

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 30.04.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (01-05-2026 ರಿಂದ 05-05-2026)

Parameters	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	15	15	0	0	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	36	37	36	36
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21	21	22	21	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	7	5	4	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74	75	72	74	73
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	37	39	38	37	36
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	12	6	4	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	220	252	260	264	255

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 01-05-2026 ರಿಂದ 05-05-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. . ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 36-37°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 21-22°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ 72-75% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 36-39% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-14 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

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

SMS ಸಲಹೆ:

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	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಗಳು, ಆರಂಭಿಕ ಸಿಗಟೋಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ 1500 ಪಿಪಿಎಂ @ 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳಗಳಿಗೆ 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 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, ಪೈರಿಲ್ಲಾ	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	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಹುಳಗಳು	ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸೂತ್ರೀಕರಣ 3-5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ (10-12/ಎಕರೆ)
ಟೋಮೆಟೋ	ನಾಟಿಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ವೆಕ್ಟರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹುಳಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್, ಹುಳಗಳು	ವಾಹಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಮ್ 0.25 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳಗಳಿಗೆ ಪ್ರೊಪಾಕ್ಸಿಮಿಕ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹುಳಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಡಿಮೆ 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	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 ಹವಾಮಾನವು ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ಶಾಖ ಒತ್ತಡ, ಎಕ್ಸ್ಪೋಸರಾಸೈಟ್‌ಗಳು	ನೆರಳು ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಎಕ್ಸ್ಪೋಸರಾಸೈಟ್‌ಗಳಿಗೆ ಡೆಲ್ಟಾಮೆಥಿನ್ 0.01% ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	—	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಒಣ ಗಾಳಿಯು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡುತ್ತದೆ	ಶಾಖ ಒತ್ತಡ, ಎಕ್ಸ್ಪೋಸರಾಸೈಟ್‌ಗಳು	ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಎಲೆಕ್ಟ್ರೋಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಒಣ ಕಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ					
ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ					
Parameter	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	6	1.8	0	0	5.2

ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.2	35.2	36.1	35.4	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.2	23.2	22.8	22.4	22.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	3	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79.2	83.3	80.6	83.4	83.1
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	34.5	35.5	24.1	26.4	30.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7.2	9.1	9.7	10.8	7.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	252.5	279.1	272.1	270	270

ಮದ್ದೂರು

Parameter	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3	2.6	0	0	2.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.1	37.4	37.5	37.4	37.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24.1	24.2	24	24	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	4	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	81.4	79.4	85.4	79.1	80
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	31	31.7	26.9	25.3	29.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9.4	10.9	7.1	10	7.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	226.5	262.4	246	249	256

ಮಳವಳ್ಳಿ

Parameter	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	2.2	0	0	4.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38.2	39.2	39.2	40	38.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	25.2	26.7	26.2	25	25.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	3	3	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	72.6	71.2	77.2	77.1	78.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	22.2	23.4	20.9	16.2	24.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.1	14.4	8.2	7.5	10.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	254.7	267.1	254.7	253.3	278.1

ಮಂಡ್ಯ

Parameter	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3	2.8	0	0	1.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.1	37.5	37.6	37.4	37.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24.2	23.9	24	23.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	4	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	82.9	79.9	85.3	79.2	80.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30.8	31.8	26.8	25.2	29

ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10	10.9	7.4	9.9	7.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	229.4	262.4	247.2	250.9	253.3

ನಾಗಮಂಗಲ

Parameter	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	5.5	1.5	0	0	3.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.4	36.2	36.7	35.9	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.7	23.9	23.8	23.2	23.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	4	4	3	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79.2	78.5	79.2	78.2	78.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32.9	31.2	22.9	26	31.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7.6	10.9	9	11.7	8.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	238.6	275.7	265.4	259.4	260.5

ಪಾಂಡವಪುರ

Parameter	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	5.9	4.5	0	0	4.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.2	36	36.6	36.5	36.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.4	23.5	23.5	23.1	23.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	4	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84	83.3	84.1	82.4	82.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	34	35.5	26.6	25.4	30.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10.8	11.5	9.1	11.7	8.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	233.1	266.4	251.6	259.4	265.2

ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ

Parameter	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	6	6.8	0	0	4.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.2	36.1	36.5	36.6	35.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.5	23.6	23.5	23.2	23.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	5	4	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83.6	83.6	84.5	82.4	82.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	33.8	35.4	27.4	25.8	30.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10.9	12	9.9	12.4	9.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	235.8	261.4	250.9	260	265.6

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

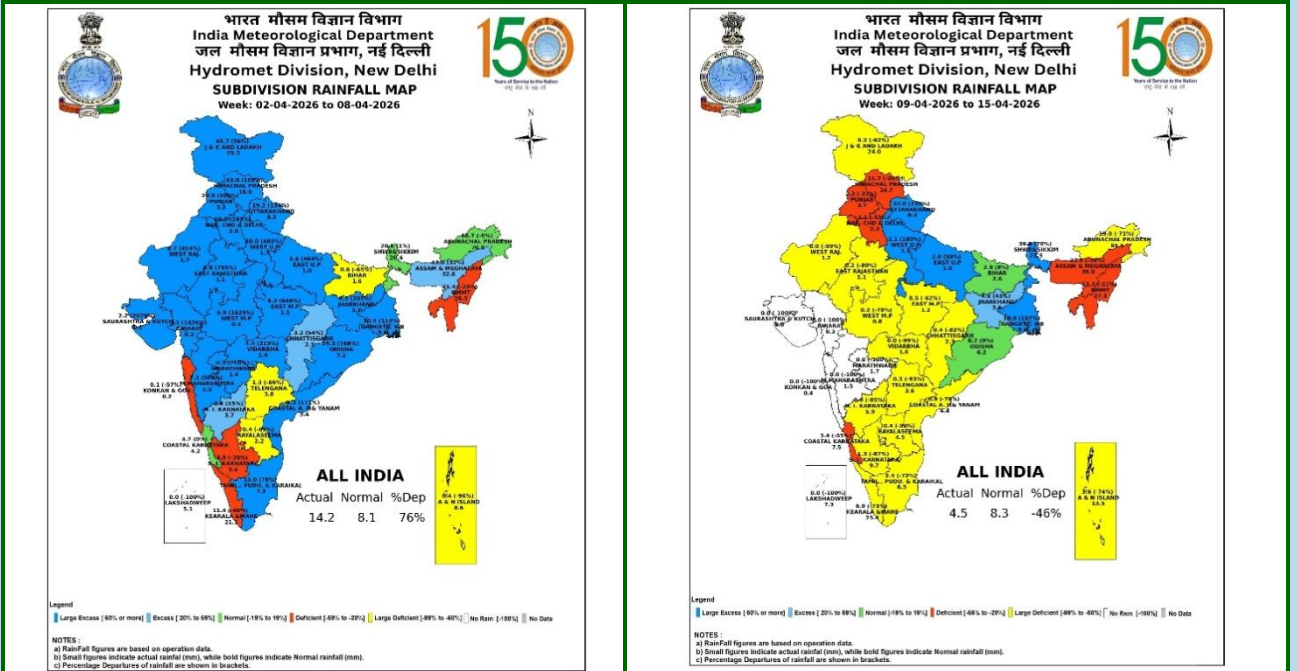
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

वास्तविक वर्षा तथा विस्तारित अवधि पूर्वानुमान
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(वर्षा और तापमान)
(Rainfall and Temperature)

Realized Rainfall

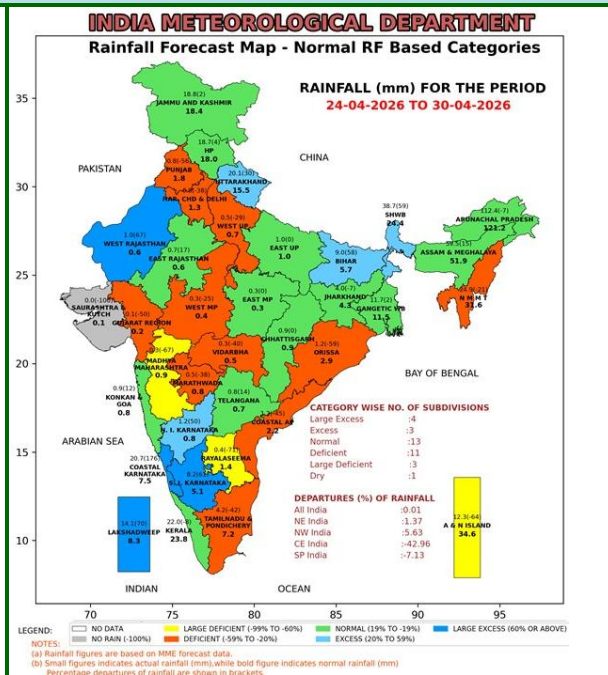
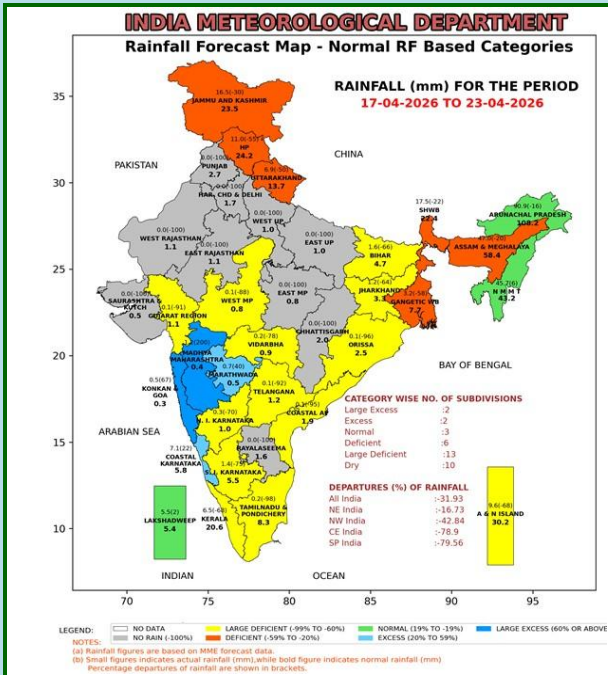
(02nd to 15th April 2026)



Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 15th April, 2026)

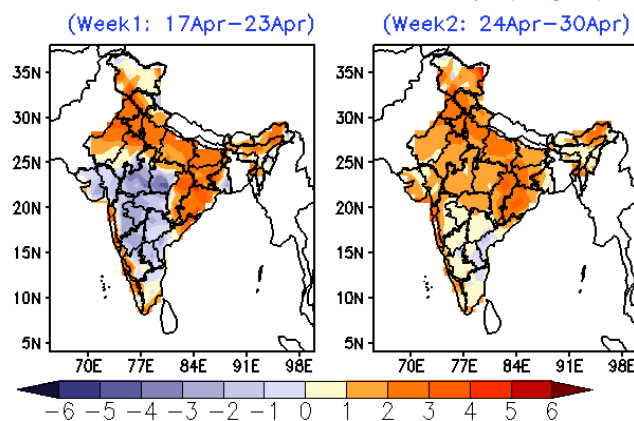
(17th to 30th April, 2026)



- **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 (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC- 15th April, 2026)
(17th to 30th April, 2026)**

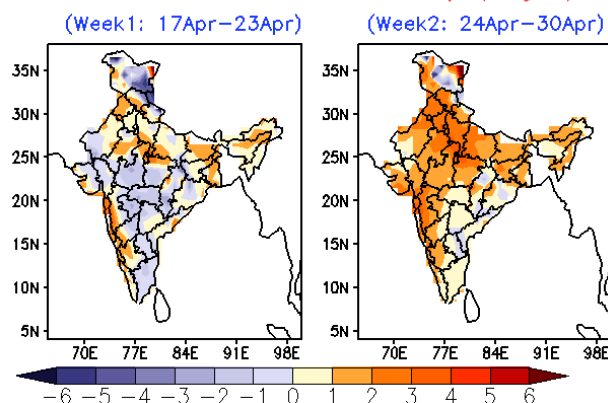
MME forecast Tmax anomaly (Deg C)



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)



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.