

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ  
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)  
ಬಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560065



Date:30-12-2025

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು  
ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (26-12-2025 ರಿಂದ 30-12-2025)

| ನಿಯತಾಂಕಗಳು              | 26.12.2025 | 27.12.2025 | 28.12.2025 | 29.12.2025 | 30.12.2025 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | -          | -          | -          | -          | -          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | -          | -          | -          | -          | -          |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | -          | -          | -          | -          | -          |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | -          | -          | -          | -          | -          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | -          | -          | -          | -          | -          |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | -          | -          | -          | -          | -          |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | -          | -          | -          | -          | -          |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)   | -          | -          | -          | -          | -          |



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (31-12-2025 ರಿಂದ 04-01-2026)

| ನಿಯತಾಂಕಗಳು              | 31.12.2025 | 01.01.2026 | 02.01.2026 | 03.01.2026 | 04.01.2026 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0          | 1          | 1          | 0          | 0          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 28         | 27         | 28         | 28         | 28         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 17         | 16         | 17         | 16         | 17         |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 3          | 3          | 3          | 3          | 1          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 84         | 85         | 84         | 85         | 83         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 38         | 37         | 36         | 35         | 38         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 4          | 6          | 4          | 6          | 4          |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)   | 69         | 111        | 225        | 95         | 85         |

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ರಾಮನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:

31-12-2025 ರಿಂದ 04-01-2026 ವರೆಗೆ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವ ಕಡಿಮೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 27.0-28.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 16.0-17.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 83-85 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 35-38 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

## SMS ಸಲಹೆ



ಶೀತಗಾಳಿಯ ಪ್ರಭಾವವಿರುವುದರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ರೆಂಬೆ ಸವರುವುದು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಕೆಲ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮುಂದೂಡಿ. ಮೋಡ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಭಾದೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.

### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

| ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ   | ಸಲಹೆಗಳು |
|---|---------|
| ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:  |         |
| <b>ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:</b>  |         |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಗೋಣಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ</li> <li>2. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಣಾ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 12-13 ರಷ್ಟು ಶೇಂಗಾ ಶೇ. 8-9 ರಷ್ಟು ಕಾಪಾಡಿ.</li> </ol> |         |
| <b>ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:</b>  |         |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಗಾಳಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಬೆಂಬಲ ಕೊಡಿ</li> <li>2. ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಕೊರಕಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ</li> <li>3. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ</li> </ol>   |         |
| <b>ಜಾನುವಾರುಗಳು:</b>   |         |
| <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಸಂಜೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನೀಡಿ ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ನೀಡಿ</li> <li>2. ಹೈನಗಾರಿಕಾ ಘಟ್ಟಕವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾತರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ</li> </ol>  |         |



| ಬೆಳೆ        | ಹಂತ                        | ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು  |
|-------------|----------------------------|---|
| ರಾಗಿ        | ಕೋಯ್ಲಿನ್ನೋತ್ತರ             | ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 12 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.  |
| ತೋಗರಿ       | ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಕೋಯ್ಲಿನ್ನೋತ್ತರ | ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 14 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.  |
| ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ | ಕೋಯ್ಲಿನ್ನೋತ್ತರ             | ಕಟಾವಾದ ತೆನೆಗಳನ್ನು ಒಂದೆಡೆ ಗುಡ್ಡೆ ಹಾಕುವುದನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 12 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.   |
| ಅಲಸಂದೆ      | ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಕೋಯ್ಲಿನ್ನೋತ್ತರ | ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.  |
| ಅವರೆ        | ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಕೋಯ್ಲಿನ್ನೋತ್ತರ | ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.  |
| ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ  | ಹೂವಿನ ಹಂತ                  | ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಅಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ  |
| ಮಾವು        | ಹೂವಿನ ಹಂತ                  | ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹುಳುಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. / ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ಹೂ ಬಿಡುವ ಮುಂಚೆ ಅಥವಾ ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚಿದ ಕೂಡಲೇ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 3.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಹೂವುಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ |
| ಅಡಿಕೆ       |                            | ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಸುಳಿತಿಗಣೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾರ ಕೊಳೆಯುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಸಿಂಗಾರ ಕೊಳೆಯುವ ಹತೋಟಿಗೆ ತಾಮ್ರದ ಅಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 3.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಗಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಸುಳಿತಿಗಣೆ ಭಾದೆ ಕಡಿಮೆ  |



|  |   |
|--|---|
|  | ಮಾಡಲು ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು @ 2.0 ಮಿ.ಲೀ./ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸುಳಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. |
|--|---|

| ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ    |   |
|---------------|---|
| ವಲಯ           | ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ  |
| ಜಾನುವಾರು      | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> <li>2. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.</li> <li>3. ಖನಿಜಯುಕ್ತ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ.</li> <li>4. ರಾತ್ರಿ ಸಮಯ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶದಿಂದ ಶೀತಗಾಳಿಯು ಬೀಸುವ ಅವಕಾಶ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ನೆಲಕ್ಕೆ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಹಾಸಿರಿ.</li> </ol>  |
| ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ   | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಾಳಿ, ರಾತ್ರಿಯ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶವು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಗೆ ತೊಂದರೆ</li> <li>2. ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತು ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಬರದಂತೆ ಟಾರ್ಪ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ</li> </ol>  |
| ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ | <ol style="list-style-type: none"> <li>1. ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತು ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಬರದಂತೆ ಟಾರ್ಪ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬನ್ನು ರಾತ್ರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಚಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.</li> <li>2. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಘಟಕದ ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ನೆಲ ಒಣಗಿರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> <li>3. ನೀರಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಟಾನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> </ol> |

| ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (31-12-2025 ರಿಂದ 04-01-2026) |            |            |            |            |            |
|---|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕು  |            |            |            |            |            |
| ನಿಯತಾಂಕಗಳು  | 31.12.2025 | 01.01.2026 | 02.01.2026 | 03.01.2026 | 04.01.2026 |
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)   | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)  | 29         | 30         | 30         | 30         | 30         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)  | 16         | 18         | 18         | 18         | 17         |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)   | 4          | 3          | 2          | 2          | 3          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)                                     | 89         | 89         | 90         | 92         | 87         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)                                     | 38         | 41         | 39         | 38         | 30         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)                                     | 7          | 3          | 2          | 9          | 7          |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)                                       | 66         | 108        | 243        | 85         | 81         |

| ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು         |            |            |            |            |            |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ನಿಯತಾಂಕಗಳು              | 31.12.2025 | 01.01.2026 | 02.01.2026 | 03.01.2026 | 04.01.2026 |
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0          | 1          | 2          | 0          | 0          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 30         | 30         | 30         | 29         | 30         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 16         | 18         | 19         | 18         | 17         |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 3          | 3          | 2          | 2          | 2          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 90         | 89         | 91         | 91         | 88         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 37         | 42         | 42         | 40         | 32         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 5          | 4          | 2          | 7          | 6          |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)   | 70         | 112        | 194        | 96         | 87         |

**ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು**

| ನಿಯತಾಂಕಗಳು              | 31.12.2025 | 01.01.2026 | 02.01.2026 | 03.01.2026 | 04.01.2026 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0          | 0          | 1          | 0          | 0          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 28         | 28         | 29         | 28         | 29         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 16         | 18         | 18         | 18         | 17         |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 4          | 3          | 2          | 3          | 2          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 90         | 88         | 90         | 87         | 83         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 38         | 42         | 40         | 40         | 31         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 7          | 6          | 3          | 11         | 8          |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)   | 72         | 107        | 198        | 108        | 101        |

**ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು**

| ನಿಯತಾಂಕಗಳು              | 31.12.2025 | 01.01.2026 | 02.01.2026 | 03.01.2026 | 04.01.2026 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0          | 1          | 1          | 0          | 0          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 29         | 29         | 30         | 29         | 30         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 16         | 18         | 19         | 18         | 17         |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 4          | 3          | 2          | 2          | 2          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 89         | 89         | 90         | 90         | 86         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 38         | 42         | 40         | 39         | 31         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 8          | 4          | 2          | 9          | 7          |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)   | 68         | 107        | 217        | 90         | 82         |

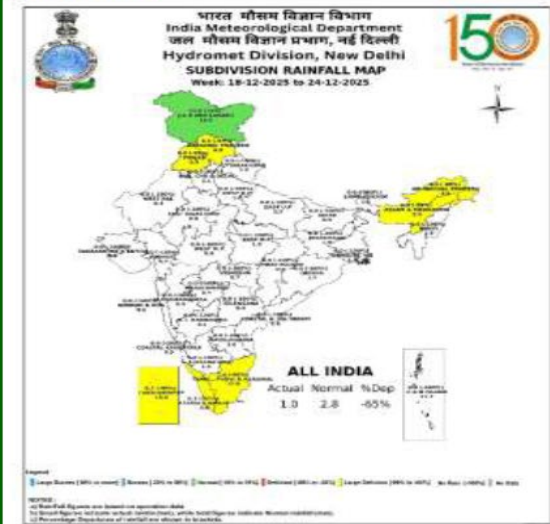
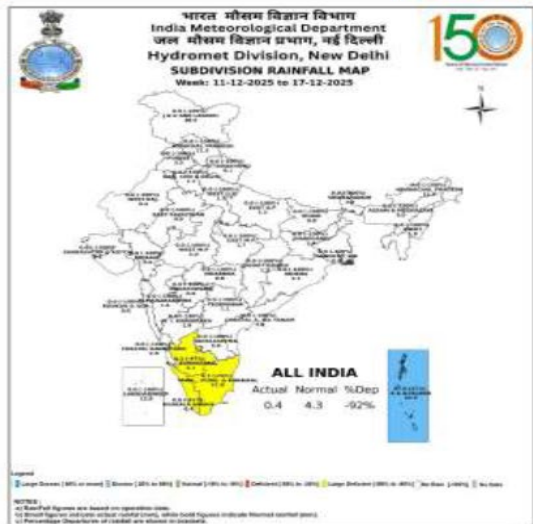
- ರೈತರು "ದಾಮಿನಿ" ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ
- ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮೌಸಮ್ ಮ್,ಅತ್ತು ಮೇಘಧೂತ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ಡಾ ಎಂ.ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9741109702/9008454142

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ  
ಬಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560065

वास्तविक वर्षा तथा विस्तारित अवधि पूर्वानुमान  
Realized Rainfall and Extended Range Forecast  
(वर्षा और तापमान)  
(Rainfall and Temperature)

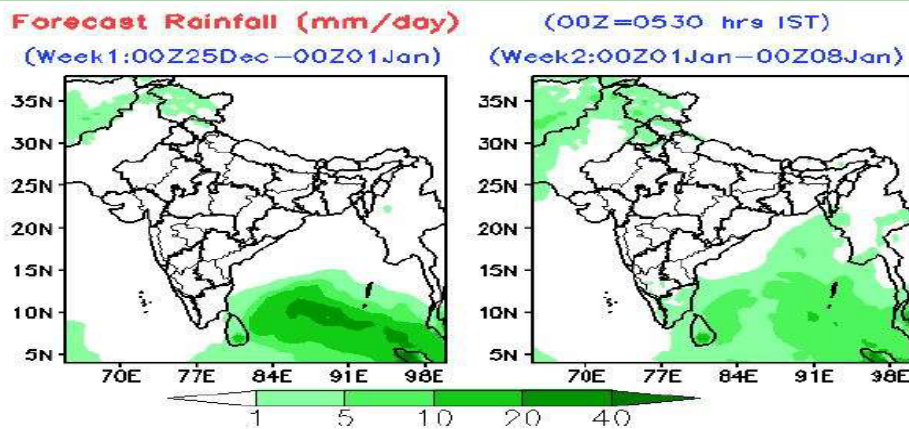
**Realized Rainfall**  
(11<sup>th</sup> to 24<sup>th</sup> December, 2025)



- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Jammu & Kashmir and Andaman & Nicobar Islands.
- Below Normal rainfall / No rain occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

**Extended Range Forecast System**

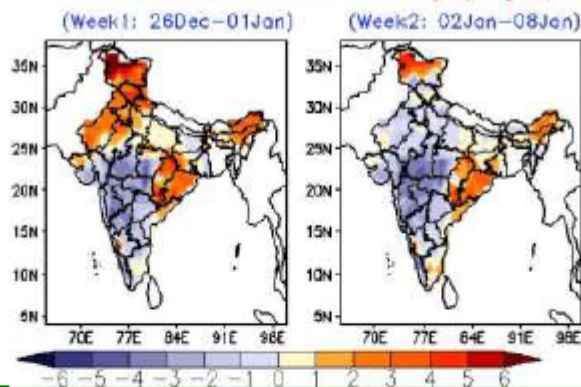
**Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 24<sup>th</sup> December, 2025)**  
(26<sup>th</sup> December, 2025 to 08<sup>th</sup> January, 2026)



- **Week 1 (26.12.2025 to 01.01.2026):** Rainfall is likely over Jammu & Kashmir and Andaman & Nicobar Islands.
- **Week 2 (02.01.2025 to 08.01.2026):** Rainfall is likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Punjab, Tamil Nadu, Kerala and Andaman & Nicobar Islands.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast  
for the next 2 weeks (IC- 24<sup>th</sup> December, 2025)  
(26<sup>th</sup> December, 2025 to 08<sup>th</sup> January, 2026)**

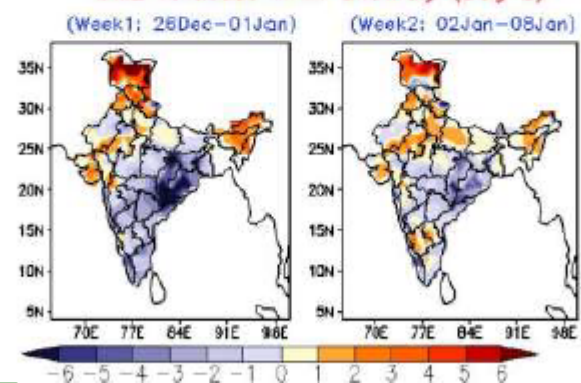
**MME forecast Tmax anomaly (Deg C)**



**Maximum Temperature (Tmax)**

- **Week 1 (26.12.2025 to 01.01.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, North East India, Chhattisgarh, Odisha and North Coastal Andhra Pradesh. However, it is likely to be below normal over many part of Central India, West India and South India.
- **Week 2 (02.01.2025 to 08.01.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Chhattisgarh, Odisha, Arunachal Pradesh, Assam, some parts of Gangetic West Bengal, Tamil Nadu and Coastal Andhra Pradesh. However, it is likely to be below normal over many parts of North West India, Central India, West India, Telangana, North Karnataka, Kerala and Andhra Pradesh.

**MME forecast Tmin anomaly (Deg C)**



**Minimum Temperature (Tmin)**

- **Week 1 (26.12.2025 to 01.01.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over East India, Central India, Maharashtra and South India and above normal over North West India, North East India, Gujarat and parts of Bihar.
- **Week 2 (02.01.2025 to 08.01.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over Odisha, Chhattisgarh, Telangana, Coastal Andhra Pradesh and many parts of Maharashtra. However, it is likely to be above normal over many parts of North West India, North East India, Gujarat, Bihar and Karnataka.