

ಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



Date: 17-02-2026

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ
ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (13-02-2026 ರಿಂದ 17-02-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	13.02.2026	14.02.2026	15.02.2026	16.02.2026	17.02.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28.8	29.0	29.6	30.2	29.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	16.2	17.0	16.6	16.4	16.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84	85	80	75	72
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	51	58	53	55	--
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5.2	4.2	4.4	1.8	5.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	90	90	140	45	90



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (18-02-2026 ರಿಂದ 22-02-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026	21.02.2026	22.02.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	30	31	30	31	30
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	11	12	11	12	11
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	4	3	3	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	64	65	63	62	64
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	42	43	42	41	40
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	6	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	145	141	143	119	119

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 18-02-2026 ರಿಂದ 22-02-2026 ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವ ಕಡಿಮೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 30.0-31.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 11.0-12.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 62-65 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 40-43 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ



ರಾತ್ರಿ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವು ಉದುರುವುದು ಮತ್ತು ಹೂವಿನಿಂದ ಕಾಯಿಯಾಗುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ

ಸಲಹೆಗಳು

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:

1. ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಗೋಣಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ
2. ಮೆಕ್ಕೆಚೋಳ ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಣಾ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 12-13 ರಷ್ಟು ಶೇಂಗಾ ಶೇ. 8-9 ರಷ್ಟು ಕಾಪಾಡಿ.

ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:

1. ಗಾಳಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಬೆಂಬಲ ಕೊಡಿ
2. ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಕೊರಕಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
3. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ

ಜಾನುವಾರುಗಳು:

1. ಸಂಜೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನೀಡಿ ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ನೀಡಿ
2. ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಘಟ್ಟಕವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾತರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ



ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಲಸಂದೆ	ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ		ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.
ಅವರೆ	ಕಟಾವು ಮತ್ತು ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ		ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಹಣ್ಣು ನೋಣ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲೂಪಿ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ
ಗುಲಾಬಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಹಣ್ಣು ನೋಣ	ಬೂದುರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ್ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಸಿಲ್ಲಸ್ ಸಬ್‌ಟಿಲಿಸ್ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು @ 5.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಕೊಡಿ ಇದರಿಂದ ಹೂವುಗಳು ಬರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ. ಹಳದಿ ಅಂಟು ಕಾಗದವನ್ನು ತೋಟದಲ್ಲಿ ಅಲ್ಲಿಲ್ಲಿ ಹಾಕಿ ಇದರಿಂದ ಕೀಟ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಬಹುದು.
ಸೀಬೆ ಹಣ್ಣು	ಹಣ್ಣು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಹಣ್ಣು ನೋಣ	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 ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋರೋಪಿಡ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ

ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ

ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	1. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

	<ol style="list-style-type: none"> 2. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. 3. ದನಕರುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಔಷಧವನ್ನು ನೀಡಿ. 4. ಖನಿಜಯುಕ್ತ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ. 5. ರಾತ್ರಿ ಸಮಯ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶದಿಂದ ಶೀತಗಾಳಿಯು ಬೀಸುವ ಅವಕಾಶ ಇರುವುದರಿಂದ ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ನೆಲಕ್ಕೆ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಹಾಸಿರಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಗಾಳಿ, ರಾತ್ರಿಯ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶವು ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿಗೆ ತೊಂದರೆ 2. ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತು ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಬರದಂತೆ ಟಾರ್ಪಾಲ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ 3. ತೇವಾಂಶಯುಕ್ತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿಯಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ನೀಡುವುದರಿಂದ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ರಾತ್ರಿ ಹೊತ್ತು ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ ಮತ್ತು ಗಾಳಿ ಬರದಂತೆ ಟಾರ್ಪಾಲ್‌ನಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬನ್ನು ರಾತ್ರಿ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಬಳಸಿ ಚಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. 2. ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕಾ ಘಟಕದ ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸುಣ್ಣದ ಪುಡಿಯನ್ನು ಬಳಸಿ ನೆಲ ಒಣಗಿರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 3. ನೀರಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಟಾನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 4. ಬೆಳಗಿನ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣತೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆ ಸಿ.ಆರ್.ಡಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾಗುವ ಸಂಭವ ಹೆಚ್ಚು ಇದರ ಹೆಚ್ಚೋಟಿಗೆ ರಾಣಿಕೇತ್ ಮತ್ತು ಐ.ಬಿ.ಡಿ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿಸಿ. 5. ವಿದ್ಯುತ್ ಬಲ್ಬನ್ನು ಬಳಸುವುದರಿಂದ ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪತ್ತಿ ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ಬರುತ್ತದೆ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (18-02-2026 ರಿಂದ 22-02-2026)					
ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ ತಾಲ್ಲೂಕು					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026	21.02.2026	22.02.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	31	31	31	31	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	17	17	17	18	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	3	1	3	4	4
ಅದ್ವಿತ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	66	73	72	80	83
ಅದ್ವಿತ 2.20 ಮ (ಶೇ)	17	16	24	33	37
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	12	13	10	14	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	97	102	102	100	99

ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ತಾಲ್ಲೂಕು					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026	21.02.2026	22.02.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	31	31	31	31	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	17	17	17	18	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	3	1	3	4	4
ಅದ್ವಿತ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	66	73	72	80	83
ಅದ್ವಿತ 2.20 ಮ (ಶೇ)	17	16	24	33	37
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	12	13	10	14	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	97	102	102	100	99

ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026	21.02.2026	22.02.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	31	31	31	31	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	17	17	17	18	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	3	1	3	4	4
ಅದ್ವಿತ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	66	73	72	80	83
ಅದ್ವಿತ 2.20 ಮ (ಶೇ)	17	16	24	33	37
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	12	13	10	14	14
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	97	102	102	100	99

ಆನೇಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	18.02.2026	19.02.2026	20.02.2026	21.02.2026	22.02.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	30	31	31	31	30
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	16	16	16	17	19
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	3	2	2	4	4
ಅದ್ವಿತ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	75	82	80	86	89
ಅದ್ವಿತ 2.20 ಮ (ಶೇ)	20	20	28	37	42
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	11	10	8	12	11
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	90	105	100	97	90

- 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

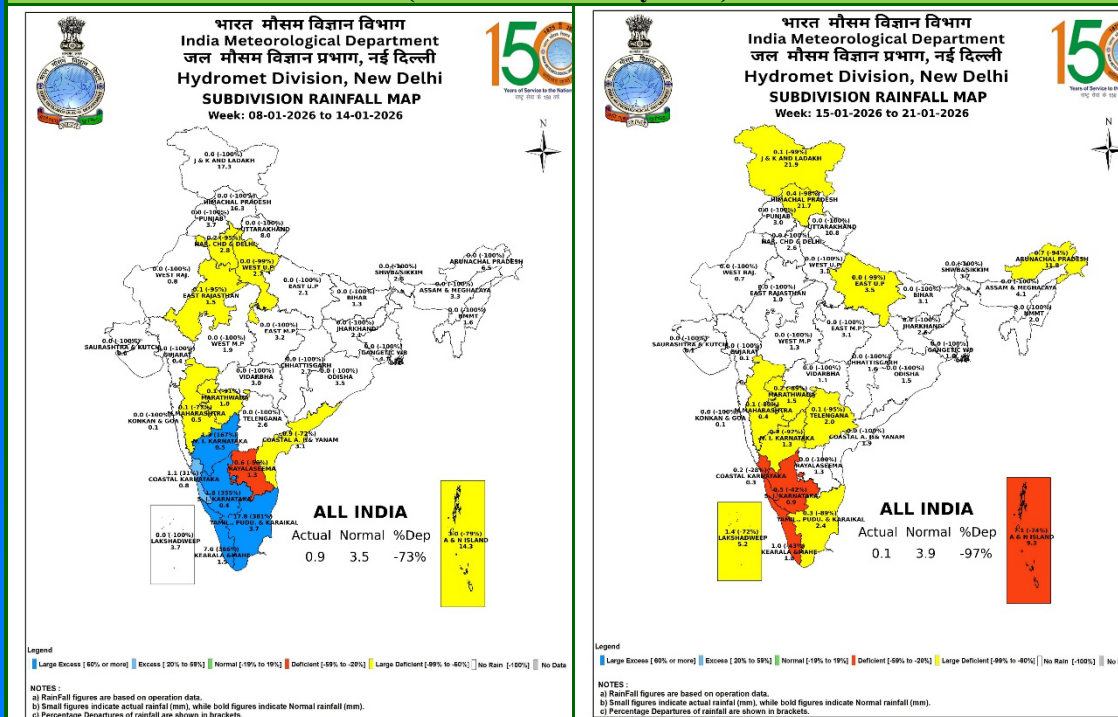
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ಡಾ ಎಂ.ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9741109702/9008454142

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

(08th to 21st January 2026)



- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Karnataka, Kerala & Mahe and Tamil Nadu-Puducherry-Karaikal.
- 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- 21st January,2026)

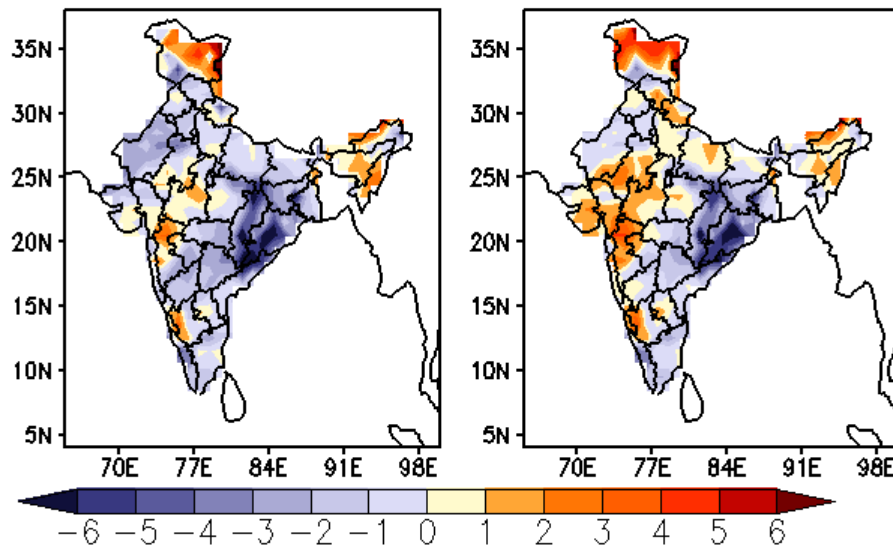
(23rd January to 05th February, 2026)

- **Week 2 (30.01.2025 to 05.02.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, Chhattisgarh, Odisha, Arunachal Pradesh, Assam and parts of Coastal Andhra Pradesh & South Karnataka. However, it is likely to be below normal over North Karnataka, Telangana, Rayalaseema and many parts of Central & West India.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 23Jan–29Jan)

(Week2: 30Jan–05Feb)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (23.01.2025 to 29.01.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over Chhattisgarh, Vidarbha and many parts of North West, East & South India. However, it is likely to be above normal over North East India, many parts of Jammu & Kashmir and some parts of West Madhya Pradesh, Madhya Maharashtra & South Karnataka.
- **Week 2 (30.01.2025 to 05.02.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over East India, West Rajasthan, Chhattisgarh, Telangana, Kerala and Tamil Nadu. However, it is likely to be above normal over many parts of North West India, North East India, Gujarat, Madhya Pradesh, Madhya Maharashtra and South Karnataka.