

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



Date: 16-01-2026

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

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (12-01-2026 ರಿಂದ 16-01-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	12.01.2026	13.01.2026	14.01.2026	15.01.2026	16.01.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	-	-	-	-	-
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	-	-	-	-	-
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	-	-	-	-	-
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	-	-	-	-	-
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	-	-	-	-	-
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	-	-	-	-	-
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	-	-	-	-	-
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	-	-	-	-	-



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (17-01-2026 ರಿಂದ 21-01-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	30	30	30	31	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	17	17	18	18	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	3	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	83	80	80	82
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	45	40	43	42	40
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	6	5	4	5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	125	113	128	155	141

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 17-01-2026 ರಿಂದ 21-01-2026 ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವ ಕಡಿಮೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 30.0-31.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 17.0-18.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 80-85 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 40-45 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಶೀತಗಾಳಿಯ ಪ್ರಭಾವವಿರುವುದರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳ ರೆಂಬೆ ಸವರುವುದು, ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ಕೊಡುವುದನ್ನು ಮತ್ತು ಸಸ್ಯ ಪ್ರಚೋದಕಗಳ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಕೆಲ ದಿನಗಳ ಕಾಲ ಮುಂದೂಡಿ. ಮೋಡ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ರಾತ್ರಿ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗದ ಭಾದೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.



**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. ಕಟಾವಾದ ಬೀಜದ ಮೂಟೆಗಳಿಗೆ ಇಲ್ಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಡಬ್ಬಗಳಿಗೆ ಬೇವಿನ ಪುಡಿ/ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ.
3. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ದ್ವಿದಳ ಬೀಜಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಟ್ರೈ ಸೋಡಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಸೇರಿಸಿ ಇದರಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗುತ್ತದೆ.


**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 ಟಿಪ್ಪದ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ

**ಜಾನುವಾರುಗಳು:**

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



ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ರಾಗಿ	ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ	ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 12 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.
ತೋಗರಿ	ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ	ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 14 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.
ಟೋಮೋಟೋ	ಹಣ್ಣು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶದ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಕೊರಕ ಕಾಣುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. 
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	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಬೂಪಿ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ
ಗುಲಾಬಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಬೂದುರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ್ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಸಿಲ್ಲಸ್ ಸಬ್‌ಟಿಲ್ಲಿಸ್ 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 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 ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ

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

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (17-01-2026 ರಿಂದ 21-01-2026)**

**ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು**

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28	29	29	29	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15	14	14	15	15
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	1	1	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88	87	81	77	81
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25	17	14	17	22
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	9	7	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	105	85	115	147	142

**ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು**

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28	29	29	29	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	15	14	14	15	15
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	1	1	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	85	77	73	73
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25	16	14	18	20
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	7	8	8	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	112	101	128	153	151

### ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28	29	29	29	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	14	14	14	15	14
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	1	1	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89	88	82	78	82
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25	17	14	17	22
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	8	6	6	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	105	88	117	150	144

### ನೈಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕು

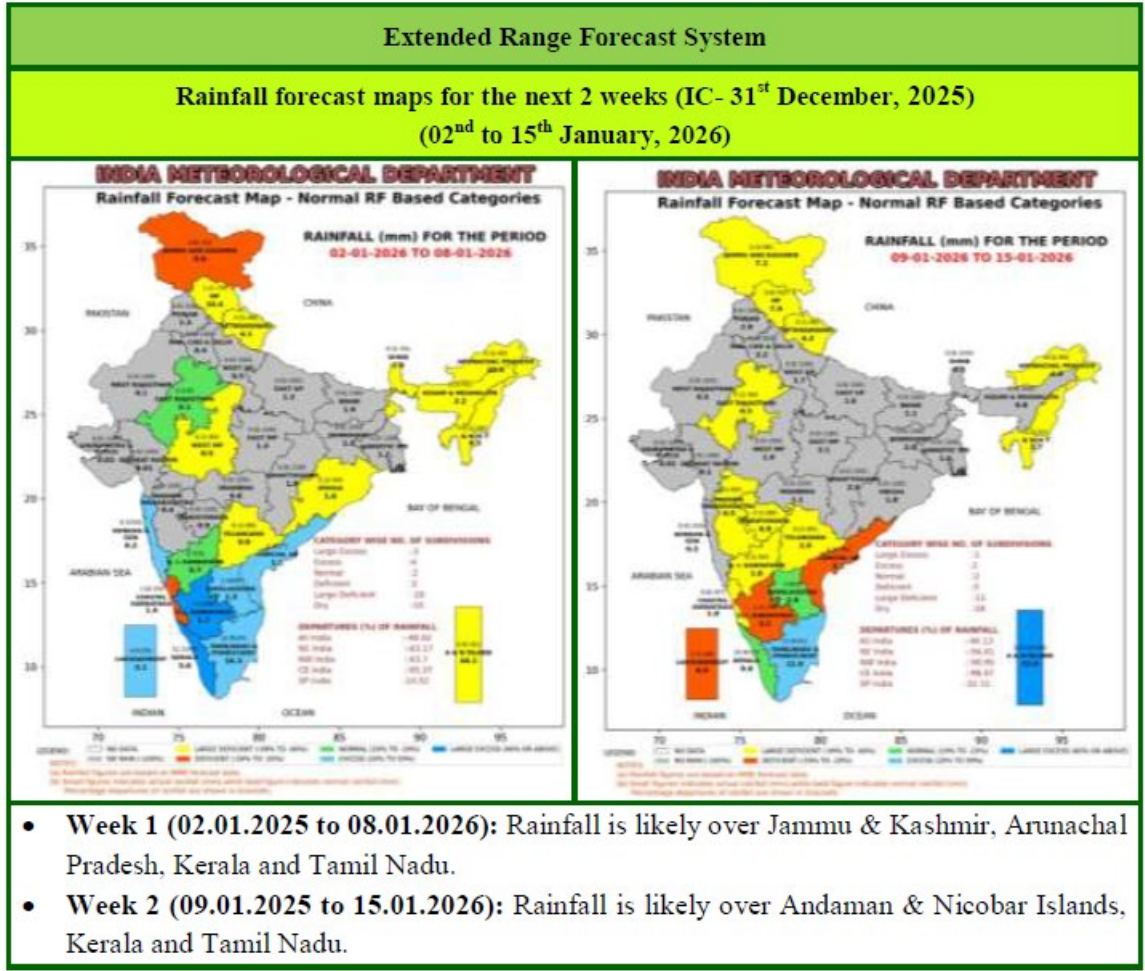
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	17.01.2026	18.01.2026	19.01.2026	20.01.2026	21.01.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	28	29	29	29	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	14	13	13	15	14
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	2	1	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	88	88	83	79	81
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27	17	13	20	20
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	7	8	7	5	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	104	95	114	146	141

- ರೈತರು "ದಾಮಿನಿ" ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ
- ಮುನ್ನೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮೌಸಮ್ ಮ್,ಅತ್ತು ಮೇಘಧೂತ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ನೂಚನೆ 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

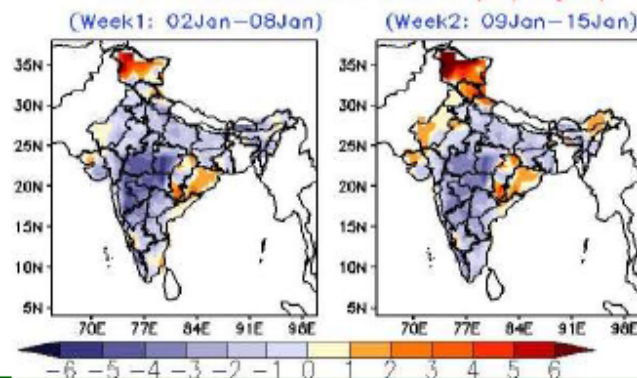
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ  
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560065

वास्तविक वर्षा तथा विस्तारित अवधि पूर्वानुमान  
**Realized Rainfall and Extended Range Forecast**  
 (वर्षा और तापमान)  
 (Rainfall and Temperature)



**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast  
for the next 2 weeks (IC- 31<sup>st</sup> December, 2025)  
(02<sup>nd</sup> to 15<sup>th</sup> January, 2026)**

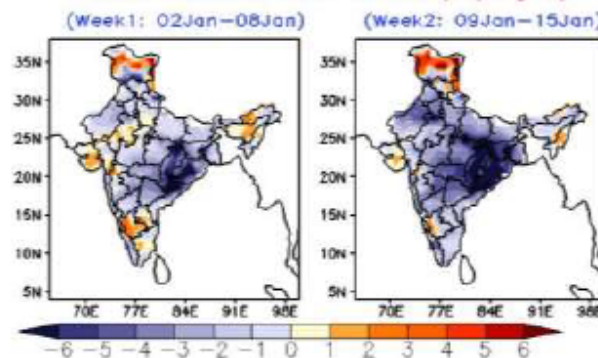
**MME forecast Tmax anomaly (Deg C)**



**Maximum Temperature (Tmax)**

- **Week 1 (02.01.2025 to 08.01.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Chhattisgarh, Odisha, some parts of Saurashtra & Kutch, Tamil Nadu and South Karnataka. However, it is likely to be below normal over many parts of North West India, Central India, West India, East & North East India and South India.
- **Week 2 (09.01.2025 to 15.01.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, Chhattisgarh, Odisha, Arunachal Pradesh, some parts of Assam, Saurashtra & Kutch and South Karnataka. However, it is likely to be below normal over Uttar Pradesh, Haryana, many parts of Central India, West India, East India, Nagaland Manipur Mizoram & Tripura (NMMT) region and South India.

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



**Minimum Temperature (Tmin)**

- **Week 1 (02.01.2025 to 08.01.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over East India, Central India, many parts of North West India, Maharashtra, Coastal Andhra Pradesh, Telangana and Kerala. However, it is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, East Rajasthan, Gujarat, South Karnataka, Rayalaseema, many parts of North East India and Tamil Nadu.
- **Week 2 (09.01.2025 to 15.01.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except Jammu & Kashmir, Saurashtra & Kutch, some parts of Himachal Pradesh, Nagaland Manipur Mizoram & Tripura (NMMT) region and South Karnataka.