

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 26-09-2025

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (27-09-2025 ರಿಂದ 01-10-2025)

Parameters	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	8	8	10	12	12
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28	28	28	27	27
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18	18	18	17	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	7	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96	95	95	95	94
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	63	72	73	73	72
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	6	4	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	265	253	242	247	255

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 27-09-2025 ರಿಂದ 01-10-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 27-28°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 17-18°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 94-96% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 63-73 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ತುಂತುರು ಮಳೆ ಮತ್ತು ಬಿರುಗಾಳಿ ಬೀಸುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ; ರೈತರು ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳುವುದು, ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ಮೆಣಸಿನ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲ ನೀಡುವುದು, ಹಣ್ಣು ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ರೋಗದಿಂದ ತರಕಾರಿಗಳನ್ನು ರಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಒಣ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಮತ್ತು ಕೀಟನಾಶಕಗಳ ಅನ್ವಯಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿಗದಿಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- ✓ ರಾಗಿ: ಎಂ.ಇಲ್-322, ಇಂದಾಫ್-7, ಇಂದಾಫ್-9, ಕೆ.ಎಮ್.ಐರ್-301, ಜಿ.ಪಿಯು-45
- ✓ ಹಿಂಗಾರಿ ಜೋಳ (3-4ನೇ ವಾರ): ಎಂ-35-1, ಮಾದುತಿ (5-4-1), ಪಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-10
- ✓ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ: ಹೇಮ, ನಿತ್ಯತ್ರೀ, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-5, ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-14-138
- ✓ ಪಾಪ್‌ಕಾರ್ನ್: ಅಂಬರ್
- ✓ ಅಲಸಂದೆ: ಟಿ.ವಿ.ಎಸ್-944-02-ಇ, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2, ಕೆ.ಎಂ-9, ಕೆ.ಎಂ-5, ಕೆ.ಎಂ-12, ಕೆ.ಸಿ-8 (ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-11), ಪಿ.ಜಿ.ಪಿ.ಪಿ-6
- ✓ ಹುರುಳಿ: ಪಿ.ಹೆಚ್.ಬಿ-9, ಕೆ.ಬಿ.ಹೆಚ್-1
- ✓ 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
- ✓ ಸೂರ್ಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): ಎಂ.ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣೆ (ತರಕಾರಿ ಸೂರ್ಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23
- ✓ ಹುಚ್ಚೆಳ್ಳು: ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್-1, ನಂ.71, ಕೆ.ಬಿ.ಎನ್-2
- ✓ ಕಬ್ಬು: ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-8371 (ಭೀಮ), ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-99463 (ವಿಶಾಲ್), ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-0517 (ಜಾವಬಳಿ), ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-18061, ಪಿ.ಇ.ಎಸ್-

16062

✓ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ಬಾಳೆ, ಅಡಿಕೆ, ಈರುಳ್ಳಿ, ಅನಾನಸ್, ಹೂಕೋಸು

✓ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು:

ಜೋಳ: ಚೆಸೆಟ್-3

ಅಲಸಂದೆ: ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-09-01, ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-08-14, ಎಮ್‌ಎಫ್‌ಸಿ-9-3

ಬಾಜ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-342

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹೆ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	
<ul style="list-style-type: none">ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೀಟನಾಶಕ/ಗೊಬ್ಬರ ಬಳಕೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮಳೆಯಿಲ್ಲದ ಕಿಟಕಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.ಮಳೆಯ ನಂತರ ಕೀಟ/ರೋಗ ಹರಡುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕ್ಷೇತ್ರ ನೈರ್ಮಲ್ಯ ಮತ್ತು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.	

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಕಾಫಿ	ಸಸ್ಯಕ / ಆರಂಭಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ	ಬೆರ್ರಿ ಉದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಮೆಣಸು	ಸಸ್ಯಕ / ಹತ್ತುವುದು	ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ಪೊದೆ/ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಉತ್ತಮ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಶಿಲೀಂಧ್ರ ಎಲೆಗಳ ಕಲೆಗಳಿಗಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ; ತೀವ್ರವಾದ ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರಸಗೊಬ್ಬರ ಅನ್ವಯವನ್ನು ವಿಳಂಬಗೊಳಿಸಿ.
ಏಲಕ್ಕಿ	ಸಸ್ಯಕ	ನೆರಳು ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ; ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಶುಷ್ಕ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಯಿರಿ.
ಭತ್ತ	ಸಸ್ಯಕ	ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು (2-3 ಸೆಂ.ಮೀ) ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಳೆಯಿಲ್ಲದ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಕಾಗದ ಡ್ರೈಸಿಂಗ್ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಕೀಟ/ರೋಗ ಸಂಗ್ರಹಕ್ಕಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ.
ತರಕಾರಿಗಳು	ಹೂಬಿಡುವುದು / ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವುದು	ಶುಷ್ಕ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕ ಸಿಂಪಡಣೆಗಳೊಂದಿಗೆ ಹಣ್ಣಿನ ಕೊಳೆತ ಮತ್ತು ರೋಗದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ; ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ಮೊದಲು ಪ್ರೌಢ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ; ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಶುಂಠಿ	ಸಸ್ಯಕ / ಬೇರುಕಾಂಡ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಎತ್ತರಿಸಿದ ಹಾಸಿಗೆಗಳು ನೀರಿನಿಂದ ತುಂಬಿಲ್ಲ ಎಂದು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಬೇರುಕಾಂಡ ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಗಾಳಿ ಹಾನಿಯ ಅಪಾಯ ಹೆಚ್ಚಿದ್ದರೆ ನೆರಳು ಒದಗಿಸಿ.
ಅಡಿಕೆ	ಸಸ್ಯಕ	ಎಳೆಯ ತಾಳೆ ಮರಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಪ್ರವಾಹವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ಕಾಣಿಸಿಕೊಂಡರೆ ತಡೆಗಟ್ಟುವ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕಗಳನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಬಿದ್ದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ.
ಬಾಳೆಹಣ್ಣು	ಸಸ್ಯಕ / ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ವಸತಿಗೃಹವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬಲವಾದ ಆಸರೆ ಒದಗಿಸಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ; ಗೊಂಚಲುಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ನಂತರ ಪೋಟಾಶ್-ಭರಿತ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.

ವಿಭಾಗ	ಸಲಹೆ
ಪಶುಗಳು	<ul style="list-style-type: none">ಮಳೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸ್ವಚ್ಛ, ಒಣ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.ಗೊರಸು ಮತ್ತು ಚರ್ಮದ ಸೋಂಕುಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ನೀರು ಮತ್ತು ಸಮತೋಲಿತ ಪೋಷಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
ಕೋಳಿ	<ul style="list-style-type: none">ಶೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಚೆನ್ನಾಗಿ ಗಾಳಿ ಇರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಆದರೆ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಬಿರುಗಾಳಿಯಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ.ರೋಗವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿಯನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ವಿಟಮಿನ್ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (27-09-2025 ರಿಂದ 01-10-2025)

ಮಡಿಕೇರಿ

Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3.1	5.8	5.9	5	4.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24.9	22.2	22.8	22.7	22.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18.8	19.1	19	19.1	18.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	7	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96.2	94	94.9	94.9	94.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	65.5	74.5	73.9	79	77.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.3	6.4	5.6	6.2	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	265.2	253.6	243.4	249.4	252.6

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3.6	7.2	10.6	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24.2	22.4	23	22.5	22.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18.7	18.9	18.9	18.9	18.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	7	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.2	93.8	94.1	94.1	93.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	67.7	74.3	71.1	76.8	76.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6.1	7.6	7.3	7.6	7.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	273.4	267.3	261.5	264.6	264.3

ವಿರಾಜಪೇಟೆ

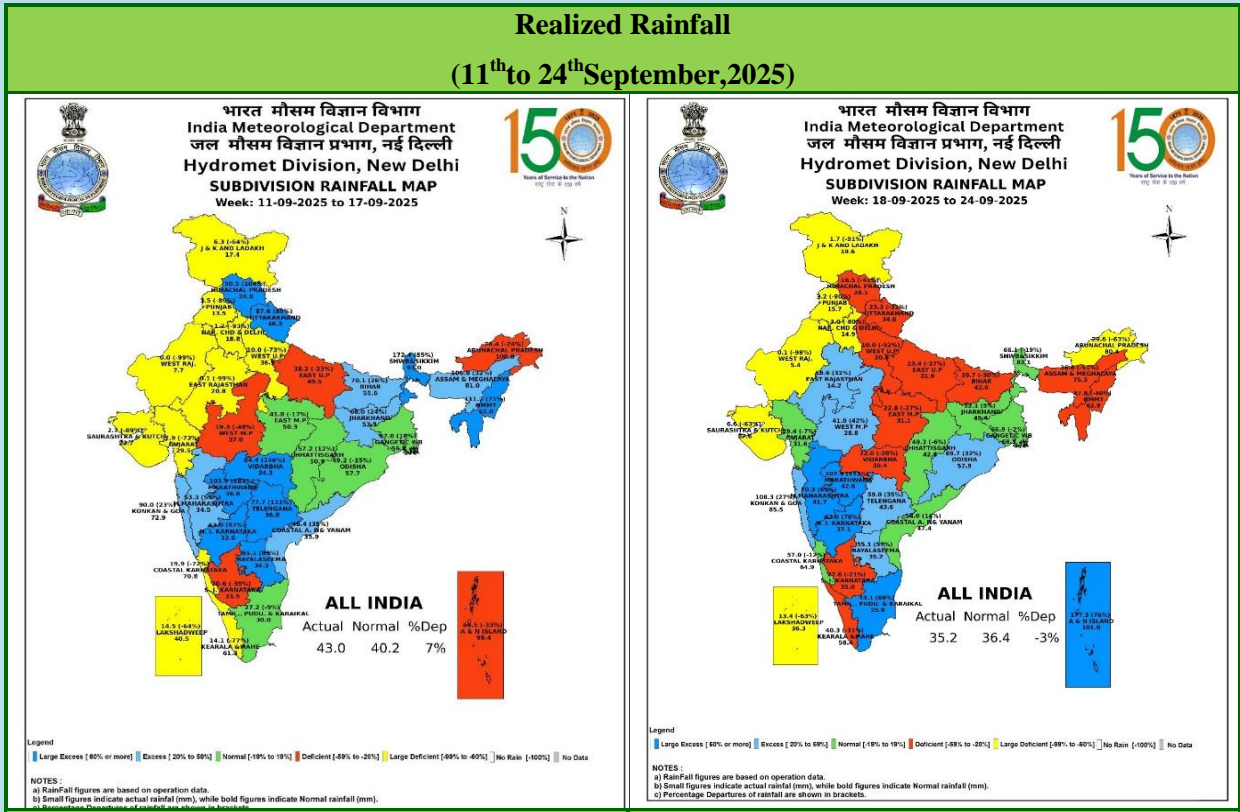
Parameter	27.09.2025	28.09.2025	29.09.2025	30.09.2025	01.10.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3.8	8.8	9.5	8.6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	26.2	23.5	23.8	23.8	23.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.8	20.1	19.9	20	19.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	7	8	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	96.6	96.1	96.6	97.2	96.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	64	75.6	74.5	77.8	77.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.3	4.7	4.3	4.4	3.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	251.6	237.5	228.3	235	236.3

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” 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.

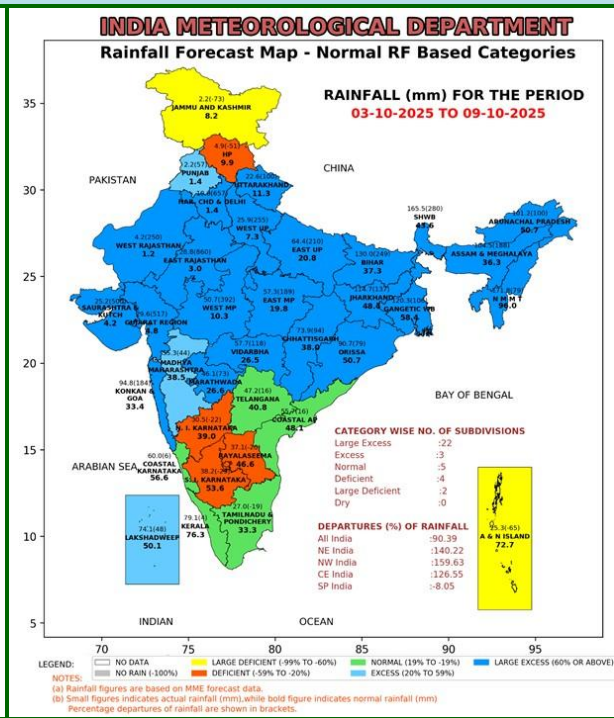
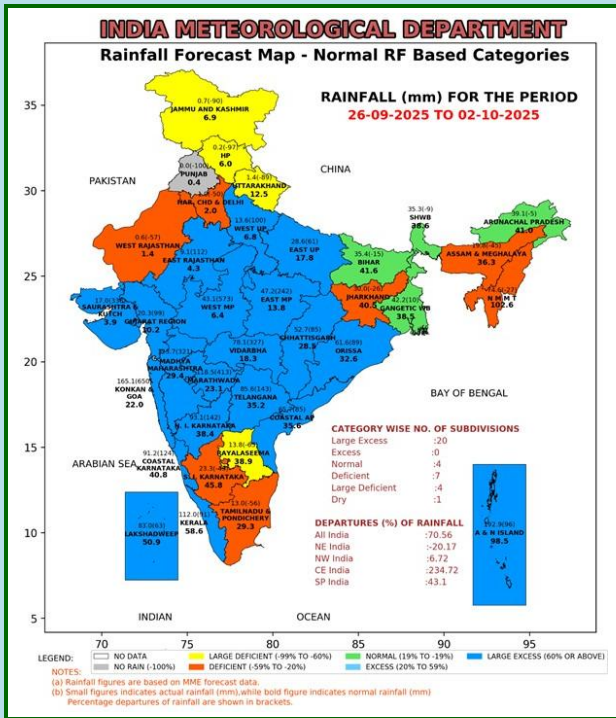
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

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



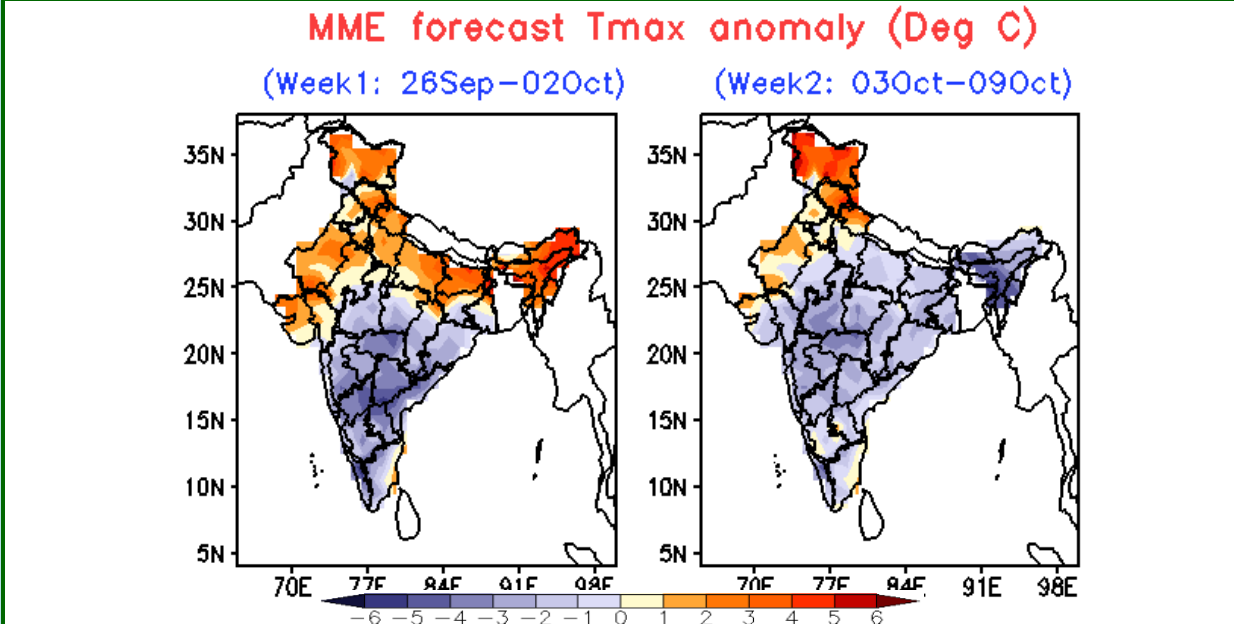
Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC24thSeptember,2025)
(26thSeptemberto 09thOctober, 2025)



- **Week1(26.09.2025 to 02.10.2025):** Rainfall is likely to be above normal over Central India, Maharashtra, Odisha, East Uttar Pradesh, Coastal Andhra Pradesh, Telangana, North Interior Karnataka, Coastal Karnataka and Kerala.
- **Week 2 (03.10.2025 to 09.10.2025):** Rainfall is likely to be above normal over East India, North East India, Central India, West India, Uttar Pradesh, Uttarakhand and East Rajasthan.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC- 24thSeptember,2025) (26thSeptemberto 09thOctober, 2025)

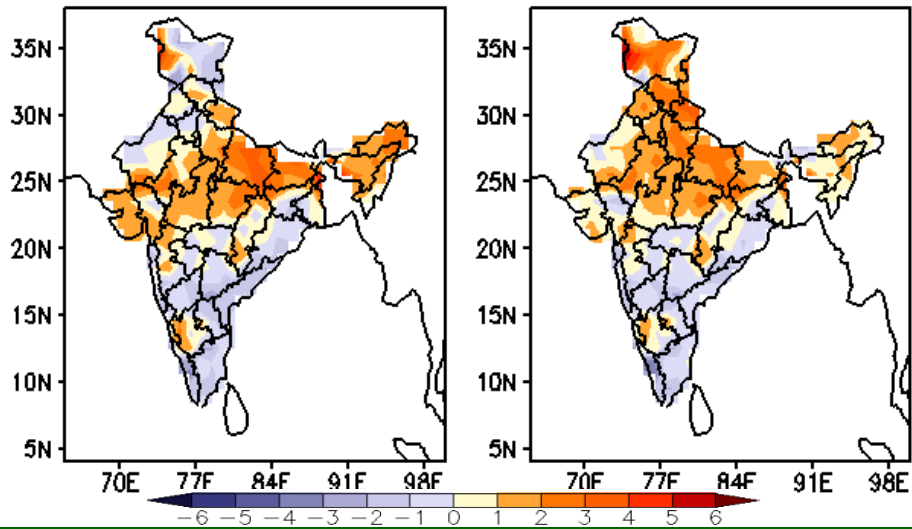


- Maximum Temperature (Tmax)**
- **Week 1 (26.09.2025 to 02.10.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, North East India, Bihar and Gujarat.
 - **Week 2 (03.10.2025 to 09.10.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Punjab, Haryana and West Rajasthan.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 26Sep-02Oct)

(Week2: 03Oct-09Oct)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (26.09.2025 to 02.10.2025):** Minimum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, North East India, Central India, Bihar, Gujarat, South Karnataka and parts of Madhya Maharashtra.
- **Week 2 (03.10.2025 to 09.10.2025):** Minimum temperature is likely to be above normal over North West India, Central India, North East India, Bihar, parts of Gujarat, Madhya Maharashtra and South Karnataka.