



**ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:**

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ರಾಗಿ	ಧಾನ್ಯ ತುಂಬುವಿಕೆ / ಕೊಯ್ಲು	ಬೆಚ್ಚಗಿನ ದಿನಗಳು ಪಕ್ಕತೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು	ಕುತ್ತಿಗೆ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್ (ಆರ್‌ಹೆಚ್ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ), ಕಿವಿ ತಲೆ ಹುಳ	ಶಾರೀರಿಕ ಪರಿಪಕ್ವತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು; ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸುವ ವಿಳಂಬವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
ಕರಿಮೆಣಸು	ಮುಳ್ಳು ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಶುಷ್ಕ ಗಾಳಿಯು ಹಣ್ಣುಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು	ಪೊಲು ಜೀರುಂಡೆ, ತ್ವರಿತ ಬಾಡುವಿಕೆ (ಈಗ ಕಡಿಮೆ ಅಪಾಯ)	ಲಘು ನೀರಾವರಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸಿಂಪಡಣೆ
ಕಾಫಿ (ಅರೇಬಿಕಾ/ರೋಬಸ್ತಾ)	ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗು ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ + ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹೂವು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಬೆರ್ಗಿ ಕೊರಕ (ಆರಂಭಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ)	ಹೂವಿನ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ; ಕೊರಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ
ಏಲಕ್ಕಿ	ಸಸ್ಯಕ / ಕ್ಯಾಪ್ಸಲ್ ರಚನೆ	ಒಣ ಗಾಳಿ → ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು; ನೆರಳು ನಿಯಂತ್ರಣ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಹೆಚ್ಚಿದ ಬಾಷ್ಪವಿರಜನೆ	ಸಿಗಟೋಕ (ಕಡಿಮೆ), ಹುಳಗಳು	ಜಲಾನಯನ ನೀರಾವರಿ; ಒಣಗಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ; ಆರ್‌ಎಚ್ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಶುಂಠಿ / ಅರಿಶಿನ	ಸಸ್ಯಕ	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಕ್ಷೀಣತೆ	ರೈಜೋಮ್ ಕೊಳೆತ (ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ)	5-7 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ; ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
ಎಲೆಕೋಸು / ತರಕಾರಿಗಳು	ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತ	ಟೋಮೆಟೋದಲ್ಲಿ ಹೂವಿನ ಉದುರುವಿಕೆ ಸಾಧ್ಯ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಗಳು, ಆರಂಭಿಕ ರೋಗ	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ; ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳು; ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸಿಂಪಡಣೆ

**ಜಾನುವಾರು ಸಲಹಾ**

ಘಟಕ	ಘಟಕ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಡೈರಿ	ಡೈರಿ	ನೆರಳು, ತಣ್ಣೀರು, ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
ಕೋಳಿ	ಕೋಳಿ	ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ
ಆಡುಗಳು	ಆಡುಗಳುಸಲಹೆ	ಪೂರಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ**

**ಮಡಿಕೇರಿ**

Parameter	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026	18.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.2	0.1	0	2.9	0.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.6	33.2	32.9	33.5	34.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.9	19.9	19.7	19.7	19.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	2	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.2	97.9	98	98.2	98.1
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36.2	37.5	41.5	37	34.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1.6	1.6	3.5	2.2	1.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	296.6	296.6	294	270	281.3

**ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ**

Parameter	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026	18.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.2	0	0	2.9	0.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.7	34.9	35.1	34.9	35.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	19.2	19.2	19.8	19.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	1	2	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91.6	97.4	98.3	97.1	97
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27.4	25	25.7	24.6	24.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.8	3	4	3.4	3.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	230.2	256	280.3	251.6	253.3

**ವಿರಾಜಪೇಟೆ**

Parameter	14.04.2026	15.04.2026	16.04.2026	17.04.2026	18.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.7	0.3	0	2	1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.2	33.4	32.7	33.7	34.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.1	20.2	20.1	19.9	19.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	1	2	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.2	97.4	98.3	98	98.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	37.4	39.6	42.2	39.5	35.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1.8	1.8	2.6	1.6	0.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	360	348.7	303.7	296.6	270

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” 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

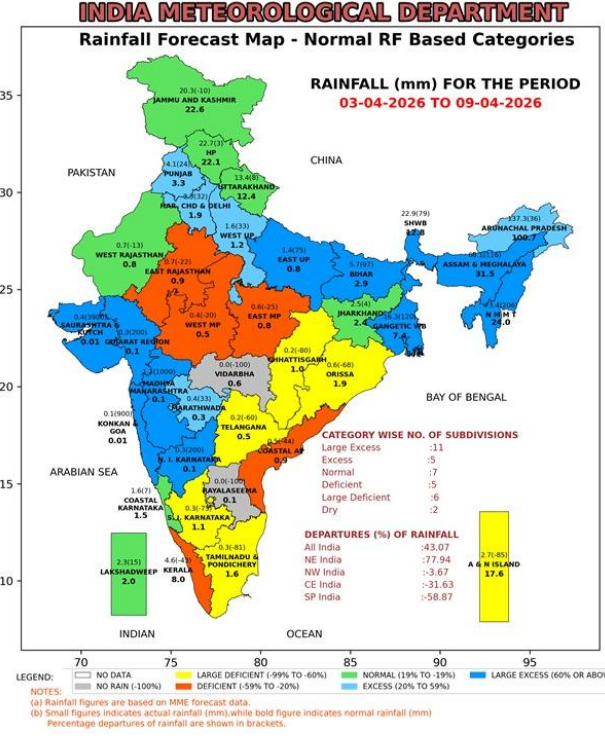
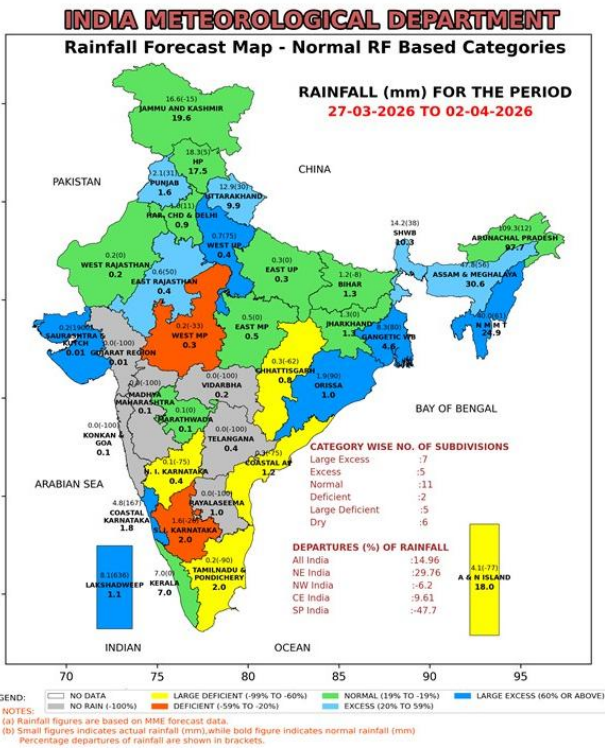
वास्तविकवर्षातथाविस्तारितअवधिपूर्वानुमान  
Realized Rainfall and Extended Range Forecast  
(वर्षाऔरतापमान)  
(Rainfall and Temperature)

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)**



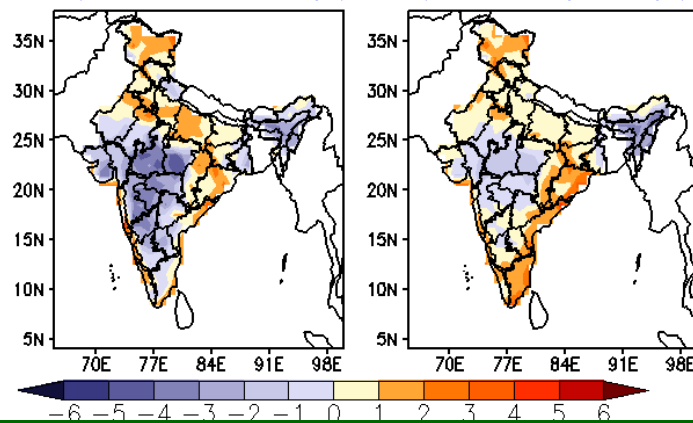
- **Week 1 (27.03.2025 to 02.04.2026):** Rainfall activity is likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and some parts of Gangetic West Bengal and adjoining areas of Odisha, Uttarakhand and Kerala. Rainfall is likely to be above normal over North East India.
- **Week 2 (03.04.2025 to 09.04.2026):**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



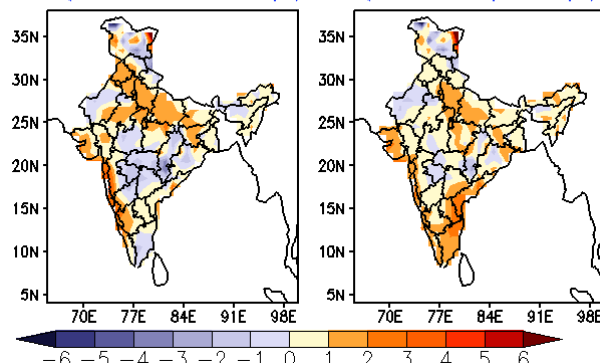
**Maximum Temperature (Tmax)**

- **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.