



ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸಲಹಾ ಸೂಚಕ

(ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ,

ಬ್ರಹ್ಮಾವರ-576213, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಇವರ ಜಂಟಿ ಪ್ರಸಾರ)



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಅವಧಿ 06.12.2025 ರಿಂದ 10.12.2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಹ.ಸೇ.ಬ/097/2025

ದಿನಾಂಕ: 05.12.2025

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 01.12.2025 ರಿಂದ 05.12.2025 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (01.12.2025)	ದಿನ-2 (02.12.2025)	ದಿನ-3 (03.12.2025)	ದಿನ-4 (04.12.2025)	ದಿನ-5 (05.12.2025)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	5.6	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	31.8	33.1	32.2	34.1	32.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	23	24.7	24.2	23.2	24.2
ಸ್ಥಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	4	1	4	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	78	84	90	84	78
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	71	67	69	71	67
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	6	6	6	6	5

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳು ದಿನಾಂಕ

06.12.2025 ರಿಂದ 10-12-2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (06.12.2025)	ದಿನ-2 (07.12.2025)	ದಿನ-3 (08.12.2025)	ದಿನ-4 (09.12.2025)	ದಿನ-5 (10.12.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	8	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	33	32	33	32	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	23	24	23	24
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	5	4	2	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	78	79	77	78	76
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	65	66	64	65	65
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	2	4	2	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	84	79	78	75	83
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRZ	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25%	DRY	DRY	DRY	DRY

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 10.12.2025 ರಿಂದ 16.12.2025 ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

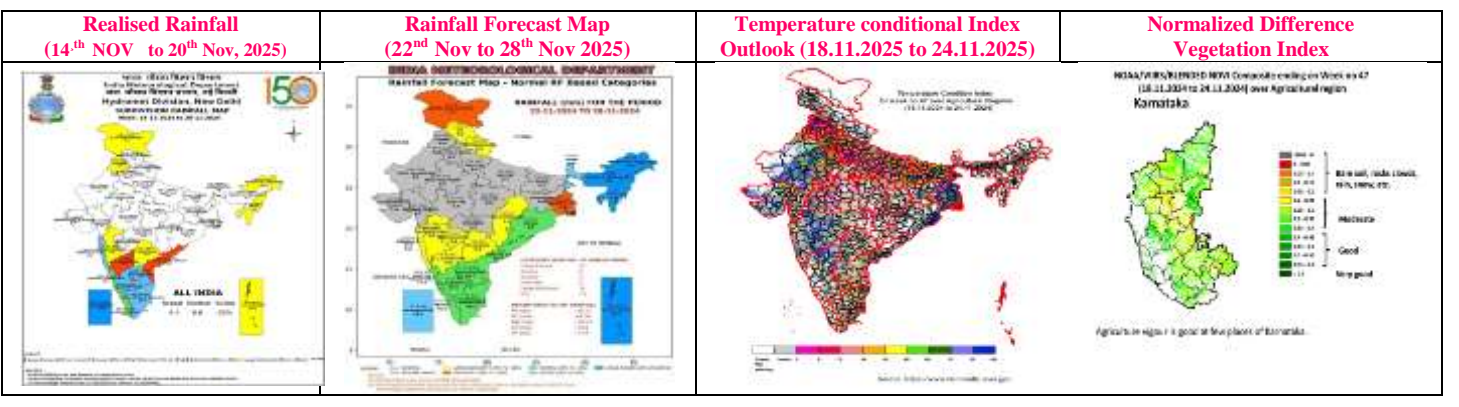
ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವೆಡೆ ಒಣಹವೆಯಿಂದ ಲಘು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 32.0°C -33.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 23.0°C -24.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 76% ರಿಂದ 79% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 64% ರಿಂದ 66% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 2-4 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

Mobile Applications developed by India Meteorological Department for the benefit of Farming Community Farmers are suggested to download the app using below links

	Mausam:	Meghdoot:	Damini:
Andriod:	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam	https://play.google.com/store/apps/detail?id=com.aas.meghdoot	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini
Apple OS:	https://apps.apple.com/us/app/id1522893967	https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155	https://apps.apple.com/app/id1502385645

Decadal Rainfall (mm) Comparison:

Year	30 years Mean	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rainfall	3710.5	3325.3	2816.3	2383.4	2827.1	3000	3381.2	4118.4	4110.8	4110.8	3879.9	3316.6	3677.0	5425.0
Rainy days	105	127	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	133	142



Warnings for Costal Karnataka	
Date of Issue: December 5, 2025	
Day 1: December 5, 2025	No warning
Day 2: December 6, 2025	No warning
Day 3: December 7, 2025	No warning
Day 4: December 8, 2025	No warning
Day 5: December 9, 2025	No warning
Day 6: December 10, 2025	No warning
Day 7: December 11, 2025	No warning

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

ಜಿಲ್ಲೆಯ 05 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಒಣಹವೆಯಿಂದ ಲಘು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗೆಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
ಭತ್ತ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಎರಡನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು, ಅವಡೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೀಜದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸಮಯ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಶೀತದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವುದು ಮತ್ತು ವೃದ್ಯಾಹ್ನದ ಹತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಮೇಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ ಗೋಣಿ ಚೀಲವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಆಗುವ ಆಯಾಸ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಅಡಿಕೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಪ್ರಿಪಿಕ್ಸೊನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಡೈಫೆನಜೋಲ್ 1ಎಂ.ಎಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಬಾಳೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ. ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ) ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. (15ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೇಯರ್ ಗೆ ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾಂಪೂವನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಕು) ➤ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರತಿ ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ 10ಗ್ರಾಂ. ಯುರಿಯಾ+10ಗ್ರಾಂ. ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್+0.5ಕಿ.ಗ್ರಾ. ಹಸಿ ಸಗಣೆಯನ್ನು 100ಮಿ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟುವುದು.
ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆ)	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡವನ್ನು ಸವರಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಮತ್ತು ಒಣಗಿದ ಗೆಲ್ಲನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು ನಂತರ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ 10% ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು.
ಗೆರು (ಕಾಂಡ ಕೊರಕ)	ರೈತರು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಮೊದಲು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಭಾಧಿತ ರಂಧ್ರವನ್ನು ತಂತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಕಾಂಡ ಕೊರಕವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು. ತದನಂತರ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಮೊನೊಕ್ರೋಟಾಫಾಸ್ ಪೇಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ರಂಧ್ರಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ಅಥವಾ ಆ ಭಾಗವನ್ನು ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ 4ಜಿ. ಅಥವಾ 10ಜಿ. ಹರಳುಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು ಸೂಕ್ತ.(1:1 ಪ್ರಮಾಣ)
ಗೆರು (ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ)	ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಮೊನೊಕ್ರೋಟಾಫಾಸ್ 1.7ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಪ್ಸುಸಯಲೋಡ್ರಿನ್ 0.5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

ಭತ್ತ (ಬೇಸಾಯ ಸಲಹೆ)	ಭತ್ತ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಎರಡನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು,ಅವಡೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೀಜದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸಮಯ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ..
----------------------	---

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಶೀತದಿಂದ ರಕ್ಷಿಸಲು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವುದು. ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಸ್ವಚ್ಛತೆಯನ್ನು ಕಾಪಾಡುವುದು ಜಂತುನಾಶಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ಕೆಚ್ಚಲು ಬಾವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಕೆಚ್ಚಲಿನಿಂದ ಹಾಲನ್ನು ಸಂಪೂರ್ಣವಾಗಿ ಹಿಂಡುವುದು.
-----------------------	---

(ಈ ಮೇಲಿನ ಬೆಳೆ ಸಲಹೆಯು ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ)

ಶ್ರೀ. ಪ್ರವೀಣ್ ಕೆ.ಎಮ್,
ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಜಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ಡಾ. ಕೆ. ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್,
ನೊಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಜಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ದಿನಾಂಕ 06.12.2025 ರಿಂದ 10.12.2025ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (06.12.2025)	ದಿನ-2 (07.12.2025)	ದಿನ-3 (08.12.2025)	ದಿನ-4 (09.12.2025)	ದಿನ-5 (10.12.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	4	10.8	3	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	32.5	32.7	32.2	32.9	33.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.2	22.7	23	22.6	22.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	1	3	3	5
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	92.6	94.2	95.3	94.4	89.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	49.3	53.3	55.1	47.9	40.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4.3	4.8	5.2	5.7	6.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	41.6	63.4	74.1	71.6	71.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (06.12.2025)	ದಿನ-2 (07.12.2025)	ದಿನ-3 (08.12.2025)	ದಿನ-4 (09.12.2025)	ದಿನ-5 (10.12.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	1.5	9	4.4	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.2	29.1	29.7	29.9	29.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	25.7	25.9	26.1	25.7	26.1
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	2	2	2	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	81.3	82.1	84	85.8	78.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	63.9	68.4	66.5	61.8	60.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	5.5	7.4	8	7.6	10.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	66.8	67.2	79.7	84.6	97.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
---------------	-----	-----	-----	-----	-----

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (06.12.2025)	ದಿನ-2 (07.12.2025)	ದಿನ-3 (08.12.2025)	ದಿನ-4 (09.12.2025)	ದಿನ-5 (10.12.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0.8	9.7	4.7	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.4	29.2	29.4	29.9	30.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	25.9	26.1	26.1	26.1	26.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	2	2	2	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	81.1	82	83.2	82	78
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	63.8	68.4	68.2	62.4	58.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	7.9	8.6	10.1	11.4	13.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	50.5	57	73.5	79	80.8
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (06.12.2025)	ದಿನ-2 (07.12.2025)	ದಿನ-3 (08.12.2025)	ದಿನ-4 (09.12.2025)	ದಿನ-5 (10.12.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0.1	4.3	11	2.7	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	33.2	32.9	32.8	33.1	33.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.1	22.5	22.7	22	22
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	2	4	3	5
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	93.4	97.1	96.9	95.6	92.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	43.9	49.9	50.4	46	38
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.4	3	3.7	3.9	5.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	32	76	78.7	68.2	74.1
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (06.12.2025)	ದಿನ-2 (07.12.2025)	ದಿನ-3 (08.12.2025)	ದಿನ-4 (09.12.2025)	ದಿನ-5 (10.12.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0.1	5.4	13.1	4.8	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.7	31.6	31.1	31.5	32.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	21.6	21.9	21.8	21.5	20.8
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	3	4	2	5
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	93.5	96.5	96.8	96.2	91.2
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	48	54.4	57	51.8	42.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.9	4	4.3	4.4	5.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	68.2	79.7	90	80.5	74.1
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY