



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 21.03.2025 ರಿಂದ 25.03.2026

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಪ.ಸೇ.ಬ/23/2026

ದಿನಾಂಕ: 20.03.2026

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 16.03.2026 ರಿಂದ 20.03.2026 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (16.03.2026)	ದಿನ-2 (17.03.2026)	ದಿನ-3 (18.03.2026)	ದಿನ-4 (19.03.2026)	ದಿನ-5 (20.03.2026)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0.3	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	33.2	33.8	33.6	32.7	34.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	25.8	24	24.1	24.3	24
ಸ್ಥಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	0	0	3	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	71	77	80	70	79
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	66	74	64	65	57
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	6	12	8	8	10

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

21.03.2026 ರಿಂದ 25.03.2026 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (21.03.2026)	ದಿನ-2 (22.03.2026)	ದಿನ-3 (23.03.2026)	ದಿನ-4 (24.03.2026)	ದಿನ-5 (25.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	34	34	35	35	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	24	24	24	24
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	0	2	2	2	3
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	80	81	80	81	80
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	58	57	62	63	57
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	4	4	4	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	80	68	117	360	98
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	DRY	HH	HH	TSH
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	NIL	NIL	NIL	NIL	1-25

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 25.03.2026 ರಿಂದ 31.03.2026 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 ಹಲವೆಡೆ ಒಣಹವೆ ಜೊತೆಗೆ ಲಘು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 34.0 °C -35.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 24.0 °C -24.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 80% ರಿಂದ 81% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 57% ರಿಂದ 63% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 4-4 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

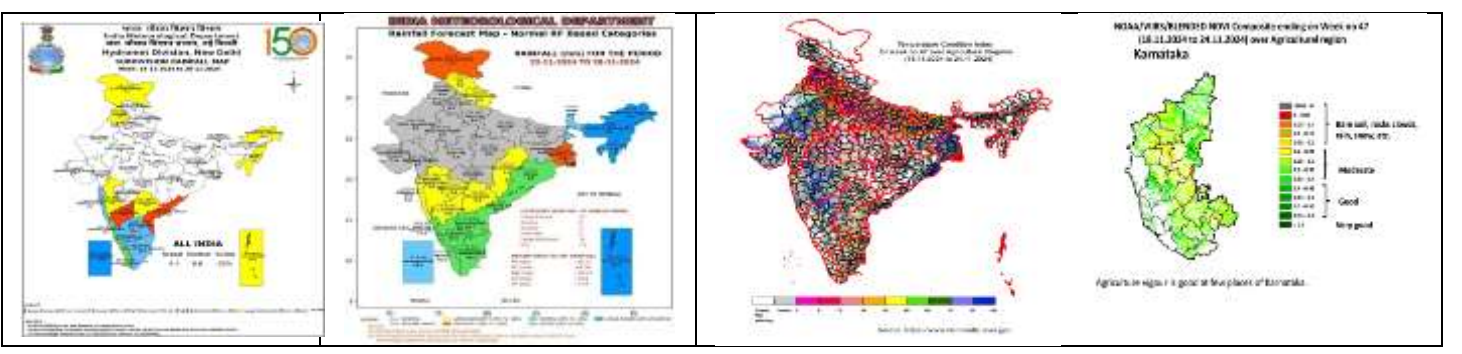
Mobile Applications developed by India Meteorological Department for the benefit of Farming Community Farmers are suggested to download the app using below links

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

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

Realised Rainfall (14 <sup>th</sup> NOV to 20 <sup>th</sup> Nov, 2025)	Rainfall Forecast Map (22 <sup>nd</sup> Nov to 28 <sup>th</sup> Nov 2025)	Temperature conditional Index Outlook (18.11.2025 to 24.11.2025)	Normalized Difference Vegetation Index
---	--	---	---



Warnings for Costal Karnataka	
Date of Issue: March 20, 2026	
Day 1: March 20, 2026	No warning
Day 2: March 21, 2026	No warning
Day 3: March 22, 2026	No Warning
Day 4: March 23, 2026	No Warning
Day 5: March 24, 2026	No warning
Day 6: March 25, 2026	No warning
Day 7: March 26, 2026	No warning

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

**ಜಿಲ್ಲೆಯ 05 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ 5 ದಿನಗಳಿಗೆ ಲಘು ಮಳೆಯಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯ ಸಂಭವವಿದೆ**

ರೈತರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ (ಅಡಿಕೆ, ಗೇರು ಮತ್ತು ತೆಂಗು) ಹಸಿರೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಡಯೆಂಚಾ ಅಥವಾ ಸೆಣಬು ಅಥವಾ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.

ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆ ಮಾಡಿಸಲು ಸೂಕ್ತವಾದ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ಅನಂತರ ರೈತರು ಮಣ್ಣು ಪರೀಕ್ಷೆಯ ಆಧಾರದ ಮೇಲೆ ಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ನೀಡಬಹುದು.

ಭತ್ತ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಎರಡನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು, ಅವಡೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರೇಲೆ ಬೀಜದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸಮಯವು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಮೇಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ ಗೋಣಿ ಚೀಲವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಆಗುವ ಆಯಾಸ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಹಸುಗಳಿಗೆ/ಜಾಣುವಾರುಗಳಿಗೆ ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರ ನೀಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ

ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಿರುವ ಕಾರಣದಿಂದ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನ ಸುತ್ತ ಇರುವ ಒಣ ಕಸವನ್ನು ಉಪಯೋಗಿಸಿ ಕಾಂಫೋಸ್ಟ್ ಅಥವಾ ಎರೆಹುಳು ಗೊಬ್ಬರ ಮಾಡಬಹುದು ಇದರಿಂದ ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಬೆಂಕಿಯಿಂದ ಆಗುವ ಅವಘಡಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದು.

ಮುಂದಿನ 2 ತಿಂಗಳುಗಳು ಒಣಹವೆಯಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಹಸಿರುಮೇವುಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ

**ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:**

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ/ರೋಗ/ಸಲಹೆ	ಹವಾಮಾನಾಧಾರಿತ ಸಲಹೆ

ಅಡಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರ ಅರಳುವ ಸಮಯ	ನರ್ಸರಿ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಅಡಿಕೆ ಸರ್ಪಿಗಳಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳ ಸ್ಥಳ ಬದಲಾವಣೆಯ ಜೊತೆಗೆ ನೆರಳಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯು ಅತಿ ಮುಖ್ಯವಾಗಿರುತ್ತದೆ. ಸಸಿಗಳಿಗೆ ಅವಶ್ಯಕವಾದ ಪ್ರಮಾಣದಲ್ಲಿ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದರ ಜೊತೆಗೆ ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ.</li> </ul>
		ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 20ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು. ರೈತರು ಮರದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಚಿರು ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಡಯೆಂಚಾ ಅಥವಾ ಸೆಣಬು ಅಥವಾ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.</li> </ul>
		(ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲವಾಧುವ್ಯದಿಂದ ಹೊಸ ಅಡಿಕೆ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ನೆರಳಿನ ನಿರ್ವಹಣೆಯನ್ನು ಮಾಡಲು ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ನೆರಳು ನೀಡುವ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ಇದರ ಜೊತೆಗೆ ತೋಟದ ಸುತ್ತಲು ಗಿರಿಸಿಡಿಯಾ ಅಥವಾ ಇನ್ನಿತರ ಗಿಡಗಳನ್ನು ನಾಟಿ ಮಾಡುವುದರಿಂದ ನೆರಳು ಹಾಗೂ ಗಾಳಿಯನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸಹಕಾರ ಮಾಡುತ್ತವೆ.</li> </ul>
		ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಪಿ @ 4 ಮಿಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಬಿ. 6 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅಡಿಕೆ ಮರಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ.</li> <li>ಒಣಗಿದ ಹಿಂಗಾರ ಮತ್ತು ರೋಗ/ಕೀಟ ಭಾದೆಗೆ ತುತ್ತಾದ ಅಡಿಕೆ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶ ಮಾಡುವುದು.</li> </ul>
(ನುಸಿ)		<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನುಸಿ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಸ್ಟ್ರೋಮೆಫಿಸಿನ್ 0.8ಎಂ.ಎಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. ಬೇಸಿಗೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ನುಸಿ ಹುಳುಗಳ ಹಾವಳಿ ಹೆಚ್ಚಾಗಿ ಕಂಡುಬರುವ ಸಂಭವವಿರುತ್ತದೆ ಆದುದರಿಂದ ನಿರಂತರ ಗಮನವಹಿಸುವುದು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ.</li> </ul>	
ತೆಂಗು	ಪ್ರಬುದ್ಧತೆ ಹಂತ	ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಪ್ರತಿದಿನ ಪ್ರತಿ ಮರಕ್ಕೆ 35ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು. ರೈತರು ಮರದ ಬುಡದ ಭಾಗಕ್ಕೆ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳನ್ನು ಹಾಕುವುದು ಅಥವಾ ಹಸಿರಲೆ ಗೊಬ್ಬರಗಳಾದ ಡಯೆಂಚಾ ಅಥವಾ ಸೆಣಬು ಅಥವಾ ಅಲಸಂದೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬೀಜವನ್ನು ಗಿಡದ ಬುಡದ ಸುತ್ತ ಬಿತ್ತನೆ ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ ಮತ್ತು ಮಣ್ಣಿನ ಫಲವತ್ತತೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.</li> </ul>
	ಪ್ರಬುದ್ಧತೆ ಹಂತ	ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಪಿ @ 4 ಮಿಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಬಿ. 6 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ತೆಂಗಿನ ಮರಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ.</li> </ul>
	ಕಾಯಿ ಆಗುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತೆಂಗಿನ ಮರದ ಗುಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬುಟ್ಟಿಯಷ್ಟು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು.</li> </ul>
ಬಾಳೆ	ಕಾಯಿಯ ಹಂತ	ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ. ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ) ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. (15ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೆಯರ್ಗೆ ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾಂಪೂವನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಕು)</li> <li>ಪ್ರತಿ 07 ದಿನಕ್ಕೊಮ್ಮೆ ನೀರು ನೀಡುವುದು</li> <li>ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರತಿ ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ 10ಗ್ರಾಂ. ಯುರಿಯಾ+10ಗ್ರಾಂ. ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್+0.5ಕೆ.ಗ್ರಾ. ಹಸಿ ಸಗಣೆಯನ್ನು 100ಮಿ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟುವುದು.</li> <li>ಬಾಳೆ ಗಿಡದಲ್ಲಿರುವ ಒಣಗಿದ ಎಲೆಯನ್ನು ತೆಗೆಯುವುದು.</li> </ul>
	ಕಾಯಿಯ ಹಂತ	ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಬಾಳೆಗೆ ಪ್ರತಿ ತಿಂಗಳು ಶಿಫಾರಸ್ಸಿನ ಪ್ರಮಾಣದ ರಾಸಾಯನಿಕ ಗೊಬ್ಬರ ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಬುಡಕ್ಕೆ ಮಣ್ಣು ಏರಿವುದು</li> </ul>
ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಕಟಾವಿನ ಹಂತ	ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಬಳ್ಳಿಯ ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 15 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.</li> </ul>
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಹೊಸ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ನೆರಳಿರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಬಳ್ಳಿ ಬತ್ತುವುದು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ</li> <li>ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅಂತಹ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡುವುದು</li> </ul>

		ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಕಟಾವಿಗೆ ಬಂದಿರುವ ಕಾಳುಮೆಣಸುಗಳನ್ನು ಕಟಾವು ಮಾಡಿ ಮೌಲ್ಯವರ್ಧನೆ ಮಾಡಬಹುದು.</li> </ul>
ಮಾವು	ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಮಾವಿನ ಮರಗಳಿಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರು ಕೊಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.</li> <li>ತೊಗಟೆ ಮತ್ತು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ: ಬೇಸಿಗೆ ಕಾಲದಲ್ಲಿ ಕೊರಕಗಳ ಹಾನಿ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ ಆದುದರಿಂದ ಪ್ರತಿಯೊಂದು ಮರಗಳನ್ನು ಸೂಕ್ಷ್ಮವಾಘಿ ವೀಕ್ಷಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಹಾನಿ ಕಂಡುಬಂದರೆ ಕಾರ್ಬೋಫ್ಯೂರಾನ್ 3ಜಿ ಹರಳುಗಳನ್ನು ರಂಧ್ರಗಳಿಗೆ ಹಾಕುವುದು ಮತ್ತು ಅನಂತರ ಕೆಸರಿನಿಂದ ಆ ರಂಧ್ರವನ್ನು ಮುಚ್ಚುವುದು.</li> </ul>
ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೋನಾಜೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.</li> </ul>
ಗೇರು	ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಮರದ ಗುಣಿಯಲ್ಲಿ ಒಂದು ಬುಟ್ಟಿಯಷ್ಟು ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯ ಹಾಕುವುದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ಸಂರಕ್ಷಣೆಯಾಗುವುದು ಮತ್ತು ಕಳೆಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟುವುದು.</li> </ul>
		ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ 1.7ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಪ್ಸುಸಯಲೋಥ್ರಿನ್ 0.5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.</li> </ul>
ಹಾಲಬೆಂ ಡೆ	ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	<ul style="list-style-type: none"> <li>ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮವಾಗಿದೆ. ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆಗೆ ಕೃಷಿ ತ್ಯಾಜ್ಯವನ್ನು ಕಾಲುಗಳ ನಡುವೆ ಹಾಕುವುದು.</li> </ul>
ಹಾಲಬೆಂ ಡೆ ( )		ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಗಿಡಗಳು 1ಅಡಿ ಎತ್ತರ ತಲುಪಿದ ನಂತರ ಕುಡಿ ಚಿವುಟುವುದು ಸೂಕ್ತ ಇದರಿಂದ ಕೊಂಬೆಗಳು ಹೆಚ್ಚಾಗುವುದು.</li> </ul>

### ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

ನಲಗಡಲೆ	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಳುಮೆ ಮಾಡಿದ ರೈತರು ದ್ವಿತೀಯ ಉಳುಮೆ ಉಪಕರಣದ ರೋಟೋವೆಟರ್ನಿಂದ ಭೂಮಿಯನ್ನು ಹದಮಾಡಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನಾಧರಿಸಿ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಕೈಗೊಳ್ಳುವುದು ಸೂಕ್ತ. ಮುಂಚಿತವಾಗಿ ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಿದ ಶೇಂಗಾ ಬೆಳೆಗೆ 15 ದಿನ, 30 ದಿನ ಹಾಗೂ 45 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಬುಡಕ್ಕೆ ವೃಣ್ಣು ಏರಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
--------	--------------	--------------	--

### ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಲಸಿಕೆಗಳು: ಕಾಳುಬಾಯಿ ರೋಗ, ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ ಮತ್ತು ಕರುಳು ಬೇನೆ ಮುಂತಾದ ರೋಗಗಳ ವಿರುದ್ಧ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸುವುದು ಉತ್ತಮ</li> <li>ಜಂತುಹುಳು ನಿವಾರಕ: ಜಂತುಹುಳುಗಳನ್ನು ನಿವಾರಿಸಲು ಜಂತುನಾಶಕಗಳನ್ನು ಮತ್ತು ಪರಾವಲಂಬಿ ಜೀವಿಗಳನ್ನು ಬಳಸಿರಿ</li> <li>ಮೆವಿ ಸಂಗ್ರಹಣೆ : ಮುಂದಿನ 2 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ ಒಂಟಾಗದಂತೆ ಮೇವನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿರಿ</li> <li>ಮೀವಿನ ಮಿಶ್ರಣ: ಅತಿಸಾರ ಮತ್ತು ಆಮ್ಲವ್ಯಾಧಿಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಲು ಒಣಮೇವನ್ನು ಹಸಿರು ಮೇವಿನೊಂದಿಗೆ ಮಿಶ್ರಣ ಮಾಡಿ ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮ</li> <li>ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳ ಬಿತ್ತನೆ: ಮುಂದಿನ 2 ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಹಸಿರು ಮೇವಿನ ಕೊರತೆ ಉಂಟಾಗದಂತೆ ಈಗಲೇ ಬರ್ಸೀಮ್ ಅನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ</li> <li>ಸೋಂಕುಕಾರಕಗಳನ್ನು ಶುದ್ಧಗೊಳಿಸುವಿಕೆ: ಶೇಕಡಾ.1ರ ಪೊಟ್ಟಾಷಿಯಂ ಪರ್ಮ್ಯಾಂಗನೇಟ್ ದ್ರಾವಣದೊಂದಿಗೆ ಸೋಂಕು ಪೀಡಿತ ಪ್ರದೇಶಗಳನ್ನು ಸೋಂಕುರಹಿತಗೊಳಿಸುವುದು</li> </ul>
--------------------	--

### ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

ಮೀನು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> <li>ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ನೀರನು ಕಾಪಾಡಬೇಕು</li> <li>ತಿನ್ನಲು ಹೇರಳವಾದ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು</li> <li>ಕೊಳದಲ್ಲಿ ಮಿನು ಮತ್ತು ಮೀನು ಮರಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯವನ್ನು ಗಮನಿಸುವುದು</li> <li>ಕೊಳವನ್ನು ಶುಚಿಗೊಳಿಸುವುದು</li> </ul>
---------------------	--

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

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

ಡಾ. ಕೆ. ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್,  
ನೊಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,  
ವ.ಕೃತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

**ದಿನಾಂಕ 21.03.2026 ರಿಂದ 25.03.2026ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ**

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (21.03.2026)	ದಿನ-2 (22.03.2026)	ದಿನ-3 (23.03.2026)	ದಿನ-4 (24.03.2026)	ದಿನ-5 (25.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0.1	0	0.5	1.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	36.2	36.6	36.9	36.4	36.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22	22.6	23.1	23.4	23.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	2	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	87.6	87.6	89.1	89.9	90.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	33.4	34	33.8	35.8	35.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	5.4	3.6	4.4	4	3.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	97.6	90	99.5	100.3	101.3
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (21.03.2026)	ದಿನ-2 (22.03.2026)	ದಿನ-3 (23.03.2026)	ದಿನ-4 (24.03.2026)	ದಿನ-5 (25.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0.1	0.1	0	0.5	2.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.9	30.2	30.6	30.6	30.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.2	26.4	26.7	26.7	26.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	2	1	1	2
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	78.4	80.1	78.5	80.4	81.3
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	61.2	62.6	63	63.3	65.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	8.1	9.2	7.2	7.6	5.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	45	45	84.3	90	66.8
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (21.03.2026)	ದಿನ-2 (22.03.2026)	ದಿನ-3 (23.03.2026)	ದಿನ-4 (24.03.2026)	ದಿನ-5 (25.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0.2	0.2	0.1	0	0.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.2	32.1	32.5	32.8	32.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	25.5	25.7	26	25.9	26.1
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	3	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	80	80.6	82.2	84.3	83.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	52.6	51.6	53.8	54	54
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	10.4	7.8	7.2	8.1	6.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	76	56.3	90	102.8	119.4
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (21.03.2026)	ದಿನ-2 (22.03.2026)	ದಿನ-3 (23.03.2026)	ದಿನ-4 (24.03.2026)	ದಿನ-5 (25.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0.1	0.1	0.1	3	3.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	37.4	38.2	38.1	36.8	36.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	21.6	22.2	22.8	22.7	22.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	2	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	92.6	91.3	92.9	93.4	94.4
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	29	29.4	31	37.7	36.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	3.2	2.3	3	3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	84.8	116.6	108.4	104	104
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (21.03.2026)	ದಿನ-2 (22.03.2026)	ದಿನ-3 (23.03.2026)	ದಿನ-4 (24.03.2026)	ದಿನ-5 (25.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0.4	0.6	1	2.5	1.9

ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	34.5	35.1	34.9	34.9	34.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	20.2	20.9	21.4	21.4	21.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಬಿಕ್ಕಾ)	1	2	2	2	1
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	92.1	91.3	91.9	92.4	92.7
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	35.6	34.2	38.6	41.4	41.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4.3	4.5	4.2	3.9	4.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	90	118.6	121	111.8	112.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>	<b>DRY</b>
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>	<b>NIL</b>