

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)
ಬಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560065



Date: 15-05-2026

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

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (11-05-2026 ರಿಂದ 15-05-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	11.05.2026	12.05.2026	13.05.2026	14.05.2026	15.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.8	34	34.2	34.8	34.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.6	20.6	19.4	21.4	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	6	6		6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	68	59	59	74	64
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	41	41	40	32	31
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2	2	2		2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	50	50	50		50



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (16-05-2026 ರಿಂದ 20-05-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	16.05.2026	17.05.2026	18.05.2026	19.05.2026	20.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	3	3	2	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	36	35	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21	21	22	21	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	7	6	6	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	71	72	75	75	73
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36	35	34	36	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	6	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	297	235	256	261	279

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 16-05-2026 ರಿಂದ 19-05-2026 ವರೆಗೆ ಹಗುರ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವ ಇದೆ ಮತ್ತು 20-05-2026 ರಂದು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವ ಕಡಿಮೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 35.0-36.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 21.0-22.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 71-75 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 34-36 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ



ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು (ಮುಂಗಾರು ಮಳೆ) 2026 ರ ಮೇ 26 ರ ಸುಮಾರಿಗೆ ಕೇರಳಕ್ಕೆ ಪ್ರವೇಶಿಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಮೇ 16 ರ ಸುಮಾರಿಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಬಂಗಾಳ ಕೊಲ್ಲಿಯ ಕೆಲವು ಭಾಗಗಳು, ಅಂಡಮಾನ್ ಸಮುದ್ರ ಮತ್ತು ಅಂಡಮಾನ್ ಮತ್ತು ನಿಕೋಬಾರ್ ದ್ವೀಪಗಳ ಕಡೆಗೆ ನೈಋತ್ಯ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಮಾರುತಗಳು ಪ್ರವೇಶಿಸಲು ವಾತಾವರಣ ಅನುಕೂಲವಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:



ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹೆಗಳು
---------------	---------

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:

- ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ: ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ, ಕೋಶಗಳು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯಗುತ್ತದೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ : ಭೂಮಿಗೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಸೇರಿಸುವುದಕ್ಕಿಂತ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನ ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಿ, ಇದರಿಂದ ಮುಂದಿನ ಬೆಳೆಗೆ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡುವುದಕ್ಕೆ ಅನುಕೂಲವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಇದರಿಂದ ನೀರು ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿದು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.



ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:

- ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಕೊರಕಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
- ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ			ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಉತ್ಕೃಷ್ಟವಾಗಿ ಕಳಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಹೆಕ್ಟೇರ್ ಗೆ 10-12 ಟನ್ ನಷ್ಟು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ. ಕೆರೆಗೋಡು ಮಣ್ಣು : ಎಕರೆಗೆ 20-25 ಟನ್ ಕೆರೆಗೋಡು ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಚೆಲ್ಲಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ. ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರ : ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹಸಿರೆಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜಗಳಾದ ಅಪ್ಪಣಬು ಅಥವಾ ಚಂಬೆ (ಡಯಾಂಚಾ) ಬಿತ್ತಿ 45 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ.
ಬದನೆಕಾಯಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ	ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ಲೋರಾನ್ತಿನ್ಮೋಲ್ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಬೀಟ್ ರೋಟ್	ಕಾಯಿಯ ಹಂತ	ಸಸ್ಯ ಹೇನು	ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ. ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಹತೋಟಿಗೆ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು @ 1.7 ಮಿ.ಲೀ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಕೊಡಿ ಇದರಿಂದ ಹೂವುಗಳು ಬರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮಾಗುವ ಹಂತ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ
ಗುಲಾಬಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಸಸ್ಯ ಹೇನು	ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ. ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಹತೋಟಿಗೆ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು @ 1.7 ಮಿ.ಲೀ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಕೊಡಿ ಇದರಿಂದ ಹೂವುಗಳು ಬರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ.
ಸೀಬೆ ಹಣ್ಣು	ಹಣ್ಣು ಬಲಿಯುವ ಮತ್ತು ಮಾಗುವ ಹಂತ	ಹಣ್ಣು ನೋಣ	ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ. ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಹತೋಟಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ ಬ್ರವೇರಿಯಾ ಬಾಸ್ಸಿಯಾನ @ 10.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಎಕರೆಗೆ 10 ಮೀಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಮೊಹಕ ಬಲೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ.

			ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಹುಣ್ಣೆಯ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋರಾಪ್ರಿಡ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಮಾವು	ಮಾಗುವ ಮತ್ತು ಕಟಾವು ಹಂತ	ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ ಮತ್ತು ಚಿಬ್ಬುರೋಗ	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಹಣ್ಣಿನ ನೋಣ ಹತೋಟಿಗೆ ಮೀಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಮೋಹಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು 6-10 ಎಕರೆಗೆ ಬಳಸಿ. ಕಟಾವಾದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಇಳಿಮುಖವಾಗಿ 2-4 ಗಂಟೆಗಳ ಕಾಲ ಇರಿಸುವುದರಿಂದ ಜಿಗುಟು (ಡಿ ಸ್ಯಾಪಿಂಗ್) ಮಾವಿನ ಸಿಪ್ಪೆಯ ಮೇಲೆ ಹರಿಯದಂತೆ ಕೆಳಕ್ಕೆ ಬಸಿದು ಹೋಗಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ಕಟಾವಾದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಬಿಸಿನೀರಿನಲ್ಲಿ 48°C ರಿಂದ 52°C ರಷ್ಟು 5-10 ನಿಮಿಷಗಳ ವರೆಗೆ ಇರಿಸಿ ತೆಗೆಯಿರಿ.

ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	
ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. 2. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. 3. ದನಕರುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಔಷಧವನ್ನು ನೀಡಿ. 4. ಖನಿಜಯುಕ್ತ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ. 5. ಜಂತು ಹೂಳುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿರಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಚಾಕಿ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಉಷ್ಣಾಂಶ 26-28 °ಸೆ ಮತ್ತು ಆದ್ರತೆ 75-85 % ಇರುವ ಹಾಗೆ ತಾರಸಿ ಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿ ಕಾಪಾಡಿ. 2. ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದರಿಂದ ಬಾಡಿದ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಹಾಕಬೇಡಿ. ತಾಜಾ ಅಥವಾ ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶಯುಕ್ತ ಇಪ್ಪುನೇರಳೆ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. 3. ರೇಷ್ಮೆ ಕೊಠಡಿಗಳನ್ನು ಸೊಂಕು ನಿವಾರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರೋಗ ಹರಡದಂತೆ ಕಾಪಾಡಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಹೋಗುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 2. ನೀರಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಟಾನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 3. ನೀರನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಇರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 4. ಕೋಳಿಯ ಹಿಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಿ. 4. ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ಹರಡುವುದನ್ನು ನಿಗಾವಹಿಸಿ ಹಾಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (16-05-2026 ರಿಂದ 20-05-2026)					
ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	16.05.2026	17.05.2026	18.05.2026	19.05.2026	20.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	1	2	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	35	35	36	36
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24	23	24	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	7	7	7	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	76	81	78	77
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	24	28	31	31	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	9	11	16	17
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	298	265	268	274	274

ಕೋಲಾರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	16.05.2026	17.05.2026	18.05.2026	19.05.2026	20.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	1	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	35	36	36	36
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	24	23	24	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	7	6	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	87	82	86	82	83
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23	26	27	27	31
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3	10	10	13	17
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	293	274	253	278	268

ಮಾಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	16.05.2026	17.05.2026	18.05.2026	19.05.2026	20.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	1	2	5	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	34	35	35	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24	23	24	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	7	7	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	79	85	81	80
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	24	33	32	34	34
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7	11	11	16	17
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	292	266	265	271	272

ಮುಳಬಾಗಿಲು ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	16.05.2026	17.05.2026	18.05.2026	19.05.2026	20.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	1	1	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	35	36	37	37
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	24	24	25	25
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	6	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88	82	81	79	78
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	24	25	26	29	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	10	10	13	17
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	292	270	255	280	271

ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	16.05.2026	17.05.2026	18.05.2026	19.05.2026	20.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	2	1	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	35	35	36	36
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24	24	24	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	7	7	6	4

ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	75	81	79	76
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23	29	32	31	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	8	10	15	16
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	270	267	250	270	274

ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್. ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	16.05.2026	17.05.2026	18.05.2026	19.05.2026	20.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	1	5	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38	37	37	37	38
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	25	26	25	25	26
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	7	7	7	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	77	78	75	73
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23	28	32	33	33
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	7	8	11	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	297	264	294	270	266

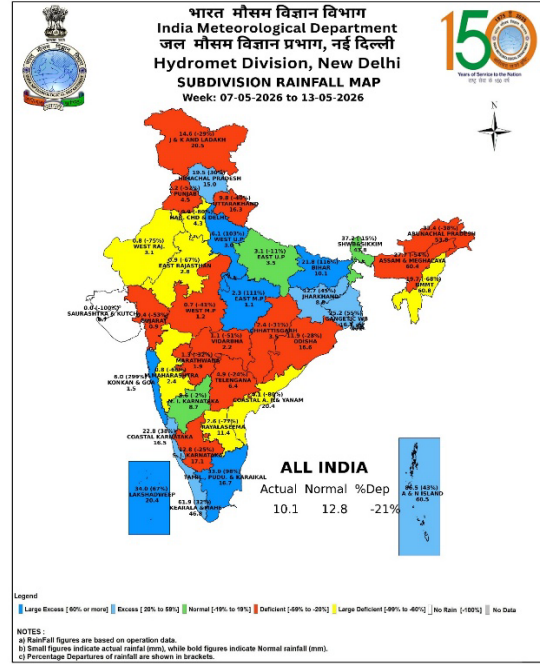
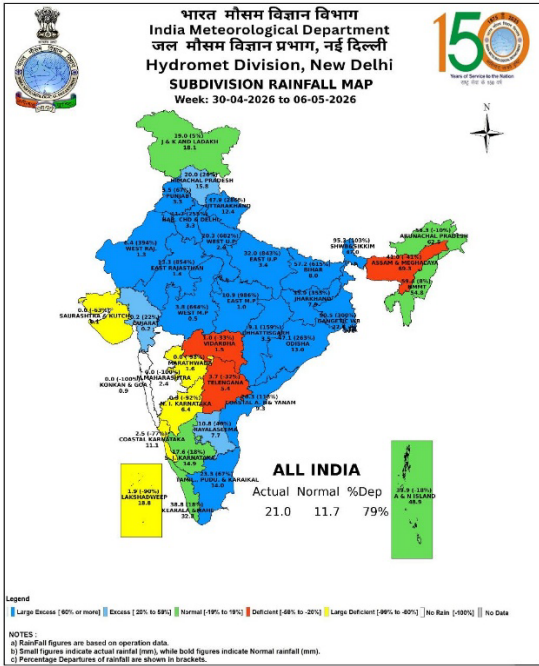
- ರೈತರು "ದಾಮಿನಿ" ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ
- ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮೌಸಮ್ ಮ್.ಅತ್ತು ಮೇಘಧೂತ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ಡಾ ಎಂ.ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9741109702/9008454142

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560065

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

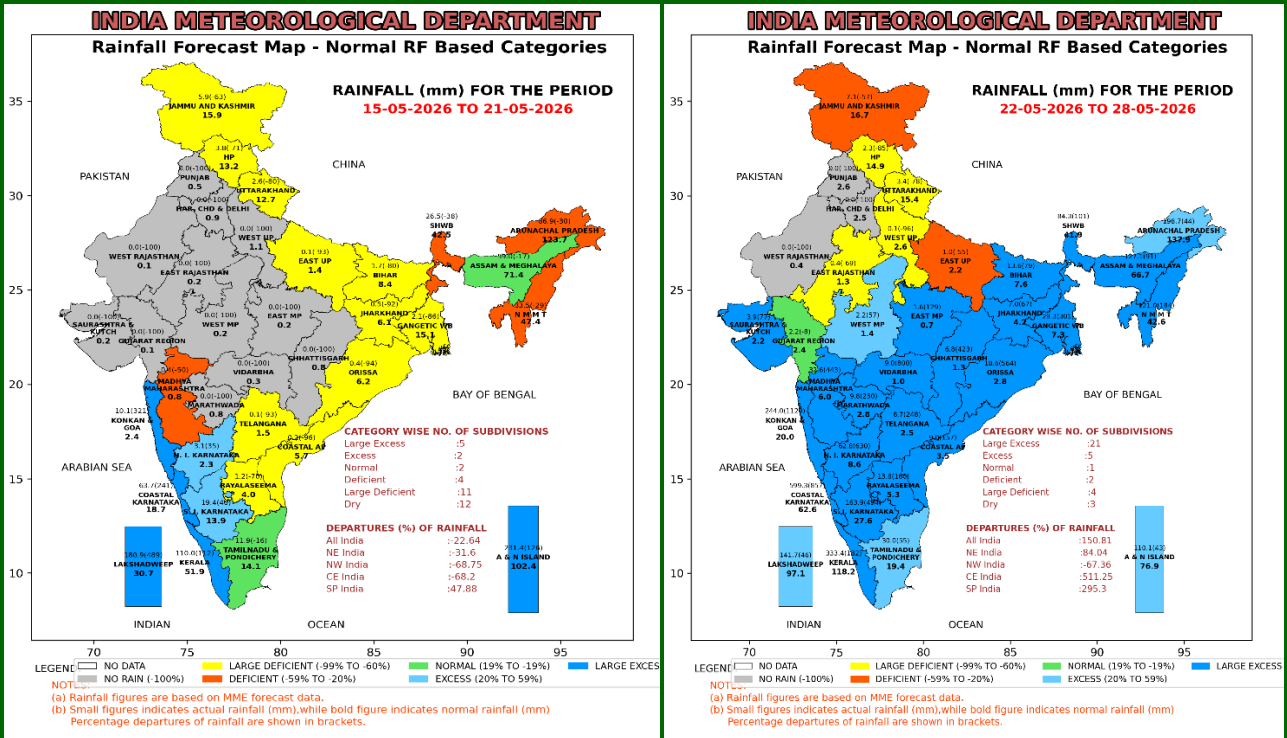
Realized Rainfall
 (30th April to 13th May 2026)



- Normal or above normal rainfall occurred in both the weeks over Himachal Pradesh, Uttar Pradesh, Bihar, Jharkhand, West Bengal & Sikkim, East Madhya Pradesh, Tamil Nadu Puducherry & Karaikal, Kerala & Mahe and Andaman & Nicobar Islands.
- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Jammu & Kashmir, Uttarakhand, Punjab, Haryana-Chandigarh-Delhi, Rajasthan, Arunachal Pradesh, Nagaland-Manipur-Mizoram-Tripura (NMMT), Gujarat region, West Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Odisha, Konkan & Goa, Coastal Karnataka, Interior Karnataka, Andhra Pradesh & Yanam and Lakshadweep.
- Below Normal rainfall / No rain occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC - 13th May, 2026) (15th to 28th May 2026)



- **Week 1 (15.05.2026 to 21.05.2026):** Rainfall is likely to be above normal over of Kerala and coastal regions Karnataka. Rainfall activity is also likely over North East India, Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim, South Interior Karnataka and over isolated areas of Jammu & Kashmir, and Himachal Pradesh.
- **Week 2 (22.05.2026 to 28.05.2026):** Rainfall is likely to be above normal over Kerala, Karnataka and coastal regions of Maharashtra. Rainfall activity is also likely over South India, Maharashtra, southern part of Chhattisgarh, many parts of East India & North East India, some parts of Jammu & Kashmir and isolated areas in Himachal Pradesh.

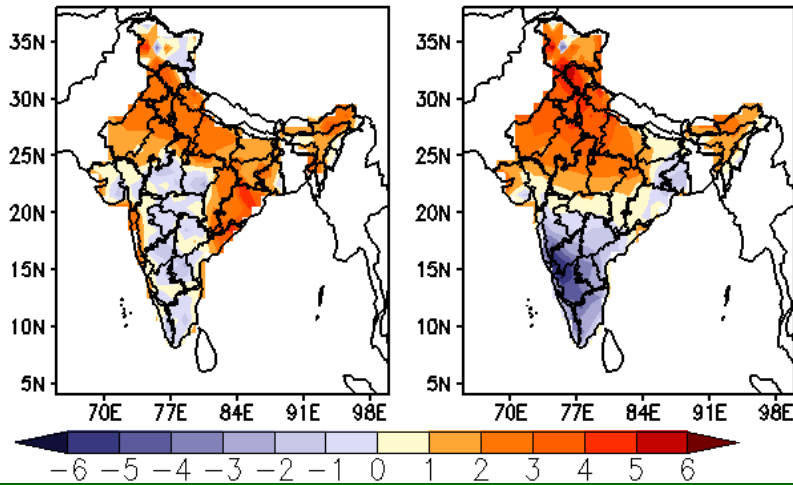
Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC – 13th May, 2026)

(15th to 28th May 2026)

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 15May–21May)

(Week2: 22May–28May)



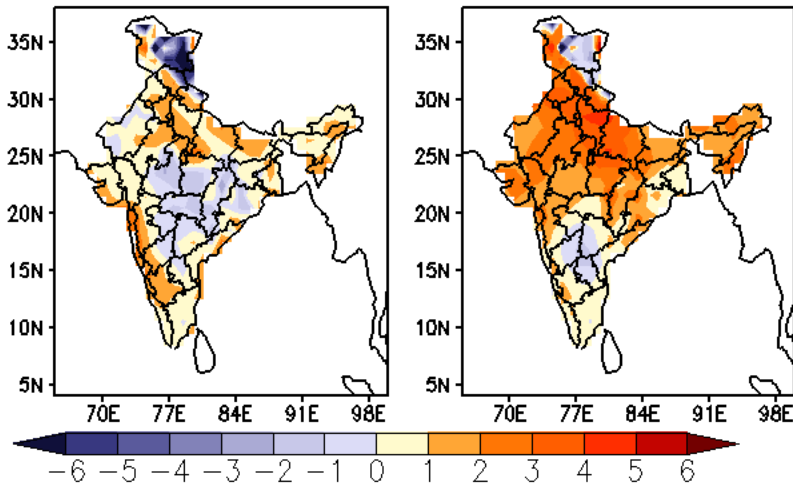
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (15.05.2026 to 21.05.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, Chhattisgarh, northern part of Coastal Andhra Pradesh, East India and many parts of North East India.
- **Week 2 (22.05.2026 to 28.05.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, Central India, Gujarat State and many parts of North East India.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 15May–21May)

(Week2: 22May–28May)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (15.05.2026 to 21.05.2026):** Minimum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, Gujarat state, Konkan & Goa, Madhya Maharashtra, North East India and many parts of East & South India.
- **Week 2 (22.05.2026 to 28.05.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over most parts of the country except in some parts of Jammu & Kashmir, Telangana, North Interior Karnataka and Rayalaseema.

