

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 31-12-2024

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (04-01-2025 ರಿಂದ 08-01-2025)

| Parameters | 04.01.2025 | 05.01.2025 | 06.01.2025 | 07.01.2025 | 08.01.2025 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 28 | 28.2 | 28.2 | 28.1 | 28.2 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 15.8 | 15 | 14.9 | 15.1 | 15.7 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 5 | 3 | 5 | 4 | 3 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 86 | 84 | 87 | 92 | 88 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 32 | 30 | 31 | 41 | 39 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 8.4 | 7 | 5.5 | 4 | 3.5 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 70 | 69 | 67 | 63 | 66 |

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 04-01-2025 ರಿಂದ 08-01-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿಲ್ಲ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 28°C to 28.2°C. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 14.9°C to 15.8°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 84-92 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 30-41 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 3.5-8.4 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

"ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಮಳೆಯಿಲ್ಲ ರೈತರು ಭತ್ತ, ಅರಿಶಿನ, ಶುಂಠಿ, ಏಲಕ್ಕಿ ಮತ್ತು ಕಾಫಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಬಹುದು. ತೇವಾಂಶದ ಹಾನಿ ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ."

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

| | |
|---------------|------|
| ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ | ಸಲಹಾ |
| ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ: | |

- ಕಾಫಿ ಮತ್ತು ಕಪ್ಪು ಮೆಣಸು: ಪ್ರೌಢ ಕಾಫಿ ಹಣ್ಣುಗಳು ಮತ್ತು ಕರಿಮೆಣಸು ಕೊಯ್ಲು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಗುಣಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ನೇರ ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ನೆರಳಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.
- ಏಲಕ್ಕಿ: ಪ್ರಬುದ್ಧ ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲ್‌ಗಳ ಕೊಯ್ಲು ಪೂರ್ಣಗೊಳಿಸಿ. ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳ ಸೋಂಕನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಸರಿಯಾದ ಒಣಗಿಸುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ: ಬಿದ್ದ ಅಡಿಕೆಗಳನ್ನು ತೆರವುಗೊಳಿಸಿ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಾವಯವ ಮಲ್ಚ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. ಜಲಾನಯನ ರಚನೆ ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರಕ್ಕಾಗಿ ಸಿದ್ಧತೆಗಳನ್ನು ಪ್ರಾರಂಭಿಸಿ.

| ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ | | |
|--------------------|------------------|--|
| ಬೆಳೆ | ಹಂತ | ಸಲಹೆ (ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಕ್ರಮಗಳು ಸೇರಿದಂತೆ) |
| ಭತ್ತ | ಕಟಾವು ಹಂತ | ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ತ್ವರಿತವಾಗಿ ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಫಂಗಲ್ ಸೋಂಕನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿದ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಒಣಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. |
| ಕಾಫಿ | ಕಟಾವು ಹಂತ | ಮಾಗಿದ ಹಣ್ಣುಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ತ್ವರಿತ ಸಂಸ್ಕರಣೆಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. |
| ಕಪ್ಪು ಮೆಣಸು | ಬೆರ್ಲಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳಂತಹ ಕೀಟಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ ಮತ್ತು ಅತಿಯಾದ ನೀರುಹಾಕುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. |
| ಅಡಿಕೆ | ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಬಲಿತ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ ಮತ್ತು ಅವುಗಳನ್ನು ತಂಪಾದ, ಶುಷ್ಕ ಸ್ಥಳದಲ್ಲಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಕೀಟಗಳಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಿ. |
| ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ | ಕಾಯಿ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಆರೋಗ್ಯಕರ ಅಡಿಕೆ ಬೆಳವಣಿಗೆಯನ್ನು ಬೆಂಬಲಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ನೀರಾವರಿ ಮತ್ತು ಪೋಷಕಾಂಶಗಳ ಅನ್ವಯವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. |
| ಏಲಕ್ಕಿ | ಕೊಯ್ಲು | ಮಾಗಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡುವುದನ್ನು ಮುಂದುವರಿಸಿ. ಗುಣಮಟ್ಟದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ಬೀಜಗಳನ್ನು ನೆರಳಿನ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ. |
| ಬಾಳೆಹಣ್ಣು | ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ | ಸಸ್ಯದ ವಸತಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ಸ್ಟಾಕಿಂಗ್ ಅನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಆರೋಗ್ಯಕರ ಹಣ್ಣುಗಳಿಗೆ ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ಭರಿತ ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ. |
| ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ಅರಿಶಿನ | ಕೊಯ್ಲು | ಪ್ರಬುದ್ಧ ಶುಂಠಿ ರೈಜೋಮ್‌ಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ. ಹಾಳಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಶೇಖರಣೆಯ ಮೊದಲು ಅವುಗಳನ್ನು ಸರಿಯಾಗಿ ಗುಣಪಡಿಸಿ. |

ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳ (ಚಳಿಗಾಲ) ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಲಹಾ

| ವರ್ಗ | ಸಲಹೆ |
|-------------------|--|
| ಜಾನುವಾರು | |
| ಆಶ್ರಯ | ಶಾಖವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನಿರೋಧನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಒಣಹುಲ್ಲಿನಂತಹ ಒಣ ಹಾಸಿಗೆ ವಸ್ತುಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ. |
| ನೀರು ಸರಬರಾಜು | ಜಲಸಂಚಯನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಮತ್ತು ಶೀತ ಒತ್ತಡವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಶುದ್ಧ ಮತ್ತು ಹೊಗಳಿಕೆಯ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. |
| ಫೀಡ್ | ಪ್ರಾಣಿಗಳು ಶೀತವನ್ನು ನಿಭಾಯಿಸಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಅಂಶದೊಂದಿಗೆ ಆಹಾರವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಿ (ಉದಾಹರಣೆಗೆ, ಧಾನ್ಯಗಳು ಅಥವಾ ಸಾಂದ್ರತೆಗಳು). |
| ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ | HS (ಹೆಮರಾಜಿಕ್ ಸೆಪ್ಟಿಮಿಯಾ) ಮತ್ತು FMD (ಕಾಲು ಮತ್ತು ಬಾಯಿ ರೋಗ) ಗಾಗಿ ಲಸಿಕೆಗಳನ್ನು ನಿರ್ವಹಿಸಿ. |
| ಮುನ್ನಚ್ಚರಿಕೆಗಳು | ಫ್ರಾಸ್ಟೈಟ್ ಅಥವಾ ಶೀತದ ಒತ್ತಡದ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು (ನಡುಕು, ಆಲಸ್ಯ) ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. ತೀವ್ರವಾದ ಶೀತಕ್ಕೆ ಹಠಾತ್ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. |
| ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ | |
| ಆಶ್ರಯ | ಹೀಟರ್ ಅಥವಾ ಬಲ್ಬ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಉಸಿರಾಟದ ತೊಂದರೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಸರಿಯಾದ ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. |
| ನೀರು ಸರಬರಾಜು | ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೀತ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ಘನೀಕರಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. |
| ಫೀಡ್ | ಪಕ್ಷಿಗಳು ದೇಹದ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಹಾಯ ಮಾಡಲು ಹೆಚ್ಚಿನ ಶಕ್ತಿಯ ಫೀಡ್‌ಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ಜೀವಸತ್ವಗಳೊಂದಿಗೆ ಪೂರಕ (ಎ, ಡಿ, ಇ). |
| ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ | ನ್ಯೂಕ್ಯಾಸಲ್ ಕಾಯಿಲೆ ಮತ್ತು ಸಾಂಕ್ರಾಮಿಕ ಬರ್ಸಲ್ ಕಾಯಿಲೆ (IBD) ವಿರುದ್ಧ ವ್ಯಾಕ್ಸಿನೇಷನ್ ಅನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. |
| ಮುನ್ನಚ್ಚರಿಕೆಗಳು | ಒತ್ತಡ ಮತ್ತು ರೋಗ ಹರಡುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಜನದಟ್ಟಣೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಉಸಿರಾಟದ ಸೋಂಕಿನ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ಪರಿಶೀಲಿಸಿ. |

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (04-01-2025 ರಿಂದ 08-01-2025)

ಮಡಿಕೇರಿ

| Parameter | 04.01.2025 | 05.01.2025 | 06.01.2025 | 07.01.2025 | 08.01.2025 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 27.8 | 27.2 | 27.2 | 27.1 | 27.4 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 17.2 | 16.5 | 15.9 | 15.4 | 14.5 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 4 | 6 | 5 | 5 | 3 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 91.3 | 87.6 | 91.5 | 85.9 | 85.5 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 43.1 | 35.5 | 34.4 | 33.1 | 30.6 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 9.3 | 9.2 | 8.6 | 8.2 | 6.4 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 62.4 | 64.4 | 67.7 | 66.8 | 63.4 |

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

| Parameter | 04.01.2025 | 05.01.2025 | 06.01.2025 | 07.01.2025 | 08.01.2025 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 27.6 | 27 | 27 | 26.8 | 27.1 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 16.7 | 16.1 | 15.5 | 14.9 | 14 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 4 | 5 | 5 | 5 | 3 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 92.2 | 90.7 | 92.5 | 88.6 | 87.2 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 44.7 | 37.8 | 36.3 | 34.6 | 32.3 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 9.4 | 9.4 | 9 | 9 | 7.2 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 0 | 92.2 | 94.6 | 92.3 | 92.9 |

ವಿರಾಜಪೇಟೆ

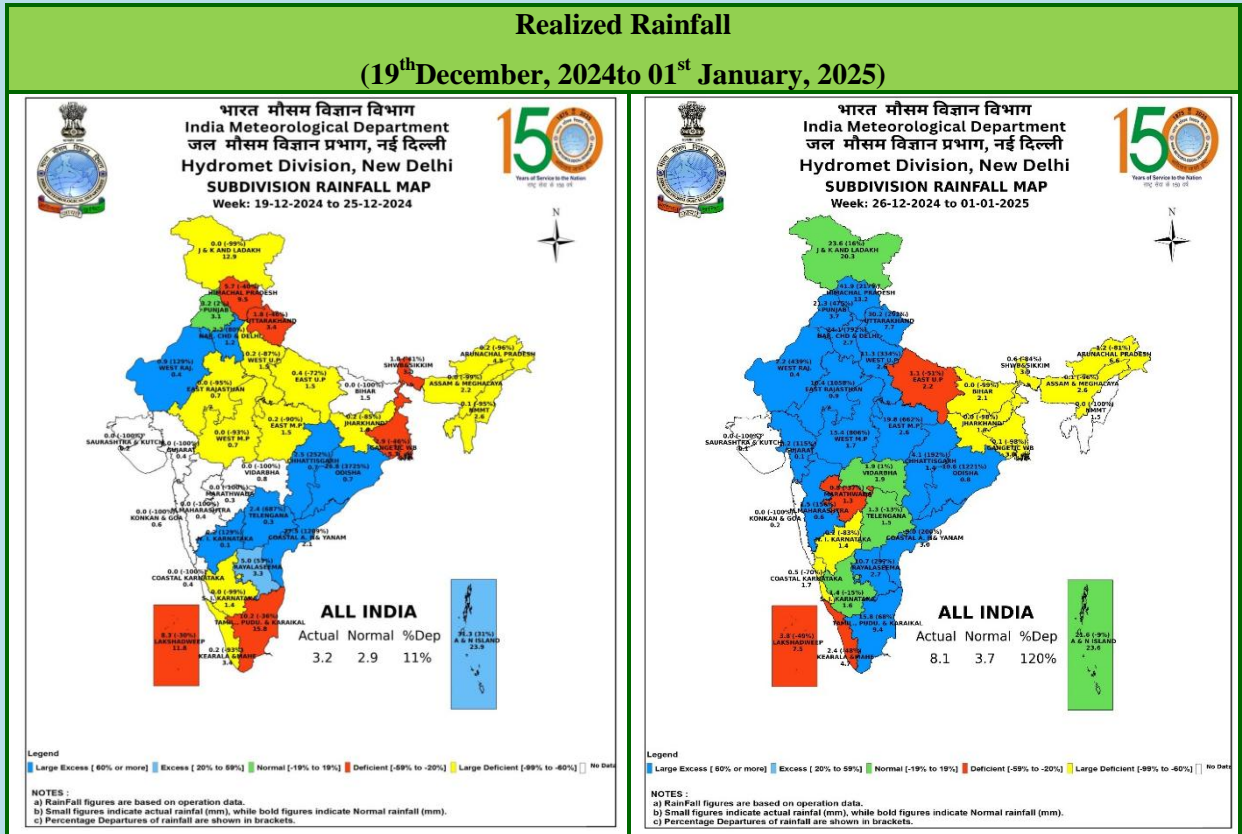
| Parameter | 04.01.2025 | 05.01.2025 | 06.01.2025 | 07.01.2025 | 08.01.2025 |
|-------------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|-------------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0 | 0 | 0 | 0 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 29.9 | 29.4 | 29.5 | 29.2 | 29.4 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 18.8 | 17.9 | 17.1 | 16.6 | 15.7 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 4 | 5 | 4 | 5 | 3 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 82.6 | 79.9 | 84.4 | 80.5 | 82.9 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 35.7 | 29 | 29 | 29.8 | 26.7 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 10.1 | 10.4 | 8.9 | 8.8 | 7.5 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 55.2 | 56.3 | 58.2 | 55 | 54.8 |

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

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

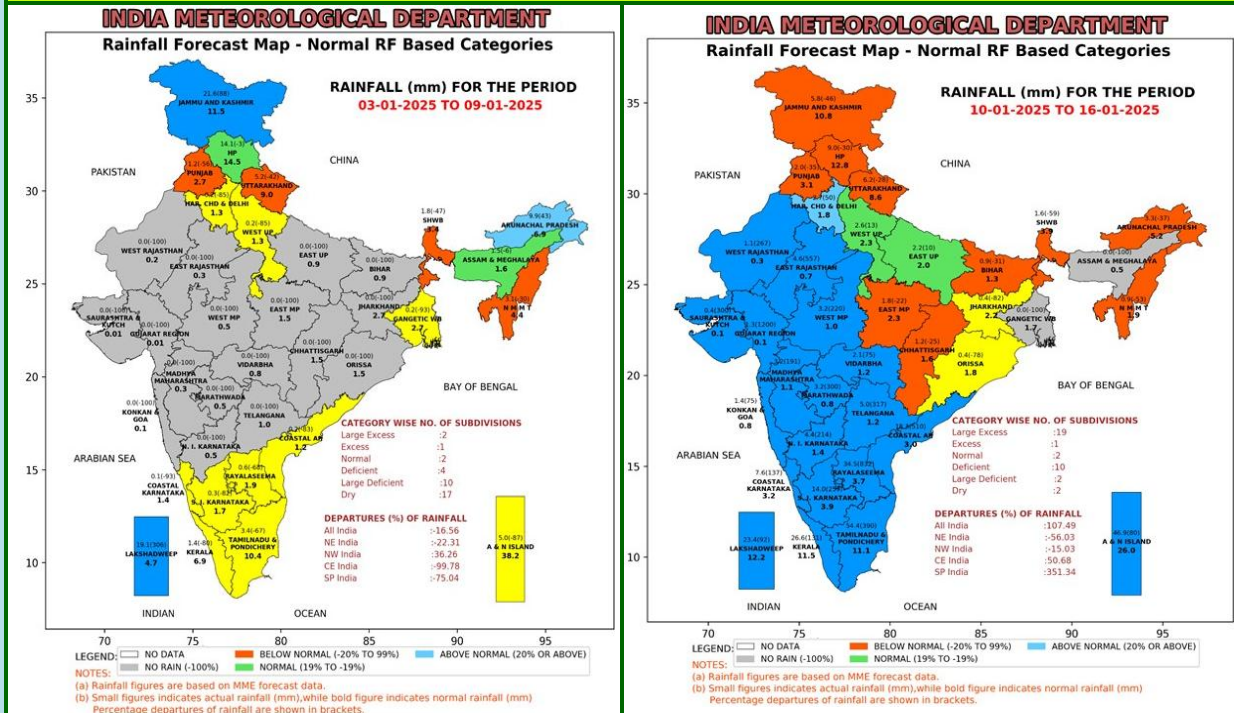
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

ವಾಸ್ತವಿಕವರ್ಷಾತಫಾವಿಸ್ತಾರಿತಅವಧಿಪೂರ್ವಾನುಮಾನ
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(ವರ್ಷಾಔರತಾಪಮಾನ)
(Rainfall and Temperature)



Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 01st January,2025) (03rd to 16th January, 2025)



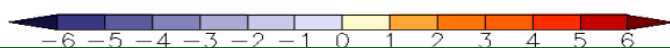
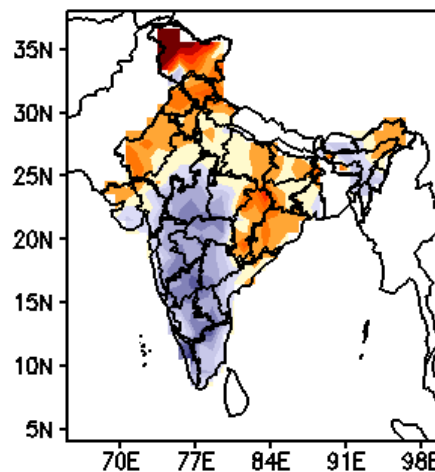
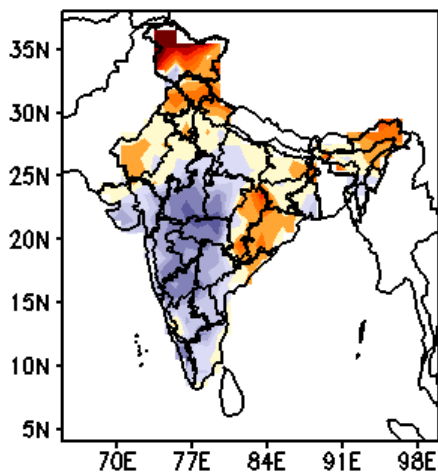
- **Week1(03.01.2025 to 09.01.2025):** Rainfall is likely to be above normal over Jammu & Kashmir.
- **Week 2 (10.01.2025 to 16.01.2025):** Rainfall is likely to be above normal over Tamil Nadu, Kerala, Rayalaseema, some parts of Coastal Andhra Pradesh and South Interior Karnataka.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC- 01st January,2025) (03rd to 16th January, 2025)

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 03Jan-09Jan)

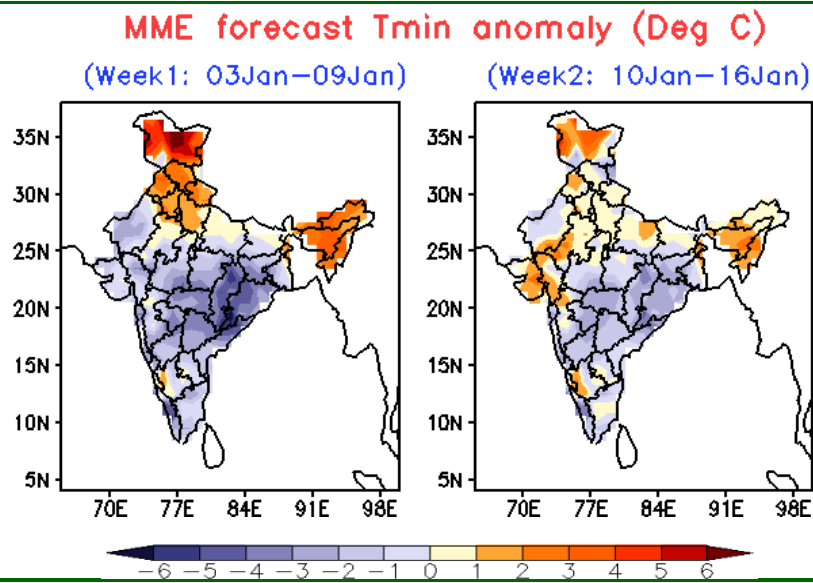
(Week2: 10Jan-16Jan)



Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (03.01.2025 to 09.01.2025) and Week 2 (10.01.2025 to 16.01.2025):** Maximum temperature is likely to be below normal over Central and South India. However, it is

likely to be above normal over East India, many parts of Chhattisgarh, North West India and North East India.



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (03.01.2025 to 09.01.2025):** 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 many parts of North West India.
- **Week 2 (10.01.2025 to 16.01.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over Central and East India. It is likely to be above normal over many parts of North West India & North East India and some parts of Karnataka and West India.