

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



Date: 02-12-2025

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

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (28-11-2025 ರಿಂದ 02-12-2025)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	28.11.2025	29.11.2025	30.11.2025	01.12.2025	02.12.2025
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 (03-12-2025 ರಿಂದ 07-12-2025)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025	06.12.2025	07.12.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	5	6	5	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	25	26	26	26	26
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	18	19	18	19
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	5	4	3
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	84	83	84	85
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	62	60	61	63	62
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5	6	6	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	8	43	63	84	71

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ:

03-12-2025 ರಿಂದ 07-12-2025 ವರೆಗೆ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣ ಮತ್ತು ಹಗುರ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 25.0-26.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 18.0-19.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 83-85 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 60-63 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

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:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಗೋಣಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ 2. ಮೆಕ್ಕೆಜೋಳ ಕಟಾವು ಮಾಡಿದ ನಂತರ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಣಾ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 12-13 ರಷ್ಟು ಶೇಂಗಾ ಶೇ. 8-9 ರಷ್ಟು ಕಾಪಾಡಿ. 	
ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ಗಾಳಿಯಿಂದ ಬೆಳೆಯನ್ನು ರಕ್ಷಿಸಲು ಗಿಡಗಳನ್ನು ಕಟ್ಟಿ ಬೆಂಬಲ ಕೊಡಿ 2. ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಕೊರಕಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ 3. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ 	
ಜಾನುವಾರುಗಳು:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ಸಂಜೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನೀಡಿ ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ನೀಡಿ 2. ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಘಟಕವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾತರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ 	

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ರಾಗಿ	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಬಲಿರುವ ತೆನೆಗಳನ್ನು ಕುಡುಗೋಲಿನಿಂದ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ. ರಾಗಿ ತೆನೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಕಟ್ಟಿ ನೆಲಕ್ಕೆ ಬೀಳದಂತೆ ರಕ್ಷಿಸಿ.
ತೋಗರಿ	ಕಾಳು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಮೋಡ ಮತ್ತು ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿಕೊರಕ ಮತ್ತು ಸ್ಪೆರಿಲಿಟಿ ಮೊಸೈಕ್ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ತೋಗರಿ ಬಳಿಬಿಟ್ಟ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ 14.5 ಎಸ್.ಸಿ. @ 0.5 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಕ್ಲೋರ್‌ಫಿನ್‌ಟ್ರಾನ್‌ಫೋಲ್ 8.5 ಎಸ್.ಸಿ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಕಟಾವಾದ ತೆನೆಗಳನ್ನು ಒಂದೆಡೆ ಗುಡ್ಡೆ ಹಾಕುವುದನ್ನು ಮಾಡಬೇಡಿ ಶಿಲೀಂಧ್ರಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 12 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.
ಶೇಂಗಾ	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಕಟಾವಾದ ಶೇಂಗಾವನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 8-9 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.
ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಕಟಾವು ಹಂತ	ಇಬ್ಬನಿ ನಿಂತ ನಂತರ ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಶೇಖರಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 8-10 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ.
ಟೋಮೋಟೋ	ಹಣ್ಣು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತೇವಾಂಶದ ವಾತಾವರಣದಿಂದ ಬೆಂಕಿ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕಾಯಿಕೊರಕ ಕಾಣುವ ಸಂಭವವಿದೆ.ಹತೋಟಿಗೆ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್+ ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ @ 2.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಅಲಸಂದೆ	ಹೂವಿನ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಹತೋಟಿಗೆ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. @ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಅವರೆ	ಹೂವಿನ ಮತ್ತು ಕಾಳು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಹತೋಟಿಗೆ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. @ 1.7 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಕಾಯಿ ಕೊರಕದ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ಲೋರ್‌ಫಿನ್‌ಟ್ರಾನ್‌ಫೋಲ್ 8.5 ಎಸ್.ಸಿ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡಿಥಿಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಪಿ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ
ಗುಲಾಬಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಬೂದುರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮ್ ಅಥವಾ ಬ್ಯಾಕ್ಟಿಲ್ ಸಬ್‌ಟಿಲ್ 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

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

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (03-12-2025 ರಿಂದ 07-12-2025)

ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025	06.12.2025	07.12.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	6	3	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	23	26	24	25
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	19	19	17	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	5	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	94	94	95	92
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	73	81	63	68	58
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10	12	16	15	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	4	22	90	80	68

ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025	06.12.2025	07.12.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	6	4	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	23	26	24	25
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	19	18	17	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	5	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	93	94	95	93
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76	80	63	68	57
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	9	11	14	14	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	360	28	96	83	75

ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025	06.12.2025	07.12.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	6	3	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24	23	26	24	25
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	19	19	17	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	5	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	94	95	95	96	93
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75	82	66	69	59
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	10	13	16	14	12
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	4	23	90	80	68

ನಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	03.12.2025	04.12.2025	05.12.2025	06.12.2025	07.12.2025
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1	8	5	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	25	24	26	25	25
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19	20	19	17	17
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	5	5	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	93	92	93	94	92
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	71	73	60	64	55
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	11	15	16	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	357	33	90	85	69

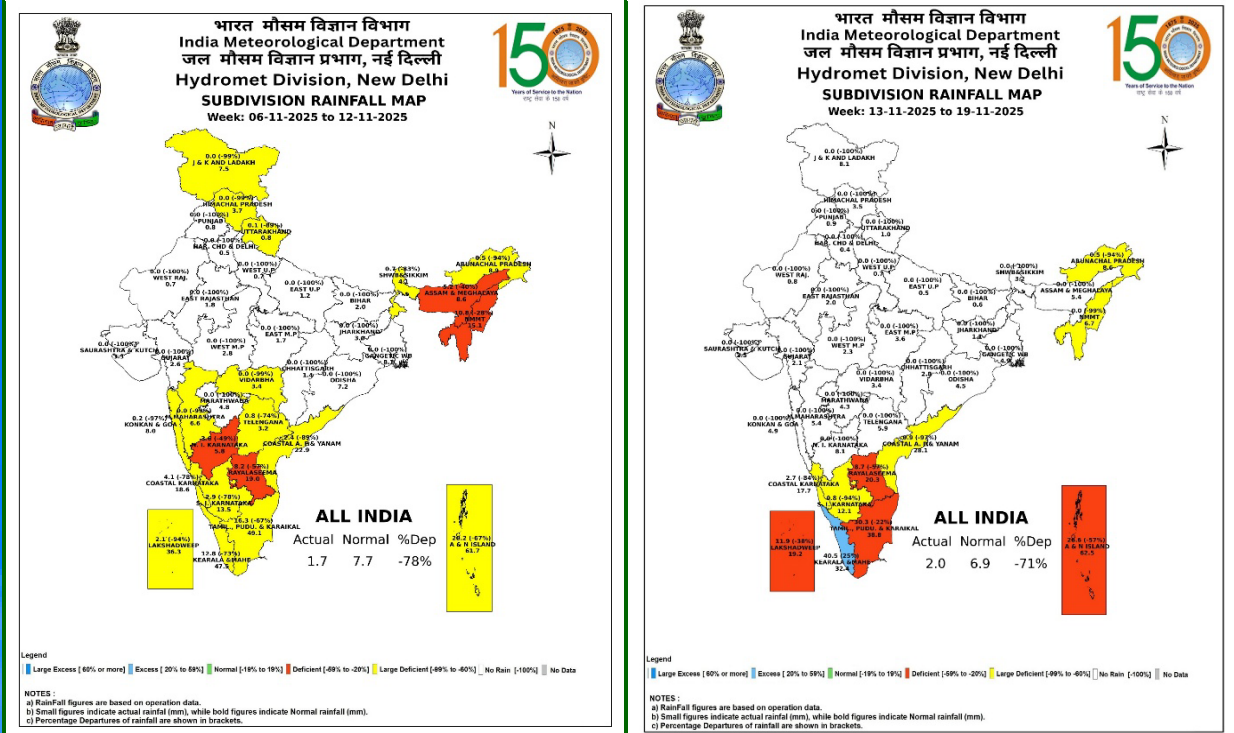
- ರೈತರು "ದಾಮಿನಿ" ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ
- ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮೌಸಮ್ ಮ್,ಅತ್ತು ಮೇಘಧೂತ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು

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

Realized Rainfall
(06th to 19th November, 2025)

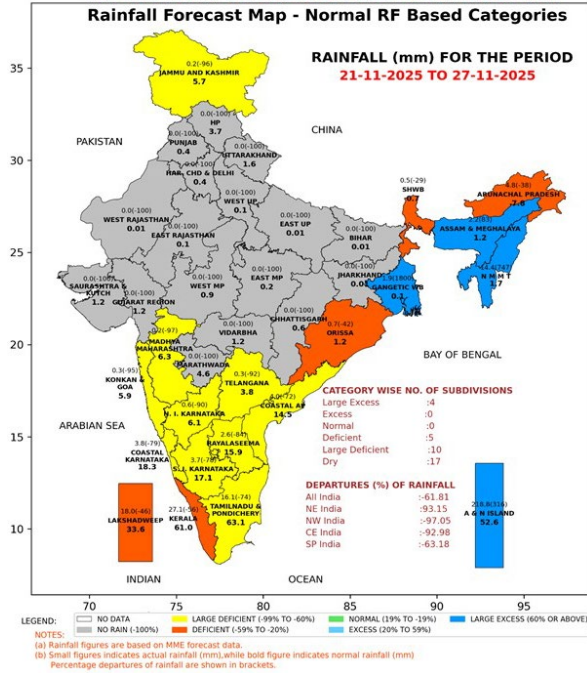


- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Kerala & Mahe.
- Below Normal rainfall/ No rain occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

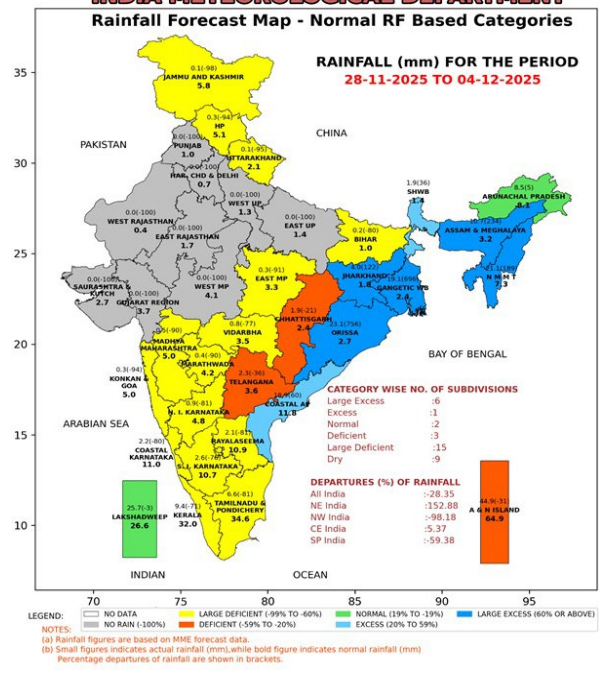
Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 19th November, 2025) (21st November to 04th December, 2025)

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories



INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT Rainfall Forecast Map - Normal RF Based Categories

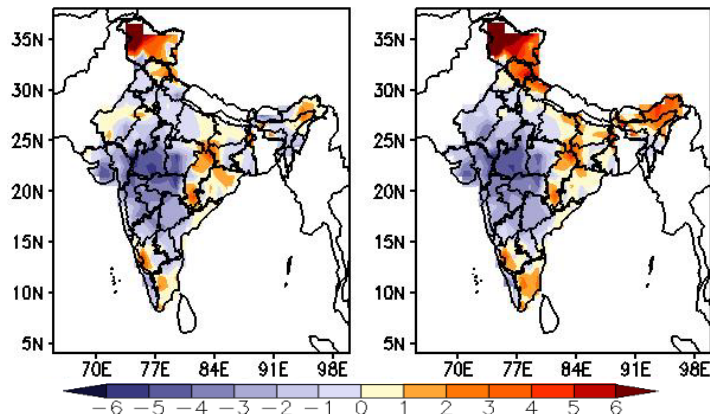


- **Week 1(21.11.2025 to 27.11.2025):** Rainfall is likely to be below normal over Kerala, Tamil Nadu and South Karnataka.
- **Week 2 (28.11.2025 to 04.12.2025):** Rainfall is likely to be above normal over Gangetic West Bengal, coastal regions of Odisha and Northern parts of Coastal Andhra Pradesh. However, it is likely to be below normal over Kerala, Tamil Nadu and some parts of South Karnataka.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC- 19th November, 2025)
(21st November to 04th December, 2025)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 21Nov-27Nov) (Week2: 28Nov-04Dec)

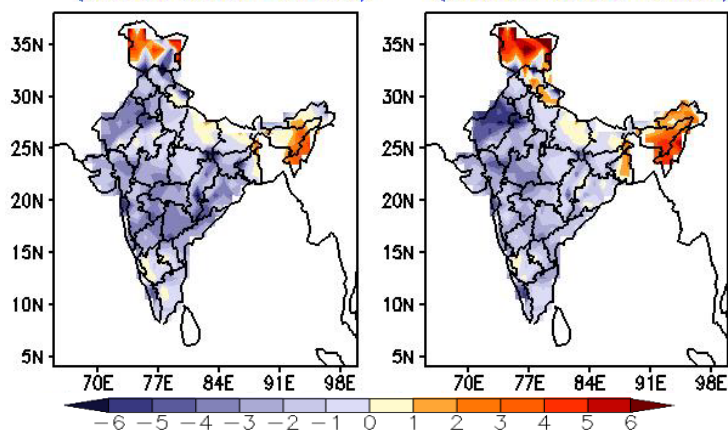


Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (21.11.2025 to 27.11.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, West Rajasthan, Bihar, Arunachal Pradesh, Chhattisgarh, Odisha, Tamil Nadu, South Karnataka and some parts of East Uttar Pradesh. However, it is likely to be below normal over rest of the country.
- **Week 2 (28.11.2025 to 04.12.2025):** Maximum temperature is likely to be above normal over East India, North East India, Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Uttarakhand, Chhattisgarh, Tamil Nadu and South Karnataka. However, it is likely to be below normal over rest of the country.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 21Nov-27Nov) (Week2: 28Nov-04Dec)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (21.11.2025 to 27.11.2025):** Minimum temperature is likely to be below normal over most parts of the country except Jammu & Kashmir and North East India.
- **Week 2 (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, Himachal Pradesh, Uttarakhand and Gangetic West Bengal.