

दिनांक: 10 मई 2026

जारी करने क समय: 1800 Hrs. IST

## दैनिक मौसम रिपोर्ट और पूर्वानुमान बुलेटिन

- मध्य और ऊपरी क्षोभमंडलीय पछुआ हवाओं में एक गर्त के रूप में पश्चिमी विक्षोभ मौजूद है, जिसका अक्ष समुद्र तल से लगभग 5.8 किमी ऊपर है और यह लगभग 56° पूर्व देशांतर के अनुदिश अक्षांश 32° उत्तर के उत्तर में स्थित है।
- दक्षिण-पूर्वी राजस्थान और आसपास के क्षेत्रों में समुद्र तल से 0.9 किमी ऊपर स्थित चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।
- दक्षिण-पूर्वी राजस्थान और आसपास के क्षेत्रों में स्थित चक्रवाती परिसंचरण से लेकर गंगा के पश्चिमी बंगाल तक मध्य प्रदेश, छत्तीसगढ़ और झारखंड से होकर गुजरने वाला गर्त समुद्र तल से 0.9 किमी ऊपर बना हुआ है।
- उत्तर पाकिस्तान और उससे सटे पंजाब से लेकर मराठवाड़ा तक दक्षिण-पूर्वी राजस्थान और आसपास के क्षेत्रों, मध्य प्रदेश और मध्य महाराष्ट्र में स्थित चक्रवाती परिसंचरण से होकर गुजरने वाला उत्तर-दक्षिण गर्त समुद्र तल से 0.9 किमी ऊपर बना हुआ है।

### महत्वपूर्ण मौसम विशेषताएं

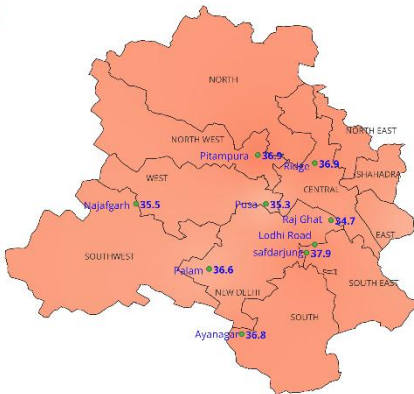
- अगले दो दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी, उसके बाद के दो दिनों में 2-3 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आएगी और उसके बाद 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होगी।
- अगले तीन दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की क्रमिक वृद्धि होगी और उसके बाद कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा।

### पिछला मौसम

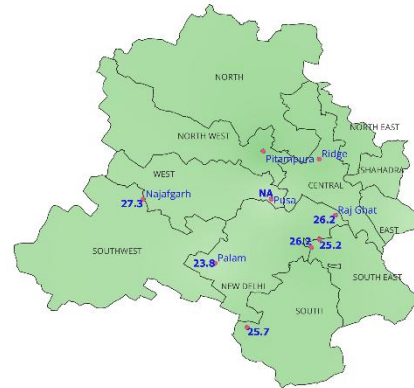
- पिछले 24 घंटों में दिल्ली में अधिकतम तापमान में लगभग 1°C और न्यूनतम तापमान में 1-3°C की मामूली वृद्धि दर्ज की गई है।
- पिछले 24 घंटों में दिल्ली में न्यूनतम तापमान 24-26°C और अधिकतम तापमान 37-38°C के बीच रहा।
- दिल्ली में न्यूनतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) और कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक (1.6°C से 3.0°C) रहा, जबकि बाकी स्थानों पर सामान्य (-1.5°C से 1.5°C) रहा।
- दिल्ली में अधिकतम तापमान कुछ स्थानों पर सामान्य से काफी कम (-3.1°C से -5.0°C) और बाकी स्थानों पर सामान्य से कम (-1.6°C से -3.0°C) रहा।
- पिछले 24 घंटों में दिल्ली में 15-20 किमी प्रति घंटे की रफ्तार से दक्षिण-पूर्वी हवाएं चलीं।



Stationwise Observed Maximum Temperature Over Delhi  
(10-05-2026)



Stationwise Observed Minimum Temperature Over Delhi  
(10-05-2026)



**आज 10 मई, 2026 17:30 बजे IST पर समाप्त होने वाले सफदरजंग पर मौसम संबंधी अवलोकन:**








अधिकतम तापमान	37.9°C	Max.24 hrs. Change (1.0)	अधिकतम विचलन	-1.4°C
न्यूनतम तापमान	26.2°C	Min. 24 hrs. Change (2.4)	न्यूनतम विचलन	1.1°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:	073%		पिछले 24 घंटों में न्यूनतम आर्द्रता:	038%
चंद्रास्त	11.05.2026 at 13:22 Hrs. IST		चंद्रोदय	12.05.2026 at 02:17 Hrs. IST
सूर्यास्त	11.05.2026 at 19:02 Hrs. IST		सूर्योदय	12.05.2026 at 05:33 Hrs. IST
हवा की दिशा/गति (किमी.प्रति. घंटा. )	उत्तर-पूर्वी/06			

**10 मई, 2026 को 17:30 बजे IST पर दिल्ली एनसीआर क्षेत्र पर मौसम संबंधी अवलोकन**

स्टेशनों के नाम	अधिकतम तापमान (°C)			न्यूनतम तापमान (°C)			वर्षा (मिमी में)	
	वास्तविक	विचलन (पिछला दिन)	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 बारिश
सफदरजंग	37.9	-1.4	1.0	26.2	1.1	2.4	000.0	000.0
पालम	36.6	-3.7	1.1	23.8	-1.7	0.4	000.0	000.0
लोदी रोड	36.6	-1.4	0.8	25.2	2.2	2.0	000.0	000.0
रिज	36.9	-2.4	0.7	24.4	-1.1	2.9	000.0	000.0
आयनगर	36.8	-3.4	0.6	25.7	1.8	2.3	000.0	000.0
राजघाट	34.7		0.4	26.2		0.7	000.0	000.0
पूसा	34.6		-0.8	NA		NA	000.0	000.0
नजफ़गढ़	35.5		0.6	27.3		1.8	000.0	000.0
मुंगेशपुर	37.3		0.8	24.5		1.0	000.0	000.0
मयूर विहार	34.2		0.5	26.0		1.2	000.0	000.0
गुरुग्राम	35.3		0.2	25.5		0.9	000.0	000.0
गाज़ियाबाद	35.8		0.8	24.0		2.6	000.0	000.0
नोएडा	35.7		0.4	26.0		2.6	000.0	000.0

अगले सात दिनों के लिए दिल्ली पूर्वानुमान

जारी करने क समय: 1800 Hrs. IST

तारीख	तापमान (°C)		हवा की दिशा/गति (किमी. प्रति. घंटा.)			मौसम का पूर्वानुमान
	अधिकतम	न्यूनतम	0530-1130 (IST)	1130-1730 (IST)	1730-2330 (IST)	
10.05.2026	37.9	26.2	दक्षिण पूर्वी 10-15	दक्षिण पूर्वी 05-10	दक्षिण पूर्वी 15-20	मुख्यतः साफ आसमान रहेगा, बाद में आंशिक रूप से बादल छा सकते हैं और रात के समय मेघगर्जन वाले बादल विकसित होने की संभावना है। 
11.05.2026	37-39	25-27	दक्षिण पूर्वी 10-15	दक्षिण पूर्वी 10-15	दक्षिण पूर्वी 20-25	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और शाम होते-होते आसमान पूरी तरह से बादलों से ढक जाएगा। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और झोंकेदार हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है। 
12.05.2026	35-37	25-27	दक्षिण पूर्वी 20-25	दक्षिण पूर्वी 10-15	दक्षिण पूर्वी 10-15	दोपहर होते-होते आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा और सामान्यतः बादलों से भर जाएगा। दोपहर/शाम होते-होते बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और झोंकेदार हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है। 
13.05.2026	34-36	25-27	पूर्वी 25-30	दक्षिण पूर्वी 20-25	दक्षिण 10-15	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/सुबह के समय मेघगर्जन वाले बादल विकसित होने की संभावना है। 
14.05.2026	36-38	23-25	दक्षिण पूर्वी 15-20	दक्षिण पूर्वी 10-15	उत्तर पूर्वी 20-25	आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे 
15.05.2026	37-39	25-27	पूर्वी 15-20	दक्षिण पूर्वी 10-15	पूर्वी 10-15	आसमान मुख्यतः साफ रहेगा। 
1.05.2026	38-40	26-28	पूर्वी 10-15	उत्तर पश्चिमी 10-15	उत्तर पश्चिमी 10-15	आसमान मुख्यतः साफ 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/mcdata/safdarjung2.pdf>

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

सफदरजंग का तापमान सामान्य		
दिनांक	अधिकतम	न्यूनतम
06 मई -10 मई	39.3	25.1
11 मई -15 मई	39.5	25.4
16 मई -20 मई	40.4	26.5
21 मई -25 मई	40.2	26.7



Observational data of Delhi								Date: 10-05-2026 Updated at 08:30 IST					
Station	DRY BULB At 0830	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	29.6	36.9	39.3	-2.4	26.2	25.1	1.1	61	45	16	38	27	11
Palam	30.2	35.5	40.3	-4.8	23.8	25.5	-1.7	64	43	21	42	24	18
Lodhi Road	29.6	35.8	38.0	-2.2	25.2	23.0	2.2	57	45	12	39	27	12
Ridge	30.0	36.2	39.3	-3.1	24.4	25.5	-1.1	59	44	15	35	28	7
Ayanagar	30.4	36.2	40.2	-4.0	25.7	23.9	1.8	55	35	20	38	21	17

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.*	Dep. (%)*	
Safdarjung	000.0	60.9	39.3	21.6	55	10.9	5.6	5.3	95	2
Palam	000.0	69.2	35.1	34.1	97	16.8	6.3	10.5	167	2
Lodhi Road	000.0	62.7	39.3	23.4	60	11.9	5.6	6.3	113	2
Ridge	000.0	53.7	30.2	23.5	78	16.5	4.8	11.7	244	2
Ayanagar	000.0	73.3	36.3	37.0	102	14.4	4.0	10.4	260	1

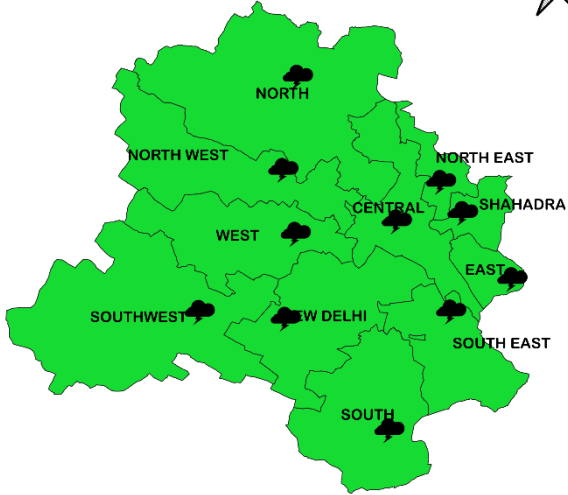
DELHI (UT)	10-05-2026		Daily Rainfall		Monthly Rainfall		Cumulative Rainfall	
	Departure(%)		-100		68		30	
	Actual(mm)		0.0		11.5		46.0	
	Normal(mm)		0.4		6.8		35.4	

\*ALL THE VALUES ARE CALCULATED TILL DATE

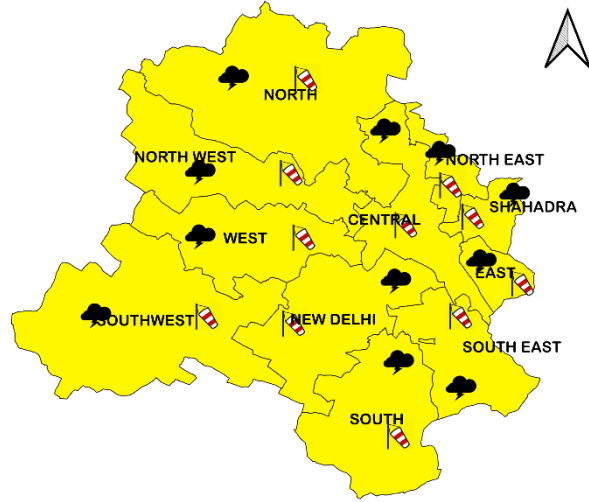
Year-2025	Rainfall (in mm) of Safdarjung				Year-2026	Rainfall (in mm) of Safdarjung			
	Actual	Normal	Dep	Dep %		Actual	Normal	Dep	Dep %
January	6.6	19.1	-12.5	-65	January	25.4	19.1	6.3	33
February	1.4	21.3	-19.9	-93	February	0.5	21.3	-20.8	-98
March	1.8	17.4	-15.6	-90	March	20.0	17.4	2.6	15
April	0.7	16.3	-15.6	-96	April	30.0	16.3	13.7	84
May	186.4	30.7	155.7	507	May				
June	107.1	74.1	33.0	45	June				
July	259.3	209.7	49.6	24	July				
August	400.1	233.1	167.0	72	August				
September	136.1	123.5	12.6	10	September				
October	89.3	15.1	74.2	491	October				
November	0.0	6.0	-6.0	-100	November				
December	0.0	8.1	-8.1	-100	December				

दिल्ली में अगले पांच दिनों के लिए जिलेवार चेतावनी

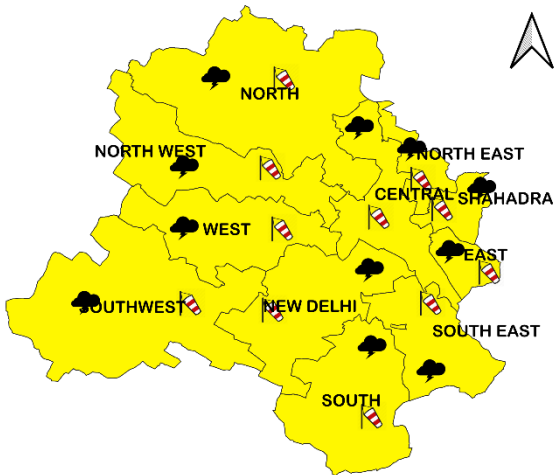
Day 1 (10-05-2026)



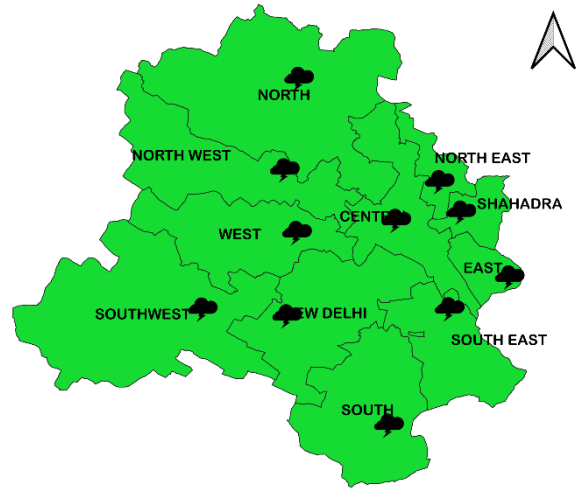
Day 2 (11-05-2026)



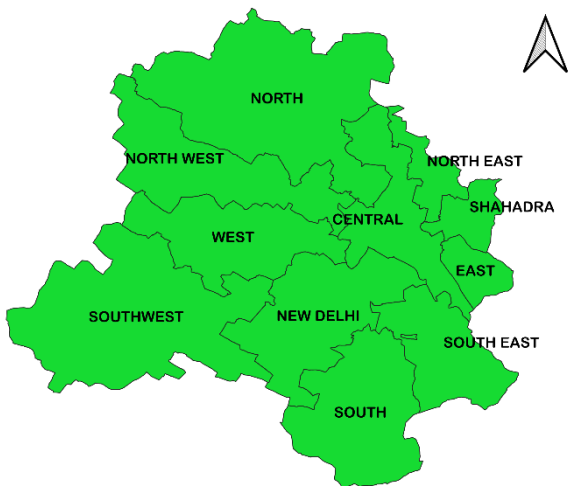
Day 3 (12-05-2026)



Day 4 (13-05-2026)



Day 5 (14-05-2026)



legends

- |                           |                      |                       |
|---------------------------|----------------------|-----------------------|
| Heavy Rain                | Dust Storm           | Fog                   |
| Heavy Snow                | Strong Surface Winds | NO WARNING            |
| Thunderstorms & Lightning | Heat Wave            | WATCH (BE UPDATED)    |
| Hailstorm                 | Cold wave            | ALERT (BE PREPARED)   |
|                           |                      | WARNING (TAKE ACTION) |







	संभावित	संभावित	संभावित	संभावित	संभावित
नोएडा	मुख्यतः साफ आसमान रहेगा, बाद में आंशिक रूप से बादल छा सकते हैं और रात के समय मेघगर्जन वाले बादल विकसित होने की संभावना है।	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और शाम होते-होते आसमान पूरी तरह से बादलों से ढक जाएगा। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और झोंकेदार हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।	दोपहर होते-होते आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा और सामान्यतः बादलों से भर जाएगा। दोपहर/शाम होते-होते बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और झोंकेदार हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/सुबह के समय मेघगर्जन वाले बादल विकसित होने की संभावना है।	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे।
					
	संभावित	संभावित	संभावित	संभावित	संभावित
गाजियाबाद	मुख्यतः साफ आसमान रहेगा, बाद में आंशिक रूप से बादल छा सकते हैं और रात के समय मेघगर्जन वाले बादल विकसित होने की संभावना है।	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे और शाम होते-होते आसमान पूरी तरह से बादलों से ढक जाएगा। शाम/रात के समय बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और झोंकेदार हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।	दोपहर होते-होते आसमान आंशिक रूप से बादलों से घिरा रहेगा और सामान्यतः बादलों से भर जाएगा। दोपहर/शाम होते-होते बहुत हल्की से हल्की बारिश के साथ गरज/बिजली और झोंकेदार हवाएं (30-40 किमी प्रति घंटा की रफ्तार से 50 किमी प्रति घंटा तक के झोंके) चलने की संभावना है।	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे। दोपहर/सुबह के समय मेघगर्जन वाले बादल विकसित होने की संभावना है।	आसमान में आंशिक रूप से बादल छाए रहेंगे।
					
	संभावित	संभावित	संभावित	संभावित	संभावित

**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 MAX TEMP
HEAT WAVE: WHEN DEPARTURE FROM NORMAL IS 4.5°C TO 6.4°C	HEAT WAVE: WHEN MAX TEMP IS $\geq 45^\circ\text{C}$
SEVERE HEAT WAVE: WHEN DEPARTURE FROM NORMAL IS MORE THAN 6.4°C	SEVERE HEAT WAVE: WHEN MAX TEMP IS $\geq 47^\circ\text{C}$

**COLD WAVE**

WHEN MIN TEMP OF A STATION IS 10°C OR LESS	
BASED ON DEPARTURE	BASED ON ACTUAL MINIMUM TEMPERATURE (FOR PLAIN STATIONS ONLY)
COLD WAVE: WHEN DEPARTURE FROM NORMAL IS -4.5°C TO -6.4°C	COLD WAVE: WHEN MINIMUM TEMPERATURE IS $\leq 04^\circ\text{C}$
SEVERE COLD WAVE: WHEN DEPARTURE FROM NORMAL IS LESS THAN -6.4°C	SEVERE COLD WAVE: WHEN MINIMUM TEMPERATURE IS $\leq 02^\circ\text{C}$

**Hot and Humid:** When maximum temperatures remains 3°C above normal along with the above normal relative humidity.

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

FOG CLASSIFICATION	VISIBILITY
SHALLOW FOG	999 – 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