

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 27.02.2026

**ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ**

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (28-02-2026 ರಿಂದ 04-03-2026)

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	34	33	34	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20	21	20	21	20
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	2	3	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	64	65	64	63	64
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36	37	36	37	38
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	4	6	4	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	238	191	207	221	196

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 28-02-2026 ರಿಂದ 04-03-2026 ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 33-34°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 20-21°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 63-65 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 36-38 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಬೆಳೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು

• ನೀರಾವರಿ:

- ಮಳೆ ನೀರಿನಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ವಿಶೇಷವಾಗಿ ತರಕಾರಿಗಳು, ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ಹೊಸದಾಗಿ ನೆಟ್ಟ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಬೆಳೆಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ನೀರಾವರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ.

• ಕ್ಷೇತ್ರ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳು:

- ಒಣ ಹವಾಮಾನವು ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ಗುದ್ದಲಿ, ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯುವುದು ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವಿಕೆಯಂತಹ ಅಂತರಸಂಸ್ಕೃತಿ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ.
- ಕೊಯ್ಲು, ಒಕ್ಕಣೆ, ಒಣಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳ ಸಂಗ್ರಹಣೆಗೆ ಸೂಕ್ತ ಅವಧಿ.

• ಸಸ್ಯ ರಕ್ಷಣೆ:

- ಕಡಿಮೆ ಆದ್ರವತೆ ಮತ್ತು ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ (ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಡ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಿಗಳು) ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಬಹುದು. ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಸಕಾಲಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ.
- ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ತಡವಾಗಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಮತ್ತು ತೋಟ ಬೆಳೆಗಳು

- ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ನರ್ಸರಿಗಳಿಗೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ತೋಟ ಬೆಳೆಗಳ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ತರಬೇತಿ, ಸಮರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಜಲಾನಯನ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.
ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ

- ತಾಪಮಾನ ಸ್ವಲ್ಪ ಹೆಚ್ಚಾಗಬಹುದಾದ್ದರಿಂದ ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಬೀಸುವಿಕೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಶೆಡ್ ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ನೈರ್ಮಲ್ಯಕ್ಕೆ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ:

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನದ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮಳೆಯ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿಲ್ಲ. ಬೆಳೆದು ನಿಂತಿರುವ ಬೆಳೆಗಳು, ತರಕಾರಿಗಳು ಮತ್ತು ತೋಟಗಳಿಗೆ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸುವಂತೆ ರೈತರಿಗೆ ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ. ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ರಸಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು, ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವುದು, ಒಣಗಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಲು ಹವಾಮಾನವು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗಾಗಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಸಕಾಲಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಕೊಳ್ಳಿ. ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿಗಳಿಗೆ ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು 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.ಎ.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), ಪಿಜಿಸಿ.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: ಟೊಮಾಟೊ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಬದನೆ, ಮೂಲಂಗಿ. ಬೆಂಡೆ, ತಿಂಗಳ ಅವರೆ, ಬಾಳೆ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಕ್ಯಾರೆಟ್, ಈರುಳ್ಳಿ
- ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:
- ಜೋಳ: ಜೆಸೆಟ್-3
- ಅಲಸಂದೆ: ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-09-01, ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-08-14
- ಬಾಚ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-346

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 ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳುಗಳು, ಆರಂಭಿಕ ಸಿಗಟೋಕಾ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆಯನ್ನು 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಅಜಾಡಿರಾಕ್ಟಿನ್ 1500 ಪಿಪಿಎಂ @ 3 ಮಿಲಿ/ಲೀ 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, ಅಲ್ಟರ್ನೇರಿಯಾ 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, ಹುಳುಗಳು	ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸೂತ್ರೀಕರಣ 3-5 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ (10-12/ಎಕರೆ)
ಕಡಲೆ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಆರಂಭಿಕ ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಮತ್ತು ಬೇರು ಒತ್ತಡವನ್ನು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಗ್ರಾಮ್ ಪಾಡ್ ಕೊರಕ, ಒಣ ಬೇರು ಕೊಳೆತ	ಎಕರೆಗೆ 5 ಗ್ರಾಂಗೆ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ; ಲಾರ್ವಾಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಎಮಾಮೆಕ್ಟಿನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
ಟೋಮೆಟೋ	ನಾಟಿಯಿಂದ ಹಣ್ಣು ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ವೆಕ್ಟರ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆ ಮತ್ತು ಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಬಿಳಿ ನೋಣ, ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್, ಹುಳುಗಳು	ವಾಹಕಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಮ್ 0.25 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಹುಳುಗಳಿಗೆ ಪ್ರೊಪಾಕ್ಸಿಫೆನ್ 2 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ವೈರಸ್ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮಾಡಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹುಳುಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೆಡಿಸುವ 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, ಹುಳುಗಳು	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; ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲೈಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಒಣ ಕಸವನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.2	32.4	33.5	33.6	34.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.7	19.6	19.5	19.9	19.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	2	2	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	90.4	90.2	88.2	89.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27.9	29.5	24.7	22.3	21
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	0.8	4.4	4.1	3.1	3.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	153.4	189.5	225	249.4	225

ಹುಣಸೂರು

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.5	32.2	32.5	33.2	33.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.7	19.7	19.4	19.9	19.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	2	2	3	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	80.9	84.7	85.7	85.3	85.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27.8	29	26.6	22.5	20.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1	4.4	4.6	3.9	4.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	315	215	231.3	248.2	235

ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.4	32.4	32.5	32.5	33.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	19.7	19.2	18.9	18.9	19.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	2	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83.6	84.4	87.9	89.4	91.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27.8	28.2	26.2	24.1	21.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.3	5.2	2.9	4.7	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	102.5	195.9	187.1	274.4	199.7

ಮೈಸೂರು

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.8	32.4	33.2	33.9	34.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	21.5	21.2	21	21.1	20.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	2	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76.4	81.1	82.2	75.4	75.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	29.4	28	25.2	21.4	20.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.3	6.3	5.8	6.3	5.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	161.6	193.2	248.2	246.4	219.8

ನಂಜನಗೂಡು

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.4	31.8	32.6	33.6	33.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	21	20.8	20.5	20.7	20.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	2	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	81.9	83.2	77.1	69.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32	30.6	28.4	22.6	22.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6.6	8.1	4.6	4.2	6.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	139.4	167.2	218.7	211	180

ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	31.7	30.7	31.5	32.5	33.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	18.2	17.7	17.5	17.8	18.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	1	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88.8	89	89.8	92.6	92.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25.4	32.9	31.5	23.7	21.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.6	2.5	1.6	2	3.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	38.7	171.9	153.4	315	220.6

ಟಿ. ನರಸೀಪುರ

Parameter	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	32.1	32.9	33.1	34.4	34.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಸೆ)	21.6	21.4	20.9	20.9	20.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	2	1	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74.8	80.3	80.3	69.6	69.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30.6	28.1	27	20.8	20.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.3	5	4.8	5.8	6.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	139.4	180	243.4	209.7	200.6

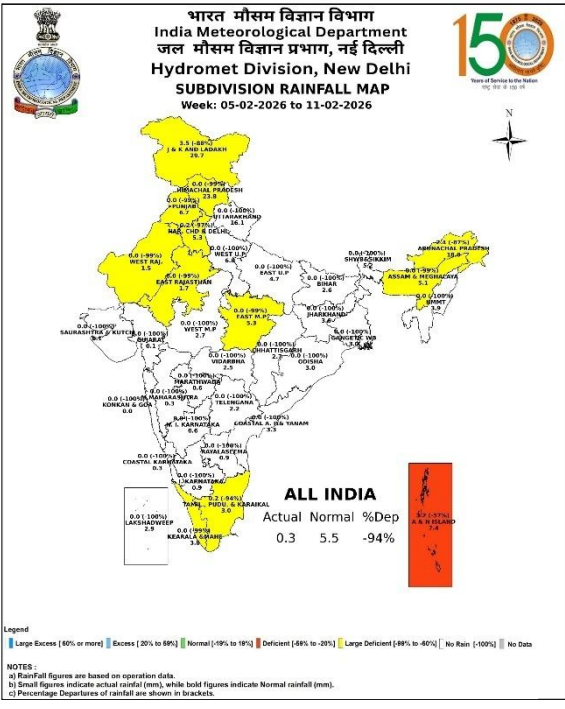
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ವೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

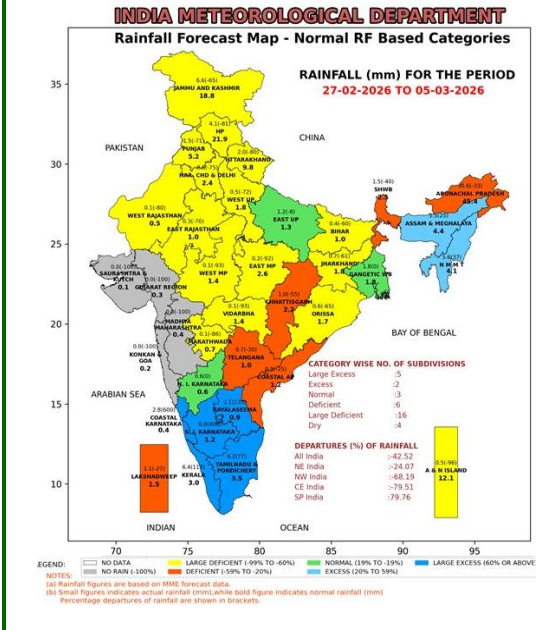
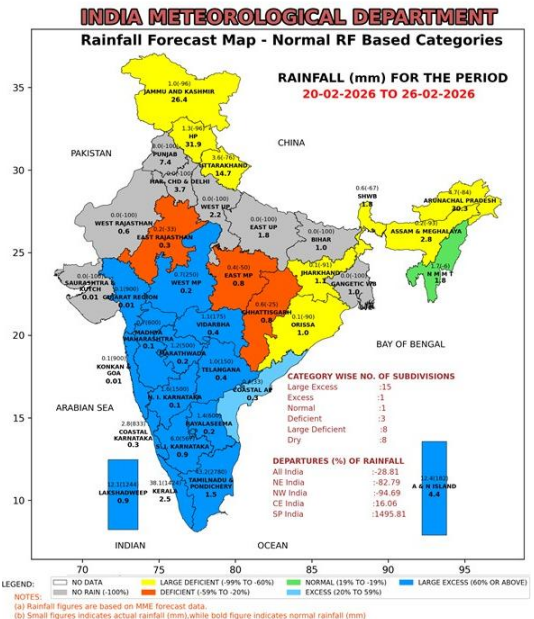
ವಾಸ್ತವಿಕವರ್ಷಾತಥಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವಾನುಮಾನ
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(वर्षाऔरतापमान)
(Rainfall and Temperature)

Realized Rainfall
(05thto18th February 2026)



Extended Range Forecast System

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



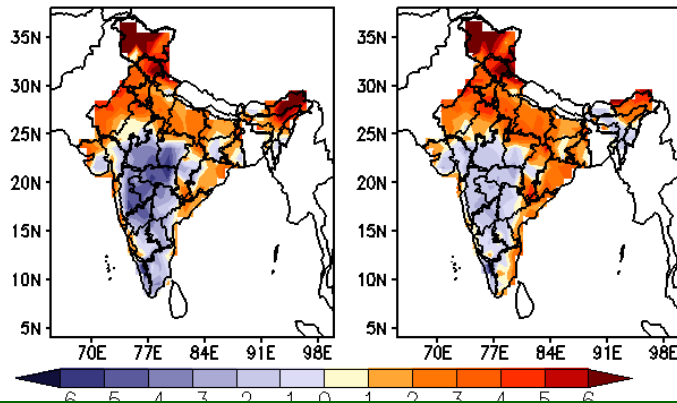
- **Week 1(20.02.2025 to 26.02.2026):** Rainfall is likely to be above normal over Kerala and adjoining parts of South Interior Karnataka and Tamil Nadu. Rainfall is likely over some parts of Arunachal Pradesh and Uttarakhand.
- **Week 2 (27.02.2025 to 05.03.2026):** Rainfall is likely over some parts of Kerala, Tamil Nadu, South Interior Karnataka, Jammu & Kashmir, Assam, North East India and adjoining parts of Himachal Pradesh.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC- 11th February, 2026) (13th to 26th February, 2026)

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 20Feb–26Feb)

(Week2: 27Feb–05Mar)



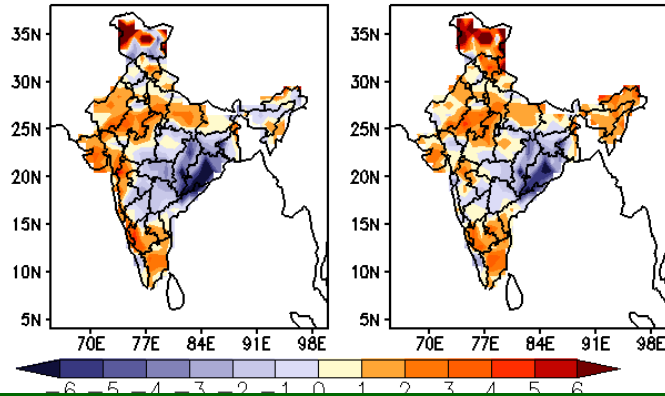
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (20.02.2025 to 26.02.2026):**Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, East India, North East India, Chhattisgarh, Coastal Andhra Pradesh, coastal Karnataka, Konkan-Goa and many parts of Gujarat. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India, Maharashtra and many parts of South India.
- **Week 2 (27.02.2025 to 05.03.2026):**Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, North East India, Chhattisgarh, Tamil Nadu, Coastal Andhra Pradesh and some parts of Saurashtra-Kutch. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India, Maharashtra, Telangana, Rayalaseema, Karnataka and Kerala.

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.