

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 28.04.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (29-04-2026 ರಿಂದ 03-05-2026)

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	5	15	10	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	36	37	36	36
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	23	24	23	23
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	6	7	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	62	63	64	62	63
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	28	32	29	33	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	6	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	236	360	259	288	266

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 29-04-2026 ರಿಂದ 03-05-2026 ವರೆಗೆ ತುಂಕುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 36-37°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 23-24°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 62-64% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 28-33% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 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

**ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು**

ರಾಗಿ: E0qA¥i-9, f.†.A1A-45, f.†.A1A-48,  
 ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: 1.J.†.°Zi-5, 1.J.†.°Zi-9, 1.J.†.«-4  
 ಹೆಸರು: †.J.†-16, ¥C.Á †.ÁQ, †.r.J0-84-178, PEPÉJA-3  
 ಉದ್ದು: P†JUA0†i-3, n29, gP†i (J.†.°f.-625), J.†.°f-791 (J.†gP†)  
**ಅಲಸಂದೆ:** n.«.JPii-944-02-E, P†°1-1, P†°1-2, PÉJA.-9, PÉJA24 PÉ1.-8 (P†°1-11), †.f.†.†-6  
**ಸೋಯಾ ಅವರಿ (ನೀರಾವರಿ):** J0.J.Ai††.J.†i-2 (¥C.†eÁ), P†J†UÉ (v†P†J †.†EÁi†† C††g†), P†°J.†i-23  
**ಎಳ್ಳು:** f.n-1, Ek††E1 (v†AUÁ), nJA.«-3, n-7, f.P†«.PÉJ.†i-1  
**ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:** †.ÁV† ††Ap  
**ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:**  
**ಜೋಳ:** e†.†mi-3  
**ಅಲಸಂದೆ:** J††i.J¥i.†-09-01, J††i.J¥i.†-08-14, J††i.J¥i.†-09-03

**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; ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಲ್ 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 ಹೂಬಿಡುವವರೆಗೆ	ಲಘು ನೀರಾವರಿ; ಶಾಖದಿಂದಾಗಿ ಹೂವು ಉದುರುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ	ಡ್ರಿಪ್ಸ್	ಫಿಪ್ರೋನಿಲ್ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ 2%

ಕೊಮೆಟೊ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಬಿರುಕು ಬಿಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಏಕರೂಪದ ನೀರಾವರಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಎಮಾಮೆಕ್ಸಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ; ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 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	ಕ್ಲೋಪಿರಿಫೋಸ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 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; ಟೈಕೊಗ್ರಾಮಾವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ; ಪೈರಿಲ್ಲಾಳಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ; ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಪ್ರೊಪಿಟೋನಿಲೋಲ್ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಸೂಡೋಸ್ಟೆಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋಪಿರಿಫೋಸ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜಲಾನಯನ ರಚನೆ; ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು	ಫೇಂಡಾಮ್ಯುಗ ಜೇರುಂಡೆ	ಬೇವಿನ ಕೇಕ್ ಹಚ್ಚುವುದು; ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು; ಕಿರೀಟದಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್‌ಪಿರಿಫೋಸ್
ತರಕಾರಿಗಳು (ಎಲೆಕೋಸು, ಹೂಕೋಸು)	ಸಸ್ಯಕ	ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ಡೈಮಂಡ್‌ಬ್ಯಾಕ್ ಚಿಟ್ಟೆ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಸ್ಪಿನೋಸಾಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ.

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ**

ಚಾಮರಾಜನಗರ					
Parameter	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0.8	7.8	4.1	2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.8	36.8	36.1	35.1	35.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.2	23.5	22.9	23.1	23.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	6	6	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79.9	80	83.9	81.4	78.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23.6	27.7	31.5	35	31.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3	4.3	4.8	5.7	5

ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	194	265.2	206.6	251.6	270
-----------------------	-----	-------	-------	-------	-----

ಗುಂಡುಪೇಟೆ					
Parameter	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0.4	6.4	4.2	3.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.1	36.4	35.2	34.2	34.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.1	22.1	21.9	22.1	22.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	6	5	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	80.7	83.3	85.4	82.7	81.1
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23.9	25.3	31.7	33.2	33.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.8	6.2	7.4	5.2	5.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	206.6	249.4	227	245.2	255.1

ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ					
Parameter	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0.2	3.7	6.2	1.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38.1	38.5	37.4	36.4	37.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24.9	24.7	25.1	25.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	5	6	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79.3	71.3	75.6	71.4	68.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	16.9	20.5	24.6	26	25.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.2	4.7	4.1	10.2	9.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	180	270	254.7	222.1	272.2

ಯಳಂದೂರು					
Parameter	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0.8	8.2	4.6	1.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.9	36.9	36	34.9	35.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.2	23.6	23.1	23.4	23.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	6	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	80.5	80	84	80.8	78.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23.4	27.6	31.2	35.4	30.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.2	4.3	4.2	5.8	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	189.5	270	211	240.3	266.2

**ಹನೂರು**

<b>Parameter</b>	<b>29.04.2026</b>	<b>30.04.2026</b>	<b>01.05.2026</b>	<b>02.05.2026</b>	<b>03.05.2026</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	1.5	11.4	5.4	2.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.4	36.2	35.8	34.6	35.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.8	22.9	22.6	22.7	22.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	6	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81.3	82.1	87.4	83.8	83.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	24	28.6	31.5	37.5	31.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1.6	3	3	5.2	5.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	153.4	284	256	254.1	280.6

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ 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**

(वर्षा और तापमान)  
(Rainfall and Temperature)

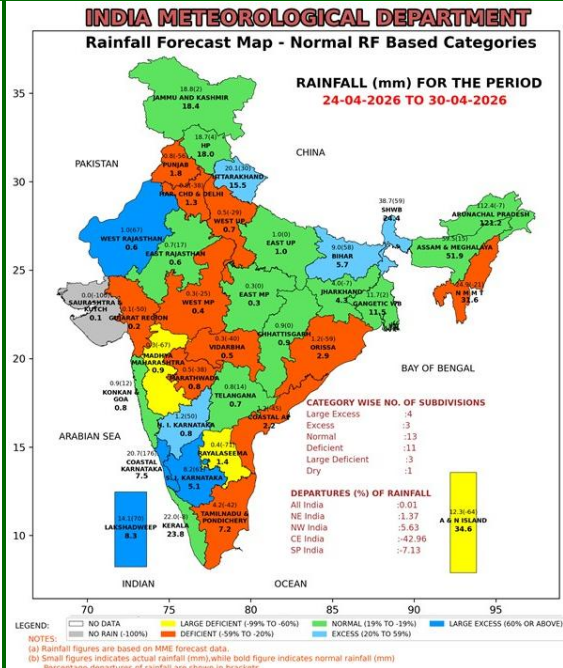
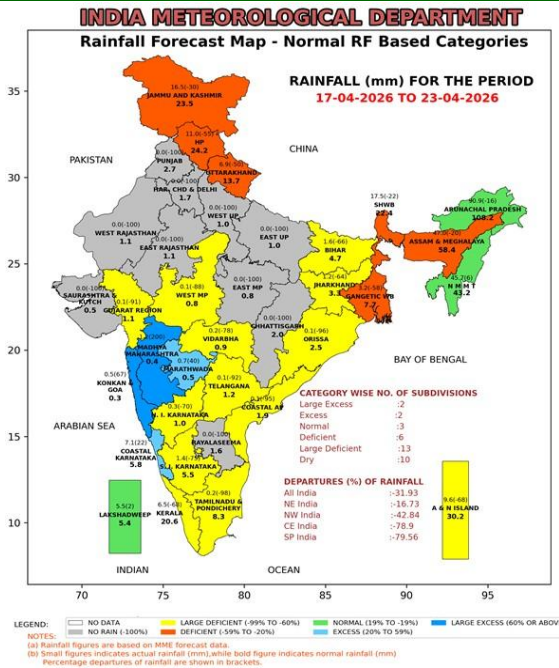
Realized Rainfall

(02<sup>nd</sup> to 15<sup>th</sup> April 2026)



Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 15<sup>th</sup> April, 2026)  
(17<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> April, 2026)

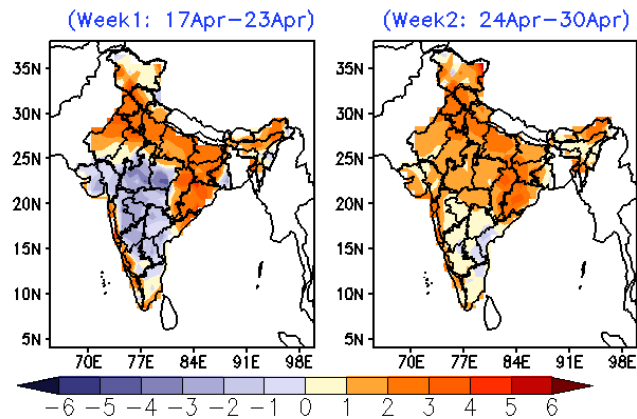


- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, in some parts of Himachal Pradesh and Coastal Karnataka and at isolated places over Uttarakhand and Northern Kerala.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, over many parts of Uttarakhand and West Bengal & Sikkim, in some parts of Himachal Pradesh, Bihar & South Karnataka and at isolated places over Jharkhand, Coastal

Andhra Pradesh & Kerala.

**Maximum and Minimum temperature anomaly ( $^{\circ}$ C) forecast  
for the next 2 weeks (IC- 15<sup>th</sup> April, 2026)  
(17<sup>th</sup> to 30<sup>th</sup> April, 2026)**

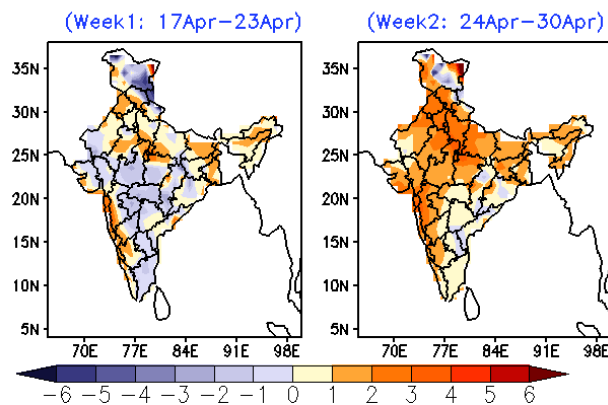
### MME forecast Tmax anomaly (Deg C)



### Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):**Maximum Temperature is likely to be above normal over North West India, East India, Chhattisgarh, Konkan&Goa and Coastal Karnataka; over many parts of Kerala & North Coastal Andhra Pradesh and in some parts of Tamil Nadu.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):**Maximum temperature is likely to be above normal over the country except in some parts of Andhra Pradesh.

### MME forecast Tmin anomaly (Deg C)



### Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):**Minimum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, North East India and Konkan&Goa and in some parts of Madhya Maharashtra & Karnataka.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over the country except in some parts of Jammu & Kashmir.