

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 29.05.2026

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (30-05-2026 ರಿಂದ 03-06-2026)

Parameter	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	15	7	5	5	4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	34	33	34	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	22	21	22	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	7	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	87	86	86	86	88
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	45	46	48	43	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	12	12	8	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	284	276	281	275	360

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 30-05-2026 ರಿಂದ 03-06-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 33-34°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 21-22°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 86-88% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 35-48% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 8-14 ಕಿ.ಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ:

ರೈತರು ಮುನ್ಸೂಚನೆಯಲ್ಲಿರುವ ಮಳೆಯನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಬೇಸಿಗೆ ಉಳುಮೆ ಮತ್ತು ರಾಗಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳದ ಬಿತ್ತನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಲು ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ. ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ ಹಾಗೂ ಮಳೆ ನಿಲ್ಲುವವರೆಗೆ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕ ಸಿಂಪರಣೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ

- ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಮತ್ತು ಬಿತ್ತನೆ: ಮುಂಬರುವ ಮಳೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದುಕೊಂಡು ಬೇಸಿಗೆ ಉಳುಮೆ ಮತ್ತು ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ; ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿರುವ ತೇವಾಂಶವು ಮುಂಗಾರು ಹಂಗಾಮಿನ ರಾಗಿ, ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳ ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಅತ್ಯಂತ ಪೂರಕವಾಗಿದೆ.
- ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ಶುಂಠಿ, ಅರಿಶಿನ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಚರಂಡಿಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ; ನೀರು ನಿಂತರೆ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ.
- ಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಔಷಧ ಸಿಂಪರಣೆ: ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರಾಸಾಯನಿಕ ಸಿಂಪರಣೆ ಮತ್ತು ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವಿಕೆಯನ್ನು ಮುಂದೂಡಿ; ಮಳೆಗೆ ಔಷಧಿ ತೊಳೆದು ಹೋಗುವುದರಿಂದ ಶ್ರಮ ಮತ್ತು ಹಣ ವ್ಯರ್ಥವಾಗಬಹುದು.
- ರೋಗಗಳ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ: ಬೆಚ್ಚಗಿನ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿನ ತೇವಾಂಶವು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ಮತ್ತು ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ) ಪೂರಕವಾಗಿರುವುದರಿಂದ, ಬೆಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ನಿರಂತರ ನಿಗಾ ಇರಿಸಿ.

- ತೋಟಗಾರಿಕೆ: ಮಾವು ಮತ್ತು ಬಾಳೆ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಸರೆ ನೀಡಿ; ಗಾಳಿ ಸಹಿತ ಮಳೆಯಿಂದ ರೆಂಬೆಗಳು ಮುರಿಯದಂತೆ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆ ವಹಿಸಿ.
- ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ: ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಒಣದಾಗಿ ಮತ್ತು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡಿ; ಹಗಲಿನಲ್ಲಿ ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಜೆ ವೇಳೆ ಗುಡುಗು ಸಹಿತ ಮಳೆಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.

ಮೇ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- ರಾಗಿ: ಇಂಡಾಫ್-9, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-45, ಜಿ.ಪಿ.ಯು-48.
- ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: ಸಿ.ಎಸ್.ಎ-4, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-5, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-9.
- ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಹೇಮ, ನಿತ್ಯಶ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-138, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-15-184.
- ಪಾಪ್ಪಾನ್: ಅಂಬರ್.
- ನವಣೆ: ಎಸ್.ಐ.ಎ.-326.
- ಬಾರಲಿ: ಆರ್.ಬಿ.ಕೆ-155, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಕೆ-3.
- ಸಾಮೆ: ಸಿ.ಒ-2, ಓ.ಎಲ್.ಎಂ-203.
- ಬರಗು: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಬಿ-8, ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಬಿ-21.
- ಉದಲು: ಡಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ.ಎಂ-93-3.
- ಕೊರಲೆ: ಜಿ.ಪಿ.ಯು.ಬಿ.ಟಿ-2.
- ತೋಗರಿ: ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ-1, 2, 3, 4, 5; ಐ.ಸಿ.ಪಿ-7035, ಟಿ.ಟಿ.ಬಿ-7, ಹೈದರಾಬಾದ್-32.
- 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: 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), ಸಿ.ಟಿ.ಸಿ.ಸಿ-6.
- ನೆಲಗಡಲೆ: ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ-5, ಕೆ.ಸಿ.ಜಿ-6 (ಚಿಂತಾಮಣಿ-6), ಜಿ.ಪಿ.ಬಿ.ಡಿ-4, ಐ.ಸಿ.ಜಿ.ವಿ-91114, ಜಿ.ಎಲ್-24, ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-2, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ-27.
- ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣೆ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23.
- ಹರಳು: ಡಿ.ಸಿ.ಎಸ್-9 (ಜ್ಯೋತಿ) ಮತ್ತು 48-1 (ಜ್ವಾಲಾ).
- ಹರಳು ಸಂಕರಣ ತಳಿಗಳು: ಡಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-177 ಮತ್ತು ಜಿ.ಸಿ.ಹೆಚ್-4.
- ಎಳ್ಳು: ಜಿ.ಟಿ-1, ನವಲೆ-1 (ತುಂಗಾ), ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-3, ಟಿ-7 ಮತ್ತು ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಎಸ್-1.
- ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಅರಿಶಿನ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ ಮತ್ತು ಶುಂಠಿ.
- ಮೇವಿನ ಜೋಳ: ಜೆಸೆಟ್-3.
- ಮೇವಿನ ಅಲಸಂದೆ: ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-09-01, ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-08-14 ಮತ್ತು ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-09-03.
- ಬಾಜ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿನೆ-342.

ರೈತರಿಗೆ ಸಲಹೆ

ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ಸಂಭವನೀಯ ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳು	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಅವರೆ	ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ	ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ, ಉತ್ತಮವಾಗಿ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗುವ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ. ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಮತ್ತು ಬೀಜ ಕೊಳೆಯದಂತೆ ತಡೆಯಲು ಸರಿಯಾದ ಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.	ಬೀಜ ಕೊಳೆಯುವಿಕೆ, ಸಸಿಮರಣ ರೋಗ, ಎಲೆ ತಿನ್ನುವ ಹುಳುಗಳು	ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಮೊದಲು ಪ್ರತಿ ಕೆ.ಜಿ ಬೀಜಕ್ಕೆ 4 ಗ್ರಾಂ ಟೈಕೋಡರ್ಮಾ ವಿರಡಿಯಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ. ಪಕ್ಷಿ ಆಸರೆಗಳನ್ನು (Bird perches) ಅಳವಡಿಸಿ ಮತ್ತು ಆರಂಭಿಕ ಕೀಟಬಾಧೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಿರಿ.
ಅಲಸಂದೆ	ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ	ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ	ಬೇರು ಕೊಳೆ ರೋಗ,	ಜೈವಿಕ ನಿಯಂತ್ರಕಗಳಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ

		ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಳೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯಲ್ಲಿ ಅತಿಯಾದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಗಾಳಿಯಾಡಲು ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ.	ಗಿಡಹೇನುಗಳು, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಮಾಡಿ. ರಸ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಶೇ. 5ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು (NSKE) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಉದ್ದು	ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ	ಮಳೆಯ ಲಾಭವನ್ನು ಪಡೆದು ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯಗಳನ್ನು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ತಗ್ಗು ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ.	ಹಳದಿ ನಂಜು ರೋಗ (ಯೆಲ್ಲೋ ಮೊಸಾಯಿಕ್), ಕಾಂಡದ ನೋಣ	ರೋಗಮುಕ್ತ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ರೋಗ ವಾಹಕಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಹಳದಿ ಅಂಟು ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಹೆಸರು	ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ	ಹಗುರವಾದ ಮಳೆಯು ಮೊಳಕೆಯೊಡೆಯಲು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ನರ್ಸರಿ ಅಥವಾ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ.	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ, ಬಿಳಿನೋಣ, ಸಸಿ ಕೊಳೆ ರೋಗ	ರೈಜೋಬಿಯಂ ಮತ್ತು ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಬಳಸಿ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ. ಬಿಳಿನೋಣಗಳ ಬಾಧೆಯನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಗಮನಿಸುತ್ತಿರಿ.
ತೋಗರಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ	ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಕಾಯ್ದಿರಿಸಿದ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಬಿತ್ತನೆಯನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಭಾರಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ (Heavy soils) ಅಗಲವಾದ ಏರುಮಡಿ ಮತ್ತು ಕಾಲುವೆ ಪದ್ಧತಿಯನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.	ಸೊರಗು ರೋಗ, ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಹುಳು (ಆರಂಭಿಕ ಹಂತ)	ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾದಿಂದ ಬೀಜೋಪಚಾರ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಹಾಕಿ. ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಬಾಧೆ ಗಮನಿಸಲು ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ೨ ಹಂತ	ಮಳೆ ನಿಂತ ನಂತರ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣು ಏರಿಸುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು. ಸರಿಯಾದ ನೀರು ಬಸಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.	ಫಾಲ್ ಆರ್ಮಿವರ್ಮ್ (ಸೈನಿಕ ಹುಳು), ಎಲೆ ಸುರುಟು / ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ	ಸೈನಿಕ ಹುಳು ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ. ಕೀಟಬಾಧೆ ಆರ್ಥಿಕ ನಷ್ಟದ ಮಿತಿ (ETL) ದಾಟಿದರೆ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕಗಳು ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಟೆನ್ ಬೆಂಜೋಯೇಟ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಮಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ	ಜಮೀನಿನ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದ ಕೊರತೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಅತಿಯಾದ ತೇವಾಂಶವು ರೋಗಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಅನುಕೂಲ ಮಾಡಿಕೊಡಬಹುದು.	ಥ್ರಿಪ್ಸ್ (ನುಸಿ), ನುಸಿ (ಮೈಟ್ಸ್), ಬೂದಿ ರೋಗ, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆ ರೋಗ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ನುಸಿಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ 3 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೇವಿನ ಎಣ್ಣೆ ಅಥವಾ ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೂದಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಕರಗುವ ಗಂಧಕವನ್ನು (Wettable sulphur) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಟೊಮೆಟೊ	ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ	ಮಳೆಯ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಆಸರೆ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ನೀರು ಬಸಿಯಲು ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿ. ಮೇಲಿಂದ ನೀರು ಎರಚುವ (Overhead) ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.	ಮುಂಗಾರು ಅಂಗಮಾರಿ (Early blight), ಕಾಯಿ ಕೊರಕ, ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾ ಸೊರಗು ರೋಗ	ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾಂಗೋಜೆಬ್ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ನಿರ್ವಹಣೆಗಾಗಿ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ.
ತಂಬಾಕು	ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಹಂತ	ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಲಭ್ಯವಿರುವ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಬಳಸಿಕೊಂಡು ಸಂಜೆಯ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿ. ನೀರು ನಿಂತಿರುವ ಜಮೀನುಗಳಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.	ಸಸಿಮರಣ ರೋಗ, ಕತ್ತರಿಸುವ ಹುಳುಗಳು (Cutworms)	ನರ್ಸರಿಗೆ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸುರಿಯಿರಿ. ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ಮತ್ತು ಕತ್ತರಿಸುವ ಹುಳುಗಳ ಬಾಧೆಯನ್ನು ಗಮನಿಸುತ್ತಿರಿ.
ಶುಂಠಿ	ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ೨ ಹಂತ	ಮಳೆಯ ನಂತರ ಮಣ್ಣು ಏರಿಸುವ ಮತ್ತು ಹೊದಿಕೆ (ಮುಲ್ಚಿಂಗ್)	ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆ ರೋಗ, ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಗಿಡಗಳ ಸುತ್ತಲಿನ ಮಣ್ಣಿಗೆ ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್

		ಹಾಕುವ ಕಾರ್ಯವನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ಗಡ್ಡೆ ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ನೀರು ಬಸಿಯುವ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ.		ಅನ್ನು ಸುರಿಯಿರಿ. ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತಕ್ಷಣವೇ ಕಿತ್ತುಹಾಕಿ.
ಭತ್ತ	ಮರಿ ಒಡೆಯುವಿಕೆ ಯಿಂದ ತೆನೆ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಹಗುರದಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯು ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ. ಸೂಕ್ತವಾದ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು (2-5 ಸೆ.ಮೀ) ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಮಳೆಯ ನಂತರ ಕಳೆ ಕೀಳುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ (top dressing) ನೀಡುವ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.	ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ಹುಳು, ಕಾಂಡ ಕೊರಕ, ಬೆಂಕಿ ರೋಗ (ಬ್ಲಾಸ್ಪ)	ಕಾಂಡ ಕೊರಕದ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿ. ಬೆಂಕಿ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲಾಜೋಲ್ (Tricyclazole) ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಶಿಫಾರಸಿನ ಪ್ರಕಾರ ಸಮತೋಲಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಚಾಮರಾಜನಗರ					
Parameter	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2.1	15.7	4.2	6	1.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.4	33.8	30.6	32.2	32.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.2	22.6	22.1	22.2	22.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	6	6	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89.6	89.4	89	89.4	88.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	43.1	40.1	52.7	46.2	48.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7.4	9.7	8.7	8.6	8.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	223	248.2	231.7	247.8	254.7

ಗುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ					
Parameter	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.5	14	2.1	4.4	1.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.1	32.5	30.2	31.5	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.2	21.6	21.5	21.4	21.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	7	6	5	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89.8	89.7	88.8	90.6	89.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	46	43.8	51.4	48.1	50.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8.3	11.2	9.8	10.8	10.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	235.6	255.1	241.6	248.6	256

ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ

Parameter	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.8	14.8	8	1.4	0.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.8	34.7	33.2	33.7	34.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.9	23.2	23.2	23.2	23.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	6	7	5	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89.8	88.4	89.1	90.1	89.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	38.2	38.6	42.8	44.8	39.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10.4	12.9	11.8	11.8	11.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	236.3	252.1	232.4	257.7	261.1

ಯಳಂದೂರು

Parameter	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3	13.6	6.4	5.8	1.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.4	33.8	30.6	32.2	32.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.2	22.5	22.1	22.2	22.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	7	6	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89.8	89.6	89.3	89.8	88.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	42.8	41.3	53.1	47.1	46.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8.1	10	9	8.4	8.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	225	249	233.1	250	250.8

ಹನೂರು

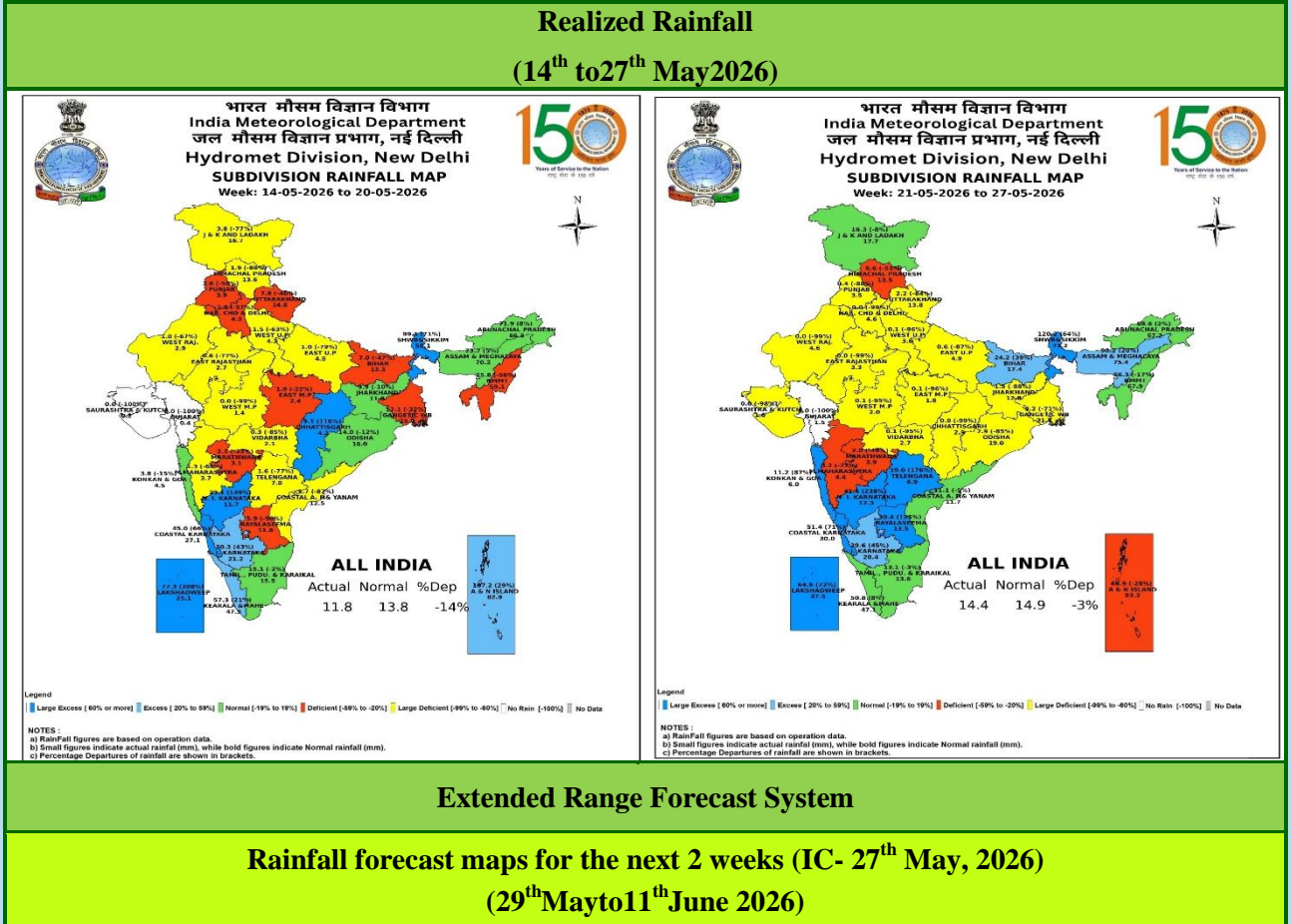
Parameter	30.05.2026	31.05.2026	01.06.2026	02.06.2026	03.06.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	4.7	17.9	6.6	9.2	0.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.9	33.2	29.8	31.8	31.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.5	21.8	21.5	21.5	21.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	6	6	5	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	92.5	93.2	91.9	92.8	90.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	43.2	41.6	55.6	48.2	46.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6.9	8.4	6.6	7.6	7.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	242.1	262.6	240.6	261.9	267.3

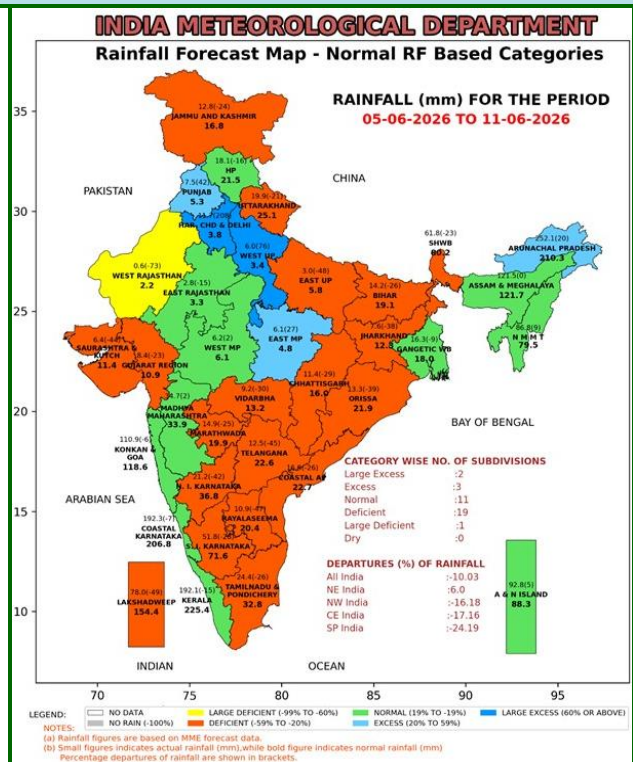
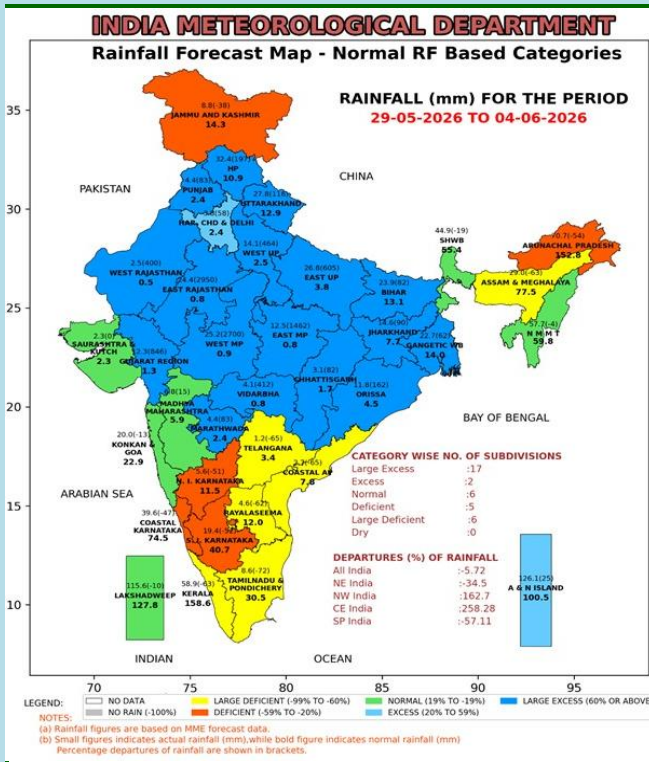
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

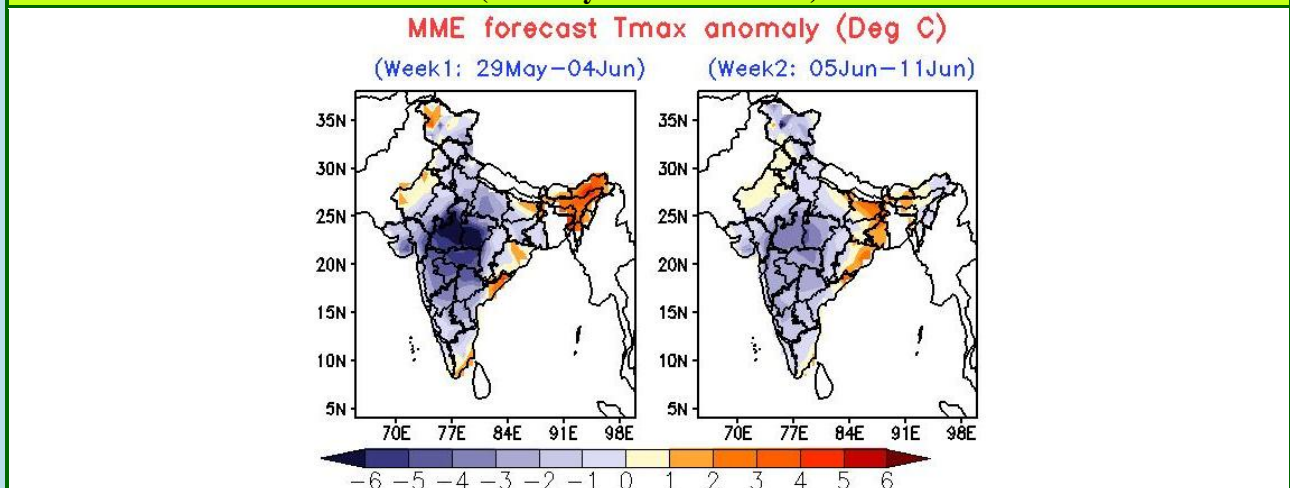
ವಾಸ್ತವಿಕ ವರ್ಷಾತಫಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವಾನುಮಾನ
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(ವರ್ಷಾಔರತಾಪಮಾನ)
(Rainfall and Temperature)





- **Week 1 (29.05.2026 to 04.06.2026):** Rainfall is likely to be above normal over East India, Madhya Pradesh, Gujarat & many parts of North West India and below normal over North East India & South India. Rainfall is also likely over Konkan-Goa, many parts of Karnataka & Kerala and isolated places over Tamil Nadu
- **Week 2 (05.06.2026 to 11.06.2026):** Rainfall is likely over most parts of the country except Rajasthan and East Uttar Pradesh. However, it is likely to be below normal or close to normal over South India.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC-27th May, 2026)
(29th May to 11th June 2026)**



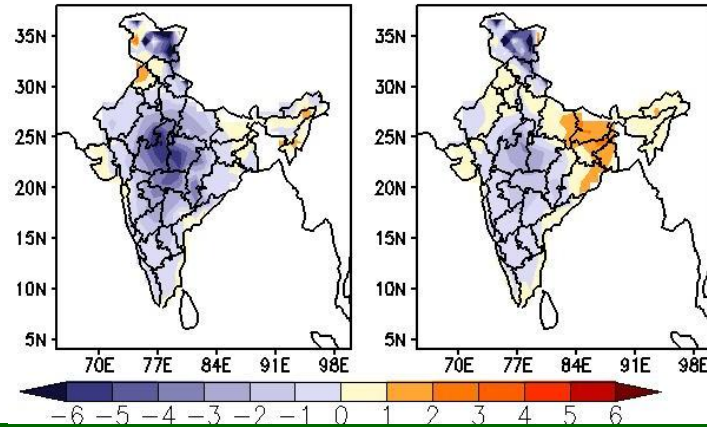
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (29.05.2026 to 04.06.2026):** Maximum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except North East India.
- **Week 2 (05.06.2026 to 11.06.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over East India.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 29May-04Jun)

(Week2: 05Jun-11Jun)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (29.05.2026 to 04.06.2026):** Minimum Temperature is likely to be below normal over most parts of the country.
- **Week 2 (05.06.2026 to 11.06.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over East India.