10
October	0.0	15.1	-15.1	-100	October	89.3	15.1	74.2	491
November	0.0	6.0	-6.0	-100	November	89.3	21.3	68.0	319
December	53.8	8.1	45.7	564	December				



प्रादेशिक मौसम विज्ञान केंद्र, नई दिल्ली
भारत मौसम विज्ञान विभाग
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय



Regional Meteorological Centre, New Delhi
India Meteorological Department
Ministry of Earth Sciences

अगले पांच दिनों के लिए दिल्ली में जिलेवार चेतावनी

Day 1 (12-12-2025)



Day 2 (13-12-2025)



Day 3 (14-12-2025)



Day 4 (15-12-2025)



Day 5 (16-12-2025)



legends



Heavy Rain



Dust Storm



Fog



Heavy Snow



Strong Surface Winds



Thunderstorms & Lightning



Heat Wave



Hailstorm



Cold wave

NO WARNING

WATCH(BE UPDATED)

ALERT (BE PREPARED)

WARNING (TAKE ACTION)



अगले पाँच दिनों के लिए दिल्ली-एनसीआर का जिलेवार पूर्वानुमान



प्रादेशिक मौसम विज्ञान केंद्र, नई दिल्ली
भारत मौसम विज्ञान विभाग
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय



Regional Meteorological Centre, New Delhi
India Meteorological Department
Ministry of Earth Sciences



LEGEND:

Terminology	Rainfall Range (mm)
Light Rainfall	up to 15.5
Moderate Rainfall	15.6 to 64.4
Heavy Rainfall	64.5 to 115.5
Very heavy Rainfall	115.6 to 204.4

Light Spell:	<5 mm hr
Moderate Spell:	5- 15 mm/hr
Heavy Spell:	>15 mm/hr

Early hours	0000 – 0400 hrs. IST
Morning	0400 – 0800 hrs. IST
Forenoon	0800 – 1200 hrs. IST
Noon	1100 – 1300 hrs IST
Afternoon	1200 – 1600 hrs. IST
Evening	1600 – 2000 hrs. IST
Night	2000 – 2400 hrs. IST
Midnight	2300 – 0100 hrs IST

HEAT WAVE

WHEN MAX TEMP OF A STATION IS 40°C OR MORE

BASED ON DEPARTURE	BASED ON ACTUAL MAXIMUM TEMPERATURE (FOR PLAIN STATIONS ONLY)
HEAT WAVE: WHEN DEPARTURE FROM NORMAL IS 4.5°C TO 6.4°C	HEAT WAVE: WHEN MAXIMUM TEMPERATURE IS $\geq 45^{\circ}\text{C}$
SEVERE HEAT WAVE: WHEN DEPARTURE FROM NORMAL IS MORE THAN 6.4°C	SEVERE HEAT WAVE: WHEN MAXIMUM TEMPERATURE IS $\geq 47^{\circ}\text{C}$

MIST	Visibility at least 1000m but not more than 5000m and Relative Humidity (RH) greater than 75%.
HAZE	Visibility 5000m or less and Relative Humidity (RH) less than 75%.

FOG CLASSIFICATION	VISIBILITY
SHALLOW FOG	1000 – 500 m
MODERATE FOG	499 – 200 m
DENSE FOG	199 – 50 m
VERY DENSE FOG	Less than 50 m

COLOUR CODES
No Warning
Be Aware
Be Prepared to Take Action
Most Vigil / Take Action