

## ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 04-02-2025

### ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (05-02-2025 ರಿಂದ 09-02-2025)

Parameters	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025	08.02.2025	09.02.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31.9	31.9	31.7	32.1	32
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15.9	16.1	15.8	15.6	15.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	3	2	1	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	94	88	74	78
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	19	20	19	17	14
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.7	3.5	4.2	5.5	5.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	67	66	70	67	68

#### ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 05-02-2025 ರಿಂದ 09-02-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 31.7°C to 32.1°C. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 15.6°C to 16.1°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 74-96 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 14-20 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 3.5-5.8 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

#### SMS ಸಲಹೆ

ಶೀತ ಒತ್ತಡದಿಂದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ, ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸರಿಯಾದ ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಿಗೆ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.

#### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	

- ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಮೆಣಸು: ಪ್ರೌಢ ಕಾಫಿ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಕರಿಮೆಣಸು ಕೊಯ್ಲು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.
- ಏಲಕ್ಕಿ: ಪ್ರಬುದ್ಧ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲ್‌ಗಳ ಕೊಯ್ಲು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ: ಬಿದ್ದ ಅಡಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಚ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಜಲಾನಯನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ.

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ (ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ)
ಭತ್ತ	ನರ್ಸರಿ ತಯಾರಿ/ಕಸಿ	ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ನರ್ಸರಿಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಬರಿದಾದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿ ಹಾಸಿಗೆಗಳನ್ನು ತಯಾರಿಸಿ. ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಸಾಕಷ್ಟು ತೇವವಾಗಿದ್ದರೆ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತಲು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಆರ್ಧ್ರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ಆರಂಭಿಕ ಕೀಟಗಳ ಆಕ್ರಮಣವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸ್ವಲ್ಪ ಮಳೆಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.
ರಾಗಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಕಳೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಕೈಯಿಂದ ಕಳೆ. ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆಯನ್ನು ಅವಲಂಬಿಸಿ ಆರಂಭಿಕ ಸಸ್ಯಕ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಟೊಮೆಟೊ	ಹಣ್ಣಿನ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವ ಮೂಲಕ ಫಂಗಲ್ ಸೋಂಕಿನಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ತಾಮ್ರ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಆರ್ಧ್ರ ಮಣ್ಣಿನಿಂದಾಗಿ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೆಂಬಲ ಸಸ್ಯಗಳು.
ಬದನೆಕಾಯಿ	ಹೂ ಬಿಡುವ/ಹಣ್ಣಾಗುವ ಹಂತ	ಬೆಂಬಲಕ್ಕಾಗಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಪಣಕ್ಕಿಡಿ. ಹಣ್ಣು ಕೊರೆಯುವ ಕೀಟಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ವಹಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಬೀನ್ಸ್	ಸಸ್ಯಕ/ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ	ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಶಿಲೀಂಧ್ರಕ್ಕಾಗಿ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ. ಲಘು ಮಳೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ; ಆದಾಗ್ಯೂ, ಸಸ್ಯಗಳ ನಡುವೆ ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ. ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಹನಿಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸ್ಪ್ರಿಂಕಲ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಡ್ಯಾಪ್ಸ್ ಅನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಮುಕ್ತಿಕೊಳ್ಳುವಿಕೆ ಕಂಡುಬಂದಲ್ಲಿ ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ದ್ರಾವಣಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಎಲೆಕೋಸು	ತಲೆಯ ರಚನೆ	ಬೇರುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ತಲೆಯ ರಚನೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸಾರಜನಕ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಎಲೆಕೋಸು ಚಿಟ್ಟೆ ಲಾರ್ವಾಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಹೂಕೋಸು	ತಲೆಯ ರಚನೆ	ತಲೆಯ ಮೇಲೆ ನಿಧಾನವಾಗಿ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟುವ ಮೂಲಕ ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದುತ್ತಿರುವ ತಲೆಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ. ಗಿಡಹೇನುಗಳಿಗಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಕಾಫಿ	ಬೆರಗು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ (ಸುಗ್ಗಿಯ ನಂತರದ ನಿರ್ವಹಣೆ)	ವಾತಾಯನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅನಗತ್ಯ ಶಾಖೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ. ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಚ್. ಬೆರಗು ಕೊರಕವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಪತ್ತೆಯಾದಲ್ಲಿ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ.
ಅಡಿಕೆ	ಹಣ್ಣಾಗುವುದು/ಪ್ರಬು ದೃಢತೆ	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಚ್‌ಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ ಅಥವಾ ಮೊಗ್ಗು ಕೊಳೆತವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಅಡಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮರಗಳ ಬುಡವನ್ನು ಮಲ್ಚ್ ಮಾಡಿ. ಫೇಂಡಾಮೈಗದ ಜೀರುಂಡೆಗಳು ಮತ್ತು ಕೆಂಪು ಪಾವ್ ವೀವಿಲಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ.
ಮೆಣಸು	ಹಣ್ಣಾಗುವುದು	ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿಗಾಗಿ ಬೆಳಕಿನ ಸಮರುವಿಕೆಯನ್ನು ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ. ಬೇರುಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ತ್ವರಿತ ವಿಲ್ಡ್‌ನಂತಹ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ.

ಏಲಕ್ಕಿ	ನಿರ್ವಹಣೆ/ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ಹಂತ	ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಚನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಆದರೆ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಥೈಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಹುಳಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿರುವಂತೆ ಕ್ರಮ ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
ಬಾಳೆಹಣ್ಣು	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆದ್ರ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಿಂದಾಗಿ ವಸತಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಆಸರೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಗುಂಪಿನ ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಪೊಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಆಧಾರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಸಿಟ್ರಸ್ ಹಣ್ಣುಗಳು	ಕೊಯ್ಲು	ಒಣ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಹಣ್ಣು ನೋಣ ಹಾನಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಹಣ್ಣುಗಳ ಮೇಲೆ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಸಪೋಟ	ಹಣ್ಣಾಗುವುದು/ಕೊಯ್ಲು	ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಚನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಸ್ಕೀಲ್ ಕೀಟಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಪೇರಲ	ಹಣ್ಣಾಗುವುದು	ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣಗಳಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಿ. ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ.
ಶುಂಠಿ	ಕೊಯ್ಲು	ಬೇರುಕಾಂಡ ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಮಣ್ಣು ತುಂಬಾ ಒದ್ದೆಯಾಗಿಲ್ಲದಿದ್ದಾಗ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ರೈಚೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.
ಅರಿಶಿನ	ಕೊಯ್ಲು	ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಪ್ರೌಢ ರೈಚೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವ ಮೊದಲು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಜಾನುವಾರು ನಿರ್ದಿಷ್ಟ ಸಲಹೆ	
ವರ್ಗ	ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಒಣ ಹಾಸಿಗೆಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ, ಬೆಳಗಿನ ಶೀತಕ್ಕೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.</li> <li>ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಸಂಜೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸ್ವಲ್ಪ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ನೀಡಿ.</li> <li>ಶುಚಿತ್ವವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ, ನೋಣ ಬಲೆಗಳು ಅಥವಾ ನಿವಾರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>ಉಸಿರಾಟದ ಸಮಸ್ಯೆಗಳಿಗೆ ಮಾನಿಟರ್; ಶಕ್ತಿ-ಸಮೃದ್ಧ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ.</li> </ul>
ಕೋಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಶೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ, ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಮರಿಗಳಿಗೆ ಬ್ರೂಡರ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>ಉತ್ತಮ ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಆದರೆ ಶೀತ ಕರಡುಗಳನ್ನು ನಿಬಂಧಿಸಿ.</li> <li>ಆಹಾರಕ್ಕಾಗಿ ಶಕ್ತಿಯ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ (ಉದಾ., ಜೋಳ).</li> <li>ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಕಸವನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ಅನುಮೋದಿತ ನೋಣ ಬಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಸ್ಟೇಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> </ul>

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (05-02-2025 ರಿಂದ 09-02-2025)					
ಮಡಿಕೇರಿ					
Parameter	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025	08.02.2025	09.02.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31.4	30.9	30.9	31.6	31.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15.7	15.9	16	16.2	16.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	1	1	2

ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	93.8	84.4	82	77.3	73.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	21.1	22.9	22.7	21.1	23.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.7	3.4	3.7	4.4	5.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	60.9	58	60.9	55	65.2

**ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ**

Parameter	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025	08.02.2025	09.02.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31.4	30.7	30.9	31.2	30.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15.4	15.7	15.7	15.8	16
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	1	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91.6	79.5	82.1	78.7	79.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	22.2	23.5	23.4	23.1	27.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.1	4.3	5.1	5.1	6.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	94.1	94.8	94.1	98.1	100

**ವಿರಾಜಪೇಟೆ**

Parameter	05.02.2025	06.02.2025	07.02.2025	08.02.2025	09.02.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.1	32.8	32.7	33.5	33.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.5	17.2	16.9	16.7	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	0	1	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	97	91.6	87.8	82.6	70.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	26.6	28.4	25.3	19.2	20.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.1	4.6	4.9	5.6	6.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	50.7	51.3	54	50.2	51.8

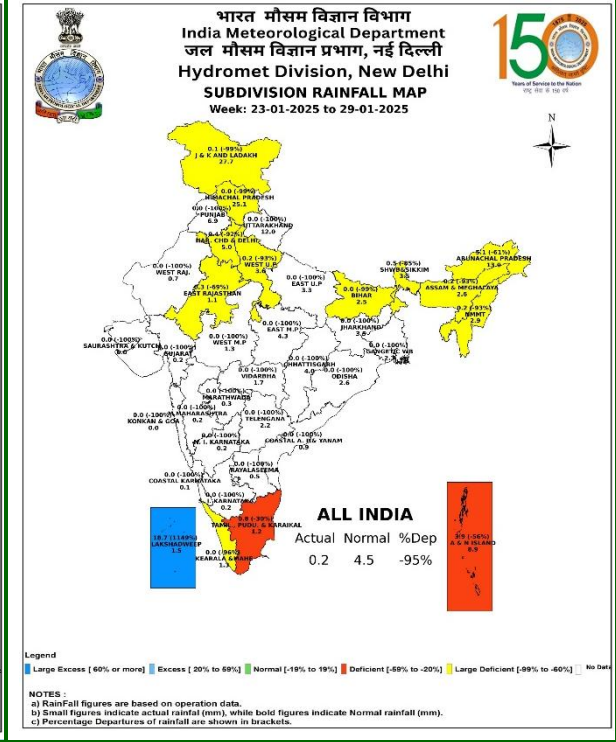
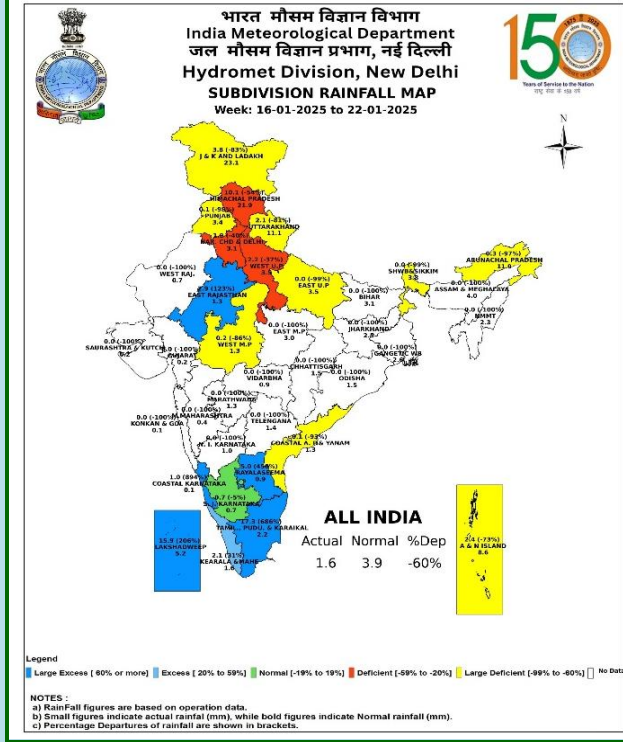
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಯೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮಾ” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಯೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

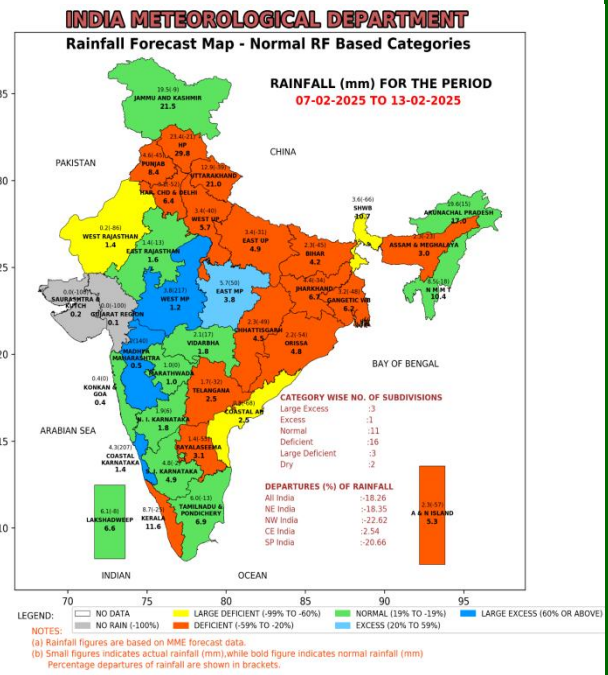
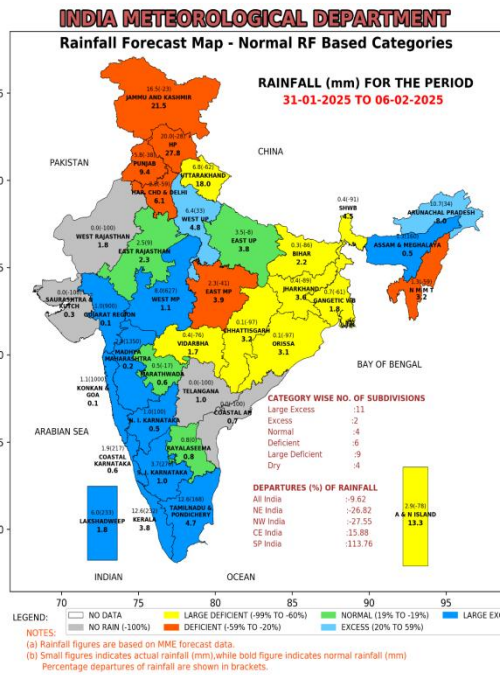
वास्तविक वर्षा तथा विस्तारित अवधि पूर्वानुमान  
**Realized Rainfall and Extended Range Forecast**  
 (वर्षा और तापमान)  
 (Rainfall and Temperature)

**Realized Rainfall**  
 (16<sup>th</sup> to 29<sup>th</sup> January, 2025)



## Extended Range Forecast System

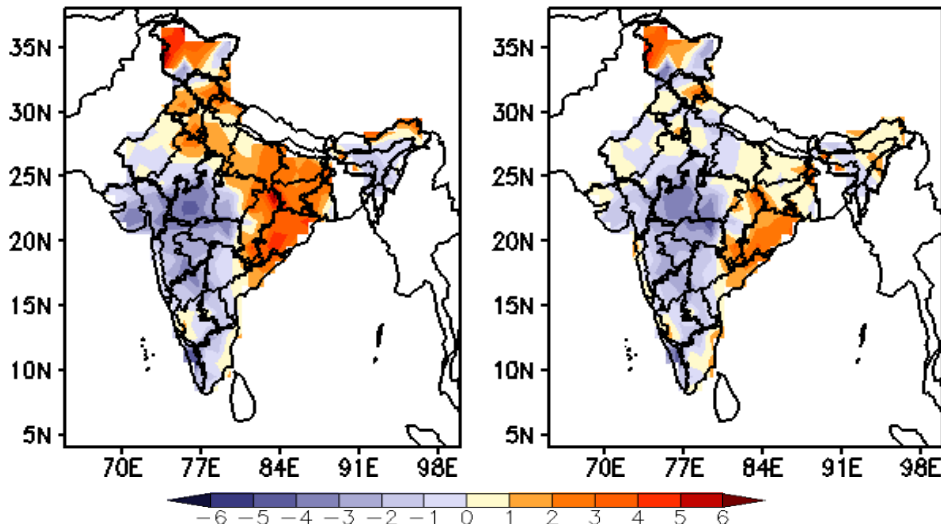
### Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 29<sup>th</sup> January,2025) (31<sup>st</sup> January to 13<sup>th</sup> February, 2025)



- **Week1(31.01.2025 to 06.02.2025):**Rainfall is likely to be above normal over West Madhya Pradesh and South Kerala. Rainfall activity is also likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Arunachal Pradesh and Tamil Nadu.
- **Week 2 (07.02.2025 to 13.02.2025):**Rainfall is likely to be normal or close to normal over Arunachal Pradesh, Kerala and Tamil Nadu. However, it is likely to be below normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and Uttarakhand.

### Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC- 29<sup>th</sup> January,2025) (31<sup>st</sup> January to 13<sup>th</sup> February, 2025)

#### MME forecast Tmax anomaly (Deg C) (Week1: 31Jan-06Feb)      (Week2: 07Feb-13Feb)



#### Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (31.01.2025 to 06.02.2025):**Maximum temperature is likely to be above normal over East India, North West India, Chhattisgarh, northern parts of Coastal Andhra Pradesh

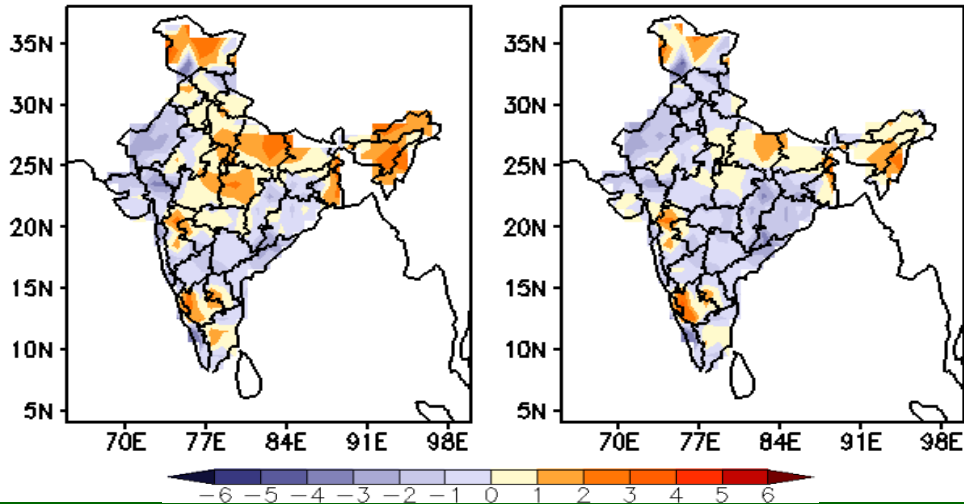
and Arunachal Pradesh. However, it is likely to be below normal over West India, most parts of Central India, South India and some parts of North East India.

- **Week 2 (07.02.2025 to 13.02.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of East India & Chhattisgarh, parts of North West India and northern parts of Coastal Andhra Pradesh. However, it is likely to be below normal over many parts of West India, Central India, south India and some parts of North East India.

### MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 31Jan–06Feb)

(Week2: 07Feb–13Feb)



#### Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (31.01.2025 to 06.02.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over Odisha, Chhattisgarh, Jharkhand, West Rajasthan, many parts of West India & South India. However, it is likely to be above normal over North East India, many parts of Central India, North West India, Gangetic West Bengal, parts of South India, Madhya Maharashtra and Bihar.
- **Week 2 (07.02.2025 to 13.02.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country. It is likely to be above normal over parts of North East India, Gangetic West Bengal, Bihar, Uttar Pradesh, Jammu & Kashmir, Karnataka, Rayalaseema and Madhya Maharashtra.