

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 28-11-2025

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (29-11-2025 ರಿಂದ 03-12-2025)

| Parameters | 29.11.2025 | 30.11.2025 | 01.12.2025 | 02.12.2025 | 03.12.2025 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 7 | 8 | 6 | 5 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 28 | 29 | 28 | 29 | 28 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 13 | 13 | 14 | 13 | 14 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 4 | 4 | 6 | 5 | 3 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 80 | 81 | 82 | 80 | 81 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 56 | 55 | 57 | 56 | 55 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 4 | 2 | 4 | 2 | 4 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 68 | 70 | 36 | 70 | 70 |

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 29-11-2025 ರಿಂದ 03-12-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ತುಂತುರು ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 28-29°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 13-14°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 80-82% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 55-57 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 2-4 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನ ನಿರೀಕ್ಷಿಸಲಾಗಿದೆ; ಬೆಳಗಿನ ತಾಪಮಾನ ಕಡಿಮೆ ಇರುತ್ತದೆ (18-19°C). ತರಕಾರಿ ನರ್ಸರಿಗಳನ್ನು ಶೀತದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು, ಸಂಜೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ನೀಡಿ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ಒಣ ಹುಲ್ಲು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ ಹೊಲ ಬೆಳೆಗಳು, ಬಾಳೆ, ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಗೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಆಶ್ರಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ಶೀತ ಗಾಳಿಯ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ತಡೆಯಲು ಕೋಳಿ ಶೆಡ್‌ಗಳನ್ನು ಮುಚ್ಚಿ.

ನವೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

- **ರಾಗಿ (Finger Millet):** ಜಿ.ಪಿ.ಯು-45
- **ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ:** ಎಂ.ಎ.ಹೆಚ್-15-84
- **ಕಡಲೆ (1ನೇ-2ನೇ ವಾರ):** ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ-1, ಜಿ.ಜಿ-11, ವಿಶಾಲ್, ಕೇಕೆ-2
- **ಸೋಯಾಬೀನ್ (ನೀರಾವರಿ):** ಕೆ.ಬಿ-79, ಎಂ.ಎ.ಯಸ್-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣಾ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾಬೀನ್), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್-23
- **ಹುರುಳಿ(ನೇರಳೆ ಭತ್ತದ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ):** ಜಿ.ಟಿ-1, ನವಿಲೆ-1 (ತುಂಗ), ಟಿ.ಎಂ.ವಿ-3, ಟಿ-7, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ.ಎಸ್-1
- **ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ:** ಅಣ್ಣಿಗೇರಿ-1, ನಾರಿ-6, ಎ-2
- **ಕಬ್ಬು:** ಸಿ.ಓ-62175, ಸಿ.ಓ-86032, ಸಿ.ಓ-8371 (ಭೀಮ), ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಸಿ-99463 (ವಿಶಾಲ್), ವಿ.ಸಿ.ಎಫ್-0517 (ಬಾಹುಬಲಿ), ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಸಿ-18061, ಸಿ.ಓ.ವಿ.ಸಿ-16062
- **ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:** ಬೆಳ್ಳುಳ್ಳಿ, ಬದನೆಕಾಯಿ, ಟೊಮಾಟೋ, ಆಲೂಗಡ್ಡೆ, ಎಲೆಕೋಸು, ಹೂಕೋಸು, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ,

ಬದನೆಕಾಯಿ, ಕಲ್ಲಂಗಡಿ, ಕ್ಯಾರೆಟ್

- ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು: ಜೋಳ: ಜೆ.ಸಿ.ಇ.ಟಿ-3
- ಅಲಸಂದೆ: ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-09-01, ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-09-03, ಎಂ.ಎಫ್.ಸಿ-08-14
- ಓಟ್ಸ್ (ಮೇವಿನ ಗೋಧಿ): ಓ.ಎಸ್-6, ಆರ್.ಓ-11-1
- ಬಜ್ರಾ-ನಾಪಿಯರ್ ಸಂಕರ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-342

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ

ಸಲಹಾ

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಬೆಳೆಗೆ ಶೀತದ ಮುನ್ನೆಚ್ಚರಿಕೆಗಳು

- ಬೆಳಗಿನ ಕಡಿಮೆ ತಾಪಮಾನವು ಬೆಳೆಗಳು ಮತ್ತು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಶೀತದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಉಂಟುಮಾಡಬಹುದು.
- ತರಕಾರಿ ಹೊಲಗಳಲ್ಲಿ ಮಣ್ಣಿನ ಉಷ್ಣತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಲು ಸಂಜೆ ಲಘು ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ರಾತ್ರಿಯಲ್ಲಿ ನರ್ಸರಿಗಳು ಮತ್ತು ಎಳೆಯ ಸಸಿಗಳನ್ನು (ಟೊಮೆಟೊ, ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ, ಎಲೆಕೋಸು) ಒಣ ಹುಲ್ಲು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಹಾಳೆಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚಿ.

ನೀರಾವರಿ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಮಳೆಯ ನೀರಿನಲ್ಲಿಲ್ಲದ ಕಾರಣ, 5-7 ದಿನಗಳಿಗೊಮ್ಮೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರು ಹಾಕಿ.
- ತೇವಾಂಶ ಮಧ್ಯಮವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಹೆಚ್ಚುವರಿ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಭತ್ತ (ಹಾಲುಕರೆಯುವ ಹಂತ), ರಾಗಿ, ಕೆಂಪು ಬೇಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನೀರಾವರಿಗೆ ಆದ್ಯತೆ ನೀಡಿ.

ಬೆಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ

- ಕಳೆ ಕಿತ್ತಲು, ಮಣ್ಣು ತೆಗೆಯಲು ಮತ್ತು ಗೊಬ್ಬರ ಅಥವಾ ಕೀಟನಾಶಕ ಅನ್ವಯಿಕೆಗೆ ಅನುಕೂಲಕರ ಹವಾಮಾನ.
- ಧಾನ್ಯಗಳು, ಅರಿಶಿನ, ಶುಂಠಿ ಮತ್ತು ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಲು ಮತ್ತು ಒಣಗಿಸಲು ಒಣ ಮತ್ತು ಬಿಸಿಲಿನ ವಾತಾವರಣ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಕೊಯ್ಲಿನ ನಂತರದ ನಷ್ಟವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಉತ್ಪನ್ನಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸಿ.

ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು

- ಬಾಳೆ, ತೆಂಗು ಮತ್ತು ಅಡಿಕೆಯ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಸಹಾಯವಾಗುತ್ತದೆ.
- ಬಾಳೆ, ಪಪಾಯಿ ಮತ್ತು ಸಪೋಟಾದಂತಹ ಹಣ್ಣಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ.
- ಗಾಳಿಯ ಪ್ರಸರಣವನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು ಅನಗತ್ಯ ಚಿಗುರುಗಳನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಿ.

ಜಾನುವಾರು ಮತ್ತು ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆ

- ರಾತ್ರಿ ಮತ್ತು ಮುಂಜಾನೆ ಬೆಚ್ಚಗಿನ ಮತ್ತು ಒಣ ಆಶ್ರಯಗಳನ್ನು ಒದಗಿಸಿ.
- ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗಳಿಗೆ ಶೀತ ಗಾಳಿ ಪ್ರವೇಶಿಸುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರು ಮತ್ತು ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಪೂರೈಸಿ.
- ಕೋಳಿ ಸಾಕಣೆಗಾಗಿ, ತಂಪಾದ ಗಾಳಿಯ ಪ್ರವೇಶವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಗಳ ಸುತ್ತಲೂ ಪರದೆಗಳು ಅಥವಾ ಗೋಣಿ ಚೀಲಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ.

ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ

- ಸಾಕುವ ಮನೆಗಳಲ್ಲಿ ಸೂಕ್ತವಾದ ಕೋಣೆಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
- ರೇಷ್ಮೆ ಹುಳುಗಳು ಬೆಳಗಿನ ತಂಪಾದ ಗಾಳಿಗೆ ಒಡ್ಡಿಕೊಳ್ಳುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ.
- ಹಗಲಿನ ವೇಳೆಯಲ್ಲಿ ಸಾಕಷ್ಟು ಗಾಳಿ ಬೀಸುವುದನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.

| | | |
|-----------|---|--|
| ಬೆಳೆ | ಹಂತ | ಸಲಹೆ |
| ಕಾಫಿ | ಸಸ್ಯಕ / ಆರಂಭಿಕ ಸಂತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ | ಬೆರಿಫ ಉದುರುವಿಕೆ ಮತ್ತು ಬೇರು ಕೊಳೆತವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಹೆಚ್ಚಿನ ಆರ್ಧ್ರತೆಯಿಂದಾಗಿ 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 | ತೆಂಡೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತದಿಂದ ಹೂಗೊಂಚಲು ಆರಂಭದ ಹಂತ | ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು (2-3 ಸೆ.ಮೀ) ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಭಾರೀ ಮಳೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಳೆಯಿಲ್ಲದ ಮಧ್ಯಂತರಗಳಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಭಾಗದ ಡ್ರೈಂಗ್ 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 ಪೋಟ್ಯಾಶ್-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 | | | | | |
|--------------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಡಿಕೇರಿ | | | | | |
| Parameter | 29.11.2025 | 30.11.2025 | 01.12.2025 | 02.12.2025 | 03.12.2025 |
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 1.4 | 12.1 | 1.8 | 2.8 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 25 | 24.4 | 24.2 | 24.6 | 25.7 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 15.4 | 16 | 17.5 | 17.2 | 17.7 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 84.6 | 95.8 | 98.8 | 98.9 | 98.1 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 48.2 | 52 | 71.7 | 71.2 | 64.8 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 9.1 | 6.4 | 5 | 4.8 | 5.5 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 71.6 | 51.8 | 59.7 | 63.4 | 58.4 |

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

| Parameter | 29.11.2025 | 30.11.2025 | 01.12.2025 | 02.12.2025 | 03.12.2025 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 1.6 | 8.4 | 1.8 | 2.1 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 24.4 | 23.5 | 24.2 | 24.4 | 25.6 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 14.5 | 15.2 | 17.2 | 17.2 | 17.5 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 88.1 | 95.6 | 98.5 | 98.8 | 98.1 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 50.1 | 55 | 70.7 | 69.4 | 64 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 8.6 | 6.2 | 5.9 | 5.4 | 5.5 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 90 | 69.4 | 76 | 70.3 | 78.7 |

ವಿರಾಜಪೇಟೆ

| Parameter | 29.11.2025 | 30.11.2025 | 01.12.2025 | 02.12.2025 | 03.12.2025 |
|-------------------------|------------|------------|------------|------------|------------|
| ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ) | 0 | 0.6 | 12 | 2.3 | 2.8 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 27.2 | 27.1 | 27 | 27.1 | 28.2 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ) | 17 | 17.7 | 19.2 | 19.2 | 19.7 |
| ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್) | 5 | 5 | 5 | 5 | 4 |
| ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 87.6 | 92.1 | 96.9 | 96.9 | 97.3 |
| ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%) | 44.6 | 48.9 | 65.7 | 65.6 | 60.1 |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ) | 10.6 | 8.8 | 6.2 | 6.2 | 6.2 |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ) | 61.7 | 55 | 54.5 | 54.5 | 54.5 |

- 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.

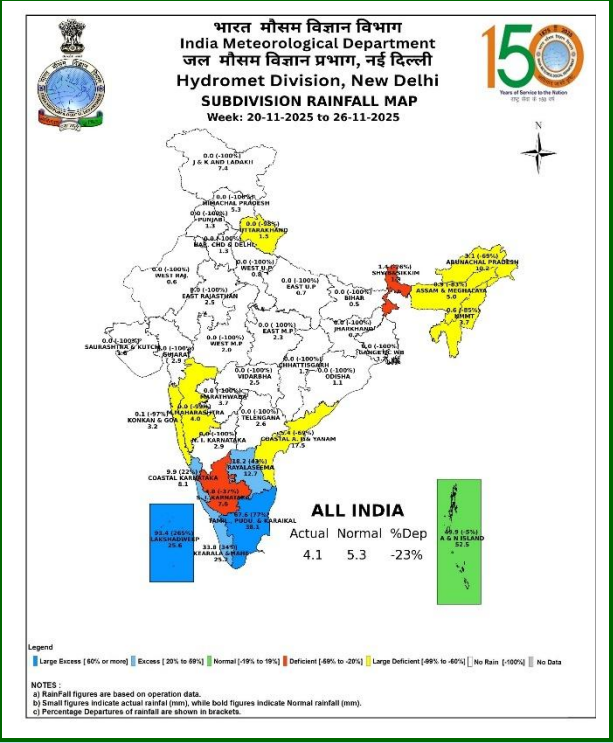
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

**ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು**

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

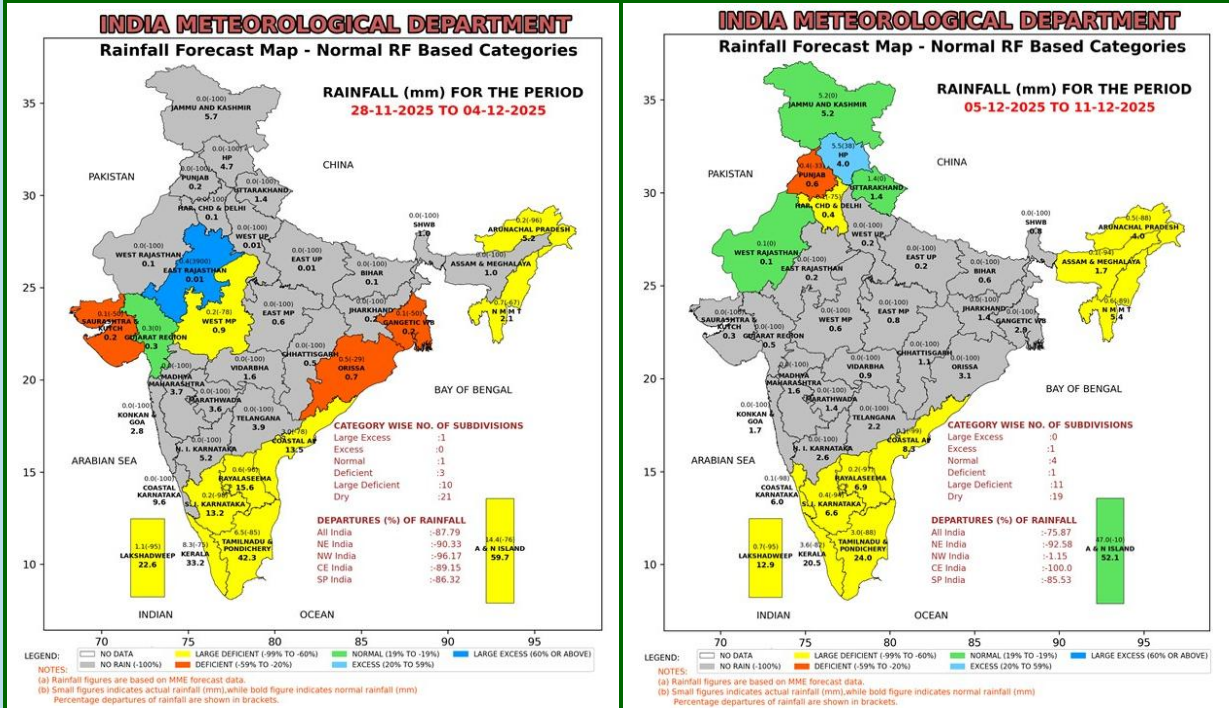
Realized Rainfall

(13th to 26th November, 2025)



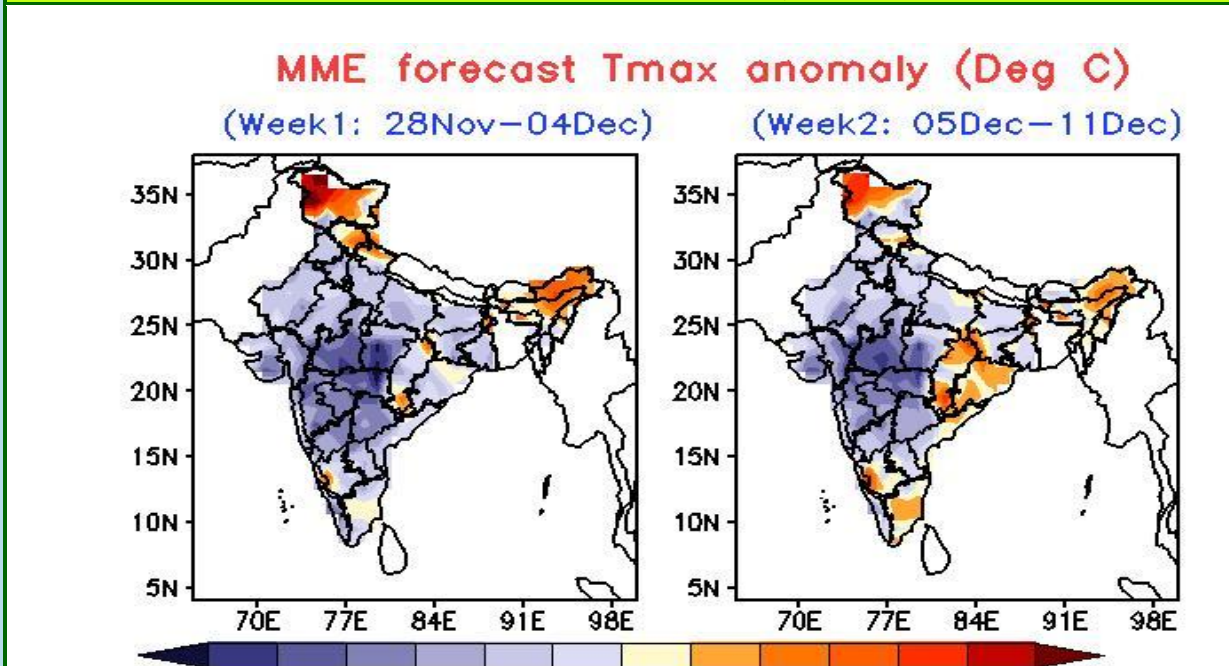
Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC-26th November, 2025) (28th November to 11th December, 2025)



- **Week 1 (28.11.2025 to 04.12.2025):** Rainfall is likely to be below normal over Kerala, Tamil Nadu, South Karnataka and Andhra Pradesh.
- **Week 2 (05.12.2025 to 11.12.2025):** Rainfall is likely to be below normal over Kerala and Tamil Nadu. Rainfall activity is also likely over Jammu & Kashmir and Himachal Pradesh.

Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC- 26th November, 2025) (28th November to 11th December, 2025)



Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (28.11.2025 to 04.12.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal

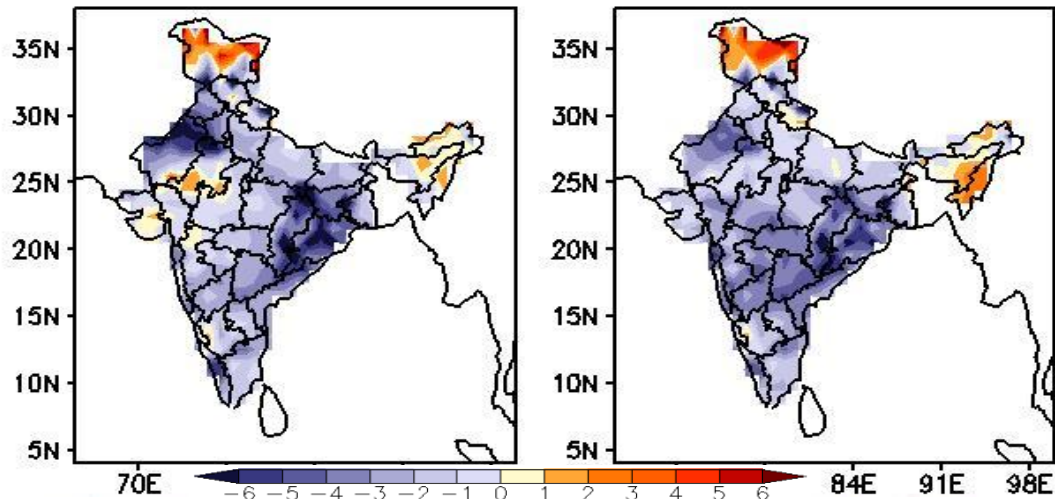
over North East India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and Uttarakhand. However, it is likely to be below normal over rest of the country.

- **Week 2 (05.12.2025 to 11.12.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over North East India, Jammu & Kashmir, Chhattisgarh, Odisha, South Karnataka and Tamil Nadu. However, it is likely to be below normal over rest of the country.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 28Nov-04Dec)

(Week2: 05Dec-11Dec)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (28.11.2025 to 04.12.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except North East India, Jammu & Kashmir and some parts of East Rajasthan.
- **Week 2 (05.12.2025 to 11.12.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except North East India and Jammu & Kashmir.