

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 25-11-2025

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (26-11-2025 ರಿಂದ 30-11-2025)

Parameters	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31	29	30	29	30
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18	19	18	19	18
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	1	4	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70	72	71	70	72
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	50	55	56	54	56
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2	4	6	4	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	74	73	69	78	28

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 26-11-2025 ರಿಂದ 30-11-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 29-31°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 18-19°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 70-72% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 50-56% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 2-6 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಬೆಳೆಗೆ ಶೀತದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು

- ಬೆಳಗಿನ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವು ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಶೀತದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು.
- ತರಕಾರಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಜೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಳೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು (ಟೊಮೆಟೊ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಎಲೆಕೋಸು) ಒಣ ಹುಲ್ಲು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ.

ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಮಳೆಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, 5-7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕಿ.
- ತೇವಾಂಶ ಮಧ್ಯಮವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಭತ್ತ (ಹಾಲುಕರೆಯುವ ಹಂತ), ರಾಗಿ, ಕೆಂಪು ಬೇಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ.

ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯಲು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕೀಟನಾಶಕ ಅನ್ವಯಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ಹವಾಮಾನ.
- ಧಾನ್ಯಗಳು, ಅರಿಶಿನ, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸಲು ಒಣ ಮತ್ತು ಬಿಸಿಲಿನ ವಾತಾವರಣ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

- ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು

- ಬಾಳೆ, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಾಳೆ, ಪಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಸಪೋರೇಟಾದಂತಹ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅನಗತ್ಯ ಚಿಗುರುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ.

ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ

- ರಾತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾನೆ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮತ್ತು ಒಣ ಆಶ್ರಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಗೆ ಶೀತ ಗಾಳಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪೂರೈಸಿ.
- ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಗಾಗಿ, ತಂಪಾದ ಗಾಳಿಯ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಪರದೆಗಳು ಅಥವಾ ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ

- ಸಾಕುವ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೋಣೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳು ಬೆಳಗಿನ ತಂಪಾದ ಗಾಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿ ಬೀಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

SMS ಸಲಹೆ:

ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ; ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಲ್ಲ. ಬೆಳಗಿನ ತಾಪಮಾನ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ (18-19°C). ತರಕಾರಿ ನರ್ಸರಿಗಳನ್ನು ಶೀತದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು, ಸಂಜೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಒಣ ಹುಲ್ಲು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ. ಹೊಲ ಬೆಳೆಗಳು, ಬಾಳೆ, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಆಶ್ರಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೀತ ಗಾಳಿಯ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.

ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- **ರಾಗಿ (Finger Millet):** ಜಿ.ಪಿ.ಯು-45
- **ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ:** ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-15-84
- **ಕಡಲೆ (1ನೇ-2ನೇ ವಾರ):** ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ-1, ಜಿ.ಜಿ-11, ವಿಶಾಲ್, ಕೇಕೆ-2
- **ಸೋಯಾಬೀನ್ (ನೀರಾವರಿ):** ಕೆ.ಬಿ-79, ಎಂ.ಎ.ಯಸ್-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣಾ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾಬೀನ್), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23
- **ಹುರುಳಿ(ನೇರಳೆ ಭತ್ತದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ):** ಜಿ.ಟಿ-1, ನವಿಲೆ-1 (ತುಂಗ), ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-3, ಟಿ-7, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಎಸ್-1
- **ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ:** ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ-1, ನಾರಿ-6, ಎ-2
- **ಕಬ್ಬು:** ಸಿ.ಓ-62175, ಸಿ.ಓ-86032, ಸಿ.ಓ-8371 (ಭೀಮ), ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಸಿ-99463 (ವಿಶಾಲ್), ವಿ.ಸಿ.ಎಫ್-0517 (ಬಾಹುಬಲಿ), ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಸಿ-18061, ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಸಿ-16062
- **ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:** ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ, ಬದನೆಕಾಯಿ, ಟೊಮಾಟೊ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಎಲೆಕೋಸು, ಹೂಕೋಸು, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆಕಾಯಿ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಕ್ಯಾರೆಟ್
- **ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:** ಜೋಳ: ಜಿ.ಸಿ.ಇ.ಟಿ-3
- **ಅಲಸಂದೆ:** ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-09-01, ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-09-03, ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-08-14
- **ಓಟ್ಸ್ (ಮೇವಿನ ಗೋಧಿ):** ಓ.ಎಸ್-6, ಆರ್.ಓ-11-1
- **ಬಜ್ರಾ-ನಾಪಿಯರ್ ಸಂಕರ ಹುಲ್ಲು:** ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-342

ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ		
ಭತ್ತ	ತೆಂಡೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತದಿಂದ ಹೂಗೊಂಚಲು ಆರಂಭದ ಹಂತ	ಕಡಿಮೆ-ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿರುವುದರಿಂದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು (5 ಸೆಂ.ಮೀ.) ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಾಡದಿದ್ದರೆ ಸಾರಜನಕದ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಎಲೆ ಮುದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಕೋಬ್ ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಟ್ರಾಸೆಲ್ಲಿಂಗ್ 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.
ಟೋಮೆಟೊ	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, ಅವರೆ ಮತ್ತು ಅಲಸಂದೆ	ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚುವ ಹಂತ	ಮಧ್ಯಂತರ ಮಳೆ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಬೆಂಬಲ ಕಬ್ಬುಗಳಿಗೆ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಬಾಕಿ ಇದ್ದರೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ಸಾರಜನಕದ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಬೋರರ್ ಮತ್ತು ಸ್ಕೆಟ್ ಸಂಭವಕ್ಕಾಗಿ ವೀಕ್ಷಿಸಿ.
ಕಬ್ಬು	ಸಸ್ಯಕ	ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯಿಂದಾಗಿ 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 ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಹಾಕಿ. ಎಲೆ ಮುದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬ್ಲಾಸ್ಟ್ 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 ಮಲ್ಲೆರಿ ಎಲೆಗಳು ಒದ್ದೆಯಾಗಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	26.7	26.4	26	26.1	26.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.6	16.2	15.9	16.1	16.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	5	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	91.2	90.6	91.5	83.1
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	48	44.6	46.1	45	42.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13.8	12.3	12.4	10	9.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	70.1	69.4	60.5	59.7	49.6

ಮದ್ದೂರು

Parameter	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.8	27.5	27.1	27	27.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.5	16.5	15.9	16.1	17.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	3	5	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.4	92.1	92	92.4	83.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	48	45.4	46.2	46.2	42.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7.7	9.3	8.7	7.2	7.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	48.8	54.5	41.6	53.1	36.9

ಮಳವಳ್ಳಿ

Parameter	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.4	27.1	26.6	26.5	26.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.9	16.8	16	16.2	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	3	5	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95	92.6	92.5	92.8	86.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	50.8	48.5	49	48.8	44.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10	6.8	7.7	7.9	6.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	37.7	58	48.8	50.5	40.2

ಮಂಡ್ಯ

Parameter	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.2	26.9	26.6	26.7	26.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.7	16.4	15.8	16.1	17.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	3	5	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94.6	91.8	92	92.4	84
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	48.5	46	46.1	45.2	43.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9.9	11.2	10.2	9.2	8.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	56.9	56.8	45	51.3	37.9

ನಾಗಮಂಗಲ

Parameter	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	26.5	26.1	25.8	26	25.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16.9	15.8	15.2	15.6	16.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	3	5	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.6	92.8	92.2	93.4	82.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	47.2	44.9	46.2	45.1	44.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9.1	10	7.9	7.7	8.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	71.6	75.5	65.8	62.2	37.9

ಪಾಂಡವಪುರ

Parameter	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.1	27.2	26.2	25.8	26.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.9	16.7	15.5	15.7	15.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	1	4	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.8	94.4	97	96.8	87.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	50.2	44.8	48.8	48.8	34.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11.6	10	10.5	10.2	9.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	64.2	59.7	59	58	54

ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ

Parameter	26.11.2025	27.11.2025	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	27.2	27.2	26.2	25.8	27
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.9	16.8	15.7	15.8	15.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	1	4	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.7	93.8	96.3	96.8	87.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	49.8	44.5	47.8	48.4	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	11.4	10	10.5	10.2	9.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	61.8	59.7	59	58	55.7

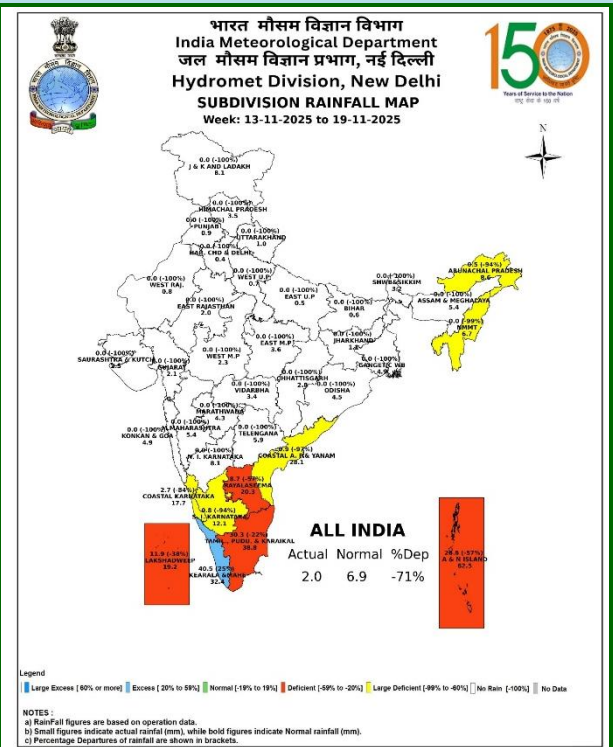
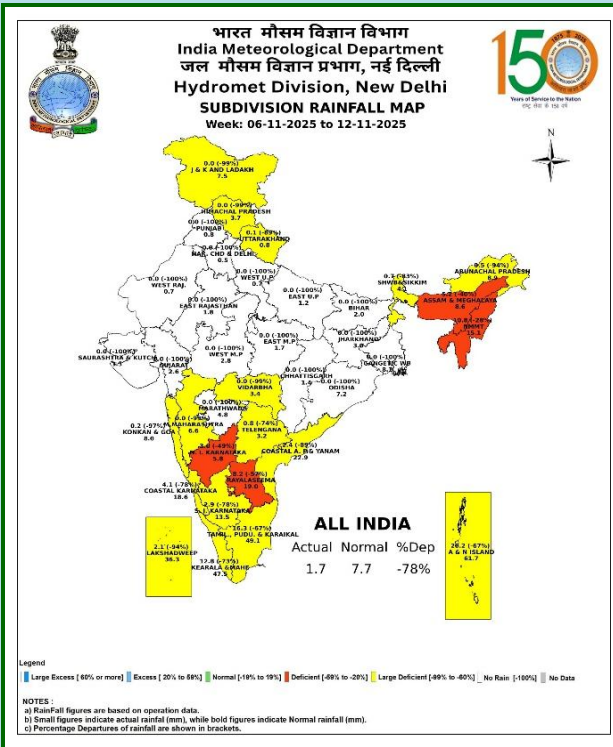
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

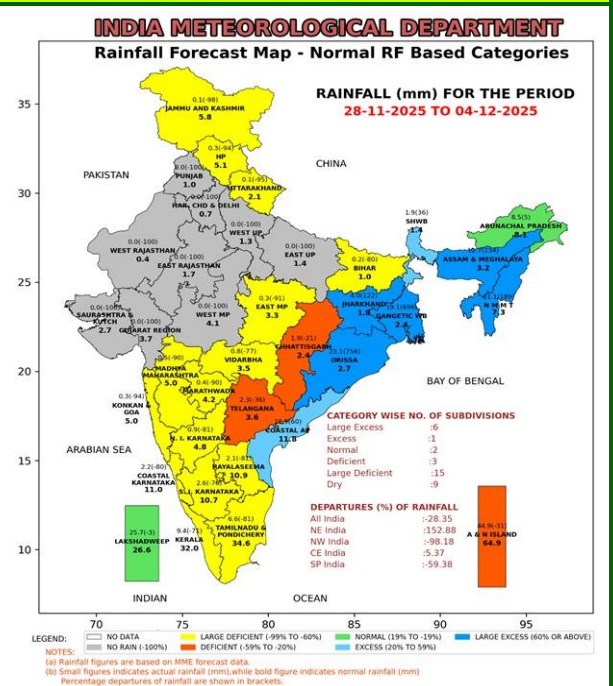
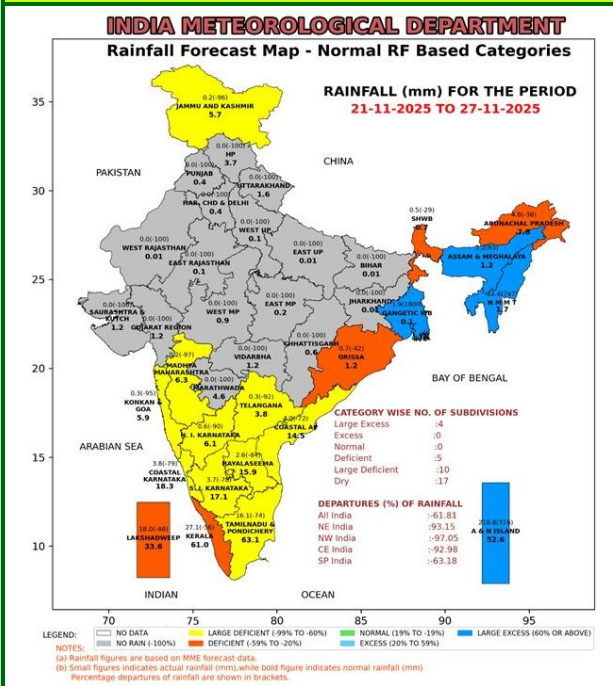
ವಾಸ್ತವಿಕ ವರ್ಷಾತಥಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವಾನುಮಾನ
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(ವರ್ಷಾಔರತಾಪಮಾನ)
(Rainfall and Temperature)

Realized Rainfall
(06th to 19th November, 2025)



Extended Range Forecast System

**Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC-19thNovember,2025)
 (21stNovemberto 04thDecember, 2025)**



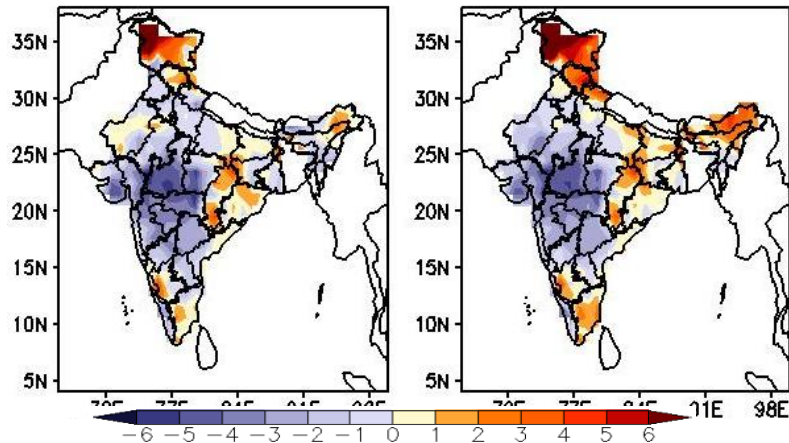
- **Week 1(21.11.2025 to 27.11.2025):** Rainfall is likely to be below normal over Kerala, Tamil Nadu and South Karnataka.
- **Week 2 (28.11.2025 to 04.12.2025):** Rainfall is likely to be above normal over Gangetic West Bengal, coastal regions of Odisha and Northern parts of Coastal Andhra Pradesh. However, it is likely to be below normal over Kerala, Tamil Nadu and some parts of South Karnataka.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
 for the next 2 weeks (IC- 19thNovember,2025)
 (21st November to 04th December, 2025)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 21Nov-27Nov)

(Week2: 28Nov-04Dec)



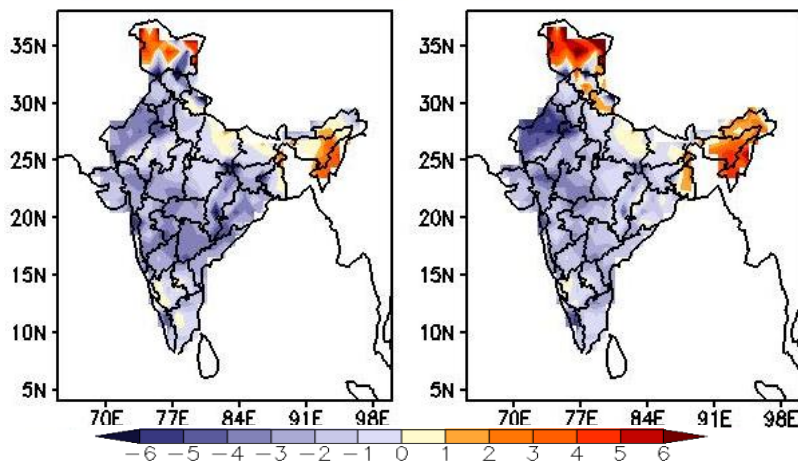
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (21.11.2025 to 27.11.2025):**Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, West Rajasthan, Bihar, Arunachal Pradesh, Chhattisgarh, Odisha, Tamil Nadu, South Karnataka and some parts of East Uttar Pradesh. However, it is likely to be below normal over rest of the country.
- **Week 2 (28.11.2025 to 04.12.2025):**Maximum temperature is likely to be above normal over East India, North East India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Chhattisgarh, Tamil Nadu and South Karnataka. However, it is likely to be below normal over rest of the country.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 21Nov-27Nov)

(Week2: 28Nov-04Dec)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (21.11.2025 to 27.11.2025):**Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except Jammu & Kashmir and North East India.
- **Week 2 (28.11.2025 to 04.12.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except North East India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand and Gangetic West Bengal.