

# ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 21-03-2025

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

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಝಳಿಕೆ (22-03-2024 ರಿಂದ 26-03-2025)

Parameter	22.03.2025	23.03.2025	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ.)	2	3	3	2	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	36	35	35	35	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ ( <sup>0</sup> ಸೆ)	18	17	17	17	18
ಮೋಡ (ಆಕ್ಷಾಸ್)	4	5	4	4	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83	81	83	78	77
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30	39	39	36	33
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	8	8	10	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ದಿಗ್ರಿ)	165	158	158	154	173

### ಮುನ್ಝಳಿಕೆಯ ಶಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಝಳಿಕೆ ಚಾಮರಾಜನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 22-03-2025 ರಿಂದ 26-03-2025 ವರಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭಾವನೆಯ ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ 35-36 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಪ್ಪಾಂಶ 17-18°C ವರಗೆ ದಾಖಿಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 77-83 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 30-39 ವರಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 8-10 ಕಿಲೋಮೀಟರ್‌ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೇಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

### SMS ಸಲಹೆ

ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳ ಮುನ್ಝಳಿಕೆಯೆ ತಾಪಮಾನ  $35-36^{\circ}\text{C}$ . ರ್ಯಾತ್ರಿ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಸಮರ್ಪಕವಾಗಿ ನೀರುಣಿಸಬೇಕು ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಹಸಿಗೊಬ್ಬಿರ ಹಾಕಬೇಕು. ಶಾವಿದ ಒತ್ತುಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ನೆರಳು ಮತ್ತು ಸಾಕಷ್ಟು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಅತಿ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯು ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ ಶಾಖಾ-ಸಂಬಂಧಿತ ಹಾನಿಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

### ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಚೆಳಿ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹಾ
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:	

- ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳವರೆಗೆ ತುಂತುರು ಮಳೆಯು ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಹೆಚ್ಚಿಸುತ್ತದೆ, ಬರಗಾಲದ ಒತ್ತುಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಅರ್ಥಗ್ತ್ವ.
- ಒಣಹುಲ್ಲಿನ, ಒಣ ಎಲೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಮಲೆಣ್ಣಿದಿಗೆ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಮಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
- ಕೇಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ಮಾನಿಟರಿಂಗ್: ಒಣ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಧೈರ್ಯ, ಮಳಗಳು, ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಮತ್ತು ಇತರ ಹೀರುವ ಕೇಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ-ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಕಾರಣ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ಜ್ಯೋತಿಕ ಅಥವಾ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಿದ ರಾಸಾಯನಿಕ ನಿಯಂತ್ರಣಾಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

- ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಸ್ಟಿಂಕರ್ ವ್ಯವಸ್ಥೆ: ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಅತ್ಯುತ್ತಮವಾಗಿಸಲು ಹನಿ ಅಥವಾ ತುಂತುರು ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಸಮರ್ಥ ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಸಲಹೆ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
- ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಬೆಳಿಗಳಿಗೆ: ಶಿಲೀಂದ್ರ ಮತ್ತು ಕೇಟಗಳ ಬಾಧೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಶೈವರಜೆಯ ಮೌದಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂತ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಲಿಪಿಕೆ.

### ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಭತ್ತ	ಸಸಿ ಮಡಿ - ನಾಟಿ ಹಂತ	ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಅಗಾಗ್ನಿ ಲಫು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯ ನೀರಿನ ಬಳಕೆಯನ್ನು ಉತ್ತಮಗೊಳಿಸಲು ಪರಿಯಾಯ ಶೇವಗೋಳಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸುವ ನೀರಾವರಿ ಬಳಸಿ. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನಾರ್ಕಾರಿ ಹಾಸಿಗೆಗಳಿಗೆ ನೇರಳು ಒದಗಿಸಿ.
ಮೆಕ್ಕಿಜೋಳಿ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಶೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನಿಯಮಿತ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮುಣ್ಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬೆಳಿಗಳ ಅವಶೇಷಗಳೊಂದಿಗೆ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ. ನೀರು ನಿಲ್ಲುಪುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಭಾರೀ ನೀರಾವರಿ ತಪ್ಪಿಸಿ.
ಟೊಮ್ಯಾಕೋ	ಸಸ್ಯಕ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹೊವಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕಿ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮುಂಜಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಲಫು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಮುಣ್ಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನ ಶಿಥಾರಸು ಮಾಡಲಾಗಿದೆ.
ಎಲೆಕೋಸು ಮತ್ತು ಮೂ ಕೋಸು	ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ	ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮುಂಜಾನೆ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ತಾಜಾತನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಸನ್ನಗಳನ್ನು ತಂಪಾದ ಮತ್ತು ಮಬ್ಬಾದ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಸಂಗೃಹಿಸಿ.
ಶಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ	ಕಟ್ಟಾವು ಹಂತ	ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಯ್ದುಕೊಳ್ಳಲು ಗರಿಷ್ಟ ತಾಪಮಾನದ ಮೌದಲು ಸಂಪೂರ್ಣ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಶೇವಾಂಶದ ಬದಲಾವಣೆಯಿಂದಾಗಿ ಶಿಲೀಂದ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸೂರ್ಯನ-ಬಣ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಸನ್ನಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಮಾಡಲಾಗುತ್ತದೆ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ರಚನೆಯ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಹೆಚ್ಚಿನ ಕುಸಿತಕ್ಕಿ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು. ಮುಣ್ಣಿನ ಉಪ್ಪತ್ತೆ ಮತ್ತು ಶೇವಾಂಶದ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ನ ನಿರ್ವಹಿಸಿ. ಅಗತ್ಯವಿದ್ದರೆ ನೇರಳು ನೆಟ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಬಾಳಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳಿವಣಿಗೆಯ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಕುಸ್ತಿವಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಅಗಾಗ್ನಿ ಲಫು ನೀರಾವರಿ ಅಗತ್ಯವಿದೆ. ಮುಣ್ಣಿನ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಲಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದಾಗಿ ಸಸ್ಯದ ವಸತಿಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ತರಕಾರಿ ಬೆಳಿಗಳು	ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳು	ಸಾಕಷ್ಟು ನೀರಾವರಿ ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮುಣ್ಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಲ್ಲಿಂಗ್ ಬಳಸಿ. ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಹುಳಿಗಳು ಮತ್ತು ಘೇರ್‌ಗಳಂತಹ ಕೇಟಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ಮೈಚಾರಕೆ ಮಾಡಿ.

### ಜಾನುವಾರು, ಕೋಳಿ ಮತ್ತು ರೇಷ್ಟೆ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ (ಹಗುರ ಮಳೆ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವಿಲ್ಲ)

ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾದು	ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೇರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ವಿಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕಡಿಯವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಗರಿಷ್ಟ ಶಾಖಿದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಮೇಯುಪುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ವಿನಿಜಯಕ್ತ ಪ್ರಾರಕಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡಕ್ಕಿ ಕಾರಣವಾಗಬಹುದು, ಮೊಟ್ಟೆಯ ಉತ್ಪಾದನೆ ಮತ್ತು ಪಕ್ಕಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯದ ಮೇಲೆ ಪರಿಣಾಮ ಬೀರುತ್ತದೆ. ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಎಲೆಕ್ಟ್ರಾಲ್‌ಲೈಟ್‌ಗಳೊಂದಿಗೆ ತಂಪಾದ ಕುಡಿಯವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಹಗುರ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಫೀಡ್‌ ಪ್ರಮಾಣವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ತಂಪಾದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನದನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
ರೇಷ್ಟೆ ಕೃಷಿ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನವು ರೇಷ್ಟೆ ಮುಳುಗಳಿಗೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು. ಸಾಕಣೆ ಕೊರಡಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಚಿಮುಕಿಸುವ ಮೂಲಕ ಶೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಲ್ಲೀರಿ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ಶಾಖಿದ ಒತ್ತಡದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಗಾಳಿ ಮತ್ತು ನೇರಳು ಒದಗಿಸಿ.

ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯ ಅಭ್ಯಾಸಗಳು ಮತ್ತು ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆಯ ಸಲಹೆ	
ಅಭ್ಯಾಸ ಮಾಡಿ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಮಲ್ಟಿಂಗ್	ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ ನಷ್ಟ ಮತ್ತು ಮಣಿನ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಸಸ್ಯಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಒಣ ಎಲೆಗಳು, ಭತ್ತದ ಹಲ್ಲು ಅಥವಾ ಶಾವಯಿವ ತ್ವಾಜ್ಯವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.
ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ	ಮಳಿಯ ಕೊರತೆಯಿಂದಾಗಿ, ಮಣಿನಿಂದ ಹರಡುವ ಕೀಟಗಳನ್ನು ಬಹಿರಂಗಪಡಿಸಲು ಮತ್ತು ಗಳಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅಥವಾದ ಬೇಸಿಗೆ ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ. ಇದು ಮುಂದಿನ ಯಾತ್ರೆಗಳಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಉಳಿಸಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.
ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ	ನೀರನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಅಥವಾ ತುಂತರು ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಅನುಸರಿಸಿ. ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆಯ ನಷ್ಟವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮುಂಚಾನೆ ಅಥವಾ ಸಂಚಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ.
ನೆರಳಿನ ಕ್ರಮಗಳು	ಎಲೆಯ ಸಸ್ಯಗಳು ಮತ್ತು ನರ್ಸರಿಗಳಿಗೆ, ನೇರ ಶಾಖಾದ ಪ್ರಭಾವವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ನೆರಳು ಬೆಲೆಗಳು ಅಥವಾ ತಾತ್ಕಾಲಿಕ ರಚನೆಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ಕಬ್ಬಿನ ಕಸ ನಿರ್ವಹಣೆ
➤ ಕಾಂಪೋಸಿಟ್: ಕಸವನ್ನು ಶಾವಯಿವ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಪರಿವರ್ತಿಸಿ.
➤ ಮಲ್ಟಿಂಗ್: ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಲ್ಲಿ ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ನಿಗ್ರಹಿಸಲು ಮಲ್ಟಿಂಗ್ ಅಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಜೈವಿಕ ವಿಫಾಟನೆ: ಕೊಳಿಯುವಿಕೆಯನ್ನು ವೇಗಗೊಳಿಸಲು ಕಸದ ರಾಶಿಗಳ ಮೇಲೆ ಜೈವಿಕ ವಿಫಾಟಕಗಳನ್ನು (ಉದा. ಚೈಕೋಡಮಾ, ಸೂರ್ಯಾಮೋನಾಸ್) ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
➤ ಮಣಿನ ಸಂಯೋಜನೆ: ಜೊರುಜೊರು ಮತ್ತು ಮಣಿನಲ್ಲಿ ಕಸವನ್ನು ಉಳಿಮೆ ಮಾಡಿ.
➤ ವರ್ಮಿಕಾಂಪೋಸಿಟ್: ವರ್ಮಿಕಲ್ಪನ್ಸಲ್ಲಿ ಪೋಷಕಾಂಶ-ಭರಿತ ಏಶ್‌ಗೊಬ್ಬರಕಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಹಾಸಿಗೆ: ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ, ನಂತರ ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ ಬಳಸಿ.
➤ ಸುಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ: ಸುಸ್ಥಿರ ಎಲೇವಾರಿ ವಿಧಾನಗಳನ್ನು ಅರಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳಿಗೆ ಶಿಥಾರಮುಗಳು		
ಚೆಳೆ	ಹಂತ	ಸಲಹೆ
ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಉಳಿ	ಮೆಕ್ಕೆ ಜೋಳ ಬೀಳುವ ಸೈನಿಕ ಹಲು	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಮೆಕ್ಕೆಯ ದ್ರವ್ಯರಾಶಿ ಮತ್ತು ಲಾವಾಗಳನ್ನು ಹ್ಯಾಂಡ್‌ಪಿಕ್ ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ.</li> <li>✓ ಚೈಕೋಗಾಮಾ ಪ್ರಿಟಿಯೋಸಮ್ ಅಥವಾ ಟೆಲಿಸೋಮ್‌ ರೆಮ್‌ ನಂತಹ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>✓ ಮೆಟಾರ್ಯೆಚಿಯಮ್ ಅನಿಸೋಫ್ಲಿಯಾ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾವೇರಿಯಾ ಬಾಸಿಯಾನಾವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ.</li> <li>✓ ಕ್ಲೋರಂಟಾನಿಲಿಪ್ರೋಲ್ @ 18.5% ಎಸ್ @ 0.4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಎಮಾಮೆಕ್ಕೆನ್‌ ಬೆಂಚೋಯೆಟ್ @ 5% SG @ 0.4 ಗ್ರಾಂ/ಲೀ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅತಿಯಾದ ಸಾರಜನಕ ಬಳಕೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> </ul>
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿಸೋಣ	ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ರುಗೋಸ್ ಬಿಳಿಸೋಣ	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ಸೋಂಕಿತ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ ಸುಟ್ಟಿಹಾಕಿ.</li> <li>✓ ಎನ್‌ಬ್ಯಾಸಿಯಾ ಗ್ಲಾಡೆಲ್‌ಪೋ ಪ್ಯಾರಾಸಿಟಾಯ್‌ಗಳನ್ನು ಬಿಡುಗಡೆ ಮಾಡಿ. ಲೇಡಿಬಡ್‌ ಜೀರುಂಡೆಗಳಂತಹ ಸೈಸರ್‌ ಪರಭಕ್ಷಕಗಳನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ (ಕ್ರಿಪ್ಲ್ಯೂಲೇಮ್‌ ಮಾಂಟ್‌ಪ್ರೋಜೆಟಿರಿ).</li> <li>✓ 1% ಬೇವನ ಎಕ್ಕೆಯನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮುತ್ತಿಕೊಳ್ಳಿದೆ ತೀವ್ರವಾಗಿದ್ದರೆ ಅಸಿಫ್ರೆಚ್ @ 75 SP @ 1 ರ/ಟಿ ಅನ್ನ ಶ್ವಾಸ್‌ ಅಲ್ಲಿಕೇಶನ್‌ ಅಗಿ ಬಳಸಿ.</li> </ul>
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ ಎಲೆ ಸುರುಳಿ ವೈರಸ್	<ul style="list-style-type: none"> <li>✓ ವೈರಸ್ ರಹಿತ ಬೀಳಗಳು ಮತ್ತು ನಿರೋದಕ ತಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸರಿಯಾದ ಅಂತರವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅತಿಕ್ರಮಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.</li> <li>✓ ಸೋಂಕಿತ ಸಸ್ಯಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ ಮತ್ತು ನಾಶಮಾಡಿ. ವೈರಸ್ ಪ್ರೈಸ್ ಜನಸಂಖ್ಯೆಯನ್ನು ಮೇಲ್ಮೊರಣ ಮಾಡಲು ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಳಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.</li> <li>• Imidacloprid 17.8% SL @ 0.5 ಟಿಟ/ಟಿ ಅಥವಾ ಥಿಯಾಮೆಥಾಕ್ಸಮ್</li> </ul>

25 WG @ 0.3 ರ/ಟ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.		
ಎಲೆಕ್ಟೋನು ವಡ್‌ ಗುರುತಿನ ಬೆನ್ನಿನ ಪತಂಗ	ಕೊನು ಆಗುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ದೃಕ್ಕೂರೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. - 0.5 ಮಿಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಎಲೆಕ್ಟೋನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವ ಕ್ಷೇತ್ರದಲ್ಲಿ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಪ್ರತಿ 25 ಸಾಲು ಎಲೆಕ್ಟೋನು ಸಾಲುಗಳಿಗೆ ಒಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆ ಮತ್ತು ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 15 – 25 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಮತ್ತೊಂದು ಸಾಲು ಸಾಸಿವೆಯನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ.</li> <li>ಸಾಸಿವೆ ಚೆಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚಿನ ಎಲೆಕ್ಟೋನು ಕೇಟಗಳು ಆಕರ್ಷಣಸ್ವಾದುತ್ವವೇ. ಸಾಸಿವೆ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ದೃಕ್ಕೂರೊವಾಸ್ 76 ಇ.ಸಿ. ಯನ್ನು ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 0.5 ಮಿಲೀ. ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> <li>ಗೆಡ್ಡೆ ಕಟ್ಟುವ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಹುಳುವಿನ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಶೇ. 5 ರ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಕಷಾಯವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಪಕ್ಕಿಗಳು ಕೂರಲು ಕವಲೊಡೆದ ರೆಂಬೆಗಳನ್ನು ಅಲ್ಲಲ್ಲಿ ನೆಡಬೇಕು.</li> </ul>
ತಿಂಗಳ ಹುರುಳಿ ಕಾಯಿ ಕೂರಕ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮೆಲಾಧಿಯಾನ್ 50 ಇ. ಸಿ. @ 2 ಮಿ. ಲೀ. /ಲೀ. ನೀರಿಗೆ, 400 – 500 ಮಿ. ಲೀ./ಎಕರೆಗೆ</li> <li>ಕಾಯಿ ಕೂರಕದ ಬಾಧೆ ಕಂಡು ಬಂದಲ್ಲಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ರಿಂದ 250 ಲೀಟರ್ ಸಿಂಪಡಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಬಳಸಬೇಕು</li> </ul>
ಟೋಮ್ಯಾಟೋ ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ತಡವಾಗಿ ಬರುವ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗದ ಸಮಗ್ರ ಹತೋಟಿಗೆ ನಾಟಿ ಮಾಡುವ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಜೈವಿಕ ಶೀಡನಾಶಕಗಳಾದ ಟ್ರೈಕೋಡಮ್ ಮತ್ತು ಸುಡೋಮೋನಾಸ್ ಗಳಿಂದ ವೃದ್ಧಿ ಹೊಂದಿದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಸೇರಿಸುವುದು.</li> <li>ಮೊದಲ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗ ಹತೋಟಿಗೆ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮ್ಯಾನೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. – 2.0 ಗ್ರಾಂ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಸ್ಟಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ ದೃಮಿತೋಮಾರ್ಥ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಮ್ – 2.0 ಗ್ರಾ/ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಇದರಿಂದ ಇತರೆ ಶೀಲಿಂದ್ರ ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತದೆ. ಇದಾದ ನಂತರ ಇದರೊಂದಿಗೆ ತಡ ಅಂಗಮಾರಿ ರೋಗಕ್ಕೆ ಪೂರಕವಾದಾಗ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದರೆ ಮುಂಜಾಗ್ರತೆ ಕ್ರಮವಾಗಿ ಸೂಚಿಸಿದ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ನಂತರ ರೋಗದ ಶ್ರೀವತೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ ಸಂಯುಕ್ತ ಶೀಲಿಂದ್ರ ನಾಶಕಗಳಾದ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಸ್ಟಿಲ್ 18 + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ 75 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ಪ್ರೋಸೆ ಟ್ರೈಲ್ ಎವಲ್ 80 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. ಅಥವಾ 2.0 ಗ್ರಾಂ ದೃಮಿತೋಮಾರ್ಥ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ. + ಪಾಲಿಯಾರ್ಮ್ ನಾಟಿ ಮಾಡಿದ 5 ವಾರಗಳ ನಂತರ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> <li>ಇದೇ ಸಿಂಪರಕೆಯನ್ನು 7, 9 ಮತ್ತು 11 ನೇ ವಾರಗಳ ನಂತರ ಅನುಸರಿಸಬೇಕು.</li> <li>ರೋಗದ ಶೀಪ್ರತೆಗೆ ಅನುಗುಣವಾಗಿ 200 ಲೀ. ಸಿಂಪರಣಾ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಬೇಕು.</li> </ul>
ಬಾಳಿ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ (ಸಿಗಟೋಕ)	ಹಣ್ಣು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ ಹಂತ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಿಗಾಟೋಕಾ ಎಲೆಚಕ್ಕೆ ರೋಗದ ಶೀಪ್ರತೆ ಹಚ್ಚಾಗಿರುವ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ನಿರೋಧಕ ತಳಿ ಸಕ್ಕರೆ ಬಾಳಿ ಬೆಳೆಯುವುದು.</li> <li>ಕಂಡುಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ ಒಂದು ಮಿಲೀ. ಪ್ರೈಸಿಕೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಥಯೋಪಿನೇಟ್ ಮಿಡ್ಟ್ಲ್ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ. ಕಾಬೆಂಡಿಟಿಂ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ ಅಥವಾ ಒಂದು ಗ್ರಾಂ ಮೆಥಾಮ್ ಸೋಡಿಯಂ (ವೇಪಮ್) ಸೇರಿಸಿ ಗೆಡ್ಡೆಗಳನ್ನು ಅದ್ದಿ ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಮತ್ತು ಗಿಡದ ಸುತ್ತ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಮಣಿಗೆ ಹಾಕುವುದು. ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡಬೇಕು.</li> </ul>
ಅವರೆ ಕಾಯಿ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ	ಹೆನೆನೆ ಬಾಧೆ ಕಾಣಸಿಕೊಂಡಾಗ ಲೀ. ನೀರಿಗೆ 1.75 ಮಿಲೀ. ದೃಮಿತೋಯ್ಲೆ - 30

ಕೊರಕ	ಹಂತ	ಇ.ಸಿ. ಸೇರಿಸಿ ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
------	-----	-----------------------------------

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಹಾಚನೆ (22-03-2025 ರಿಂದ 26-03-2025)

ಚಾಮರಾಜನಗರ					
Parameter	22.03.2025	23.03.2025	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	5	3.2	6.6	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	32.6	31.2	30.5	32	32.6
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	20.6	20.7	20.8	20.6	21.2
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	2	3	3	2	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91.2	88.1	85.2	80.1	80.3
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	38	41.2	39.3	34.7	33.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6.4	6.4	6.4	5.8	4.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	153.5	153.5	153.5	158.2	153.5

ಸುಂಡ್ಲುಪೇಟೆ					
Parameter	22.03.2025	23.03.2025	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0.4	3.1	3	0.8	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	32.9	31.7	30.5	32	32.7
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	20	20.2	20.2	20.2	20.7
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	3	2	1	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84.1	83.6	78.6	73	77.5
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	34.2	36	37.6	33.2	31.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.9	3.4	4.3	3.6	3.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	158.2	161.6	155.6	174.3	90

ಕೊಳ್ಳೇಗಾಲ					
Parameter	22.03.2025	23.03.2025	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ)	0	3.6	4	2.9	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	34.2	32.5	32.2	33.6	34.4
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.6	21.9	21.9	21.9	22.6
ಮೋಡ (ಆರ್ಕ್‌ಸ್ವೆ)	3	3	2	1	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	78	77.6	79.4	74.7	68.8
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	33	38.9	34.4	31	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.1	4.2	3.2	3	3.3

ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	164.8	160.1	153.5	166	167.5
-----------------------	-------	-------	-------	-----	-------

### ಯಳಿಂದೂರು

Parameter	22.03.2025	23.03.2025	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	0.1	3.1	4.2	4.4	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	33.9	32.5	32.1	33.2	34.1
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	21.2	21.5	21.6	21.6	22.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ರೋಸ್)	3	3	2	1	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84.9	84.1	79.8	74.2	73.1
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	34.8	40.5	35.4	32	29.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4.6	4.2	3.5	3.3	3.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	161.6	160.1	156.1	167.5	167.5

### ಹನೂರು

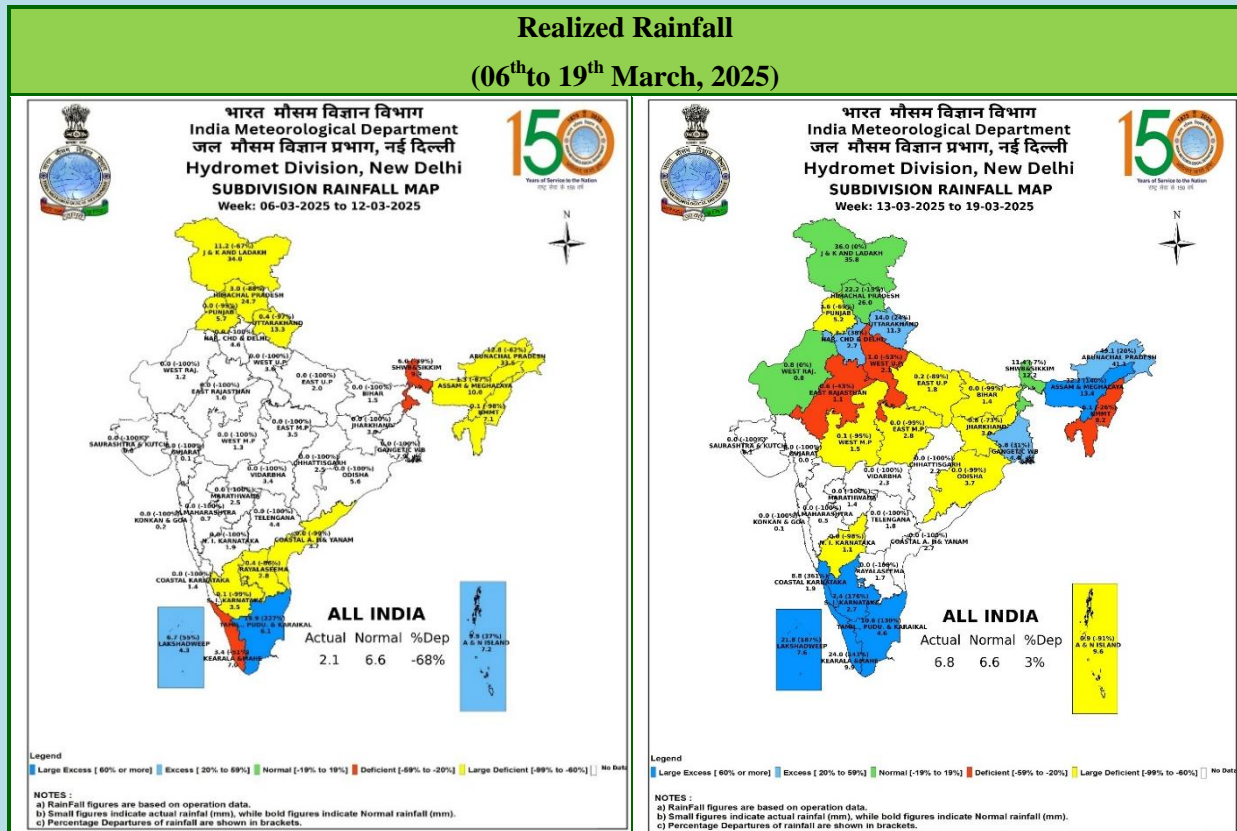
Parameter	22.03.2025	23.03.2025	24.03.2025	25.03.2025	26.03.2025
ಮಳೆ (ಮೀ.ಮೀ೯)	0.8	9.1	8.4	2.6	0
ಗರಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	32.7	30.7	30.2	32.1	32.8
ಕನಿಷ್ಟ ಉಪ್ಪಾಂಶ (°ಸೆ)	20.5	20.7	20.8	20.9	21.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ರೋಸ್)	2	4	3	2	2
ಗರಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85.6	83	80.7	76.8	74.8
ಕನಿಷ್ಟ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	36.6	40.6	39.4	33	30.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.5	5.2	3.8	3	3.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	156.1	164.1	163.3	166	159.5

- ರೈತರು “ದಾಮನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೋನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಯಾಜನೆಯನ್ನು ಅಭ್ಯಂತ ನಿಲಿರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂರ್ತಿ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮನ್ಯಾಜನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ. ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ: 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

**वास्तविकवर्षातथाविस्तारितअवधिपूर्वनुमान**  
**Realized Rainfall and Extended Range Forecast**  
**(वर्षाओंतापमान)**  
**(Rainfall and Temperature)**

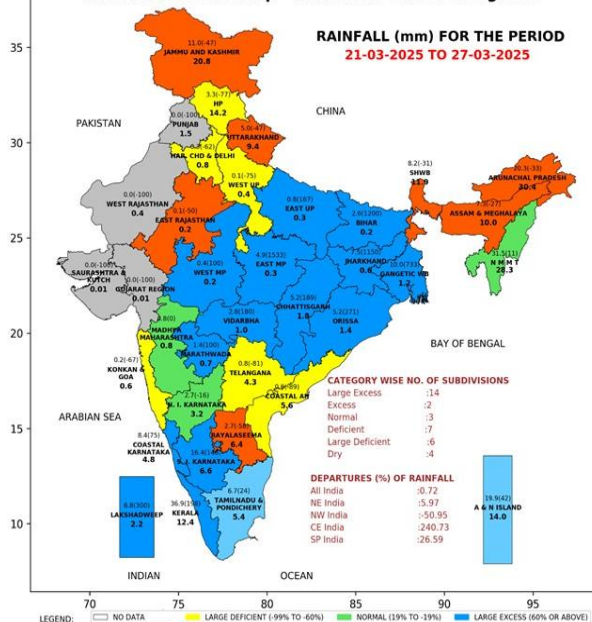


## Extended Range Forecast System

### Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 19<sup>th</sup>March,2025) (21<sup>st</sup> March to 03<sup>rd</sup> April, 2025)

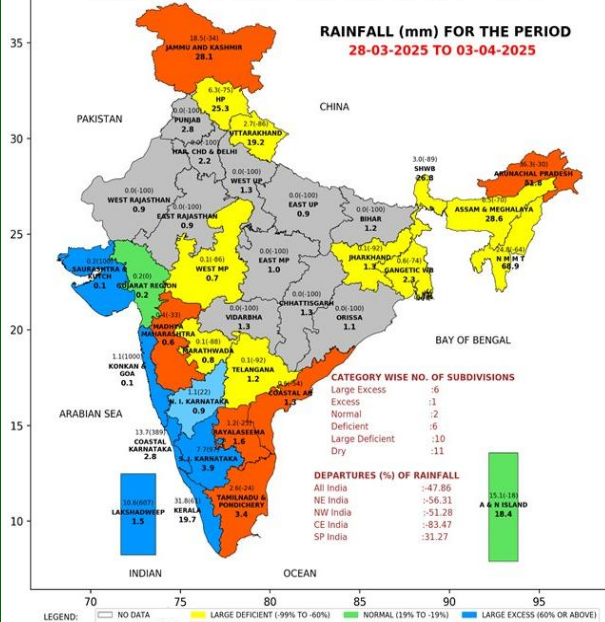
#### INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

##### Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



#### INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT

##### Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



- Week1(21.03.2025 to 27.03.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Kerala, Karnataka, Gangetic West Bengal and Jharkhand. Rainfall activity is also likely over many parts of East and North East India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, some parts of Tamil Nadu and Chhattisgarh.
- Week 2 (28.03.2025 to 03.04.2025):**Rainfall is likely to be above normal over Kerala and Karnataka. Rainfall activity is also likely over North East India, Jammu & Kashmir and Himachal Pradesh.

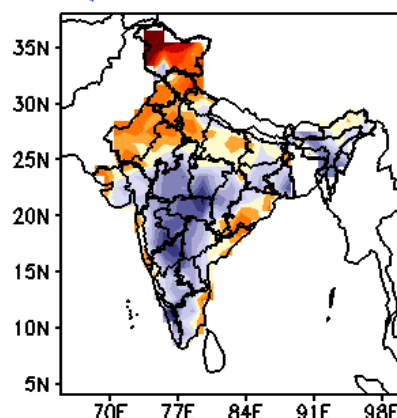
### Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast

#### for the next 2 weeks (IC- 19<sup>th</sup>March,2025)

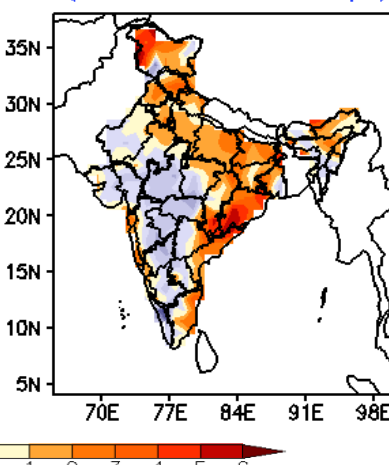
**(21<sup>st</sup> March to 03<sup>rd</sup> April, 2025)**

#### MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

**(Week1: 21Mar–27Mar)**



**(Week2: 28Mar–03Apr)**



#### Maximum Temperature (Tmax)

- Week 1 (21.03.2025 to 27.03.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal

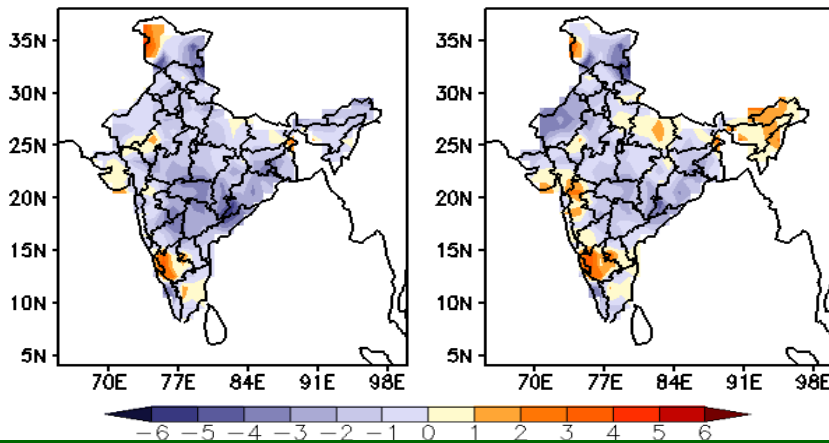
over North West India, Konkan-Goa, Odisha, coastal regions of Coastal Andhra Pradesh and Tamil Nadu. However, it is likely to be below normal over Central India, many parts of West India and South India.

- **Week 2 (28.03.2025 to 03.04.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, East India, North East India, Konkan-Goa, Chhattisgarh, Coastal Andhra Pradesh and Tamil Nadu. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India and parts of South India.

**MME forecast Tmin anomaly (Deg C)**

(Week1: 21Mar–27Mar)

(Week2: 28Mar–03Apr)



#### Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (21.03.2025 to 27.03.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country and below normal over parts of Karnataka.
- **Week 2 (28.03.2025 to 03.04.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of the country. However, it is likely to be above normal over North East India and parts of East Uttar Pradesh, Madhya Maharashtra, Karnataka and Gujarat.