

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 13.04.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (14-04-2026 ರಿಂದ 18-04-2026)

Parameter	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026	18.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	36	35	36	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	23	22	23	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	1	2	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	78	77	78	81
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	45	44	46	45	44
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	6	4	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	198	233	210	360	256

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 14-04-2026 ರಿಂದ 18-04-2026 ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 35-36°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22-23°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 77-81% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 44-46% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿ.ಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು

• ನೀರಾವರಿ:

- ಮಳೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತರಕಾರಿಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನೆಟ್ಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬೆಳೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ನೀರಾವರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ.

• ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು:

- ಒಣ ಹವಾಮಾನವು ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ಗುದ್ದಲೆ, ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆಯಂತಹ ಅಂತರಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ.
- ಕೊಯ್ಲು, ಒಕ್ಕಣೆ, ಒಣಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಅವಧಿ.

• ಸಸ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ:

- ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ (ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಡ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಗಳು) ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಬಹುದು. ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸಕಾಲಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.

- ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ತಡವಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

**ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟ ಬೆಳೆಗಳು**

- ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ನರ್ಸರಿಗಳಿಗೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತೋಟ ಬೆಳೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ, ಸಮಯವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.  
**ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ**

- ತಾಪಮಾನ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದಾದ್ದರಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಶೆಡ್ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

**SMS ಸಲಹೆ:**

ಈ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ತುಂಬಾ ಕಡಿಮೆಯಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ನೀರಕ್ಷಿಯಿದೆ. ಒಣ ಹವಾಮಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ರೈತರು ಅಂತರ ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ವಯವನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಸ್ವಲ್ಪ ಹವಾಮಾನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ. ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಪಣಕ್ಕಿಡಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ನೆಲೆಗೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಪ್ರೌಢ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶ ಹಾನಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಒಣ ಆಶ್ರಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಲಾಗಿದೆಯೆ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.

**ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು**

ರಾಗಿ: E0qA¥i-9, f. | .A1MA-45, f. | .A1MA-48,  
ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: 1.J.ü.º |Zi-5, 1.J.ü.º |Zi-9, 1.J.ü.º «-4  
ಹೆಸರು: |.J.ü.º-16, ¥C.Á |É.ÁQ, |.r.J0-84-178, PEPEJA-3  
ಉದ್ದು: PijUA0ªi-3, n29, gPi (Jü.º.f.-625), Jü.º f-791 (ÁgPi)  
ಅಲಸಂದೆ: n.«.JPi-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.AiM.Jü.º-2 (¥C.eÁ), PijUe (vigrPáj ÉEÁiÁ Cªg), PE.º.Jü.º-23  
ಎಳ್ಳು: f.n-1, Ék É-1 (vÁUA), nJA.«-3, n-7, f.PE«.PEJü.º-1  
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ÁVÉ ±ÁAp  
ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:  
ಜೋಳ: eÉ.ñi-3  
ಅಲಸಂದೆ: Jªñi.J¥i.1-09-01, Jªñi.J¥i.1-08-14, Jªñi.J¥i.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 ಹುಳಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಗಳು, ಆರಂಭಿಕ ಸಿಗಟೋಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ 1500 ಪಿಪಿಎಂ @ 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳಗಳಿಗೆ ವೆಟಬಲ್ ಸ್ಪರ್ಡ್ 2 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ತೀವ್ರವಾಗಿ ಬಾಧಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ
ಎಲೆಕೋಸು ಮತ್ತು ಹೂಕೋಸು	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಕೀಟಗಳ ಗುಣಾಕಾರವನ್ನು ಉತ್ತೇಜಿಸುತ್ತದೆ	ವಜ್ರದ ಬೆನ್ನಿನ ಚಿಟ್ಟೆ, ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಆಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ (ಆರಂಭಿಕ)	ಡಿಬಿಎಂಗಾಗಿ ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಗಿಡಹೇನುಗಳಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 0.3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ
ಕಬ್ಬು	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಕೊರಕಗಳ ಸಂಭವಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಆರಂಭಿಕ ಚಿಗುರು ಕೊರಕ, ಪೈಲಿಲ್ಲಾ	ಎಕರೆಗೆ 8 ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಟೈಕೋಗ್ರಾಮಾ ಚಿಲೋನಿಸ್ ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ; ತೀವ್ರ ಬಾಧೆಯಿದ್ದರೆ ಕ್ಲೋರಾಂಟ್ರಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ

ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ)	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಸಂಜೆಯ ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಮ ತಾಪಮಾನವು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಡ್ರಿಪ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಹುಳಗಳು	ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸೂತ್ರೀಕರಣ 3-5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ (10-12/ಎಕರೆ)
ಕಡಲೆ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಆರಂಭಿಕ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಬೇರು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಗ್ರಾಮ್ ಪಾಡ್ ಕೊರಕ, ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆತ	ಎಕರೆಗೆ 5 ಗ್ರಾಂಗೆ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ; ಲಾರ್ವಾಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
ಟೋಮಟೋ	ನಾಟಿಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ವೆಕ್ಟರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹುಳಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಡ್ರಿಪ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್, ಹುಳಗಳು	ವಾಹಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಮ್ 0.25 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳಗಳಿಗೆ ಪ್ರೊಪಾಕ್ಸಿಮಿಕ್ಸ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹುಳಗಳು 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, ಹುಳಗಳು	ಸ್ಪಿಂಡಲ್ ಪ್ರದೇಶಕ್ಕೆ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಒಣಗಿದ ಎಲೆ ಪೊರೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ
ಹೆಸರು, ಅಲಸಂದೆ ಮತ್ತು ಉದ್ದು	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಪುಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರವನ್ನು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಡ್ರಿಪ್, 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	ಉಜೆ ನೋಣ, ಹುಲ್ಲುಹಾಸು	ಉಜೆ ನೋಣ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ; ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; 2% ಬ್ಲೀಚಿಂಗ್ ಪೌಡರ್‌ನೊಂದಿಗೆ ಸಾಕಣೆ ಮನೆಯನ್ನು ಸೋಂಕುರಹಿತಗೊಳಿಸಿ
ಜಾನುವಾರು	—	ಶುಷ್ಕ ಮತ್ತು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಹವಾಮಾನವು ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ಶಾಖ ಒತ್ತಡ, ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸೂರ್‌ಗಳಿಗೆ	ನೆರಳು ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸೂರ್‌ಗಳಿಗೆ ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥ್ರಿನ್ 0.01% ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	—	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಒಣ ಗಾಳಿಯು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ಶಾಖ ಒತ್ತಡ, ಎಕ್ಸ್‌ಪೊಸೂರ್‌ಗಳು	ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಒಣ ಕಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ**

ಚಾಮರಾಜನಗರ					
Parameter	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026	18.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.2	38.1	38.2	38.4	38.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.6	22.2	22.5	22.6	22.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70.9	79.1	78.6	78.5	75.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	19.7	18	18.2	18.2	16.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.3	2.9	3.8	3.7	2.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	180	187.1	253.3	281.3	296.6

**ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ**

<b>Parameter</b>	<b>14.04.2026</b>	<b>15.04.2026</b>	<b>16.04.2026</b>	<b>17.04.2026</b>	<b>18.04.2026</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.2	37	36.9	37.1	37.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.4	21.2	21.2	21.2	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	2	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76.4	80.4	79.7	78.1	76.5
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	20.4	20	20.4	21.2	18.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.1	6.6	5.1	5.6	3.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	184.1	192.5	225	225	221.2

**ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ**

<b>Parameter</b>	<b>14.04.2026</b>	<b>15.04.2026</b>	<b>16.04.2026</b>	<b>17.04.2026</b>	<b>18.04.2026</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.6	38.1	38.2	38.6	38.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.4	22.4	22.9	22.2	21.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	1	1	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	77.2	82.4	83.4	83	80.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	17.2	17.6	18.5	19.5	17.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.6	4.9	4.3	3.6	2.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	185.7	197.1	228.4	264.3	254.1

**ಯಳಂದೂರು**

<b>Parameter</b>	<b>14.04.2026</b>	<b>15.04.2026</b>	<b>16.04.2026</b>	<b>17.04.2026</b>	<b>18.04.2026</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.2	37.9	38.2	38.2	38.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.7	22.5	22.7	22.9	22.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	2	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70.9	79.4	79.7	79	75
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18.8	18.3	18.2	18.5	17.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.6	3	3.7	3.8	2.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	180	194	258.7	286.7	303.7

ಹನೂರು

Parameter	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026	18.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.5	37.1	37.5	37.2	37.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.7	21.2	21.9	22.2	21.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	2	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70.1	73.5	79.2	73	73.1
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	20.2	18.4	18.4	20	18.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.1	3.7	2.2	1.8	0.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	175.9	168.7	260.5	306.9	360

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

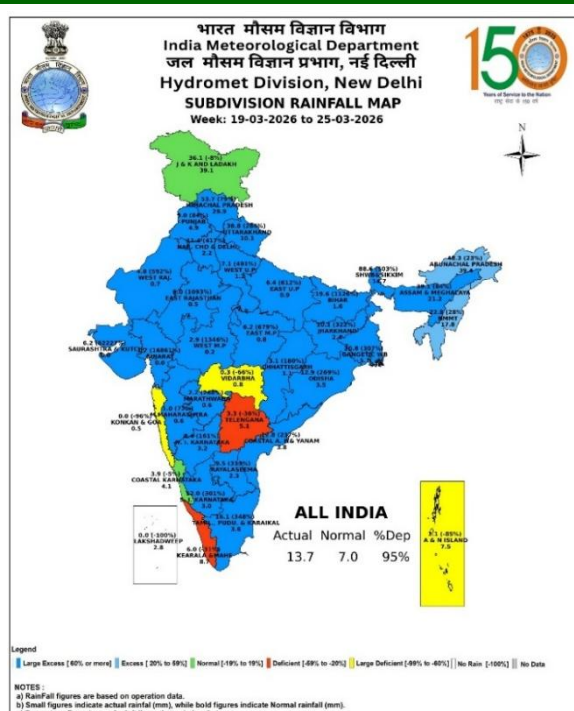
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

## (Rainfall and Temperature)

### Realized Rainfall

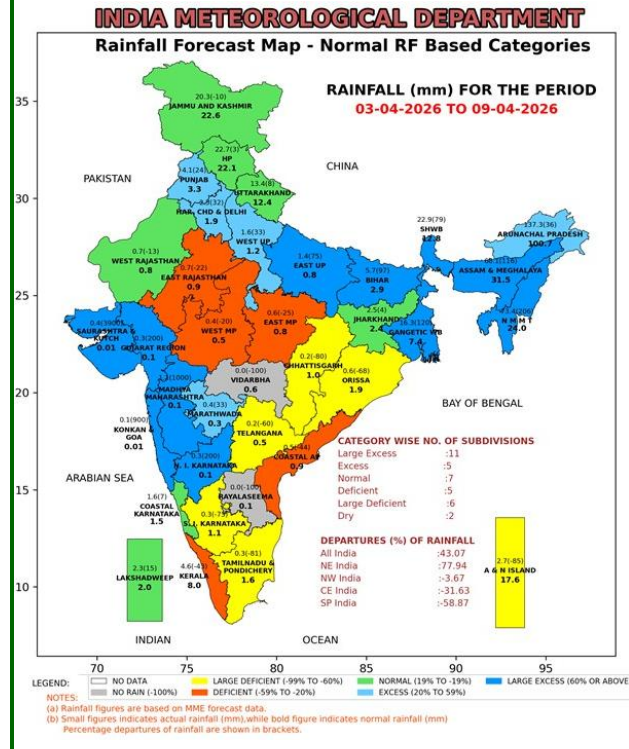
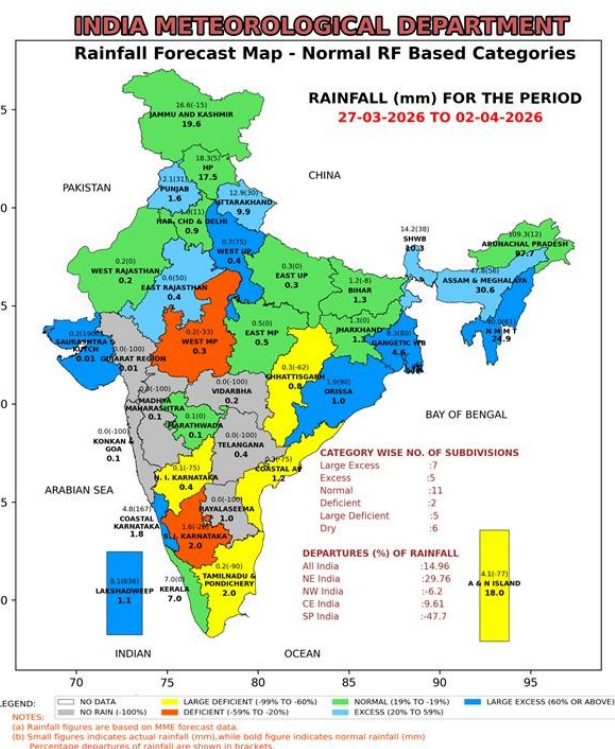
(12<sup>th</sup> to 25<sup>th</sup> March, 2026)



### Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 25<sup>th</sup> March, 2026)

(27<sup>th</sup> March to 09<sup>th</sup> April, 2026)



- **Week 1 (27.03.2025 to 02.04.2026):** Rainfall activity is likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and some parts of Gangetic West Bengal and adjoining areas of Odisha, Uttarakhand and Kerala. Rainfall is likely to be above normal over North East India.
- **Week 2 (03.04.2025 to 09.04.2026):** Rainfall activity is likely over many parts of Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Gangetic West Bengal and some parts of Bihar, Uttarakhand and

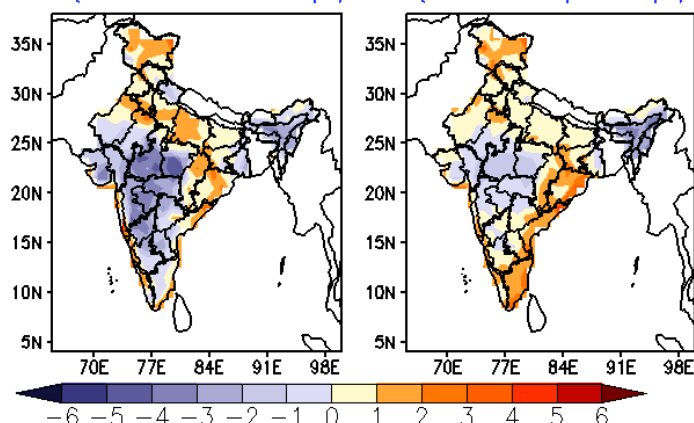
Kerala. Rainfall is likely to be above normal over North East India.

**Maximum and Minimum temperature anomaly ( $^{\circ}$  C) forecast  
for the next 2 weeks (IC- 25<sup>th</sup> March, 2026)  
(27<sup>th</sup>March to 09<sup>th</sup> April, 2026)**

**MME forecast Tmax anomaly (Deg C)**

(Week1: 27Mar-02Apr)

(Week2: 03Apr-09Apr)



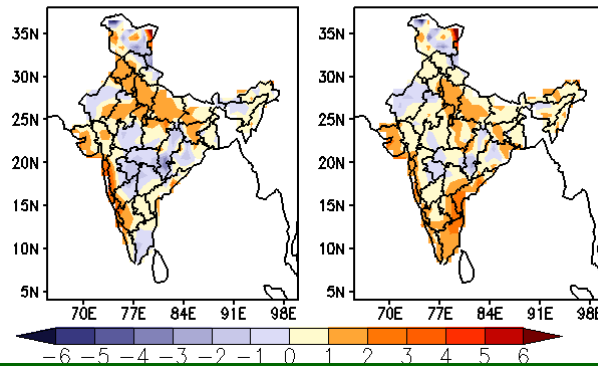
**Maximum Temperature (Tmax)**

- **Week 1 (27.03.2025 to 02.04.2026):**Maximum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, Chhattisgarh, Konkan & Goa, Coastal Karnataka, North Kerala, Coastal Andhra Pradesh & Yanamand coastal regions of Tamil Nadu.
- **Week 2 (03.04.2025 to 09.04.2026):**Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, South India, Chhattisgarh and Konkan & Goa.

### MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 27Mar-02Apr)

(Week2: 03Apr-09Apr)



#### Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (27.03.2025 to 02.04.2026):** Minimum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India and some parts of Bihar, Jharkhand, Madhya Pradesh, Gujarat State, Konkan & Goa, Madhya Maharashtra, Coastal Karnataka & South Interior Karnataka.
- **Week 2 (03.04.2025 to 09.04.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over most parts of India except some parts of West Rajasthan, Marathwada and Chhattisgarh.