

# 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 ಮೈಸೂರು 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	2	3	2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37	38	37	38	37
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	23	22	23	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	3	4	4	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)	238	252	231	239	236

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 25-04-2026 ರಿಂದ 29-04-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರು 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 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ 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 ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.
- ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಉತ್ಪನ್ನಗಳು ಅಥವಾ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು (ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಫೈಟ್ಸ್, 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 ಸಂಜೆ 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 ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳಂತಹ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ
- ಮಳೆಯ ನಂತರ ತಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಯಮಿತ ಹೊಲದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಗತ್ಯ
- ಕೀಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ
- ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ಮಾತ್ರ ಅನುಸರಿಸಿ
- ಬೆಳೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
- ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
- ಗಾಳಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಸಿಂಪರಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿವೆ ಆದರೆ ಸ್ಟ್ರೀ ಡ್ರಿಫ್ಟ್ ಅನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಾಳಜಿ ವಹಿಸಬೇಕು
- ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿಗಳಂತಹ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಪ್ರೇಯಿಂಗ್ 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¥9-9, f.†.AiM-45, f.†.AiM-48,  
 ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: 1.J.ü.ºZi-5, 1.J.ü.ºZi-9, 1.J.ü.«-4  
 ಹೆಸರು: †.J.ü.i-16, ¥¤\_Á †\_ÁQ, †.r.J0-84-178, PÉPEJA-3  
 ಉದ್ದು: PñJA0^i-3, n29, gPä (J.ü.º.f.-625), J.ü.ºf-791 ( \_ÁgP)  
**ಅಲಸಂದಿ:** n.«.JPii-944-02-E, PÉ.1-1, PÉ.1-2, PÉJA.-9, PÉJA24 PÉ1.-8 (PÉ.1-11), †.f.†.†-6  
**ಸೋಯಾ ಅವರಿ (ನೀರಾವರಿ):** JO.J.AiM.J.ü.i-2 (¥¤eA), PñAue (vñPAJ \_ÉAAiñ C^ñ), PÉ.ü.ü-23  
**ಎಳ್ಳು:** f.n-1, Ek\_É-1 (vÁAUÁ), nJA.«-3, n-7, f.PÉ«.PÉJ.ü.i-1  
**ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:** †\_Á¼\_±ÁAp  
**ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:**  
**ಜೋಳ:** eÉ\_ñi-3  
**ಅಲಸಂದಿ:** J^ñ.J¥9.1-09-01, J^ñ.J¥9.1-08-14, J^ñ.J¥9.1-09-03

**ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ**

**ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ**

ಬೆಳೆ / ವಲಯ	ಬೆಳೆ ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳು ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ	ಮಧ್ಯಮ ತಾಪಮಾನದೊಂದಿಗೆ ಒಣ ಹವಾಮಾನವು ಕೀಟಗಳು	ಡ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಗಳು, ಆರಂಭಿಕ ಸಿಗಟೋಕಾ	ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ 1500 ಪಿಪಿಎಂ @ 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ

	ಹಂತ	ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳುಗಳಿಗೆ ವೆಟಬಲ್ ಸಲ್ಫರ್ 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 ಎಮಾಮೆಕ್ಸಿನ್ 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, ಪೈರಿಲ್ಲಾ	ಎಕರೆಗೆ 8 ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಟ್ರೈಕೊಗ್ರಾಮಾ 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	ಡ್ರಿಪ್ಸ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಹುಳುಗಳು	ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸೂತ್ರೀಕರಣ 3-5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ (10-12/ಎಕರೆ)
ಟೊಮೆಟೋ	ನಾಟಿಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ವೆಕ್ಟರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಡ್ರಿಪ್ಸ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್, ಹುಳುಗಳು	ವಾಹಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಮ್ 0.25 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಪ್ರೊಪಾಕ್ಸಿಮಿಕ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿಡಿಸುವ 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	ಸ್ವಿಡಲ್ ಬಗ್, ಹುಳುಗಳು	ಸ್ವಿಡಲ್ 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	ಡ್ರಿಪ್ಸ್, 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 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					
ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ					
Parameter	22.04.2026	23.04.2026	24.04.2026	25.04.2026	26.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0.2	3.2	4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	37.7	37.8	37.9	37	35.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	22	23	22.7	22.7	22.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	4	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	87	88.7	91.9	93.2	90.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	17.7	18	21.4	30	40.7

ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.6	5.9	7.4	10.7	9.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	233.1	232.4	223	227.7	242.4

ಹುಣಸೂರು					
Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0.1	3.7	11.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	36.7	36.9	37.1	36.5	35.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	22.4	23	22.8	21.7	21.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	4	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	82.3	86.2	90.3	93.5	87.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18	18.7	21.4	28.3	39.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.9	6.1	7.9	10.5	11.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248.2	241.9	223.2	232	241.8

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ					
Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0.2	0.2	0.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	35.7	36.9	36.5	37.4	38.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	22.7	23.2	23.2	23.1	23.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	6	5	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76.8	87.2	93.1	89.9	84.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18.6	18.2	14.9	18.5	22.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.1	6.4	8.8	8.8	8.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	195.3	227.3	215	235	232.1

ಮೈಸೂರು					
Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	1	5.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	37.5	38	38	38.1	37.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	23.8	24.2	23.9	23.2	22.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	7	4	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70.3	76.4	82.6	88.4	83.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	17.4	17.8	17.8	20.3	27.7

ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.8	7.8	8	10.5	13.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	240.3	236.3	215.8	232	244.1

ನಂಜನಗೂಡು					
Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0.5	2.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	37.6	37.9	38.2	38.1	37.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	23.2	23.8	23.5	23.2	23.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	4	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	70.2	72.7	80.8	86.8	82.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18.1	17.9	17.1	21.8	26.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.8	5.6	6.2	9.6	11.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	228.8	230.2	200.6	235.7	255.5

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ					
Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0.2	0.4	1.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	35.9	36.2	36.5	35.9	35.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	21.1	21.7	22.2	21.9	22.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	5	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	82.1	93.2	95.6	94.9	93
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	17.8	16.4	13.2	21	33.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.1	5.5	6.9	7.8	7.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	215.5	238.4	231.3	236.3	239.5

ಟಿ. ನರಸೀಪುರ					
Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0.3	4.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	38.2	38.7	38.9	38.7	38.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	23.9	24.5	24.2	23.7	23.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	3	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	65.1	65.6	78.6	86.5	82.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	17.3	17.2	17.5	20.7	24.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.8	6.4	8	9.2	10.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	228	218.2	206.6	225	242.6

- 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)

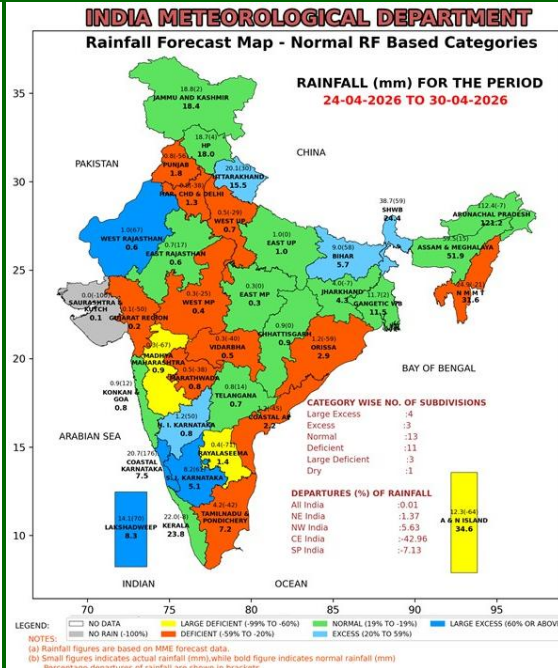
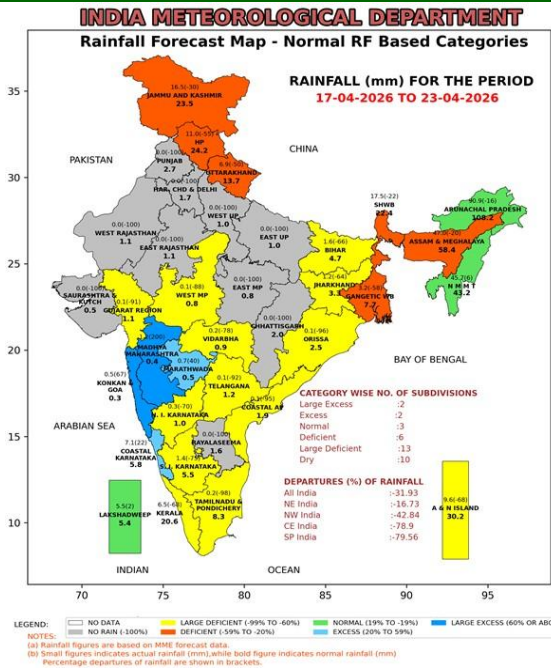
**Realized Rainfall**

(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)**



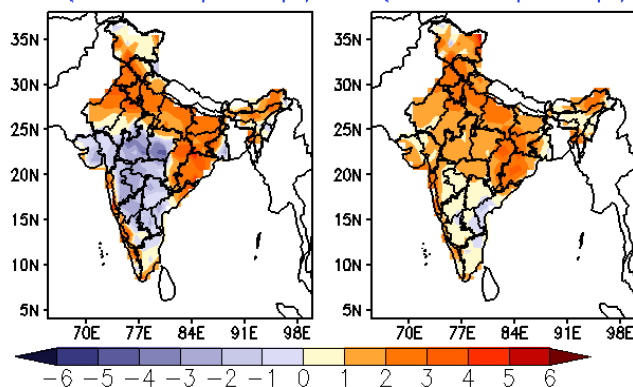
- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, in some parts of Himachal Pradesh and Coastal Karnataka and at isolated places over Uttarakhand and Northern Kerala.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Rainfall activity is likely over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

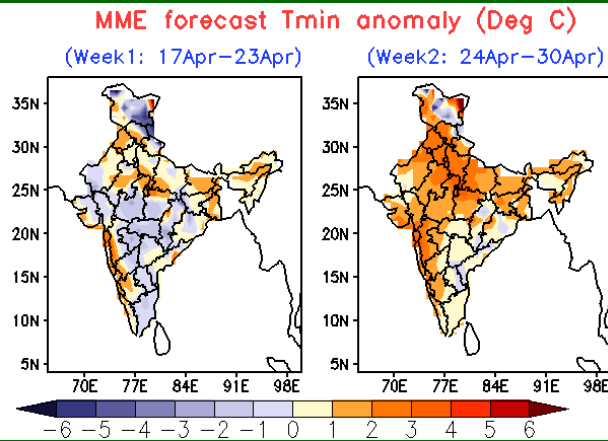
(Week1: 17Apr-23Apr)

(Week2: 24Apr-30Apr)



### 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.