



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 04.03.2025 ರಿಂದ 08.03.2026

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಪ.ಸೇ.ಬ/18/2026

ದಿನಾಂಕ: 03.03.2026

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 28.02.2026 ರಿಂದ 03.03.2026 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (28.02.2026)	ದಿನ-2 (01.03.2026)	ದಿನ-3 (02.03.2026)	ದಿನ-4 (03.03.2026)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	32.8	33	33.6	
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	15.8	15.2	17.4	19
ಸ್ಥಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	58	59	75	71
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	30	34	36	37
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	2	0	0	0

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

04.03.2026 ರಿಂದ 08.03.2026 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.03.2026)	ದಿನ-2 (05.03.2026)	ದಿನ-3 (06.03.2026)	ದಿನ-4 (07.03.2026)	ದಿನ-5 (08.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	33	23	33	23	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	23	24	23	24	23
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	1	1	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	82	81	80	81	82
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	62	61	62	61	60
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3	3	3	2	2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	76	76	360	106	100
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 09.03.2026 ರಿಂದ 15.03.2026 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 ಒಣಹವೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 23.0 °C -34.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 23.0 °C -24.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಬೆಳಿಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 80% ರಿಂದ 82% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 60% ರಿಂದ 62% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 2-3 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

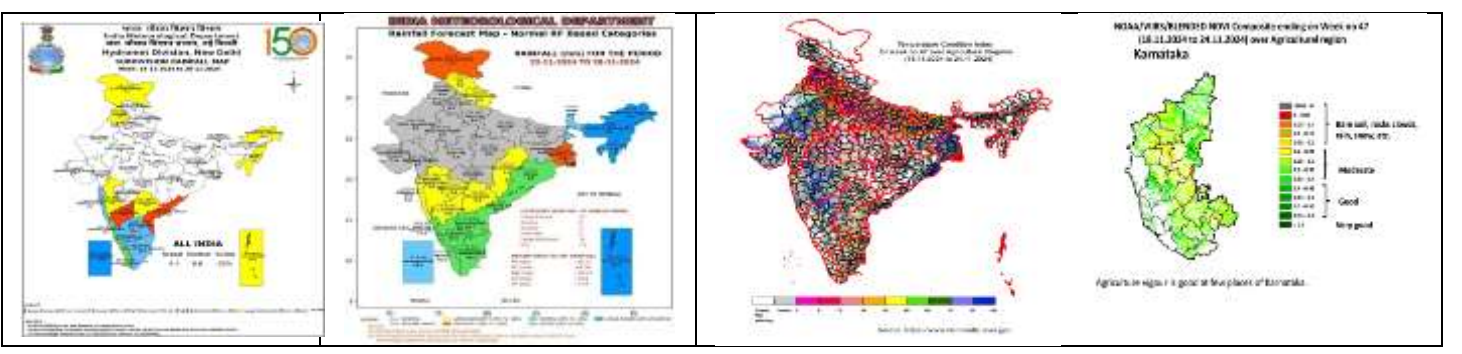
Mobile Applications developed by India Meteorological Department for the benefit of Farming Community Farmers are suggested to download the app using below links

	Mausam:	Meghdoot:	Damini:
Andriod:	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

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



Warnings for Coastal Karnataka

Date of Issue: March 3, 2026

Day 1: March 3, 2026	No warning
Day 2: March 4, 2026	No warning
Day 3: March 5, 2026	No warning
Day 4: March 6, 2026	No warning
Day 5: March 7, 2026	No warning
Day 6: March 8, 2026	No warning
Day 7: March 9, 2026	No warning

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

ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ಒಣಹವೆಯ ಸಂಭವವಿದೆ.

ತಾಪಮಾಣ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗೆಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಮೇಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ ಗೋಣಿ ಚೀಲವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಆಗುವ ಆಯಾಸ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ/ರೋಗ /ಸಲಹೆ	ಹವಾಮಾನಾಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಅಡಿಕೆ	ಹಿಂಗಾರ ಅರಳುವ ಸಮಯ	ಎಲೆ ಚಲುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಪ್ರಿಪಿಕ್ಲೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಡೈಫೈನಜೋಲ್ 1ಎಂ.ಎಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
		ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಸಿ @ 4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಬಿ. 6 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಅಡಿಕೆ ಮರಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ. ಒಣಗಿದ ಹಿಂಗಾರ ಮತ್ತು ರೋಗ/ಕೀಟ ಭಾದೆಗೆ ತುತ್ತಾದ ಅಡಿಕೆ ಕಾಯಿಗಳನ್ನು ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ ನಾಶ ಮಾಡುವುದು.
		ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 20ಲೀ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು
ತೆಂಗು	ಕಟಾವು	ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಸಿ @ 4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಬಿ. 6 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ತೆಂಗಿನ ಮರಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ.
		ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 35ಲೀ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು ಮತ್ತು ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು

ಬಾಳೆ	ಪ್ರಬುದ್ಧತೆ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	<p>➤ 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ. ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ) ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. (15ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೆಯರ್‌ಗೆ ಒಂದು ನಿಂಜೆ ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾಂಪೂವನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಕು)</p> <p>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.</p>
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಪ್ರಬುದ್ಧತೆ ಹಂತ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಬಳ್ಳಿಯ ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 15 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
ಗೆರೆ	ಕಾಯಿ ಆಗುವ ಹಂತ	ಕಾಂಡ ಕೊರಕ	<p>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 4ಬಿ. ಅಥವಾ 10ಬಿ. ಹರಳುಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು ಸೂಕ್ತ. (1:1 ಪ್ರಮಾಣ)</p>
		ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ	ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ 1.7ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಮ್ಬಾಸಯಲೋಥ್ರಿನ್ 0.5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಹೂಬಿಡುವ ಹಂತ	ಎಲೆ ಚಲುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
		ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆ	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡವನ್ನು ಸವರಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಮತ್ತು ಒಣಗಿದ ಗೆಲ್ಲನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು ನಂತರ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ 10% ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

ನೆಲಗಡಲೆ	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 ವ್ಯಣ್ಣು ಏರಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
---------	--------------	--------------	---

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 ➤ ರೈತರು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಾದ ಅಡಿಕೆ ಮತ್ತು ತೆಂಗು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು ಸೂಕ್ತ ➤ ರೈತರು ತೋಟಗಾರ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಗಳ ಇಳುವರಿ ಉಳಿಕೊಳ್ಳಲು ನೀರು ನೀಡುವುದು ಉತ್ತಮ
--------------------	--

(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 04.03.2026 ರಿಂದ 08.03.2026ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.03.2026)	ದಿನ-2 (05.03.2026)	ದಿನ-3 (06.03.2026)	ದಿನ-4 (07.03.2026)	ದಿನ-5 (08.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	35.6	36	36.2	35.6	35.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	21.2	22.5	22.7	23.4	23.4
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	0	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	94.5	94.4	94.3	93.3	92.6
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	37.4	36.8	39	41	44.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.6	4.3	4.7	4.7	4.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	56.3	90	98.7	112.6	131.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
---------------	-----	-----	-----	-----	-----

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.03.2026)	ದಿನ-2 (05.03.2026)	ದಿನ-3 (06.03.2026)	ದಿನ-4 (07.03.2026)	ದಿನ-5 (08.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.5	28.7	28.8	28.8	28.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	25.8	26.2	26.2	26.4	26.4
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	1	1	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	85.2	85.9	85.3	85.7	85.4
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	72.7	74.7	74.6	73.7	73.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	11	8.7	9.7	7.9	10.2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	19	65.6	90	120.1	122
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.03.2026)	ದಿನ-2 (05.03.2026)	ದಿನ-3 (06.03.2026)	ದಿನ-4 (07.03.2026)	ದಿನ-5 (08.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	30.8	31	31	31.1	30.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24.4	25.1	24.7	24.9	25.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	88.5	93.9	90.9	94.1	92.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	63	64.5	65.2	64.8	67.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	0	0	0	0	0
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	360	360	360	360	360
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.03.2026)	ದಿನ-2 (05.03.2026)	ದಿನ-3 (06.03.2026)	ದಿನ-4 (07.03.2026)	ದಿನ-5 (08.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	38.1	38.2	37.2	36.8	36.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	21.4	22.5	22.7	23.1	23.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	0	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	95.7	94	94.8	93.1	93.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	27.7	29.5	34.1	34.4	38.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	0.4	2.2	2.5	2.2	2.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	90	90	90	99.5	129.8
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (04.03.2026)	ದಿನ-2 (05.03.2026)	ದಿನ-3 (06.03.2026)	ದಿನ-4 (07.03.2026)	ದಿನ-5 (08.03.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	36.7	37.1	35.9	34.8	34.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	19.6	20.8	20.7	21.1	20.9
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	1	0	1	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	94.1	97.7	97.9	98.3	96.3
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	26	26.8	30.8	36.8	39.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.6	4.4	3.5	1.1	3.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	143.1	125	114	71.6	126.9
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL