

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 03.03.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (04-03-2026 ರಿಂದ 08-03-2026)

Parameters	04.03.2026	05.03.2026	06.03.2026	07.03.2026	08.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	32	33	32	33	32
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (⁰ ಸೆ)	14	15	14	15	14
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	1	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	58	57	59	58	57
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	33	32	31	32	31
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	2	4	2	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	100	360	135	360	286

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 04-03-2026 ರಿಂದ 08-03-2026 ವರೆಗೆ ಹಗುರ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 32-33°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 14-15°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 57-59% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 31-33 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 2-4 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ. ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ. ತಂಪಾದ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಮತ್ತು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮಧ್ಯಾಹ್ನ ಇರಬಹುದು. ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆಳೆಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು, ತೋಟಗಳು ಮತ್ತು ನರ್ಸರಿಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕೊಯ್ಲು, ಒಣಗಿಸುವುದು, ಒಕ್ಕಣೆ, ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕಲು ಹವಾಮಾನವು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ನಿರ್ವಹಣಾ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಆಶ್ರಯ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಫೆಬ್ರವರಿ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- ರಾಗಿ: ಇಂಡಾಫ್-5, ಇಂಡಾಫ್-9, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-26,
- ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-45, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.-48, ಎಂ.ಎಲ್-365
- ಭತ್ತ: ಎಂ.ಎಸ್.ಎನ್-99
- ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-5, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್--9, ಸಿ.ಎಸ್.ಎ-4
- ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-138, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-15-84
- ಪಾಪ್‌ಕಾರ್ನ್: ಅಂಬರ್
- ನವಣೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಫ್-3
- ಸಾಮೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್-6

- ಬರಗು: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಪಿ-28, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಪಿ32
- ಸಾಮೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್.-6, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಎಲ್-11
- ಹೆಸರು: ಪಿ.ಎಸ್-16, ಪೂಸಾ ಬೈಸಾಕಿ, ಪಿ.ಡಿ.ಎಂ-84-178, ಕೆ.ಕೆ.ಎಂ.3
- ಉದ್ದು: ಕರಗಾಂವ್-3, ಟಿ-9, ರಶ್ಮಿ (ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-625), ಎಲ್.ಬಿ.ಜಿ.-791 (ಸುರಕ್ಷ) -
- ಅಲಸಂದೆ: ಸಿ-152, ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944-02-ಇ, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-1, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-2, ಕೆ.ಎಂ.-9, ಕೆ.ಎಂ.-5, ಕೆ.ಸಿ.-8 (ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-11), ಪಿಜೆಸಿ.ಪಿ.-6, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ.-12
- ನೆಲಗಡಲೆ: ಜಿ.ಕೆ.ಎ.ಕೆ.-5, ಜಿ.ಕೆ.ಎ.ಕೆ.-27, ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4, ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6 (ಚಿ0ತಾಮಣಿ-6), ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ.-91114, ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-2
- ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ: ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-41, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.- 90, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-44, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-53,
- ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-78, ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್.-85 (ನೀರಾವರಿ)
- ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್.-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣೆ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.-23
- ಎಳ್ಳು: (ಹಿ0ಗಾರು ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆಯಲ್ಲಿ): ಜಿ.ಟಿ.-1, ನವಿಲೆ-1 (ತುಂಗಾ), ಟಿ.ಎಂ.ವಿ.-3, ಟಿ-9, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಎಸ್.-1
- ಕಬ್ಬು: ಸಿ.ಬಿ-86032, ಸಿ.ಬಿ.ವಿ.ಸಿ-18061, ಸಿ.ಬಿ.ವಿ.ಸಿ-16061
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ಟೋಮಾಟೋ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆ, ಮೂಲಂಗಿ. ಬೆಂಡೆ, ತಿಂಗಳ ಅವರೆ, ಬಾಳೆ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಈರುಳ್ಳಿ
ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:
- ಜೋಳ: ಜೆಸೆಟ್-3
- ಅಲಸಂದೆ: ಎಮ್ ಎಫ್ ಸಿ-09-01, ಎಮ್ ಎಫ್ ಸಿ-08-14
- ಬಾಜ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-346

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 (ಆರ್ ಹೆಚ್ 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 (ಅರೆಬಿಕಾ/ರೋಬ ಸ್ಪಾ)	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	ಡ್ರಿಪ್ಸ್	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು; ನೆರಳು ನಿಯಂತ್ರಣ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಹೆಚ್ಚಿದ ಬಾಷ್ಪವಿಸರ್ಜನೆ	ಸಿಗಟೋಕ (ಕಡಿಮೆ), ಹುಳಗಳು	ಜಲಾನಯನ ನೀರಾವರಿ; ಒಣಗಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ; ಆರ್ ಎಚ್ 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	ಡ್ರಿಪ್ಸ್, 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	ಆಡುಗಳು ಸಲಹೆ	ಪೂರಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಮಡಿಕೇರಿ

Parameter	04.03.2026	05.03.2026	06.03.2026	07.03.2026	08.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.1	33.8	33.4	33	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16.9	17.8	17.7	17.9	17.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	1	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98.4	96.8	97.9	97.7	97.7
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	21.6	19.4	24.8	29.6	30.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.5	4.7	1.1	1.5	1.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	113.2	112.6	198.4	284	243.4

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

Parameter	04.03.2026	05.03.2026	06.03.2026	07.03.2026	08.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	30.5	32	32.7	33.1	31.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	14.8	14.6	14.7	14.7	16.6
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	99.1	99.4	99.2	99.4	99.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27.9	22.1	20.3	19.1	26.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	0	0	0	0	0
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	360	360	360	360	360

ವಿರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	04.03.2026	05.03.2026	06.03.2026	07.03.2026	08.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.1	33.5	33	32.6	32.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17.1	17.7	18.1	18.2	17.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	0	1	0	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	98.4	96.9	97.5	97	98.3
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	22	22.1	27.9	31.4	33.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.1	4.1	1.1	1.6	1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	52.1	52.1	341.6	333.4	315

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

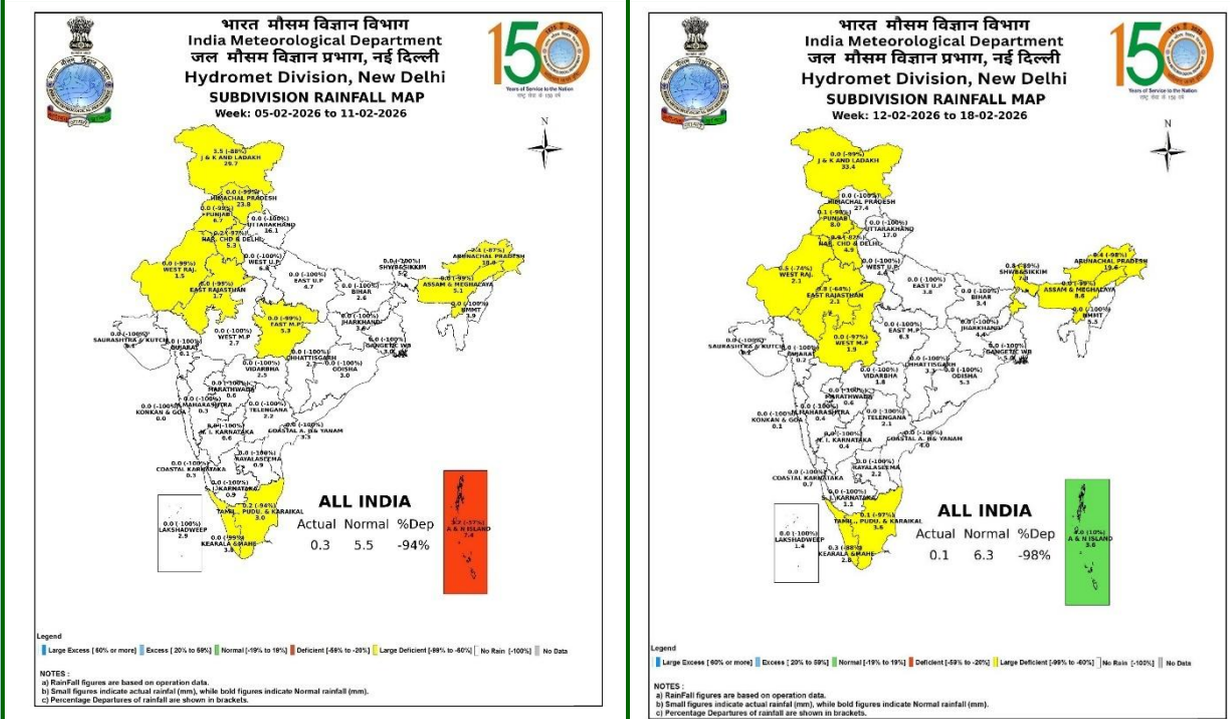
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

ವಾಸ್ತವಿಕವರ್ಷಾತಥಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವಾನುಮಾನ
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(ವರ್ಷಾಔರತಾಪಮಾನ)
(Rainfall and Temperature)

Realized Rainfall

(05th to 18th February 2026)



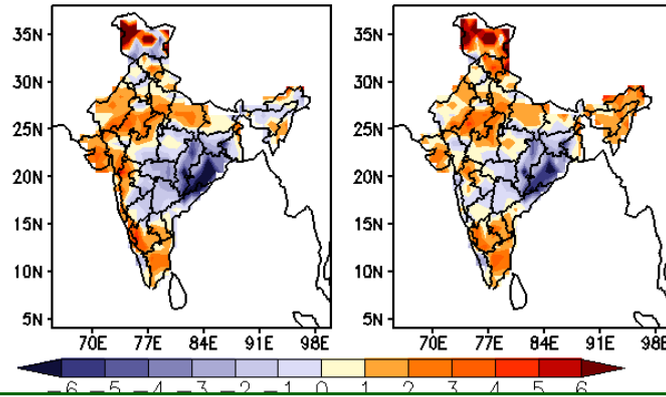
Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC-18th February, 2026)
(20th February to 05th March 2026)

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 20Feb-26Feb)

(Week2: 27Feb-05Mar)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (20.02.2025 to 26.02.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of East India, Chhattisgarh, Marathwada, Vidarbha, Telangana, Coastal Andhra Pradesh and Kerala. However, it is likely to be above normal over North West India, West Madhya Pradesh, Bihar, Gujarat, Madhya Maharashtra, South Karnataka, Tamil Nadu, Rayalaseema and some parts of North East India
- **Week 2 (27.02.2025 to 05.03.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over Odisha, Jharkhand, Chhattisgarh, Telangana and Vidarbha. However, it is likely to be above normal over many parts of North West India, Bihar, Gujarat, some parts of Madhya Maharashtra, Madhya Pradesh, Karnataka, Rayalaseema, Southern parts of Coastal Andhra Pradesh and North East India.