

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



Date: 05-05-2026

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

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

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	01.05.2026	02.05.2026	03.05.2026	04.05.2026	05.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	10.2	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.2	34.4	35.4	36.2	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	22.2	23.6	20.6	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	6	6	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	57	72	61	65	50
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	40	48	45	45	44
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2	2	2	2	2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	230	320	320	320	320



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (06-05-2026 ರಿಂದ 10-05-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	06.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	09.05.2026	10.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3	3	4	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	34	35	34	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	22	23	22	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	4	5	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75	74	73	74	75
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	42	41	40	42	41
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	4	6	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	204	227	249	267	360

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೋಲಾರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 06-05-2026 ರಿಂದ 10-05-2026 ವರೆಗೆ ಹಗುರ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 34.0-35.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22.0-23.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 73-75 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 40-42 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-8 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆಯನ್ನು ಮಾಡಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ, ಕೋಶಗಳು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯಾಗುತ್ತದೆ.



ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:	
ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:	
<ol style="list-style-type: none"> ಮಾಗಿ ಉಳುಮೆ: ಮಳೆ ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗಿ ಕಳೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆ ಮತ್ತು ಕೀಟಗಳ ಮೊಟ್ಟೆ, ಕೋಶಗಳು ಬಿಸಿಲಿಗೆ ನಿರ್ಮೂಲನೆಯಾಗುತ್ತದೆ. 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:	
<ol style="list-style-type: none"> ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಕೊರಕಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ 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 ಟನ್‌ನಷ್ಟು ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ. ಕೆರೆಗೋಡು ಮಣ್ಣು : ಎಕರೆಗೆ 20-25 ಟನ್ ಕೆರೆಗೋಡು ಮಣ್ಣನ್ನು ಸಮಾನವಾಗಿ ಚೆಲ್ಲಿ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿ ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ. ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರ : ಪೂರ್ವ ಮುಂಗಾರು ಮಳೆಯನ್ನು ಸದುಪಯೋಗ ಮಾಡಿಕೊಂಡು ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರದ ಬೀಜಗಳಾದ ಅಪ್ಪಣಬು ಅಥವಾ ಚಂಬೆ (ಡಯಾಂಚಾ) ಬಿತ್ತಿ 45 ದಿನಗಳ ಒಳಗೆ ಭೂಮಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ.
ಬದನೆಕಾಯಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಸುಳಿ ತಿಗಣೆ	ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ಲೋರಾನ್ತಿನ್‌ನೋಲ್ 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	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಮ್ 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 ಹುಣ್ಣಿಯ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಮಾವು	ಹೂವಿನ ಹಂತ		ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹುಳುಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. / ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಕಾಯಿಗಳು ಉದುರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಹತೋಟಿಗೆ ನ್ಯಾಪ್ತಲೀನ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ 20 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ಹೂ ಬಿಡುವ ಮುಂಚೆ ಅಥವಾ ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚಿದ ಕೂಡಲೇ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 3.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಹೂವುಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ

ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ

ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಚಾನುವಾರು	<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 ಕೊರಡಿಗಳನ್ನು 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 ಟಾರ್ನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು 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 (06-05-2026 ರಿಂದ 10-05-2026)

ಬಂಗಾರಪೇಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	06.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	09.05.2026	10.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	9	1	3	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	34	34	33	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	23	24	23	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	5	4	4	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75	81	83	85	82
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32	31	32	39	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5	5	9	7	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	261	240	190	135	139

ಕೋಲಾರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	06.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	09.05.2026	10.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	12	1	4	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	34	35	34	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24	25	25	25
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	3	4	1	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74	76	80	83	79
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	28	26	28	30	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2	6	19	12	11
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	207	235	171	146	143

ಮಾಲೂರು ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	06.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	09.05.2026	10.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	9	3	5	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	33	34	33	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	23	24	23	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	5	5	4	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75	82	82	84	80
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36	34	31	37	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	6	9	9	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	266	245	175	132	144

ಮುಳಬಾಗಿಲು ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	06.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	09.05.2026	10.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	8	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	35	35	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24	25	25	25
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	2	3	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76	78	78	83	81
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	31	25	28	30	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3	7	17	11	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	212	231	169	139	138

ಶ್ರೀನಿವಾಸಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	06.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	09.05.2026	10.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	2	3	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34	35	35	33	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	24	24	23	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	5	4	3	3

ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	73	78	81	85	81
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	33	29	29	35	33
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	7	13	9	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	245	212	193	135	136

ಕೆ.ಜಿ.ಎಫ್. ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	06.05.2026	07.05.2026	08.05.2026	09.05.2026	10.05.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	6	3	3	0	1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	36	36	34	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	26	25	25	25	25
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	4	3	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74	81	78	80	81
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	32	33	32	37	36
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1	3	5	6	5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	124	278	153	130	138

- 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

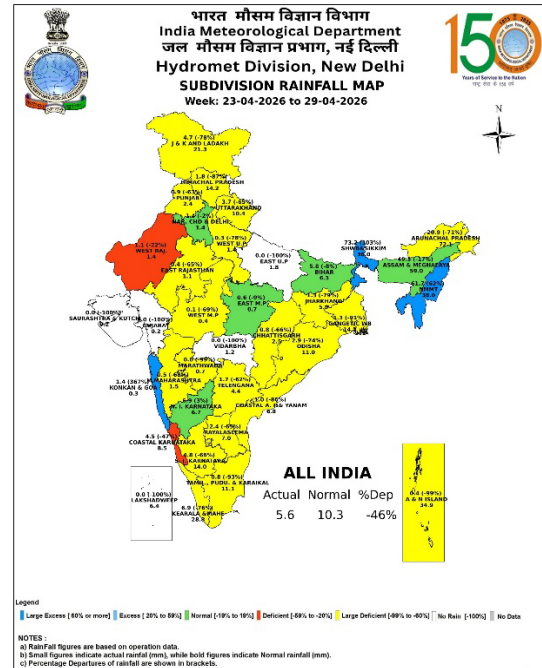
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ಡಾ ಎಂ.ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9741109702/9008454142

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

(16th to 29th April 2026)

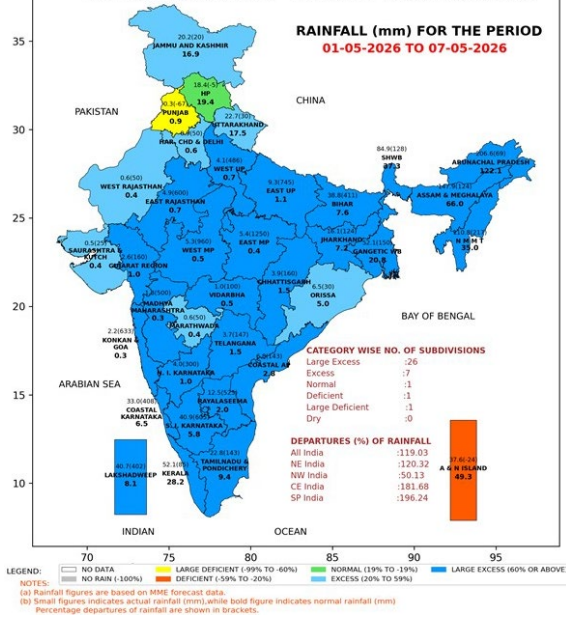


- Normal or above normal rainfall occurred in both the weeks over Sub Himalayan West Bengal & Sikkim, Assam & Meghalaya and North Interior Karnataka.
- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Haryana-Chandigarh-Delhi, Bihar, Nagaland-Manipur-Mizoram-Tripura (NMMT), East Madhya Pradesh, Madhya Maharashtra, Marathwada, Konkan & Goa and Coastal Karnataka.
- Below Normal rainfall / No rain occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

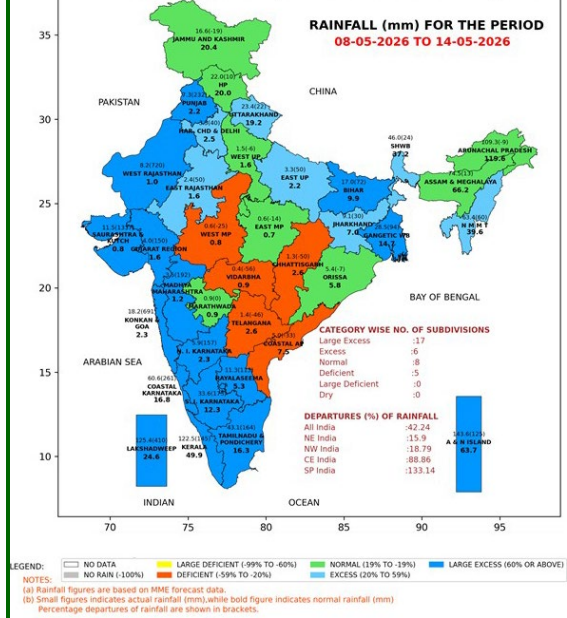
Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 29th April, 2026) (01st to 14th, May 2026)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



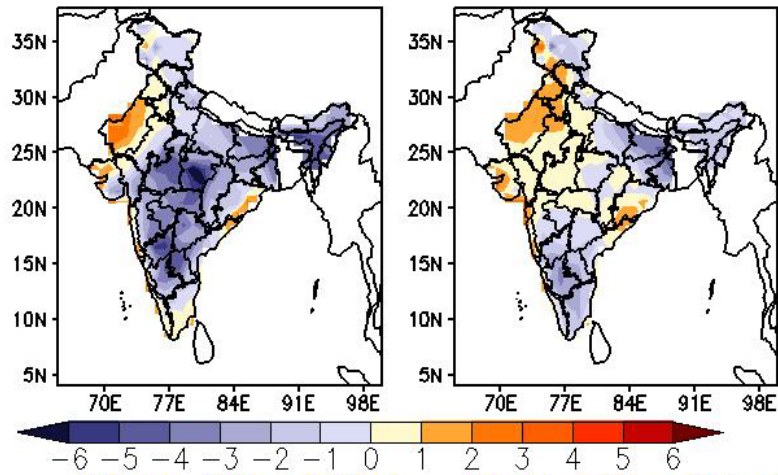
- **Week 1 (01.05.2026 to 07.05.2026):** Rainfall is likely to be above normal over North East India, Bihar, West Bengal & Sikkim, East Uttar Pradesh, Kerala and South Interior Karnataka. Rainfall activity is likely over Jammu & Kashmir, Uttarakhand & Himachal Pradesh, over many parts of East India and South India and at isolated places over Madhya Pradesh, Chhattisgarh and East Rajasthan
- **Week 2 (08.05.2026 to 14.05.2026):** Rainfall is likely to be above normal over Kerala, South Interior Karnataka, Coastal Karnataka, Konkan & Goa, Saurashtra-Kutch, Uttarakhand, Bihar and Gangetic West Bengal, over many parts of North East India and some parts of West Rajasthan. Rainfall activity is likely over many parts of East India, South India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand and Punjab.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC – 29th April, 2026)
(01st to 14th, May 2026)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 01May–07May)

(Week2: 08May–14May)



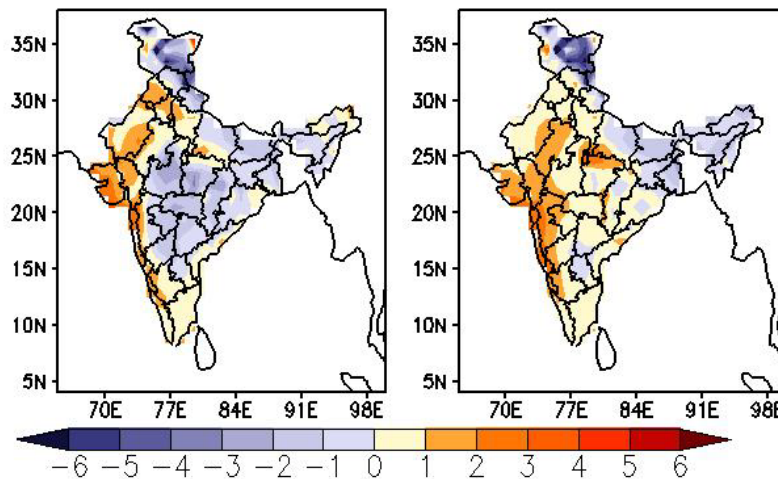
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (01.05.2026 to 07.05.2026):** Maximum Temperature is likely to be above normal over West Rajasthan and some parts of Saurashtra-Kutch and Odisha. It is likely to be below normal over rest of the country.
- **Week 2 (08.05.2026 to 14.05.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, Gujarat State, West Madhya Pradesh, Vidarbha, Konkan & Goa, Chhattisgarh and Odisha.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 01May–07May)

(Week2: 08May–14May)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (01.05.2026 to 07.05.2026):** Minimum Temperature is likely to be above normal over Rajasthan, Punjab, Haryana, Gujarat State, Konkan & Goa and many parts of Uttar Pradesh and South India.
- **Week 2 (08.05.2026 to 14.05.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over many parts of South India, North West India, Central India and West India.

