

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ  
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು 570 003



ದಿನಾಂಕ: 06.02.2026

**ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ**

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (07-02-2026 ರಿಂದ 11-02-2026)

| Parameter               | 07.02.2026 | 08.02.2026 | 09.02.2026 | 10.02.2026 | 11.02.2026 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 30         | 31         | 30         | 31         | 30         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)    | 15         | 15         | 16         | 15         | 15         |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2          | 3          | 3          | 3          | 3          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 82         | 81         | 80         | 82         | 83         |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 28         | 29         | 28         | 27         | 29         |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)  | 4          | 4          | 6          | 4          | 4          |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)   | 59         | 63         | 81         | 236        | 135        |

**ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ**

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 07-02-2026 ರಿಂದ 11-02-2026 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 30-31°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 15-16°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 80-83 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 27-29 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

**ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:**

**ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು**

• ನೀರಾವರಿ:

- ಮಳೆ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತರಕಾರಿಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನೆಟ್ಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬೆಳೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ನೀರಾವರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ.

• ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು:

- ಒಣ ಹವಾಮಾನವು ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ಗುದ್ದಲಿ, ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆಯಂತಹ ಅಂತರಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ.
- ಕೊಯ್ಲು, ಒಕ್ಕಣೆ, ಒಣಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಅವಧಿ.

• ಸಸ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ:

- ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ (ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಡ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಿಗಳು) ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಬಹುದು. ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸಕಾಲಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
- ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ತಡವಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

### ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟ ಬೆಳೆಗಳು

- ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ನರ್ಸರಿಗಳಿಗೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತೋಟ ಬೆಳೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ, ಸಮರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.  
ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ

- ತಾಪಮಾನ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದಾದ್ದರಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಶೆಡ್ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

### SMS ಸಲಹೆ:

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನದ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮಳೆಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು, ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವುದು, ಒಣಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಹವಾಮಾನವು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

### ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- ರಾಗಿ: ಇಂಡಾಫ್-5, ಇಂಡಾಫ್-9, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-26,
- ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-45, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-48, ಎಂ.ಎಲ್-365
- ಭತ್ತ: ಎಂ.ಎಸ್.ಎನ್-99
- ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-5, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್--9, ಸಿ.ಎಸ್.ಎ-4
- ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-138, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-15-84
- ಪಾಪ್‌ಕಾರ್ನ್: ಅಂಬರ್
- ನವಣೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಫ್-3
- ಸಾಮೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್-6
- ಬರಗು: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಪಿ-28, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಪಿ32
- ಸಾಮೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್.-6, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್-11
- ಹೆಸರು: ಪಿ.ಎಸ್-16, ಪೂಸಾ ಬೈಸಾಕಿ, ಪಿ.ಡಿ.ಎಂ-84-178, ಕೆ.ಕೆ.ಎಂ.3
- ಉದ್ದು: ಕರಗಾಂವ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ (ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-625), ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-791 (ಸುರಕ್ಷ) -
- ಅಲಸಂದೆ: ಸಿ-152, ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944-02-ಇ, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-1, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-2, ಕೆ.ಎಂ.-9, ಕೆ.ಎಂ.-5, ಕೆ.ಸಿ.-8 (ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-11), ಪಿಜಿಸಿ.ಪಿ.-6, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-12
- ನೆಲಗಡಲೆ: ಜಿ.ಕೆ.ಎ.ಕೆ.-5, ಜಿ.ಕೆ.ಎ.ಕೆ.-27, ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4, ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6 (ಚಿ0ತಾಮಣಿ-6), ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ.-91114, ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-2
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ: ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-41, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.- 90, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-44, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53,
- ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-78, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-85 (ನೀರಾವರಿ)
- ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್.-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣೆ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.-23
- ಎಳ್ಳು: (ಹಿ0ಗಾರು ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ): ಜಿ.ಟಿ.-1, ನವಲೆ-1 (ತುಂಗಾ), ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-3, ಟಿ-9, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಎಸ್.-1
- ಕಬ್ಬು: ಸಿ.ಬಿ-86032, ಸಿ.ಬಿ.ವಿ.ಸಿ-18061, ಸಿ.ಬಿ.ವಿ.ಸಿ-16061
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ಟೊಮಾಟೊ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆ, ಮೂಲಂಗಿ. ಬೆಂಡೆ, ತಿಂಗಳ ಅವರೆ, ಬಾಳೆ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಈರುಳ್ಳಿ
- ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:
- ಜೋಳ: ಜೆಸೆಟ್-3
- ಅಲಸಂದೆ: ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-09-01, ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-08-14
- ಬಾಚ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-346

| ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ              |                          |  |
|---------------------------|--------------------------|--|
| ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ        |                          |  |
| ಬೆಳೆ / ವಲಯ                | ಬೆಳೆ ಹಂತ                 | ಸಲಹಾ (ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ, ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ)  |
| ಬಾಳೆ                      | ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ     | ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನದಿಂದಾಗಿ 5-7 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ. ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಆಧಾರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಉತ್ತಮ ಹಣ್ಣು ತುಂಬುವಿಕೆಗಾಗಿ ಪೋಟ್ಯಾಶ್-ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ. ಸಿಗ್ನೋಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಥ್ರಿಪ್‌ಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಬಾಧಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.                     |
| ಎಲೆಕೋಸು ಮತ್ತು ಹೂಕೋಸು      | ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ                | ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸಾರಜನಕದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ. ಡೈಮಂಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಪತಂಗ, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆ ವೆಬ್ಬರ್‌ಗಳಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಐಪಿಎಂ ಅಭ್ಯಾಸಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.  |
| ಕಬ್ಬು                     | ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ                | 7-10 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ. ಭೂಮಿ ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ಕಳೆ ತೆಗೆಯುವುದು. ಆರಂಭಿಕ ಚಿಗುರು ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಪೈರಿಲ್ಲಾಗಲಿಗಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿ; ಬಾಧೆಯು ಇಟಿಎಲ್ ಅನ್ನು ದಾಟಿದರೆ ಜೈವಿಕ ಅಥವಾ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.  |
| ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ)  | ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು             | ಸಕಾಲಿಕ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಧ್ಯಮ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳು, ಥ್ರಿಪ್‌ಗಳು, ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.   |
| ಕಡಲೆ                      | ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ                | ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡ ಕಂಡುಬಂದರೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಗ್ರಾಂ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ (ಹೆಲಿಕೋವರ್ಪಾ) ಮತ್ತು ಎಲೆ ಗಣಿಗಾರಿಕೆಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ ಮತ್ತು ನೈಸರ್ಗಿಕ ಶತ್ರುಗಳನ್ನು ಪ್ರೋತ್ಸಾಹಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.  |
| ಟೊಮೆಟೋ                    | ನಾಟಿಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ | ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಆಗಾಗ್ಗೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಪೂಜಿಸಿ. ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್ (ಬಿಳಿ ನೋಣ), ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ರೋಗಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.   |
| ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ                | ಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ        | ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ. ರುಗೋಸ್ ಸುರುಳಿಯಾಕಾರದ ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಖಡ್ಗಮೃಗದ ಚೀರುಂಡೆ ಮತ್ತು ಎಲೆ ಕೊಳೆ ರೋಗವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಸಮಗ್ರ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.   |
| ಅಡಿಕೆ                     | ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ       | ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಹಸಿಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಆದ್ರ್ವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಮಿಟೆ ಬಾಧೆ ಮತ್ತು ಕೊಲೆರೋಗ (ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳೆತ) ಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ರೋಗ ಇತಿಹಾಸ ಇರುವಲ್ಲಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.  |
| ಹೆಸರು, ಅಲಸಂದೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದು | ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ              | ನೀರಾವರಿ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಹವಾಮಾನ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರಗಳು ಮತ್ತು ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಏಜೆಂಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಸಂಸ್ಕರಿಸಿ. ಬಿತ್ತನೆಯ ನಂತರ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ. ಆರಂಭಿಕ ಹಂತದ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.  |
| ರೇಷ್ಮೆ ಸಾಕಣೆ              | ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳು ಸಾಕಣೆ ಹಂತ    | ಪಾಲನಾ ಮನೆಯೊಳಗೆ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನ (24-28ಲಿಅ) ಮತ್ತು ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯನ್ನು (70-80%) ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ತಾಜಾ, ರೋಗ-ಮುಕ್ತ ಮಲ್ಲೆರಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಹುಲ್ಲುಗಾವಲು, ಫ್ಲಾಚಿರಿ, ಮಸ್ಕಾರ್ಡ್ ಮತ್ತು ಉಜಿಪ್ಪೆಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಕಟ್ಟುನಿಟ್ಟಾದ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ರೋಗ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. |
| ಜಾನುವಾರು                  | —                        | ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ರಾತ್ರಿ ತಾಪಮಾನದಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸ್ವಚ್ಛವಾದ ಶೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣದೊಂದಿಗೆ ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಮುಂಜಾನೆ ಉಸಿರಾಟದ ಒತ್ತಡಕ್ಕಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿ.  |
| ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ                | —                        | ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ರಾತ್ರಿಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಣೆ ನೀಡಿ. ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ದಿನನಿತ್ಯದ ಲಸಿಕೆ ಮತ್ತು ಆರೋಗ್ಯ ನಿರ್ವಹಣಾ ಪದ್ಧತಿಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ.   |

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ**

**ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ**

| <b>Parameter</b>        | <b>07.02.2026</b> | <b>08.02.2026</b> | <b>09.02.2026</b> | <b>10.02.2026</b> | <b>11.02.2026</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 31.5              | 31.9              | 32                | 31.8              | 31.9              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 16.2              | 15.4              | 16.1              | 17.1              | 17.5              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2                 | 4                 | 3                 | 3                 | 3                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 74.4              | 80.6              | 91                | 90.5              | 71.1              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 15                | 17.7              | 20.4              | 22.4              | 19                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 8                 | 5.4               | 2.9               | 3.8               | 3.6               |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 54.2              | 47.7              | 360               | 221.2             | 135               |

**ಹುಣಸೂರು**

| <b>Parameter</b>        | <b>07.02.2026</b> | <b>08.02.2026</b> | <b>09.02.2026</b> | <b>10.02.2026</b> | <b>11.02.2026</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 31.1              | 31.2              | 31.4              | 31.4              | 31.2              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 16.2              | 15.7              | 15.9              | 16.5              | 17.6              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2                 | 3                 | 3                 | 3                 | 4                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 74.2              | 80                | 90                | 87.4              | 71                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 15.2              | 18.3              | 20.9              | 22.7              | 19.4              |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 10.6              | 7.9               | 4.2               | 5.5               | 3.6               |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 54.7              | 50.5              | 31                | 246.8             | 126.9             |

**ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ**

| <b>Parameter</b>        | <b>07.02.2026</b> | <b>08.02.2026</b> | <b>09.02.2026</b> | <b>10.02.2026</b> | <b>11.02.2026</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 31.1              | 31.1              | 30.7              | 31.1              | 30.7              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 16.1              | 15.7              | 15.9              | 15.8              | 16.7              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2                 | 4                 | 2                 | 2                 | 4                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 70.8              | 76                | 80.7              | 85.3              | 68                |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 16.6              | 18                | 23                | 24.8              | 23.8              |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 11.1              | 9.9               | 6.9               | 4.8               | 8.7               |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 65.1              | 56.9              | 47.1              | 243.4             | 114.4             |

**ಮೈಸೂರು**

| <b>Parameter</b>        | <b>07.02.2026</b> | <b>08.02.2026</b> | <b>09.02.2026</b> | <b>10.02.2026</b> | <b>11.02.2026</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 31.7              | 32                | 31.9              | 31.8              | 31.8              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 16.5              | 16.4              | 16.9              | 17.1              | 17.5              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2                 | 4                 | 3                 | 4                 | 3                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 74.6              | 71.1              | 75.7              | 74.4              | 68.2              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 15.4              | 17                | 20.6              | 22.1              | 19                |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 9.4               | 8.1               | 3.7               | 6.5               | 6.7               |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 57.5              | 69.1              | 78.7              | 236.3             | 143.7             |

**ನಂಜನಗೂಡು**

| <b>Parameter</b>        | <b>07.02.2026</b> | <b>08.02.2026</b> | <b>09.02.2026</b> | <b>10.02.2026</b> | <b>11.02.2026</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 31.4              | 31.8              | 31.9              | 31.6              | 31.7              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 16                | 15.9              | 16.5              | 16.9              | 17.1              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2                 | 4                 | 3                 | 4                 | 3                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 78.8              | 69.5              | 70.2              | 67.4              | 65.1              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 15                | 16.7              | 20.2              | 22.1              | 19.2              |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 7.5               | 5.9               | 4.3               | 5.5               | 8.2               |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 73.3              | 76                | 131.6             | 203.2             | 142.1             |

**ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ**

| <b>Parameter</b>        | <b>07.02.2026</b> | <b>08.02.2026</b> | <b>09.02.2026</b> | <b>10.02.2026</b> | <b>11.02.2026</b> |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 | 0                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 30.2              | 30.5              | 30.7              | 31.1              | 30.7              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 14.9              | 14                | 14.2              | 14.9              | 16.4              |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2                 | 3                 | 2                 | 2                 | 4                 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 78.2              | 79.9              | 86.3              | 90.2              | 75.5              |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 17.6              | 18.2              | 22.2              | 23                | 22.8              |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 10.5              | 6.7               | 5.5               | 1.5               | 4.9               |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 63.4              | 36.3              | 23.2              | 256               | 107.1             |

ಟಿ. ನರಸೀಪುರ

| Parameter               | 07.02.2026 | 08.02.2026 | 09.02.2026 | 10.02.2026 | 11.02.2026 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)             | 0          | 0          | 0          | 0          | 0          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 32         | 32.4       | 32.5       | 32.2       | 32.2       |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)   | 15.4       | 15.6       | 16.2       | 17.1       | 17         |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)           | 2          | 4          | 3          | 4          | 3          |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 82.1       | 73.3       | 74.8       | 69         | 69.4       |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 15.4       | 16.3       | 19.8       | 20.9       | 18.7       |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 7          | 6.1        | 2.3        | 6.8        | 5.5        |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)   | 68.7       | 90         | 108.4      | 212        | 156.8      |

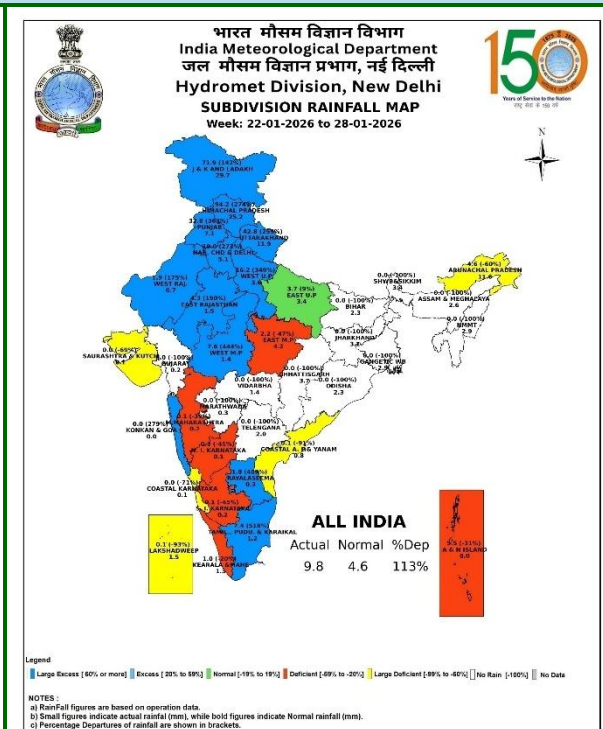
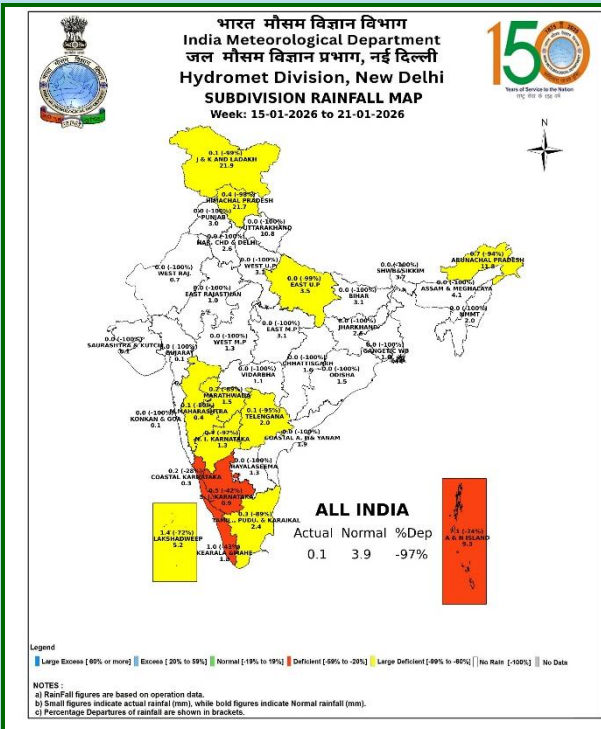
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ವೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

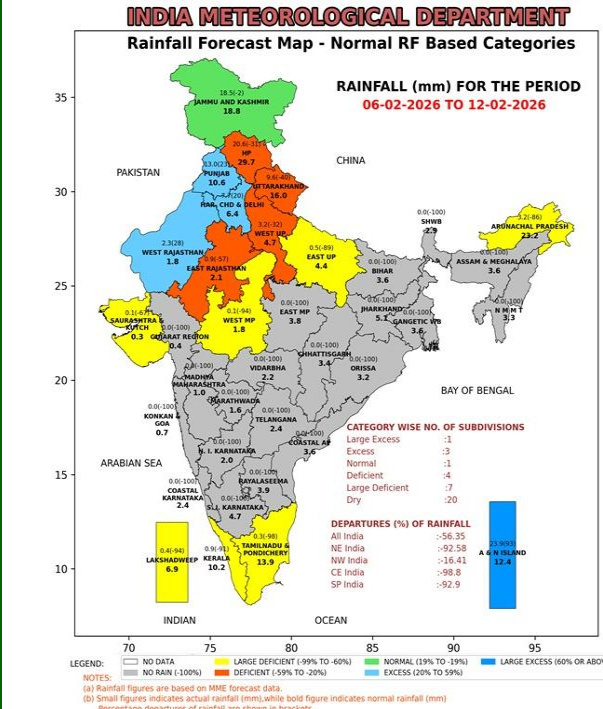
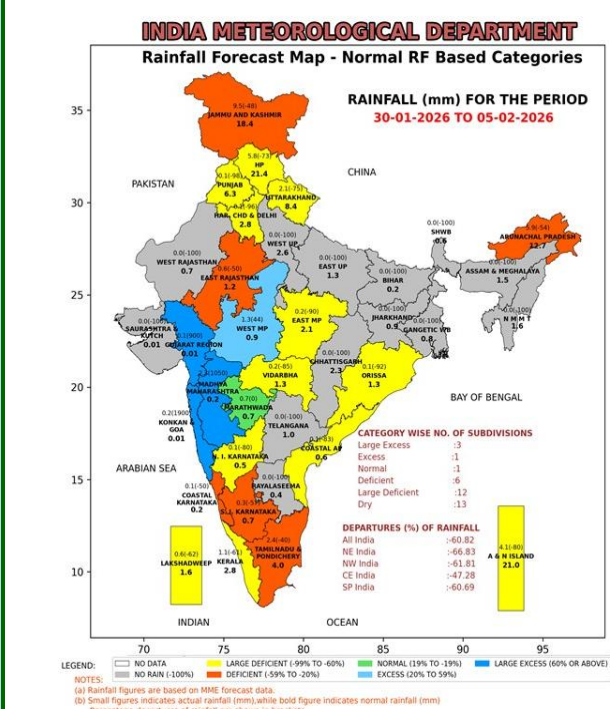
ವಾಸ್ತವಿಕವರ್ಷಾತಥಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವಾನುಮಾನ  
Realized Rainfall and Extended Range Forecast  
(वर्षाऔरतापमान)  
(Rainfall and Temperature)

Realized Rainfall  
(15<sup>th</sup> to 28<sup>th</sup> January 2026)



**Extended Range Forecast System**

**Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC-28<sup>th</sup> January, 2026)  
 (30<sup>th</sup> January to 12<sup>th</sup> February, 2026)**



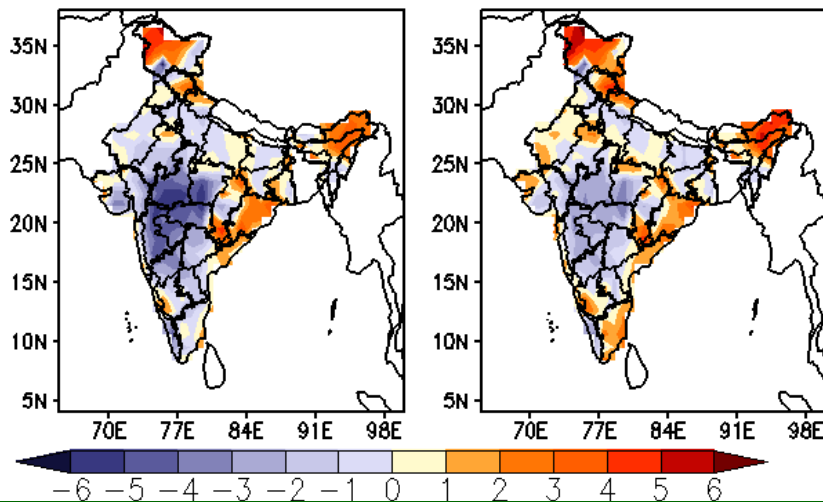
- **Week 1(30.01.2025 to 05.02.2026):** Rainfall activity is likely over Jammu&Kashmir, some parts of Himachal Pradesh, Arunachal Pradesh and coastal regions of Tamil Nadu.
- **Week 2 (06.02.2025 to 12.02.2026):** Rainfall activity is likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, some parts of Uttarakhand, Punjab, Haryana, Arunachal Pradesh and Andaman Nicobar Islands.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast  
 for the next 2 weeks (IC- 28<sup>th</sup> January, 2026)  
 (30<sup>th</sup> January to 12<sup>th</sup> February, 2026)**

### MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 30Jan-05Feb)

(Week2: 06Feb-12Feb)



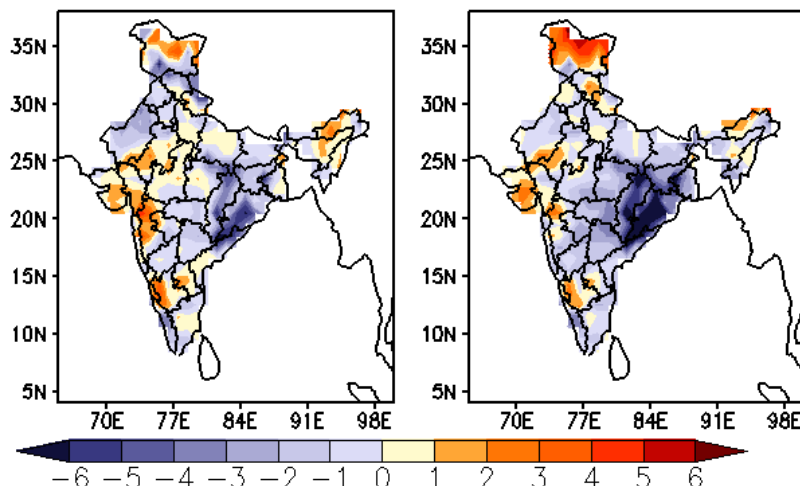
#### Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (30.01.2025 to 05.02.2026):**Maximum temperature is likely to be above normal in Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Chhattisgarh, Odisha, North Coastal Andhra Pradesh, Arunachal Pradesh, Assam and some parts of South Karnataka. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India, West India and South India.
- **Week 2 (06.02.2025 to 12.02.2026):**Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, North East India, Chhattisgarh, Odisha and South India. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India and West India.

### MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 30Jan-05Feb)

(Week2: 06Feb-12Feb)



#### Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (30.01.2025 to 05.02.2026):**Minimum temperature is likely to be below normal over East India, West Rajasthan, Chhattisgarh, Vidarbha, North Karnataka, Telangana and Kerala. However, it is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Gujarat, East Rajasthan, Madhya Pradesh, Madhya-Maharashtra, South Karnataka and North East India.
- **Week 2 (06.02.2025 to 12.02.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over East India, Central India, West Rajasthan, Vidarbha, Marathwada and many parts of South India. However, it is likely to be above normal over many parts of Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, East Rajasthan, some parts of North East India, Gujarat, Madhya Maharashtra, South Karnataka.

