



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 18.10.2025 ರಿಂದ 22.10.2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಹ.ಸೇ.ಬ/80/2025

ದಿನಾಂಕ: 17.10.2025

ಕಳೆದ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 29.09.2025 ರಿಂದ 03.10.2025 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (29.09.2025)	ದಿನ-2 (30.09.2025)	ದಿನ-3 (01.10.2025)	ದಿನ-4 (02.10.2025)	ದಿನ-5 (03.10.2025)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	8.6	0.5	0.3	10.5	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	29.7	30.2	31.4	30.4	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	24.6	22	24.1	22.6	24.2
ಸೃಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	4	5	7	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	81	90	90	92	86
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	88	78	76	72	71
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	4	6	6	6	6

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

18.10.2025 ರಿಂದ 22.10.2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.10.2025)	ದಿನ-2 (19.10.2025)	ದಿನ-3 (20.10.2025)	ದಿನ-4 (21.10.2025)	ದಿನ-5 (22.10.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	40	35	14	10	10
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	34	33	34	34	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	23	23	23	23	23
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	6	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	90	91	90	92	93
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	67	68	67	66	65
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	6	4	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	78	360	360	107	95
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	25-50	25-50	25-50	1-25	25-50

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 22.10.2025 ರಿಂದ 28.10.2025 ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಕೆಲವೆಡೆ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 33.0°C - 33.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 23.0°C - 23.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 90% ರಿಂದ 93% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 65% ರಿಂದ 68% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 4.0-6.0 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಗಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

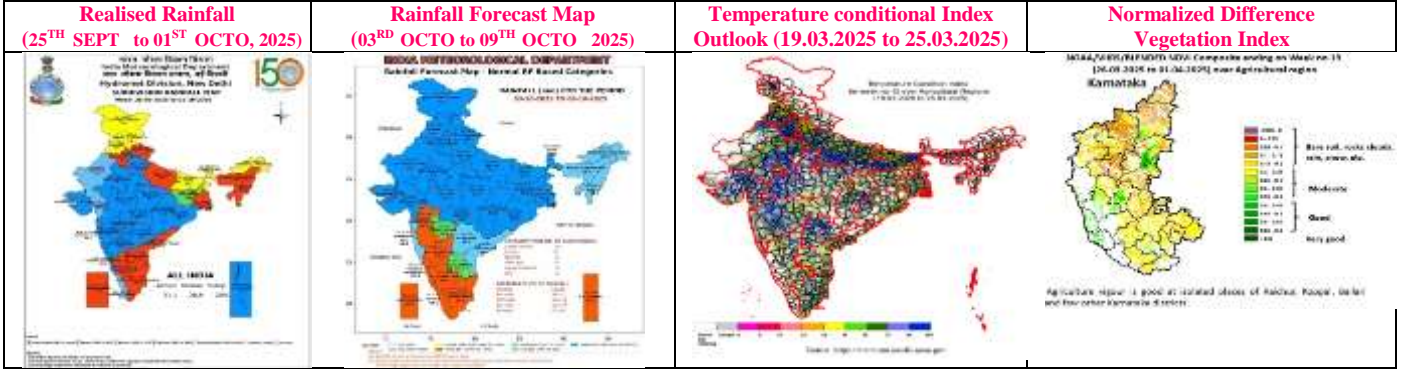
Mobile Applications developed by India Meteorological Department for the benefit of Farming Community Farmers are suggested to download the app using below links

	Mausam:	Meghdoot:	Damini:
Andriod:	https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam	https://play.google.com/store/apps/details?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

ರೈತರು ತಮ್ಮ ಹಳ್ಳಿಯ ಅಥವಾ ಪಂಚಾಯತಿಯ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ತಿಳಿದುಕೊಳ್ಳಲು "ಮೌಸಮ್ ಗ್ರಾಮ್" ಎಂಬ ವೆಬ್‌ಸೈಟ್ ಬಳಸಿಕೊಳ್ಳಬಹುದಾಗಿದೆ (ಹರ್ ಗರ್ ಮೌಸಮ್)

Decadal Rainfall (mm) Comparison:

Year	30 years Mean	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025
Rainfall	3710.5	2816.3	2383.4	2827.1	3000	3381.2	4118.4	4110.8	4110.8	3879.9	3316.6	3875.4	5234.9
Rainy days	105	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	135	128



Warnings for Coastal Karnataka

Date of Issue: October 17, 2025

Day 1: October 17, 2025	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 2: October 18, 2025	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 3: October 19, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 4: October 20, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 5: October 21, 2025	Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 6: October 22, 2025	No warning
Day 7: October 23, 2025	Heavy Rain

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಜಿಲ್ಲೆಯ 07 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

- ರೈತರು ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ & ತೆಂಗು ಗಿಡ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ.
- ರೈತರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸಬಹುದು
- ರೈತರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ರಸಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವ 15 ದಿನಗಳ ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಮಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶವಿರುವಾಗ ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಸೂಕ್ತ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಡಿಕೆ (ಬೇರು ಹುಳ)	➤ ಹುಳದ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ 20 ಇಸಿ ಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 4 ಮಿ.ಲೀನಷ್ಟು ಬೆರೆಸಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಹಾಕುವುದು
ಅಡಿಕೆ (ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವ 15-20 ದಿನಗಳ ಮುನ್ನ ಪ್ರತಿ ಅಡಿಕೆ ಮರಕ್ಕೆ(6 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು) 250-300 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಸ್ವಣ್ಣವನ್ನು ಹಾಕುವುದು.(ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣ: 100:40:140 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ,ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಫೆಟ್ರಾಷ್ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 50ಕಿ.ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ)
ಅಡಿಕೆ (ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ)	➤ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ/ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಗ್ಲುಫೋಸೈಟ್ (ಅಮೋನಿಯಂ ಉಪ್ಪು) 71% ಎಸ್.ಜಿ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಅಡಿಕೆ ಮರಕ್ಕೆ ಈ ಸಿಂಪರಣೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ.
ಅಡಿಕೆ (ಸಸಿ ನೆಡುವುದು)	➤ ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಗಿಡ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ. ಗಿಡದಿಂದ ಗಿಡಕ್ಕೆ '9 X 9' ಅಡಿ ಅಂತರದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಬೇಕು.

		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಅಡಿಕೆ ತೋಟದಲ್ಲಿ ಎರಡು ಸಾಲುಗಳ ವೃದ್ಧದಲ್ಲಿ ತೋಟದ ನೀರು ಬಸಿದು ಹೋಗಲು 2 ಅಡಿ ಆಳದ ಕಾಲುವೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆಯಬೇಕು. ➤ ವೃಣ್ಣ ಪರೀಕ್ಷೆ ಶಿಫಾರಿತ ಪ್ರಮಾಣದ ಸ್ಪಷ್ಟವನ್ನು ವೃಣ್ಣಿನಲ್ಲಿ ಸೈರಿಸಬೇಕು. ➤ '2X2' ಅಡಿ ಗುಂಡಿಯಲ್ಲಿ ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು 20ಗ್ರಾಂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಳಿತ ಕಾಂಪೋಸ್ಟ್ ಗೊಬ್ಬರದಿಂದ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ತುಂಬಿಸಿ ಗಿಡವನ್ನು ನೆಡಬೇಕು.
ಅಡಿಕೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತೋಟವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿ ಇಡುವುದು ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಹಲವಾರು ರೋಗ ಮತ್ತು ಕ್ಷಿಟಗಳ ಸಮಸ್ಯೆಗಳನ್ನು ಎದುರಿಸಬೇಕಾಗುತ್ತದೆ.
ತೆಂಗು (ರೈನೋಸ್ಟ್ರೆಸ್ ದುಂಬಿ)	ಶಾರೀರಿಕ ಪ್ರಬುದ್ಧತೆ	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಹೊಂಡದಿಂದ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಎತ್ತಿದಾಗಲೆಲ್ಲಾ ಗೊಬ್ಬರದ ಹೊಂಡಗಳಿಂದ (ಕ್ಷಿಟಗಳು ಸಚಿತಾನೋತ್ಪತ್ತಿ ಮಾಡುವ ಸ್ಥಳ) ಜೀರುಂಡೆಯ ವಿವಿಧ ಹಂತಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶಮಾಡಿ ➤ ಕ್ಷಿಟಗಳ ಶಾಶ್ವತೆಯನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಲು ಗೊಬ್ಬರದ ಹೊಂಡಗಳಲ್ಲಿ ಎಂಟೋಮೊಪಾಥೋಜೆನ್ ಅಚೆದರೆ ಶಿಲೀಚಿಧ್ರವನ್ನು (ಮೆಟಾರ್ಜಿಯಂ ಅನಿಸೊಪ್ಲಿಯಾ) ಸೈರಿಸುವುದು. ➤ ಪ್ರತಿ ಕ್ಷಿಟಾವಿನಲ್ಲಿ ವೃದ್ಧ ಸುಳಿಗಳನ್ನು ಪರೀಕ್ಷಿಸಿ ಮತ್ತು ದೊಡ್ಡ ಜೀರುಂಡೆಗಳನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ಕೊಲ್ಲುವುದು. ➤ ಸುಳಿಯ ಹತ್ತಿರದ ಒಳಗಿನ ಎರಡರಿಂದ ಮೂರು ಎಲೆಗಳ ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ 100 ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಬೀಜದ ಪೃಡಿ ಅಥವಾ 250ಗ್ರಾಂ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯ ಪೃಡಿ ಅಥವಾ 20ಗ್ರಾಂ ಕ್ಲಾರ್ಪ್‌ಹೈಡ್ರೋಕ್ಲೋರೈಡ್ 4ಜಿ ಅಥವಾ 20ಗ್ರಾಂ ಫಿಪ್ರೇನಿಲ್ 0.3ಜಿ ಯನ್ನು 100ಗ್ರಾಂ ಮರಳಿನೊಂದಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಜನವರಿ,ಮೇ ಮತ್ತು ಸೆಪ್ಟೆಂಬರ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು ಅಥವಾ ಮರಳು ಹೆರತುಪಡಿಸಿ ಮೇಲೆ ತಿಳಿಸಿದ ಕ್ಷಿಟನಾಶಕಗಳನ್ನು ಶಿಫಾರಸ್ಸು ಮಾಡಿದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ಸಣ್ಣ ರಂಧ್ರಗಳುಳ್ಳ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿ ಸುಳಿಯ ಹತ್ತಿರವಿರುವ ಗ್ಲೂಗಳ ಸಂದುಗಳಲ್ಲಿ ಇಡಬೇಕು. ➤ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್ (1ಮಿ.ಲೀ) ಅಥವಾ ಸೈನೋಸ್ಟ್ರೈಡ್ 25 ಎಸ್.ಸಿ (5ಮಿ.ಲೀ) ಅಥವಾ ಇಂಡಾಕ್ಸಿಕಾರ್ಬ್ 14.5 ಇ.ಸಿ (25 ಮಿ.ಲೀ) ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ 1-2 ಲೀಟರ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸುಳಿಯ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸೈರಿಯಬೇಕು. ➤ ಜೀರುಂಡೆಗಳನ್ನು ಬಲೆಗೆ ಬೀಳಿಸಲು ಮತ್ತು ಕೊಲ್ಲಲು ರೈನೋಲ್ಯೂರ್ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಯನ್ನು ಅರ್ಧ ಹೆಕ್ಟಾರ್ಗೆ ಅಳವಡಿಸುವುದು.
ತೆಂಗು (ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ)		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಕಾಂಡ ಸೋರುವ ರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಕಾಂಡ ಭಾಗವನ್ನು ಕ್ಷತ್ತಿದ ನಂತರ ಶೇಕಡ 1ರ ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು ಅಥವಾ 2 ಮಿ.ಲೀ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಜೋಲ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ಸುರಿಯುವುದು (ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 3ಲೀಟರ್) ಅದರ ಜೊತೆಗೆ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 5 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಅಷ್ಟು ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿಯನ್ನು ನೀಡುವುದು.
ತೆಂಗು (ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ)		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ/ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಗ್ಲೂಫೋಸೈಟ್ (ಅಮೋನಿಯಂ ಉಪ್ಪು) 71% ಎಸ್.ಜಿ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 4 ಗ್ರಾಂನಂತೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಅಡಿಕೆ ಮರಕ್ಕೆ ಈ ಸಿಂಪರಣೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರವಹಿಸಿ.
ತೆಂಗು (ಸಸಿ ನೆಡುವುದು)		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಎತ್ತರ ಪ್ರದೇಶದಲ್ಲಿ ತೆಂಗು ಗಿಡ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯ. 2.5x3.0 ಅಡಿ ಉದ್ದ, ಅಗಲ ಮತ್ತು ಆಳದ ಗುಂಡಿಯನ್ನು ನಿರ್ಮಿಸಿ. ➤ ಅದಕ್ಕೆ ಹಟ್ಟಿ ಗೊಬ್ಬರ, ಮೇಲ್ಮಣ್ಣು ಹಾಗೂ 20 ಗ್ರಾಂ. ಫೋರೇಟ್ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಬೆರೆಸಿ. ➤ ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿದ ಸಸಿಗಳನ್ನು ಗುಂಡಿಯ ವೃದ್ಧಭಾಗದಲ್ಲಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಿ ಆಧಾರವನ್ನು ನೀಡಬೇಕು. ➤ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆ ಬೀಳುವ ಜಾಗದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಬುಡದಲ್ಲಿ ನೀರು ಶೇಖರಣೆಯಾಗದಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು.
ತೆಂಗು (ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ)		<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವ 15-20 ದಿನಗಳ ಮುನ್ನ ಪ್ರತಿ ತೆಂಗಿನ ಮರಕ್ಕೆ(6 ವರ್ಷ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟು) 2 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಕೃಷಿ ಸ್ಪಷ್ಟವನ್ನು ಹಾಕುವುದು.(ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣ: 300:200:800 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ,ರಂಜಕ ಮತ್ತು ಫೆಟ್ಯಾಷ್ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ ಮತ್ತು 50ಕಿ.ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರ)

ಗೇರು (ಎಲೆಕೊಳೆ ರೋಗ)	ಸಸ್ಯಕ ಹಚಿತ	➤ ಈ ರೋಗವನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡಲು ಕಾಪರ್ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 3 ಗ್ರಾಂನಷ್ಟು ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ
ಗೇರು (ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ)		➤ ರೈತರು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವ 15 ದಿನಗಳ ವೇದಲು ಪ್ರತಿ ಎಕರೆಗೆ 200 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಕೃಷಿ ಸ್ಕೃಣ್ಣವನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಸೂಕ್ತ ➤ ರೈತರು 60:60:60 ಗ್ರಾಂ, 125:125:125 ಗ್ರಾಂ, 250:125:125 ಗ್ರಾಂ, 500:125:125 ಗ್ರಾಂ ಹಾಗೂ 500:250:250 ಗ್ರಾಂ ನಷ್ಟು ಸಾರಜನಕ/ರಂಜಕ/ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ಅನ್ನು 1ನೇ ವರ್ಷದ, 2ನೇ ವರ್ಷದ,3ನೇ ವರ್ಷದ,4 ರಿಂದ 8ನೇ ವರ್ಷದ ಮತ್ತು 9ನೇ ವರ್ಷದ ಮೇಲ್ಪಟ್ಟ ಗಿಡಗಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಎಲೆಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)		➤ ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಟಾರೋನೋಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಫೋಫಿಕ್ಲೋನೇಜೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ ಅಚಿತ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪರಿಸಿ
ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಸೂರಗು ರೋಗ)		➤ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಅಥವಾ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಅಥವಾ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಗಿಡಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು
ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ	➤ ರೈತರು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಗಿಡದ ಬುಡದಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಂತೆ ಪಾತಿ ಮಾಡಿರುತ್ತಾರೆ. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಆ ಪಾತಿಯಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಒಡೆದು ಕೊಡಬೇಕು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಸೂರಗು ರೋಗ ಬರುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ.
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಶೀಘ್ರ ಸೂರಗು ರೋಗ)		➤ ಮುಂಜಾಗ್ರತಾ ಕ್ರಮವಾಗಿ ರೋಗ ಬಂದಿರುವ ಬಳ್ಳಿಗಳ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು ಅನಂತರ ಬೇವಿನ ಹಿಂಡಿ ಮಿಶ್ರಿತ ಅಥವಾ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಅಥವಾ ಟ್ರೈಕೋಡರ್ಮಾ ಮಿಶ್ರಿತ ಕೊಟ್ಟಿಗೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಬಳ್ಳಿಗಳಿಗೆ ನೀಡಬೇಕು ಅಥವಾ 2 ಗ್ರಾಂ ಮೆಟಲಾಕ್ಸಿಲ್ + ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಹಾಕಬೇಕು ಅಥವಾ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)		➤ ಉತ್ತಮ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪೆಪ್ಪರ್ ಸ್ಪೆಷಲ್ ಅನ್ನು 5 ಗ್ರಾಂನಂತೆ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	*****	➤ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗೆ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು: 4ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರದ ಜೊತೆಗೆ 1 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಬೆಲ್ಲವನ್ನು 200ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು. ಅಡಿಕೆ ಬೆಳೆಗೆ 2-3 ಲೀ. ತೆಂಗು ಬೆಳೆಗೆ 5-6ಲೀ. ಮತ್ತು ಕಾಳುಮೆಣಸಿನ ಬಳ್ಳಿಗೆ 2ಲೀಟರ್ ನಷ್ಟು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ನೇರವಾಗಿ ಸುರಿಯಬೇಕು ಅಥವಾ ಶೋಧಿಸಿದ ನಂತರ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ಕೊಡಬಹುದು ಹಾಗೂ ಇತರೆ ಎಲ್ಲಾ ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಮತ್ತು ಹೂವಿನ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ, ಬೆಳೆಯ ವಯಸ್ಸಿನ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಬಳಸಬಹುದು ಅಥವಾ 400 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಕಳಿತ ಹಟ್ಟಿ ಗೊಬ್ಬರದೊಂದಿಗೆ 4 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಸಹ್ಯಾದ್ರಿ ತ್ರಿಶೂಲ್ ಜೈವಿಕ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ 10-15 ದಿನಗಳ ನಂತರ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಒದಗಿಸುವುದು.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

ಭತ್ತ (ಎರಡನೇಯ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರ)	ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ	➤ ಮೊದಲ ಹಂತದ ಮೇಲುಗೊಬ್ಬರ ನೀಡಿದ ನಂತರ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ ಮಾಡುವುದು ತದನಂತರ ಎರಡನೇ ಹಂತದ ಮೇಲು ಗೊಬ್ಬರವಾಗಿ 17.5 ಕೆ.ಜಿ ಯೂರಿಯಾ ಮತ್ತು 13.5 ಕೆ.ಜಿ ಪೊಟ್ಯಾಷ್ ನೀಡುವುದು.
ಭತ್ತ (ಗಂಧ ತಿಗಣೆ)		➤ ಗದ್ದೆಯ ಬದುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾಗಿಡುವುದು ಸೂಕ್ತ ಹಾಗೂ 2ಮಿ.ಲೀ ಮ್ಯಾಲಾಥಿಯನ್ 50 ಇಸಿ ಅನ್ನು ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿರೋಗ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಲಸಿಕೆ ಕೊಡಿಸಲು ಸಮಯ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ➤ ದನದ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯನ್ನು ಶುಚಿಯಾಗಿ ಇಡುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಲುಬಾಯಿ ರೋಗವನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಬಹುದು. ➤ ಮಳೆಗಾಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಗುಡುಗು-ಸಿಡಿಲು ಬರುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬದ ಕೆಳಗೆ, ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮರದ ಕೆಳಗೆ ಕಟ್ಟಿಹಾಕದೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಧೀರ್ಘಕಾಲಿಕ ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ನಾಟ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಸಯವಾಗಿದೆ ➤ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಆಹಾರದ ಜೊತೆಗೆ ಪೂರಕವಾದ ಪೌಷ್ಟಿಕ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತ ➤ ಬಿಸಿಲಿನ ತಾಪ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹೆಚ್ಚು ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
------------------------------	--

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

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

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

ದಿನಾಂಕ 18.10.2025 ರಿಂದ 22.10.2025ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.10.2025)	ದಿನ-2 (19.10.2025)	ದಿನ-3 (20.10.2025)	ದಿನ-4 (21.10.2025)	ದಿನ-5 (22.10.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	9	16.8	11.5	14	4.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	32.7	31.1	30.9	30.8	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	24	23.8	23.6	23.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	7	8	8	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	95.7	96.3	95.6	95.2	93.5
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	51.6	53.7	51.5	52.1	53.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.2	3.6	4	4.3	4.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	80.5	95.7	100.3	131.7	360
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	25-50	25-50	25-50	1-25	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.10.2025)	ದಿನ-2 (19.10.2025)	ದಿನ-3 (20.10.2025)	ದಿನ-4 (21.10.2025)	ದಿನ-5 (22.10.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	8	9.1	6.7	9.3	4.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	30.2	29.2	29.4	29.2	29.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26	26.1	26.1	25.8	25.9
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	7	8	8	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	90.3	91.1	90.4	89.8	87.5
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	56.4	59.2	57.3	56	57.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.3	5.1	7.3	10.2	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	102.5	94.1	110.2	135	106.3
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	25-50	25-50	25-50	1-25	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.10.2025)	ದಿನ-2 (19.10.2025)	ದಿನ-3 (20.10.2025)	ದಿನ-4 (21.10.2025)	ದಿನ-5 (22.10.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	7	11.2	9	10	3.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.4	28.9	29.2	29.1	29.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.4	26.6	26.5	26.4	26.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	7	8	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	89.7	90.3	89.5	89.1	86.6
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	57.8	60.4	58.4	58.3	59.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4.3	6.2	9	15.3	10.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	94.8	96.7	118.6	138.8	111.5
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	25-50	25-50	25-50	1-25	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.10.2025)	ದಿನ-2 (19.10.2025)	ದಿನ-3 (20.10.2025)	ದಿನ-4 (21.10.2025)	ದಿನ-5 (22.10.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	18	14.8	11.5	10.9	9.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	32.7	31.2	31.2	31.2	31.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	23.5	23.5	23.4	23.2	23.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	8	8	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	95.9	95.8	95.6	94.4	95.1
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	51.5	53.4	50.8	50.7	51.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.2	1.8	3	1.3	2.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	360	78.7	104	123.7	99.5

ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	25-50	25-50	25-50	1-25	25-50

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರಾಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.10.2025)	ದಿನ-2 (19.10.2025)	ದಿನ-3 (20.10.2025)	ದಿನ-4 (21.10.2025)	ದಿನ-5 (22.10.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	20.3	32.1	19.7	16	17.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.2	29.4	29.6	29.8	30.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.7	22.9	22.7	22.7	22.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	7	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	94.8	94	92.5	92.5	92.6
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	55.3	58	57.2	56.7	53.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.3	2.3	3.1	3.1	2.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	128.7	108.4	110.6	144.5	99.5
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	25-50	25-50	25-50	1-25	25-50