

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 24.04.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (25-04-2026 ರಿಂದ 29-04-2026)

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37	38	37	38	37
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	23	22	23	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	3	2	3	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	60	61	62	61	62
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25	27	28	27	26
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	6	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	222	174	188	246	261

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 25-04-2026 ರಿಂದ 29-04-2026 ವರೆಗೆ ತುಂಕುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 37-38°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22-23°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 60-62% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 25-28% 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:

ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಬೆಳೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಚಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ

- ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹಗುರ ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಸಿ ಹಸಿಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಬೆಳೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಲದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
- ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಮಳೆಯಾದ ನಂತರ ಅಂತರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
- ಮಣ್ಣಿನ ಹೊರಪದರವನ್ನು ಒಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಂಜೆ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳಂತಹ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ
- ಮಳೆಯ ನಂತರ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಯಮಿತ ಹೊಲದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಗತ್ಯ
- ಕೀಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ
- ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸಿ
- ಬೆಳೆಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
- ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
- ಗಾಳಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಸಿಂಪರಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಸ್ವೇ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಬೇಕು
- ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸ್ವೇಕಿಂಗ್ ಅಥವಾ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಧಾರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ತೋಟದ ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಸಾವಯವ ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
- ಗೊಬ್ಬರಗಳ ವಿಭಜಿತ ಅನ್ವಯಿಕೆಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ ಉತ್ತಮ ಪೋಷಕಾಂಶ ಬಳಕೆಯ ದಕ್ಷತೆ
- ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಎಲೆಗಳ ಸಿಂಪಡಣೆಯ ಮೂಲಕ ಸತು ಮತ್ತು ಬೋರಾನ್‌ನಂತಹ ಸೂಕ್ಷ್ಮ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
- ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ನೆರಳು ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
- ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಬಿಸಿಲಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
- ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣ ಮತ್ತು ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಪೂರೈಸಿ
- ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
- ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಜನದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ

ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

ರಾಗಿ: E0qA¥s-9, f.†.A1AA-45, f.†.A1AA-48,
ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: 1.J.J.ºZi-5, 1.J.J.ºZi-9, 1.J.J.«-4
ಹೆಸರು: †.J.J.-16, ¥¢_Á †_ÁQ, †.r.J0-84-178, PEPEJA-3
ಉದ್ದ: PhtUA0ª†-3, n29, gPèi (J†.º.f.-625), J† ºf-791 (_ÁgPè)
ಅಲಸಂದ: n.«.JPii-944-02-E, PE.1-1, PE.1-2, PEJA.-9, PEJA24 PE1.-8 (PE.1-11), †.f.1.†-6
ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): J0.J.AiAA.J.J.-2 (¥¢eA), Phtuè (vhtPAJ _kEAAiA Cªht), PE.º.J.J.-23
ಎಳ್ಳು: f.n-1, Ekt_É1 (vAAUA), nJA.«-3, n-7, f.PE«.PE.J.J.-1
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: †_Á/è ±AAp
ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:
ಜೋಳ: eÉ mi-3
ಅಲಸಂದ: Jªht.J¥s.1-09-01, Jªht.J¥s.1-08-14, Jªht.J¥s.1-09-03

ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ				
ಬೆಳೆ / ವಲಯ	ಬೆಳೆ ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳು ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಭತ್ತ	ಕಸಿ / ಆರಂಭಿಕ	2-3 ಸೆಂ.ಮೀ ನೀರನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ತೇವಾಂಶದ	ಕಾಂಡ ಕೊರೆಯುವ	ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು (5/ಎಕರೆ); ಕ್ಲೋರಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ;

	ಸಸ್ಯಕ	ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಹುಳು	ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಲ್ 0.6 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ
ರಾಗಿ (ರಾಗಿ)	ಸಸ್ಯಕ	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಗರಿಷ್ಠ ಶಾಖದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನಾಟ 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%
ಕೊಮೆಕೊ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಬಿರುಕು ಬಿಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಏಕರೂಪದ ನೀರಾವರಿ	ಹಣ್ಣಿನ ಕೊರೆಯುವ ಹುಳು	ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ 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	ಕ್ಲೋರ್ಪಿರಿಫೋಸ್ 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; ಟ್ರೈಕೊಗ್ರಾಮಾವನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ; ಪೈರಿಲ್ಲಾಗಳಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ನಿಯಮಿತ ನೀರಾವರಿ; ಗಾಳಿಯಿಂದಾಗಿ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ	ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಪ್ರೊಪಿಟೋನಿಲೋಲ್ 1 ಮಿಲಿ/ಲೀ; ಸೂಡೋಸ್ಟೆಮ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್ಪಿರಿಫೋಸ್ 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	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.5	37.9	38.2	38.2	37.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.9	23.4	22.9	22.7	22.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	6	3	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	67.9	67.9	80.4	86.9	84.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18.4	17.9	17.8	20.7	26.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.3	5.8	7.2	4.8	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	173.7	180	174.3	243.4	270

ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	3.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	36.7	37.5	37.5	36.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.7	22.1	21.7	21.8	21.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	6	3	4	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	63.5	71.7	81.7	86.3	84.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	21	20.2	17.5	21.3	28.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.7	4.7	6.1	6.9	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	168.7	202.6	180	231.3	250.3

ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.1	0	0	0	1.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.9	38.2	38.2	38.2	38.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.9	23.7	23.1	23.7	23.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	5	3	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	59.1	64.1	81	85	85.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18	16.8	15	19.7	23.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.3	4.5	5.8	5.9	6.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	161.6	208.6	201.8	232.4	254.5

ಯಳಂದೂರು

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.7	37.8	38.1	38.2	37.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.8	23.2	23	22.9	22.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	6	3	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	67.8	68	80.2	86.9	85.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18	17.7	17.5	20.8	26.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.2	5	6.5	4.8	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	180	180	173.7	243.4	270

ಹನೂರು

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	3.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.6	36.7	37.2	37.5	37.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	22.4	21.9	22.1	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	6	3	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	69.3	68.9	76.3	87.6	87.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	20.3	19.1	18.2	21.6	27
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.7	5.4	5.8	3	4.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	168.7	172.4	180	256	274.8

- 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.

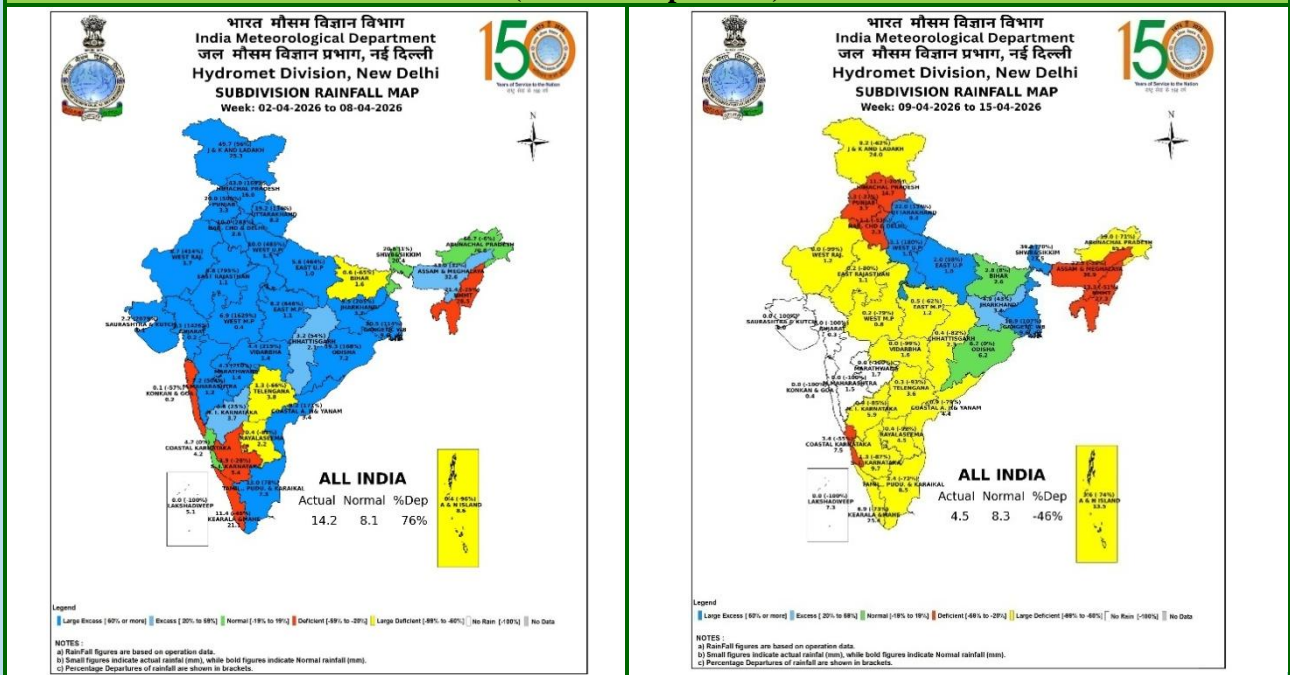
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

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

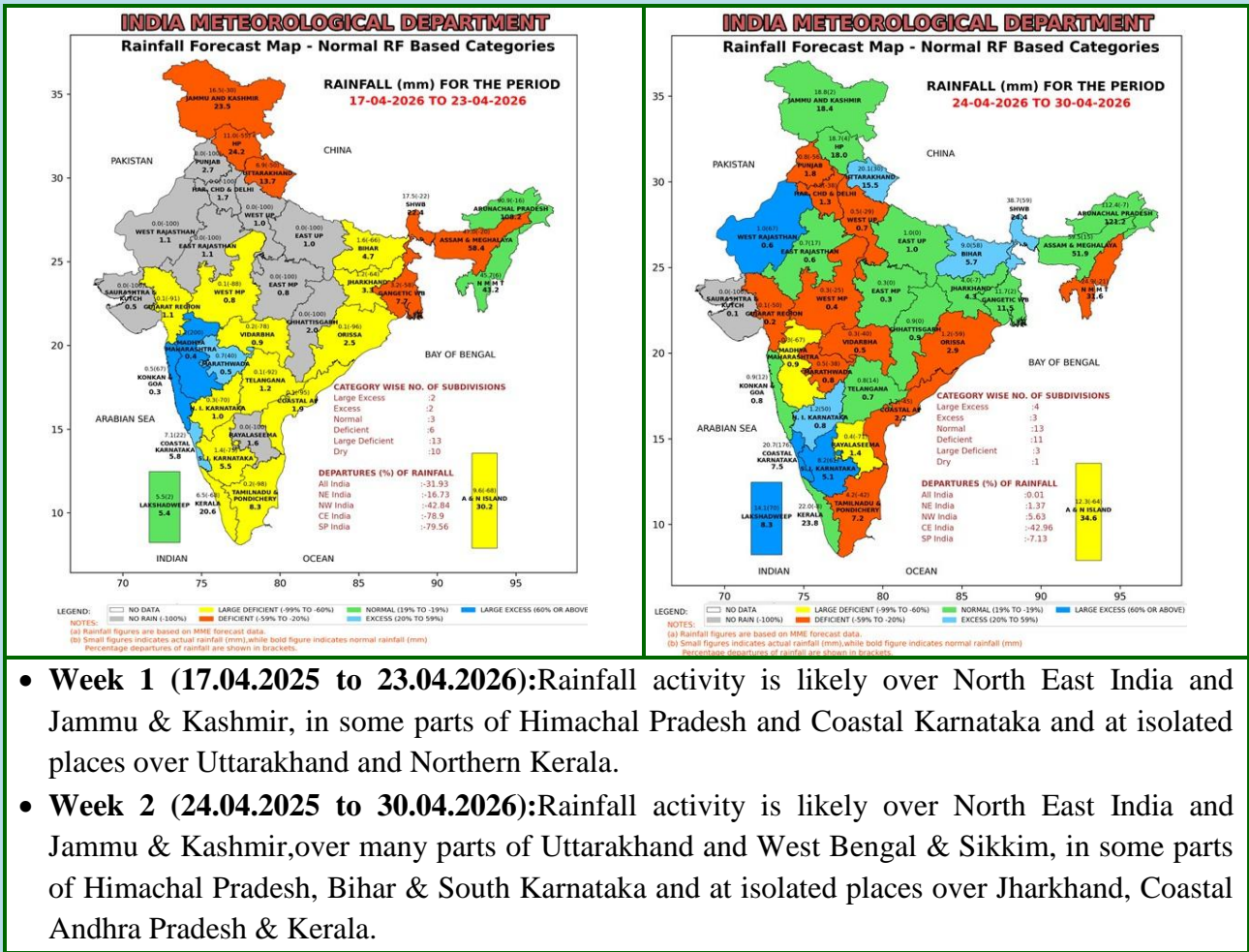
Realized Rainfall

(02nd to 15th April 2026)



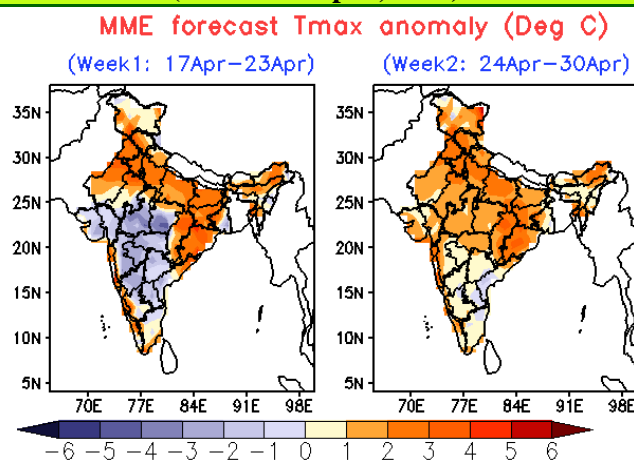
Extended Range Forecast System

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



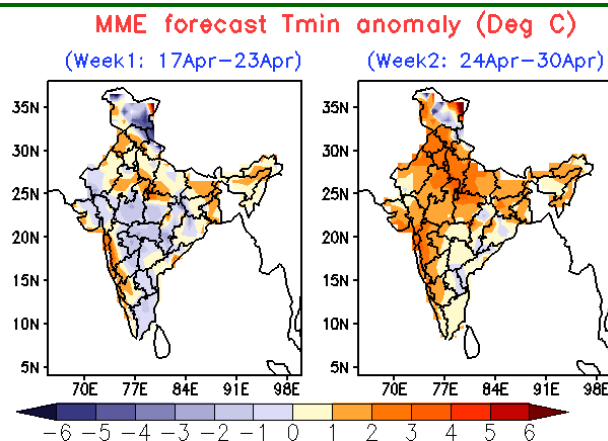
- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, in some parts of Himachal Pradesh and Coastal Karnataka and at isolated places over Uttarakhand and Northern Kerala.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Rainfall activity is likely over 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 (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC- 15th April, 2026)
(17th to 30th April, 2026)**



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.



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.