

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 26-09-2025

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (27-09-2025 ರಿಂದ 01-10-2025)

Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	3	3	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	30	30	30	29	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20	20	20	19	18
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	6	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	92	92	94	92
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	56	61	57	58	58
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	12	12	10	10	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	248	245	240	241	242

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 27-09-2025 ರಿಂದ 01-10-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 29-30°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 20°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 91-93 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 63-67 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 10-14 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಬೆಳೆಗಳು

- ಭತ್ತ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ.
- ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಹೀರಲು ರಾಗಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ/ಸಸ್ಯಶಾಸ್ತ್ರೀಯ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
- ಮಣ್ಣು ತುಂಬಾ ತೇವವಾಗಿದ್ದಾಗ ಅಂತರ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.

ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ

- ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಟೊಮೆಟೊ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಬಳ್ಳಿಗಳು ನೆಲೆಗೊಳ್ಳದಂತೆ ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ/ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿ.
- ಆದ್ರ್ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ಎಲೆ ರೋಗವನ್ನು ಗಮನಿಸಿ.

ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ

- ಸಂಜೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ನೀಡಿ.
- ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ

- ರಬಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗಾಗಿ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆನೀರನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ.

SMS ಸಲಹೆ:

ಭತ್ತ/ತರಕಾರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರನ್ನು ಬಸಿದು ಹಾಕಿ, ಮಳೆ ಬಾರದಿದ್ದರೆ ಬೇಳೆಕಾಳು ಮತ್ತು ರಾಗಿಗೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಟೋಮೆಟೋ/ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿಯನ್ನು ಕಟ್ಟಿ, ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯ ಮತ್ತು ಒಣ ಮೇವು ನೀಡಿ.

ಸೆಷೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- ✓ ರಾಗಿ: ಎಂ.ಇಲ್-322, ಇಂದಾಫ್-7, ಇಂದಾಫ್-9, ಕೆ.ಎಮ್.ಐರ್-301, ಜಿ.ಪಿಯು-45
- ✓ ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ (3-4ನೇ ವಾರ): ಎಂ-35-1, ಮಾದುತಿ (5-4-1), ಪಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-10
- ✓ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-138
- ✓ ಪಾಪ್‌ಕಾರ್ನ್: ಅಂಬರ್
- ✓ ಅಲಸಂದೆ: ಟಿ.ವಿ.ಎಸ್-944-02-ಇ, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2, ಕೆ.ಎಂ-9, ಕೆ.ಎಂ-5, ಕೆ.ಎಂ-12, ಕೆ.ಸಿ-8 (ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-11), ಪಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಪಿ-6
- ✓ ಹುರುಳಿ: ಪಿ.ಹೆಚ್.ಜಿ-9, ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್-1
- ✓ 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
- ✓ ಸೂರ್ಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣೆ (ತರಕಾರಿ ಸೂರ್ಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23
- ✓ ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು: ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್-1, ನಂ.71, ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್-2
- ✓ ಕಬ್ಬು: ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-8371 (ಭೀಮ), ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-99463 (ವಿಶಾಲ್), ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-0517 (ಚಾವಬಳಿ), ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-18061, ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-16062
- ✓ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಅನಾನಸ್, ಹೂಕೋಸು
- ✓ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:
ಜೋಳ: ಚೆಸೆಟ್-3
ಅಲಸಂದೆ: ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-09-01, ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-08-14, ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-9-3
ಬಾಜ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-342

ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಭತ್ತ	ತೆಂಡೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	ಕಡಿಮೆ-ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ನೀರಕ್ಷಿಯಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು (5 ಸೆಂ.ಮೀ.) ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಸಾರಜನಕದ ಮೇಲ್ಬಾಗದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಎಲೆ ಮುದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಹೂವಾಡುವ ಹಂತ	ಟ್ಯಾಸೆಲ್ಲಿಂಗ್ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಏಕೆಂದರೆ ಸ್ವಲ್ಪ ನೀರಿನ ಒತ್ತಡವು ಇಳುವರಿಯ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಹೂಬಿಡುವ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು ಮತ್ತು ಶರತ್ಕಾಲದ ಸೈನಿಕ ಹುಳುವನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಟೋಮೆಟೋ	ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶವು ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ತಡವಾದ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಸ್ಟೇಕಿಂಗ್ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ತಾಮ್ರ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್‌ನಂತಹ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚುವರಿ ಸಾರಜನಕವನ್ನು ಬಳಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಗಾಳಿಯಿಂದ (8-10 ಕಿಮೀ) ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸ್ಟೇಕಿಂಗ್/ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಉತ್ತಮ ಹಣ್ಣಿನ ಗುಣಮಟ್ಟಕ್ಕಾಗಿ ಪೊಟ್ಯಾಶ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಮಳೆ ಸಾಕಷ್ಟಿಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿಯೊಂದಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಪರಾಗಸ್ಪರ್ಶಕಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಹೂಬಿಡುವ-ಪಾಡ್ ರಚನೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಕಾಯಿ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ಹೆಸರು, ಉದ್ದು, ತೋಗರಿ,	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚುವ ಹಂತ	ಮಧ್ಯಂತರ ಮಳೆ ನೀರಕ್ಷಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೆಂಬಲ ಕಬ್ಬುಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಬಾಕಿ ಇದ್ದರೆ ತಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾರಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು

ಅವರೆ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದೆ		ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಬೋರರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಮಿತ್ ಸಂಭವಕ್ಕಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿ.
ಕಬ್ಬು	ಸಸ್ಯಕ	ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ಯತೆಯಿಂದಾಗಿ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ಬಗ್ಗೆ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ. ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸೂತ್ರೀಕರಣಗಳು ಅಥವಾ ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಒಣ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾಗಿದ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಕಡಿಮೆ-ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು (5 ಸೆಂ.ಮೀ.) ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಸಾರಜನಕದ ಮೇಲ್ಬಾಗದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಎಲೆ ಮುದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಸ್ಪ್ ಅನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ	ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	<ul style="list-style-type: none"> ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸ್ವಚ್ಛ, ಶುಷ್ಕ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಗೊರಸು ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ಸಮತೋಲಿತ ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಕೋಳಿ	<ul style="list-style-type: none"> ಶೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಆದರೆ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. ರೋಗವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಟಮಿನ್ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಸಾಕಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> ಸಾಕಣೆ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಆಹಾರ ನೀಡುವಾಗ ಮಲೆರಿ ಎಲೆಗಳು ಒದ್ದೆಯಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (27-09-2025 ರಿಂದ 01-10-2025)					
ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ					
Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.3	1.2	1.2	0.8	0.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	27.2	25.2	25.9	26.2	26.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.9	20	19.9	19.9	19.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	92.1	92.3	93.2	94.2	92.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	60.6	67.6	63.6	63.7	61.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8.7	11.9	11.8	11.1	11.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	240.2	234.8	232.4	234.2	236.3

ಹುಣಸೂರು					
Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.2	1.4	1.1	0.9	0.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	27.4	25.2	25.9	26.1	26.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.6	19.8	19.8	19.8	19.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	6	6

ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91.1	90.2	91.4	93.3	92.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	59.5	66.4	64	66.5	63
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10.7	13.5	12.9	12.6	13
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	250.3	244.8	239.8	242.7	245.5

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ					
Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.6	1	1.2	0.6	0.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	27.5	25.7	26.2	26.5	26.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.5	20	19.9	19.9	19.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89.9	90.2	91.3	92.9	91.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	58.3	65.5	62.8	65.2	60.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10.9	13.7	12.9	12.9	13
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	252.7	246.8	239.8	243.4	245.5

ಮೈಸೂರು					
Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2.4	2	1.1	0.7	0.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	28.2	26.2	27.1	27.2	27.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20	20.1	20.1	20.1	19.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	92.3	91.6	91.7	92.9	91
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	55	62.5	57.1	57.4	54.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12.2	15	15.1	14.7	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	251	245.9	241.6	242.2	240.8

ನಂಜನಗೂಡು					
Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.6	1.8	1	0.5	0.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	28.6	26.9	27.7	28.1	28.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.5	20.6	20.6	20.6	20.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89.7	87.3	86.4	90.8	89.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	53.6	58.6	52.9	52.8	52.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12.7	17.4	17.4	17	15.8

ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	255.2	248.2	245.5	248.9	248.7
-----------------------	-------	-------	-------	-------	-------

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ

Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.9	1.3	1.6	1.5	1.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	26.2	24.1	24.5	24.9	24.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.1	19.2	19.2	19.4	19
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	7	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94.7	91.8	93.4	94.5	94.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	62.6	68	67	69.8	67.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	11.4	10.3	10.1	10.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	253.7	245.8	240.7	242.5	244.3

ಟಿ. ನರಸೀಪುರ

Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2.2	1.8	0.6	0.3	0.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	28.9	27.2	28	28.4	28.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	20.5	20.7	20.7	20.6	20.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91.9	86.4	85.9	91.4	91.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	52.9	57.6	51.9	51.4	51
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13.2	16.8	16.6	16.3	15.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	252.5	247.3	245.6	245.1	244.6

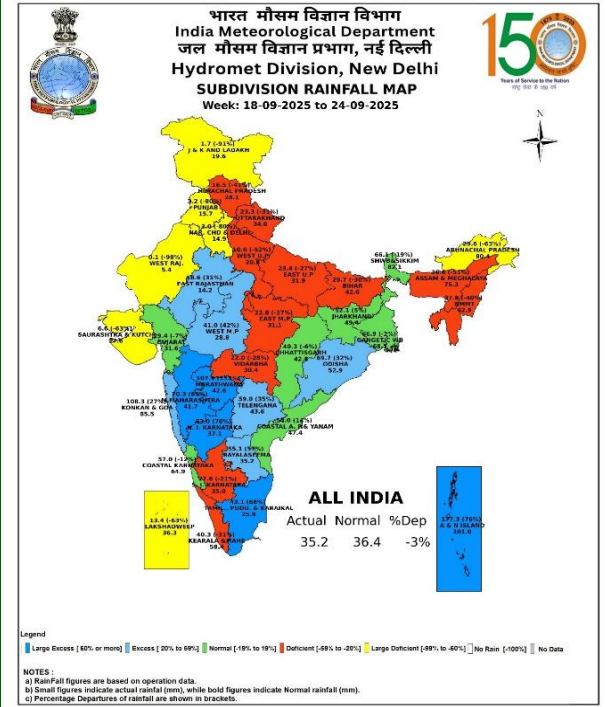
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

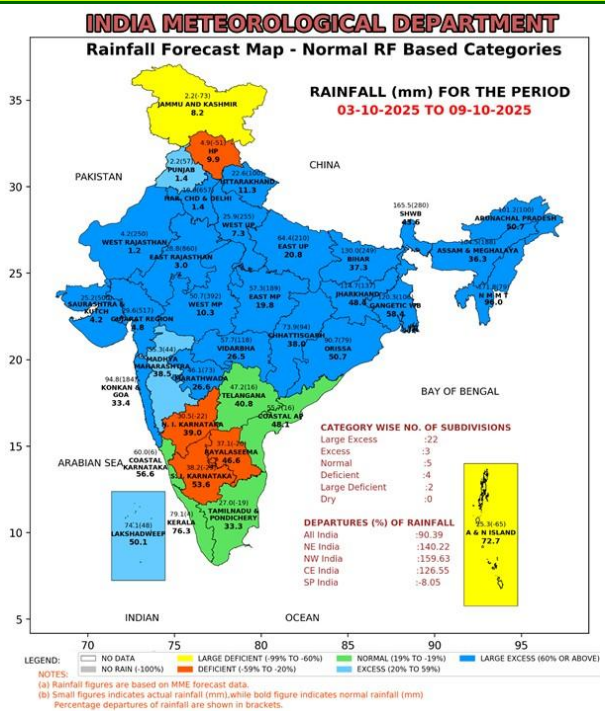
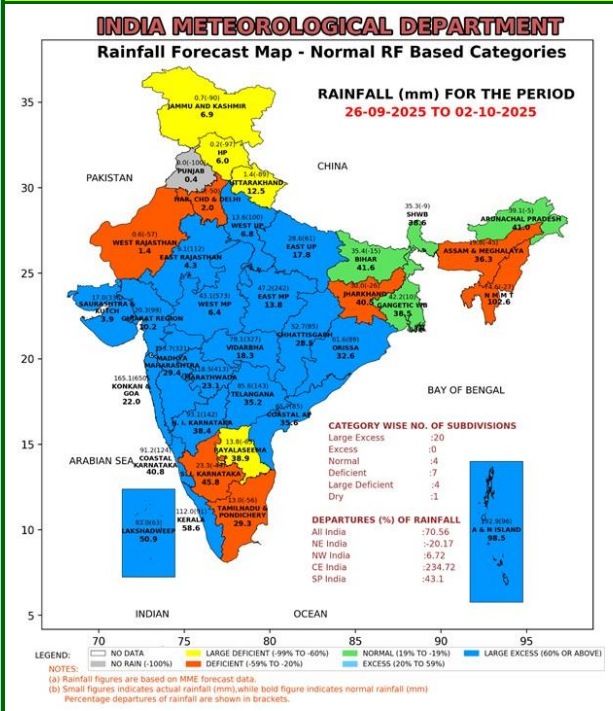
वास्तविक वर्षा तथा विस्तारित अवधि पूर्वानुमान
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
 (वर्षा और तापमान)
 (Rainfall and Temperature)

Realized Rainfall
 (11th to 24th September, 2025)



Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC24th September, 2025)
 (26th Septemberto 09th October, 2025)



- **Week1(26.09.2025 to 02.10.2025):** Rainfall is likely to be above normal over Central India, Maharashtra, Odisha, East Uttar Pradesh, Coastal Andhra Pradesh, Telangana, North Interior Karnataka, Coastal Karnataka and Kerala.

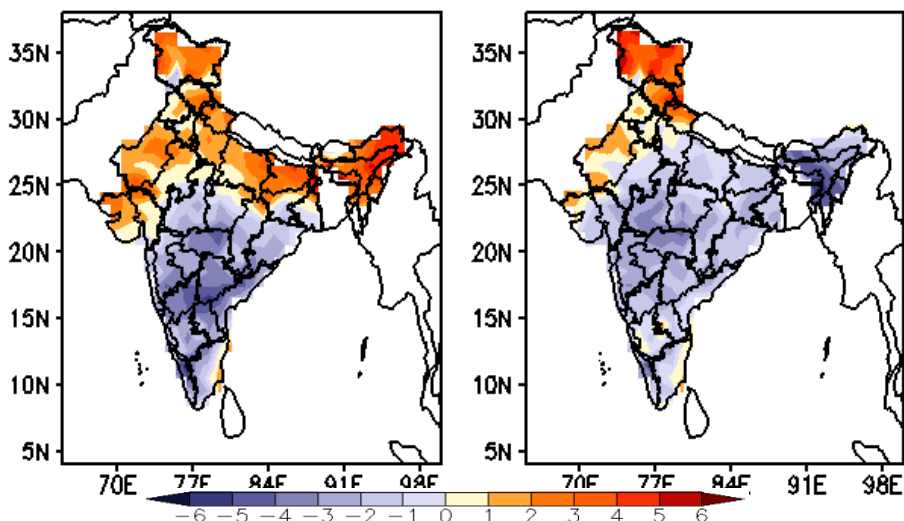
- **Week 2 (03.10.2025 to 09.10.2025):** Rainfall is likely to be above normal over East India, North East India, Central India, West India, Uttar Pradesh, Uttarakhand and East Rajasthan.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC- 24th September, 2025)
(26th September to 09th October, 2025)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 26Sep-02Oct)

(Week2: 03Oct-09Oct)



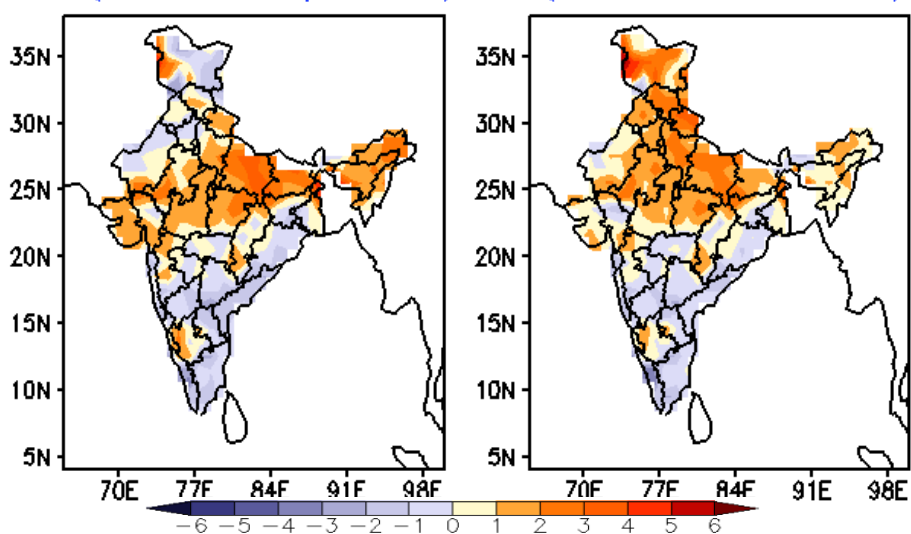
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (26.09.2025 to 02.10.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, North East India, Bihar and Gujarat.
- **Week 2 (03.10.2025 to 09.10.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Punjab, Haryana and West Rajasthan.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 26Sep-02Oct)

(Week2: 03Oct-09Oct)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (26.09.2025 to 02.10.2025):** Minimum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, North East India, Central India, Bihar, Gujarat, South Karnataka and parts of Madhya Maharashtra.
- **Week 2 (03.10.2025 to 09.10.2025):** Minimum temperature is likely to be above normal over North West India, Central India, North East India, Bihar, parts of Gujarat, Madhya

Maharashtra and South Karnataka.