

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 21.04.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (22-04-2026 ರಿಂದ 26-04-2026)

Parameter	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026	25.04.2026	26.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1	2	1	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	36	35	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	24	23	24	23
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	4	4	3	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	68	69	67	68	67
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	35	34	33	31	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	4	4	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	236	360	280	243	172

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 22-04-2026 ರಿಂದ 26-04-2026 ವರೆಗೆ ತುಂಕುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 35-36°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 23-24°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 67-69% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 31-35% 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:

ಬಿಸಿ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ. ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರುಣಿಸಿ, ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಿ, ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಸಿಂಪರಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ, ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ, ಚಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ನೆರಳು ಮತ್ತು ನೀರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಎಸ್ಪಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

ರಾಗಿ: E0qA¥9-9, f.†.AIAA-45, f.†.AIAA-48,
 ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: 1.J.†.°Zi-5, 1.J.†.°Zi-9, 1.J.†.°-4
 ಹೆಸರು: †.J.†i-16, ¥¢_Á †_É_ÁQ, †.r.J0-84-178, PÉPEJA-3
 ಉದ್ದು: PkUÁ0†i-3, n29, gPá (J†i.°f.-625), J†i °f-791 (‡_ÁgP)
 ಅಲಸಂದೆ: n.«.JPii-944-02-E, P¢.1-1, P¢.1-2, PÉJA.-9, PÉJA24 PÉ1.-8 (P¢.1-11), †.f.1.†-6
 ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): JO.J.AiÁA.J.†i-2 (¥¢eÁ), PkÁuÉ (vÁPÁJ †_É_ÁiÁ C_Ág), P¢.J.†i-23
 ಎಳ್ಳು: f.n-1, Ek†_É1 (vÁAUÁ), nJA.«-3, n-7, f.P¢.PÉJ.†i-1
 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: †_Á_É †_ÁAp
 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:
 ಜೋಳ: e_f_†mi-3
 ಅಲಸಂದೆ: J_Á_†i.J_¥_†.1-09-01, J_Á_†i.J_¥_†.1-08-14, J_Á_†i.J_¥_†.1-09-03

ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ / ವಲಯ	ಬೆಳೆ ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳು ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಮಧ್ಯಮ ತಾಪಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಒಣ ಹವಾಮಾನವು ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳುಗಳು, ಆರಂಭಿಕ ಸಿಗಟೋಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ 1500 ಪಿಪಿಎಂ @ 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳುಗಳಿಗೆ ವೆಟಬಲ್ ಸಲ್ಫರ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ತೀವ್ರವಾಗಿ ಬಾಧಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ
ಎಲೆಕೋಸು ಮತ್ತು ಹೂಕೋಸು	ಸಸ್ಯ ಹಂತ	ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಕೀಟಗಳ ಗುಣಾಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ	ವಜ್ರದ ಬೆನ್ನಿನ ಚಿಟ್ಟೆ, ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಅಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ (ಆರಂಭಿಕ)	ಡಿಬಿಎಂಗಾಗಿ ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಗಿಡಹೇನುಗಳಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ
ಕಬ್ಬು	ಸಸ್ಯ ಹಂತ	ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಕೊರಕಗಳ ಸಂಭವಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಆರಂಭಿಕ ಚಿಗುರು ಕೊರಕ, ಪೈರಿಲ್ಲಾ	ಎಕರೆಗೆ 8 ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಟೈಕೋಗ್ರಾಮಾ ಚೆಲೋನಿಸ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ; ತೀವ್ರ ಬಾಧೆಯಿದ್ದರೆ ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಸಂಜೆಯ ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ತಾಪಮಾನವು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಹುಳುಗಳು	ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸೂತ್ರೀಕರಣ 3-5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ (10-12/ಎಕರೆ)
ಟೋಮಟೋ	ನಾಟಿಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ವೆಕ್ಟರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್, ಹುಳುಗಳು	ವಾಹಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಮ್ 0.25 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಪ್ರೊಸಾಗ್ನೇಟ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೆಡಿಸುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಕೆಂಪು ತಾಳೆ ಮಿಟೆ, ಕಪ್ಪು ತಲೆಯ ಮರಿಹುಳು	ಎಲೆಯ ಕೆಳಭಾಗದಲ್ಲಿ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಬಿಎಚ್‌ಸಿಗಾಗಿ ಗೋನಿಯೋಸಸ್ ನೆಫಾಂಟಿಡಿಸ್ ಅನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ; ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ
ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	ತೇವಾಂಶ ಒತ್ತಡವು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಸ್ಪಿಂಡಲ್ ಬಗ್, ಹುಳುಗಳು	ಸ್ಪಿಂಡಲ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಒಣಗಿದ ಎಲೆ ಪೊರೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ
ಹೆಸರು, ಅಲಸಂದೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದು	ಸಸ್ಯ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಪುಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರವನ್ನು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಎಲೆ ಹಾಪರ್, ಪುಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ	ಡೈಮೆಥೋಯೇಟ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಪುಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಗಾಗಿ ತೇವಗೊಳಿಸಬಹುದಾದ ಗಂಧಕ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ರೇಷ್ಮೆ ಸಾಕಣೆ	ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳು ಸಾಕಣೆ ಹಂತ	ಬೆಚ್ಚಗಿನ, ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳ ಅಪಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ	ಉಜಿ ನೋಣ, ಹುಲ್ಲುಹಾಸು	ಉಜಿ ನೋಣ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ; ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; 2% ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಾಕಣೆ ಮನೆಯನ್ನು ಸೋಂಕುರಹಿತಗೊಳಿಸಿ
ಜಾನುವಾರು	—	ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಬೆಚ್ಚಗಿನ	ಶಾಖ ಒತ್ತಡ,	ನೆರಳು ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ;

		ಹವಾಮಾನವು ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸುರ್‌ಗಳಿಗೆ	ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸುರ್‌ಗಳಿಗೆ ಡೆಲ್ಟಾ ಮೆಥ್ರಿನ್ 0.01% ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	—	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಒಣ ಗಾಳಿಯು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ಶಾಖ ಒತ್ತಡ, ಎಕ್ಸ್‌ಪೋಸುರ್‌ಗಳು	ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಒಣ ಕಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಚಾಮರಾಜನಗರ

Parameter	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026	25.04.2026	26.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.2	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.5	37.7	38.1	38.6	38.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.4	22.4	22.8	22.9	22.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	4	3	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	73.5	80.4	82.5	70.4	69.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	17	18.8	18.5	16.6	14.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.5	4.7	4.1	3.6	7.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	204	247.4	232.1	264.3	156

ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ

Parameter	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026	25.04.2026	26.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.1	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.1	36.9	37	37.2	37
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.9	21	21.2	21.6	21.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	3	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	81.5	80	71.7	71.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18.7	19.5	21	20.3	18.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.2	7.2	5.6	4.1	6.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	211	233.1	219.8	254.7	173.7

ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ

Parameter	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026	25.04.2026	26.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38.1	38	38.5	39.1	38.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.4	22.4	23.2	23.2	22.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	2	2	1	4

ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	78.9	89	85.6	73.6	72.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	15.1	18.6	18.6	15.6	15.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.6	6.9	6.4	5.4	5.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	270	264	227.3	277.6	150.3

ಯಳಂದೂರು

Parameter	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026	25.04.2026	26.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.2	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.8	37.8	38.1	38.5	38.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.2	22.5	22.8	22.9	22.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	3	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	73.6	80.8	83.4	71.3	70.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	16.7	18.6	18.2	16.6	14.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.2	4.5	4.1	3.7	5.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	206.6	241.4	225	258.7	150.3

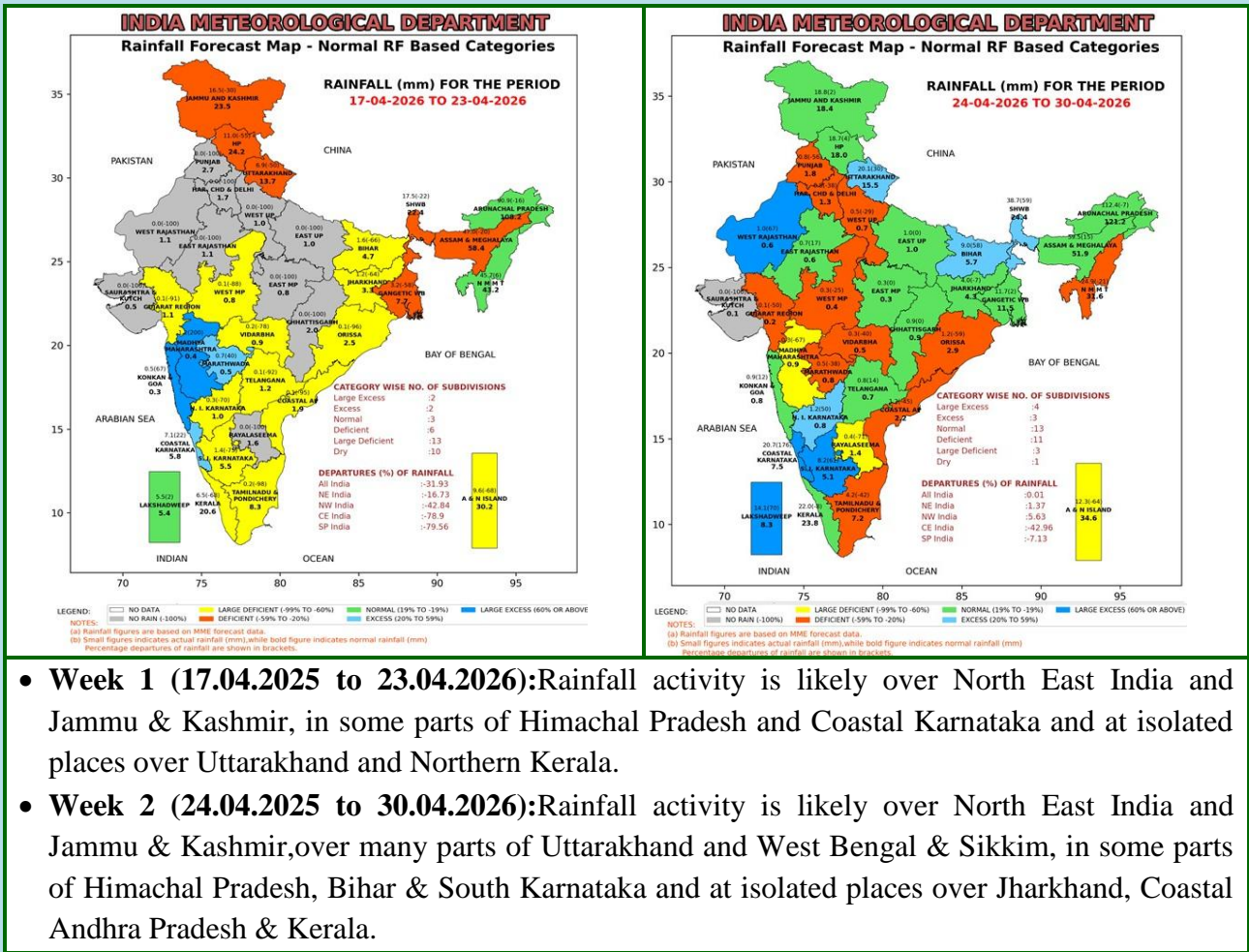
ಹನೂರು

Parameter	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026	25.04.2026	26.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0.5	0.6	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.8	36.9	37.2	37.4	37.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.4	21.7	21.7	22.4	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	3	2	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76.9	79.7	78.9	77.6	74.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18.2	19.4	19.8	18.6	17.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3	3.2	3.2	4	6.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	194	243.4	243.4	275.2	151.9

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

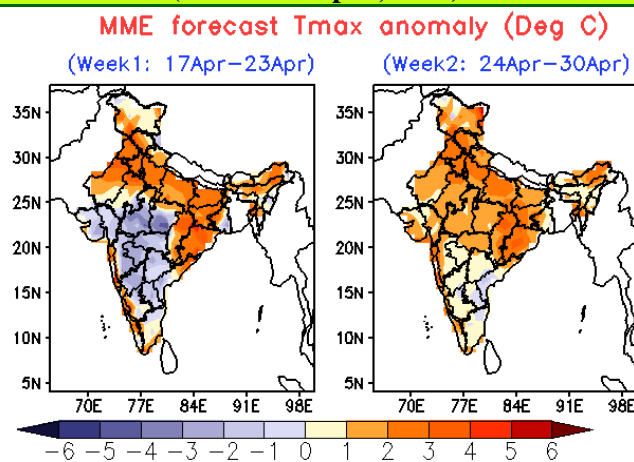
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು



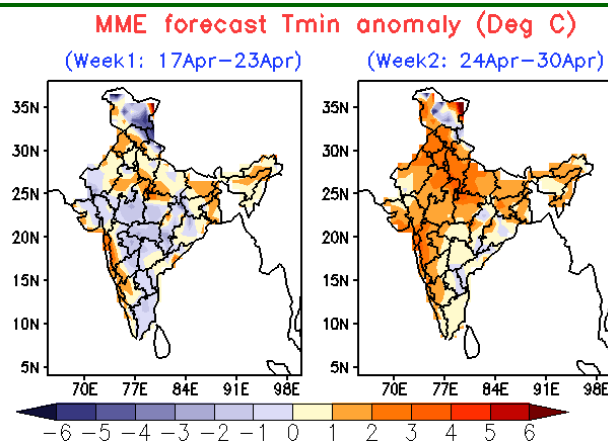
- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, in some parts of Himachal Pradesh and Coastal Karnataka and at isolated places over Uttarakhand and Northern Kerala.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Rainfall activity is likely over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