

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 28.04.2026

**ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ**

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (29-04-2026 ರಿಂದ 03-05-2026)

Parameters	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3	5	15	16	10
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	34	35	34	35	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	22	23	22	23	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	7	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81	80	82	81	80
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	35	36	37	36	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	6	6	4	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	261	259	360	266	261

**ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ**

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 29-04-2026 ರಿಂದ 03-05-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರುವಿನಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 34-35°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22-23°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 80-82% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 35-37 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

## SMS ಸಲಹೆ

ಮೇ 1-2 ರಂದು ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ; ಮಳೆಗೆ ಮುನ್ನ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ, ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ, ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ, ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಮಾತ್ರ ಸಿಂಪಡಿಸಿ, ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಶಾಖ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.

## ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ

- ಮೇ 1 ಮತ್ತು 2 ರಂದು ಹಗುರದಿಂದ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ
- ಮಳೆಗಾಲದ ಮೊದಲು ನೀರಾವರಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮಣ್ಣು ಒಣಗಿದ್ದರೆ ಮಾತ್ರ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ
- ಮಳೆಯ ನಂತರ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳು/ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಹಾಕಿ, ಮೊದಲು ಅಲ್ಲ
- ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಹೊಲದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ → ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸಂಭವನೀಯ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡ
- ಮಧ್ಯಮ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಬಹುದು (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ, ರೋಗ)
- ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಸಸ್ಯ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಸ್ಪ್ರೇಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ
- ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
- ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪೊದೆ/ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
- ಸೋಂಕಿನ ಹರಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ರೋಗಪೀಡಿತ ಸಸ್ಯ ಭಾಗಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ

- ಜಾನುವಾರುಗಳು: ನೆರಳು, ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

**ಏಪ್ರಿಲ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು**

ರಾಗಿ: E0qA¥s-9, f.†.A1MA-45, f.†.A1MA-48,  
 ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: 1.J.†.ºZ†-5, 1.J.†.ºZ†-9, 1.J.†.ª-4  
 ಹೆಸರು: †.J.†-16, ¥C.Á †.ÁQ, †.r.J0-84-178, PEPEJA-3  
 ಉದ್ದು: P†JUA0†-3, n29, g†† (J†.º.f.-625), J†.º.f.-791 (J.ÁgP†)  
 ಅಲಸಂದಿ: n.ª.JP†-944-02-E, Pº.1-1, Pº.1-2, PEJA.-9, PEJA24 PE1.-8 (PEº.1-11), †.f.1.†-6  
 ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): JO.J.AiA.J.†-2 (¥C.eA), P†J†† (v†P†J. †.ÁA††A C†g†), PEº.J.†-23  
 ಎಳ್ಳು: f.n-1, Eª†-1 (v†AUA), nJA.ª-3, n-7, f.PEª.PEJ.†-1  
 ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: †.A¥† ±A†p  
 ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:  
 ಜೋಳ: e†.mi-3  
 ಅಲಸಂದಿ: J†.†.J¥†.1-09-01, J†.†.J¥†.1-08-14, J†.†.J¥†.1-09-03

**ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:**

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಕಾಫಿ (ಅರೆಬಿಕಾ ಮತ್ತು ರೋಬಸ್ತಾ)	ಬೆರ್ರಿ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಕಡಿಮೆ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯೊಂದಿಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ; ನೆರಳು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಕಾಫಿ ಬೆರ್ರಿ ಕೊರಕ	ಬೆರ್ರಿ ಬೋರರ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ; ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
ಕರಿಮೆಣಸು	ಸೈಕ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ / ಬೆರ್ರಿ ಸೆಟ್ಟಿಂಗ್	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ; ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ತ್ವರಿತ ಸೊರಗು	ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಪೊಲು ಜೀರುಂಡೆಗಾಗಿ ಕ್ಲಿನಾಲ್ಫೋಸ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ
ಏಲಕ್ಕಿ	ಕ್ಯಾಪ್ಸಲ್ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ರೋಗದ ಸಂಭವವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ; ನೆರಳು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ	ಕ್ಯಾಪ್ಸಲ್ ಕೊಳೆತ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಡ್ರಿಪ್ಪಿಗೆ ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಕೀಟನಾಶಕ
ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಮಳೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ	ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ; ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ಭತ್ತ	ಕಸಿ / ಆರಂಭಿಕ ಸಸ್ಯಕ	ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಧ್ಯಂತರ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಬ್ಲಾಸ್ಟ್	ಬ್ಲಾಸ್ಟ್‌ಗಾಗಿ ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಲ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಎಲೆ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಪ್ರೊಪಿಟೋನಿಕ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಸೂಡೋಮೋನ್‌ನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್‌ಪಿರಿಫೋಸ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಅಡಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ತೇವಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ	ಫೇಂಡಾಮೈಗ ಜೀರುಂಡೆ	ಬೇವಿನ ಕೇಕ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಕೊಳೆತ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕಿರೀಟದಲ್ಲಿ ಬೋರ್ಡೆಕ್ಸ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ

ತರಕಾರಿಗಳು (ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ)	ಸಸ್ಯಕದಿಂದ ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವವರೆಗೆ	ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಅಂತರ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
----------------------------	----------------------------------	--	------------	---

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ					
ಮಡಿಕೇರಿ					
Parameter	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	15.7	20.9	21.1	12.8	2.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.6	32.2	30.7	30.6	30.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.7	20.7	20.5	20.4	19.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	6	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98.8	97.7	97.5	97.2	97.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	49.5	53	57.9	53.1	52.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.3	3	3.7	1.3	4.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	251.6	256	240.9	303.7	278.7

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ					
Parameter	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.2	13.6	32.7	11.8	0.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.9	35.1	32.7	32.1	31.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.7	21.2	21.2	21.2	19.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	7	7	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94.2	97.8	97.5	95.4	95.1
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23.7	30.4	47.2	45.6	45.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.5	4.6	6.9	4.3	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	225	251.6	264	228.4	270

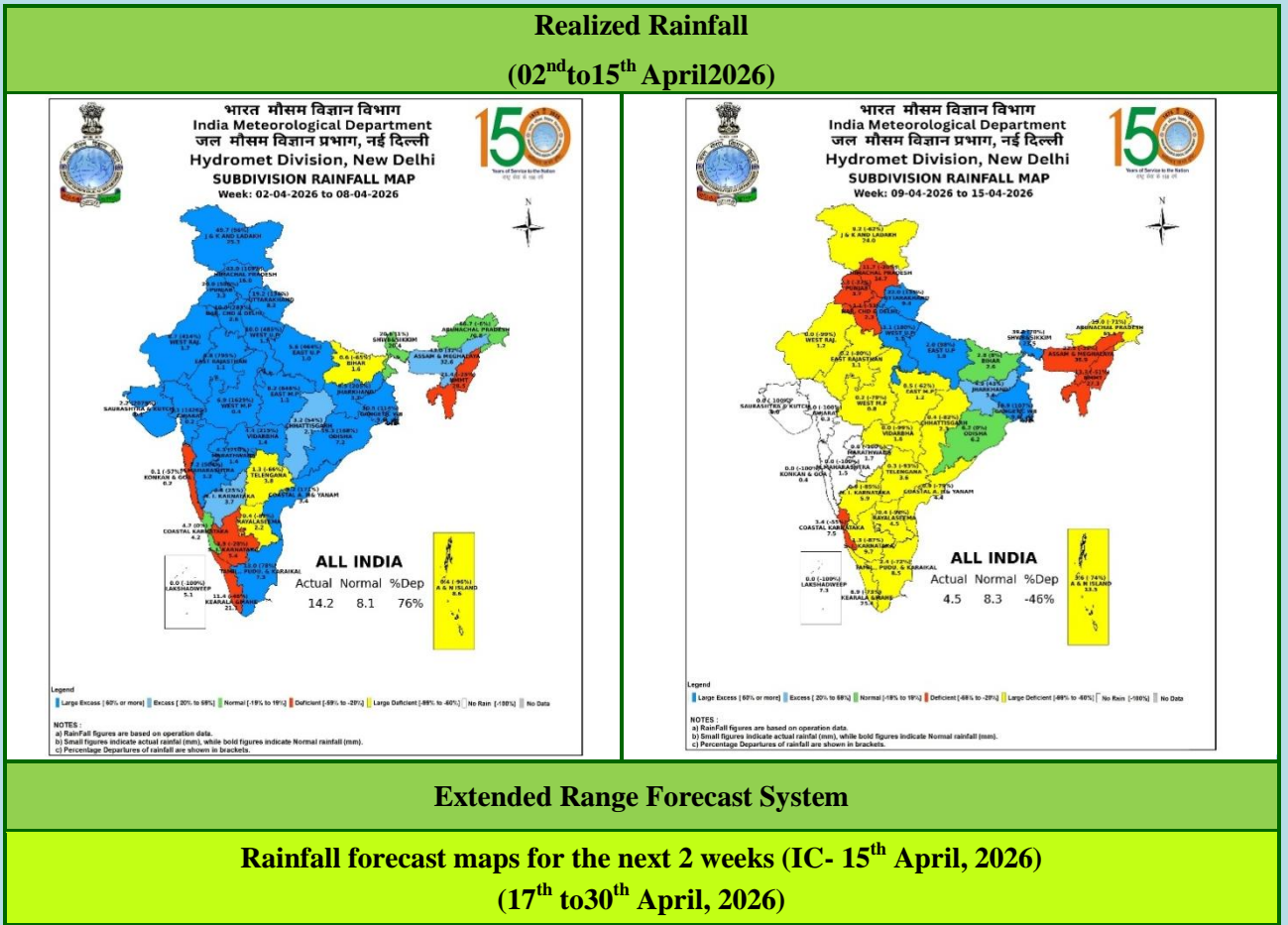
ವಿರಾಜಪೇಟೆ					
Parameter	29.04.2026	30.04.2026	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	22.8	13.4	14.6	10.8	2.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.7	32.4	30.9	30.7	30.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.8	20.8	20.8	20.9	20.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	6	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98.6	97.7	97.4	96.4	97.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	50.1	53.8	57	54.7	51.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1.4	2.2	2.3	4	3.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	270	270	251.6	349.7	290.6

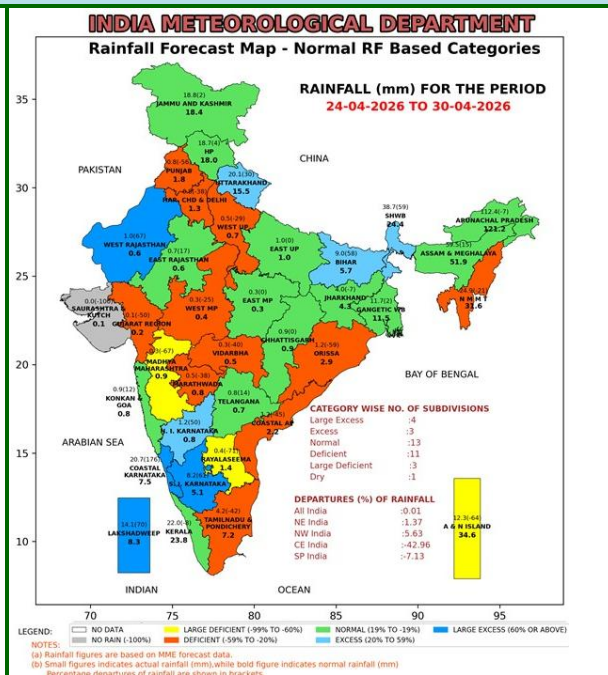
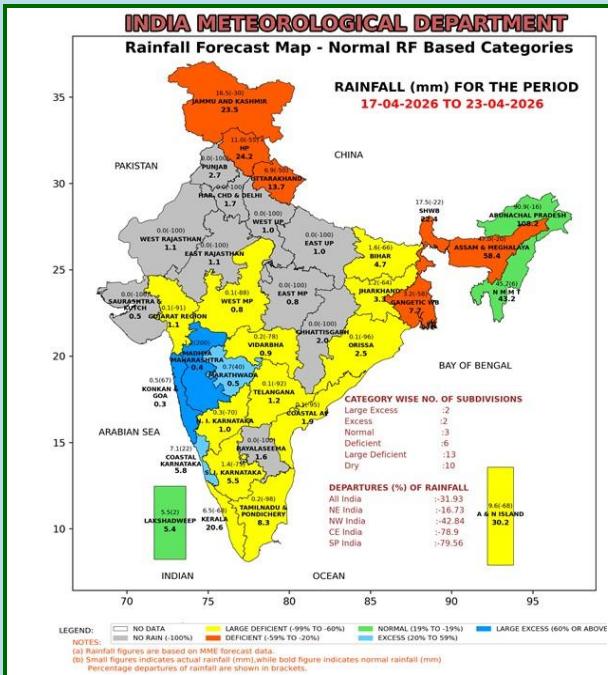
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮಾ” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

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





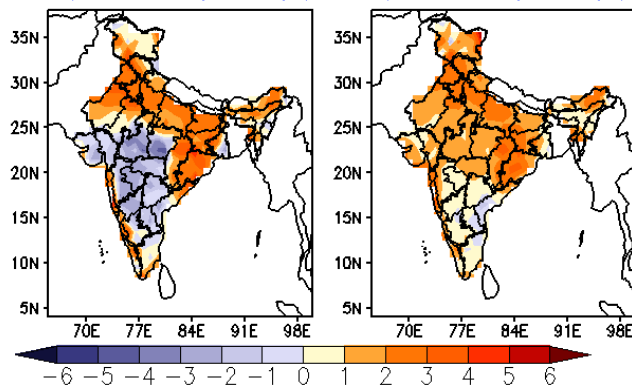
- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, in some parts of Himachal Pradesh and Coastal Karnataka and at isolated places over Uttarakhand and Northern Kerala.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Rainfall activity is likely over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



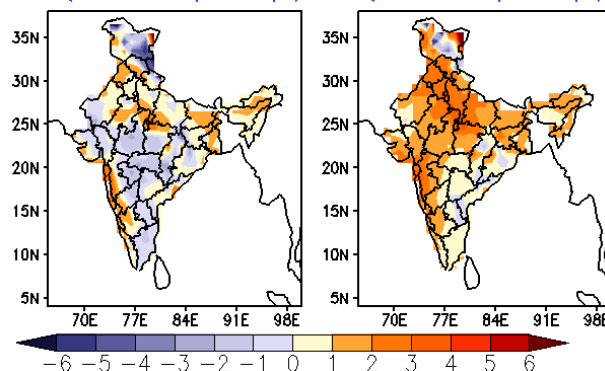
**Maximum Temperature (Tmax)**

- **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.

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

(Week1: 17Apr-23Apr)

(Week2: 24Apr-30Apr)



**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.