



Govt. of India/भारत सरकार  
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग  
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



## अयोध्या धाम मौसम पूर्वानुमान बुलेटिन

|           |           |
|-----------|-----------|
|           |           |
| 06:51 IST | 17:28 IST |
| सूर्योदय  | सूर्यास्त |

दिनांक  
14 जनवरी 2024

|           |            |
|-----------|------------|
|           |            |
| 09:15 IST | 20:42 IST  |
| चंद्रोदय  | चन्द्रास्त |

### पिछले 24 घंटों का वास्तविक मौसम विवरण

| दिनांक   | तापमान (डिग्री सेल्सियस में) |        | न्यूनतम दृश्यता (मीटर में) | वर्षमान (मिमी में) |
|----------|------------------------------|--------|----------------------------|--------------------|
|          | न्यूनतम                      | अधिकतम |                            |                    |
| 14 जनवरी | 6.0                          | 17.0   | 20 (घना कुहरा)             | 0                  |

### आगामी 07 दिनों का मौसम पूर्वानुमान

| दिनांक*  | तापमान (सेल्सियस में) |        | मौसम पूर्वानुमान  | मौसम चेतावनी   |
|----------|-----------------------|--------|---|--|
|          | न्यूनतम               | अधिकतम |   |  |
| 14 जनवरी | 06-08                 | 14-16  | आसमानमें आंशिक बादल रहने परंतु मौसम शुष्क रहने की सम्भावना है।              | सुबह के समय घना कोहरा पड़ने एवं शीत दिवस की सम्भावना है। |
| 15 जनवरी | 06-08                 | 15-17  | आसमानमें आंशिक बादल रहने परंतु मौसम शुष्क रहने की सम्भावना है।              | सुबह के समय घना कोहरा पड़ने एवं शीत दिवस की सम्भावना है। |
| 16 जनवरी | 07-09                 | 16-18  | आसमानमें आंशिक बादल रहने परंतु मौसम शुष्क रहने की सम्भावना है।              | सुबह के समय मध्यम से घना कोहरा पड़ने की सम्भावना है।     |
| 17 जनवरी | 08-10                 | 17-19  | आसमान मुख्यतया साफ़ रहने एवं सुबह के समय कुहासा/कोहरा पड़ने की सम्भावना है। | कोई चेतावनी नहीं।  |
| 18 जनवरी | 08-10                 | 18-20  | आसमान मुख्यतया साफ़ रहने एवं सुबह के समय कुहासा/कोहरा पड़ने की सम्भावना है। | कोई चेतावनी नहीं।  |
| 19 जनवरी | 08-10                 | 18-20  | आसमान मुख्यतया साफ़ रहने एवं सुबह के समय कुहासा/कोहरा पड़ने की सम्भावना है। | -  |
| 20 जनवरी | 07-09                 | 18-20  | आसमान मुख्यतया साफ़ रहने एवं सुबह के समय कुहासा/कोहरा पड़ने की सम्भावना है। | -  |
| 21 जनवरी | 07-09                 | 17-19  | आसमानमें आंशिक बादल रहने परंतु मौसम शुष्क रहने की सम्भावना है।              | -  |
| 22 जनवरी | 07-09                 | 17-19  | आसमानमें आंशिक बादल रहने परंतु मौसम शुष्क रहने की सम्भावना है।              | -  |

\*पूर्वानुमान वैधता: मौसम पूर्वानुमान प्रत्येक दिन सुबह 08:30 बजे से अगले दिन सुबह 08:30 बजे तक के लिए वैध है।



0522-2436283



mclucknow@gmail.com



## Ayodhya Dham Weather Forecast Bulletin

|                      |                     |
|----------------------|---------------------|
|                      |                     |
| 06:51 IST<br>Sunrise | 17:28 IST<br>Sunset |

Dates  
14 January 2024

|                       |                      |
|-----------------------|----------------------|
|                       |                      |
| 09:15 IST<br>Moonrise | 20:42 IST<br>Moonset |

### Last 24 hours realised Weather details

| Dates      | Temperature (Degree Celsius) |         | Lowest Visibility (in meter) | Rainfall (mm) |
|------------|------------------------------|---------|------------------------------|---------------|
|            | Minimum                      | Maximum |                              |               |
| 14 January | 6.0                          | 17.0    | 20 (Very Dense Fog)          | 0             |

### Weather Forecast

| Dates*     | Temperature (Degree Celsius) |         | Weather Forecast  | Weather Warning                       |
|------------|------------------------------|---------|---|---------------------------------------|
|            | Minimum                      | Maximum |   |                                       |
| 14 January | 06-08                        | 14-16   | Weather is dry and Mainly Clear Sky.  | Dense to Very Dense Fog and Cold day. |
| 15 January | 06-08                        | 15-17   | Weather is dry and Mainly Clear Sky.  | Dense to Very Dense Fog and Cold day. |
| 16 January | 07-09                        | 16-18   | Weather is dry and Mainly Clear Sky.  | Dense Fog later Mainly clear Sky.     |
| 17 January | 08-10                        | 17-19   | Weather is dry and Shallow to moderate Fog in the morning Mainly Clear Sky later. | No Warning                            |
| 18 January | 08-10                        | 18-20   | Weather is dry and Shallow to moderate Fog in the morning Mainly Clear Sky later. | No Warning                            |
| 19 January | 08-10                        | 18-20   | Weather is dry and Shallow to moderate Fog in the morning Mainly Clear Sky later. | -                                     |
| 20 January | 07-09                        | 18-20   | Weather is dry and Shallow to moderate Fog in the morning Mainly Clear Sky later. | -                                     |
| 21 January | 07-09                        | 17-19   | Weather is dry and Mainly Clear Sky.  | -                                     |
| 22 January | 07-09                        | 17-19   | Weather is dry and Mainly Clear Sky.  | -                                     |

**\*Forecast Validity:** Weather Forecast is valid from 0830 IST of today to 0830 IST of tomorrow



0522-2436283



mclucknow@gmail.com



Govt. of India/भारत सरकार  
Ministry of Earth Sciences/पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
India Meteorological Department/भारत मौसम विज्ञान विभाग  
Meteorological Centre Lucknow/मौसम केन्द्र लखनऊ



**आख्यान (LEGENDS) :-**

| वर्षा की तीव्रता (Rainfall Intensity) |                     | आसमान की स्थिति (Sky Condition) |                              | कोहरे की तीव्रता (Fog Intensity) |                                 |
|---------------------------------------|---------------------|---------------------------------|------------------------------|----------------------------------|---------------------------------|
| शब्दावली                              | वर्षमान (मिमी. में) | शब्दावली                        | बादल की मात्रा (ऑक्ट्टा में) | शब्दावली                         | दृश्यता (मीटर में)              |
| बहुत हल्की वर्षा                      | Trace - 2.4         | आसमान साफ़                      | 0                            | धुंध                             | >1000 (सापेक्षिक आर्द्रता <75%) |
| हल्की वर्षा                           | 2.5 - 15.5          | आसमान मुख्यतया साफ़             | 1-2                          | कुहासा                           | >1000 (सापेक्षिक आर्द्रता >75%) |
| मध्यम वर्षा                           | 15.6 - 64.4         | आसमान में आंशिक बादल            | 3-4                          | छिछला कोहरा                      | <1000                           |
| भारी वर्षा                            | 64.5 - 115.5        | आसमान में आमतौर पर बादल         | 6-7                          | मध्यम कोहरा                      | <500                            |
| बहुत भारी वर्षा                       | 115.6 - 204.4       | बादलों से पूरा घिरा आसमान       | 8                            | घना कोहरा                        | <200                            |
| अत्यधिक भारी वर्षा                    | >204.5              | अस्पष्ट/घुंधला आसमान            | -                            | अत्यधिक घना कोहरा                | <50                             |

| संभावित पूर्वानुमान (Probabilistic Forecast) |           | रंग आधारित चेतावनी /सलाह |                    |
|--|-----------|--------------------------|--------------------|
| शब्दावली                                     | संभाव्यता | रंग                      | चेतावनी /सलाह      |
| मामूली सम्भावना                              | <25%      | हरा (कोई चेतावनी नहीं)   | कोई कार्यवाही नहीं |
| सम्भावना है                                  | 25%-50%   | पीला                     | सचेत रहें          |
| बहुत सम्भावना                                | 51%-75%   | नारंगी                   | तैयार रहें         |
| अत्यधिक सम्भावना                             | >75%      | लाल                      | कार्यवाही करें     |



0522-2436283



mclucknow@gmail.com