

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 ट्रफ 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/धुंध 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।



Stationwise Observed Maximum Temperature Over Delhi  
(12-12-2025)



Stationwise Observed Minimum Temperature Over Delhi  
(12-12-2025)



**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<br>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                                    |
| मुंगेशपुर          | 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<br>DATE | तापमान (°C)      |                   | हवा की दिशा/ हवा की गति<br>(किमी प्रति घंटा) |                        |                        | मौसम पूर्वानुमान   |
|----------------|------------------|-------------------|--|------------------------|------------------------|--|
|                | अधिकतम<br>तापमान | न्यूनतम<br>तापमान | 0530-1130<br>(IST)                           | 1130-1730<br>(IST)     | 1730-2330<br>(IST)     |  |
| 12.12.2025     | 26.6             | 08.0              | पश्चिमी<br>00-05                             | उत्तर पश्चिमी<br>00-05 | पूर्वी<br>00-05        | आंशिक रूप से बादल छाया जाएंगे। रात के समय कुहासा/धुंध रहेगी।   |
| 13.12.2025     | 22-24            | 09-11             | पूर्वी<br>00-05                              | दक्षिण पूर्वी<br>05-10 | पूर्वी<br>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<br>00-05                              | उत्तरी<br>00-05        | उत्तरी<br>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<br>00-05                       | उत्तर पश्चिमी<br>05-10 | उत्तर पश्चिमी<br>05-10 | मुख्यतः आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय मध्यम कोहरा रहेगा।  |
| 16.12.2025     | 22-24            | 07-09             | उत्तर पश्चिमी<br>05-10                       | उत्तर पश्चिमी<br>10-15 | उत्तर पश्चिमी<br>10-15 | मुख्यतः आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय छिछला कोहरा रहेगा।  |
| 17.12.2025     | 23-25            | 08-10             | पश्चिमी<br>10-15                             | उत्तर पश्चिमी<br>10-15 | पश्चिमी<br>05-10       | मुख्यतः आसमान साफ रहेगा। सुबह के समय छिछला कोहरा रहेगा।  |
| 18.12.2025     | 23-25            | 08-10             | उत्तर पश्चिमी<br>10-15                       | उत्तर पश्चिमी<br>10-15 | पश्चिमी<br>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/mcdata/safdarjung2.pdf>

<https://mausam.imd.gov.in/newdelhi/mcdata/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

| Observational data of Delhi |                  |   |        |      |                          |        |      |                   |        |      |         |        | Date: 12-12-2025 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                  | 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.* | 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                      |        |        |       |       | Year-2025                      |        |        |       |       |
|--------------------------------|--------|--------|-------|-------|--------------------------------|--------|--------|-------|-------|
| Rainfall (in mm) of Safdarjung |        |        |       |       | Rainfall (in mm) of Safdarjung |        |        |       |       |
| Month                          | Actual | Normal | Dep   | Dep % | Month                          | 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                       |        |        |       |       |



## 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



## अगले पाँच दिनों के लिए दिल्ली-एनसीआर का जिलेवार पूर्वानुमान

[illegible]

[illegible]

## 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<br>(FOR PLAIN STATIONS ONLY) |
|--|--|
| HEAT WAVE: WHEN DEPARTURE FROM<br>NORMAL IS 4.5°C TO 6.4°C         | HEAT WAVE: WHEN MAXIMUM TEMPERATURE IS<br>≥ 45°C                 |
| SEVERE HEAT WAVE: WHEN DEPARTURE FROM<br>NORMAL IS MORE THAN 6.4°C | SEVERE HEAT WAVE: WHEN MAXIMUM TEMPERATURE<br>IS ≥ 47°C          |

|             |  |
|-------------|--|
| <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        | 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   |