

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 12.05.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (13-05-2026 ರಿಂದ 17-05-2026)

Parameter	13.05.2026	14.05.2026	15.05.2026	16.05.2026	17.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	3	5	15	15
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	34	35	34	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	23	22	23	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	6	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81	80	80	81	91
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	38	37	41	40	45
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	8	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	207	279	279	288	360

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 13-05-2026 ರಿಂದ 17-05-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 34-35°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22-23°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 80-91% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 37-45% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-8 ಕಿ.ಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

- ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಜೀವರಕ್ಷಕ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ.
- ಬೆಳೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಚಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.
- ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಅಥವಾ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು (ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಡೈಪ್ಸಾ, ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳು) ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.
- ಯಾವುದೇ ಹಠಾತ್ ಸಣ್ಣ ಮಳೆಯನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಎಳೆಯ ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಜಲಾನಯನ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ನೆರಳು ನೀಡಿ.
- ಚಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು, ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.

SMS ಸಲಹೆ:

ಮೇ 1-2 ರಂದು ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ; ಮಳೆಗೆ ಮುನ್ನ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ, ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಚಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಶಾಖ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ

- ಮೇ 1 ಮತ್ತು 2 ರಂದು ಹಗುರದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ
- ಮಳೆಗಾಲದ ಮೊದಲು ನೀರಾವರಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮಣ್ಣು ಒಣಗಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ
- ಮಳೆಯ ನಂತರ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು/ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ಮೊದಲು ಅಲ್ಲ
- ನೀರಿನ ನಿಕ್ಷಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಹೊಲದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ → ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವನೀಯ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡ
- ಮಧ್ಯಮ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ, ರೋಗ)
- ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಪ್ರೇಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ
- ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
- ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪೊದೆ/ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
- ಸೋಂಕಿನ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ರೋಗಪೀಡಿತ ಸಸ್ಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ
- ಜಾನುವಾರುಗಳು: ನೆರಳು, ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- ರಾಗಿ: ಇಂಡಾಫ್-9, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-45, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-48.
- ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: ಸಿ.ಎಸ್.ಎ-4, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-5, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-9.
- ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-138, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-15-184.
- ಪಾಪ್ಪಾನ್: ಅಂಬರ್.
- ನವಣೆ: ಎಸ್.ಐ.ಎ.-326.
- ಬಾರಲಿ: ಆರ್.ಬಿ.ಕೆ-155, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಕೆ-3.
- ಸಾಮೆ: ಸಿ.ಒ-2, ಓ.ಎಲ್.ಎಂ-203.
- ಬರಗು: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಬಿ-8, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಬಿ-21.
- ಉದಲು: ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಎಂ-93-3.
- ಕೊರಲೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಬಿ.ಟಿ-2.
- ತೊಗರಿ: ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1, 2, 3, 4, 5; ಐ.ಸಿ.ಪಿ-7035, ಟಿ.ಟಿ.ಬಿ-7, ಹೈದರಾಬಾದ್-32.
- 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: 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), ಸಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಸಿ-6.
- ನೆಲಗಡಲೆ: ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ-5, ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6 (ಚಿಂತಾಮಣಿ-6), ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4, ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ಬಿ-91114, ಜಿ.ಎಲ್-24, ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ-27.
- ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣೆ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23.
- ಹರಳು: ಡಿ.ಸಿ.ಎಸ್-9 (ಜ್ಯೋತಿ) ಮತ್ತು 48-1 (ಜ್ವಾಲಾ).
- ಹರಳು ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು: ಡಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-177 ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-4.
- ಎಳ್ಳು: ಜಿ.ಟಿ-1, ನವಲೆ-1 (ತುಂಗಾ), ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-3, ಟಿ-7 ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಎಸ್-1.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಅರಿಶಿನ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ.
- ಮೇವಿನ ಜೋಳ: ಜೆಸೆಟ್-3.
- ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದೆ: ಎಂ.ಎ.ಫ್.ಸಿ-09-01, ಎಂ.ಎ.ಫ್.ಸಿ-08-14 ಮತ್ತು ಎಂ.ಎ.ಫ್.ಸಿ-09-03.
- ಬಾಜ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ನೆ-342.

ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ / ವಲಯ	ಬೆಳೆ ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳು ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
------------	----------	--------------------	-------------------------------	-------------------------

ಭತ್ತ	ಕಸಿ / ಆರಂಭಿಕ ಸಸ್ಯಕ	2-3 ಸೆಂ.ಮೀ ನೀರನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು (5/ಎಕರೆ); ಕ್ಲೋರಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಪ್ರೋಲ್ 0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ
ರಾಗಿ (ರಾಗಿ)	ಸಸ್ಯಕ	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಗರಿಷ್ಠ ಶಾಖದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ಶೂಟ್ ಫೈ	ಅಜೋಸ್ಪಿರಿಲ್ಲಮ್ + ಪಿಎಸ್‌ಬಿ ಜೊತೆ ಬೇರು ಅದ್ದಿ; ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಸಸ್ಯಕದಿಂದ ಹೊಬಿಡುವವರೆಗೆ	ಲಘು ನೀರಾವರಿ; ಶಾಖದಿಂದಾಗಿ ಹೂವು ಉದುರುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 2%
ಟೊಮೆಟೊ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ	ಬಿರುಕು ಬಿಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಏಕರೂಪದ ನೀರಾವರಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ; ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ
ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು (ಅಲಸಂದೆ, ಹೆಸರುಕಾಳು, ಉದ್ದು, ತೊಗರಿ)	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಸೂಕ್ತ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ಗಿಡಹೇನುಗಳು	ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 2%; ಪಕ್ಷಿಗಳ ಮೇಲೆ ಪರ್ಚ್‌ಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ; ಬೀಜ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ
ನೆಲಗಡ್ಡೆ	ಸಸ್ಯಕ	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಅಂತರ ಕೃಷಿ	ಎಲೆ ಗಣಿ ಹುಳು	ಕ್ಲೋಪಿರಿಪ್ರೋಲ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ
ಕಬ್ಬು	ಉದುರುವಿಕೆ / ಭವ್ಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಿಂದಾಗಿ ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ; ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಭೂಮಿಯನ್ನು ಮೇಲಕ್ಕೆತ್ತಿ; ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಆರಂಭಿಕ ಚಿಗುರು ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಸುರುಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ ಕಣಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ; ಟ್ರೈಕೊಗ್ರಾಮಾವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ; ಪೈರಿಲ್ಲಾಗಳಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ; ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಪ್ರೊಪಿಟೋನಿಲ್ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಸೂಡೋಸ್ಟೆಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋಪಿರಿಪ್ರೋಲ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜಲಾನಯನ ರಚನೆ; ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು	ಘೇಂಡಾಮೃಗ ಜೀರುಂಡೆ	ಬೇವಿನ ಕೇಕ್ ಹಚ್ಚುವುದು; ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು; ಕಿರೀಟದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋಪಿರಿಪ್ರೋಲ್
ತರಕಾರಿಗಳು (ಎಲೆಕೋಸು, ಹೂಕೋಸು)	ಸಸ್ಯಕ	ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ಡೈಮಂಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಚಿಟ್ಟೆ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಮ್ಯಾಂಕೋಜಿಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಚಾಮರಾಜನಗರ

Parameter	13.05.2026	14.05.2026	15.05.2026	16.05.2026	17.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.3	0.1	4.5	9.9	17.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.2	36.2	34.5	33.4	32.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.2	23.2	23.2	22.9	22.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	6	8	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	77	83.3	87.1	89.5	91.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.6	28	35.5	46.6	47.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.4	5.7	5.5	9.4	5.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	206.6	251.6	281.3	252.3	248.2

ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ

Parameter	13.05.2026	14.05.2026	15.05.2026	16.05.2026	17.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.1	0.3	4.6	10.6	11.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.5	35.1	33.5	31.9	31.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.5	22.2	22.5	22.1	21.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	7	7	8
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	80.1	85.9	87	90.8	91
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	26.2	29.9	35	48.6	48.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.9	7.6	6.5	9.8	6.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	187.1	244.7	266.8	261.6	256.8

ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ

Parameter	13.05.2026	14.05.2026	15.05.2026	16.05.2026	17.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.4	0.4	0.3	1.9	33
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.5	36.9	37.2	36.5	35.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.2	24.9	25	24.5	23.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	7	7	8	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	78.4	84.1	85.7	87.6	91.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	22.3	23.4	24.2	34.8	40.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1.6	7.6	7.9	12.9	6.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	243.4	267.3	270	257.1	243.4

ಯಳಂದೂರು

Parameter	13.05.2026	14.05.2026	15.05.2026	16.05.2026	17.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.3	0.2	4.1	10.3	21.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.5	36.1	34.5	33.7	32.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.2	23.6	23.2	23	22.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	6	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76.7	83.6	88.2	89.6	91.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.2	28	35.3	44.9	48
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.6	6.4	6.2	9.9	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	213.7	253.6	276.7	250.9	245

ಹನೂರು

Parameter	13.05.2026	14.05.2026	15.05.2026	16.05.2026	17.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.2	0.3	1.6	7.2	22.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.1	35.7	34.5	33.6	32.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.2	23	22.7	22.2	21.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	7	7	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	77.5	82.8	89.8	92.8	95.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	26.6	27.9	33.8	42.6	48.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.3	5.8	7.4	9.8	4.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	231.3	262.9	284	263.7	252.9

- 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.

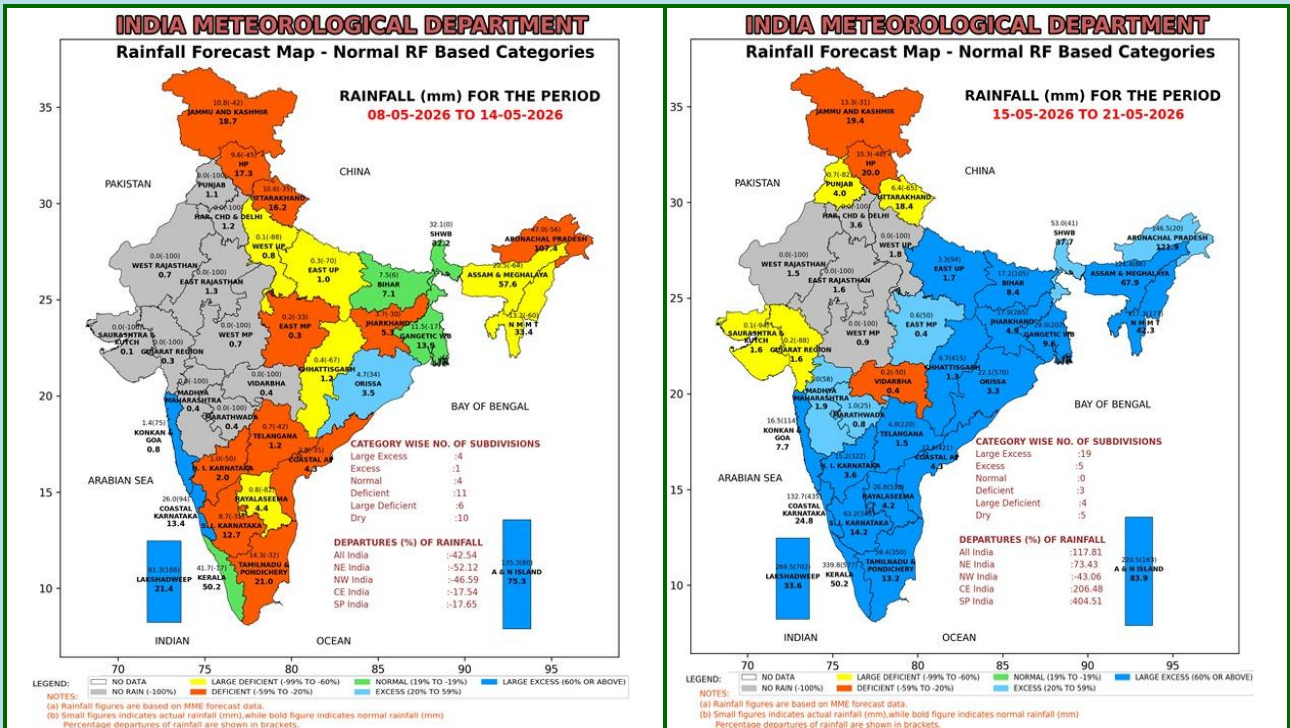
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

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

Realized Rainfall
 (23rd April to 06th May 2026)

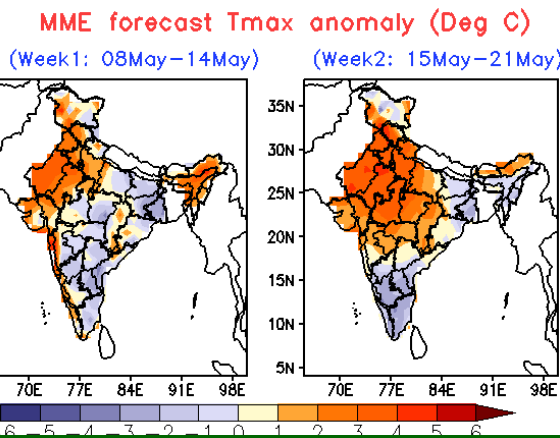


Extended Range Forecast System
Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 06th May, 2026)
 (08th to 21st, May 2026)



- **Week 1 (08.05.2026 to 14.05.2026):** Rainfall is likely to be above normal over coastal regions of Kerala and Karnataka. Rainfall activity is also likely over North East India, West Bengal & Sikkim and overisolated areas of Bihar, coastal regions of Odisha, Coastal Andhra Pradesh, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Kerala, Coastal Karnataka and Tamil Nadu.
- **Week 2 (15.05.2026 to 21.05.2026):** Rainfall is likely to be above normal over Lakshadweep and Kerala, over many parts of Tamil Nadu, Karnataka, Andhra Pradesh, East India and North East India. Rainfall activity is also likely over South India, East India, North East India, Jammu & Kashmir and Himachal Pradesh.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC-06th May, 2026)
(08th to 21st, May 2026)**



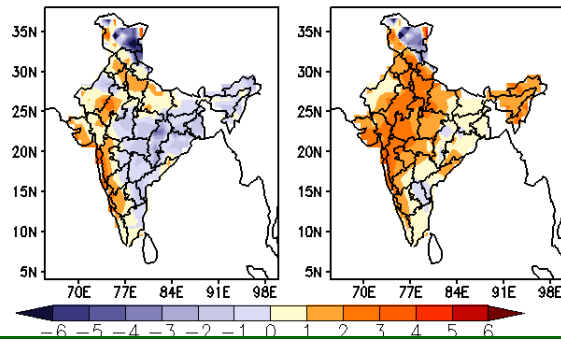
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (08.05.2026 to 14.05.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, Gujarat state, Konkan & Goa, coastal Karnataka and North East India.
- **Week 2 (15.05.2026 to 21.05.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, Central India, West India and Arunachal Pradesh.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 08May-14May)

(Week2: 15May-21May)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (08.05.2026 to 14.05.2026):** Minimum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, Gujarat state, Konkan & Goa, Madhya Maharashtra and Karnataka.
- **Week 2 (15.05.2026 to 21.05.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over most parts of the country except in some parts of Jammu & Kashmir and Rayalaseema.