



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 14.02.2026 ರಿಂದ 18.02.2026

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಪ.ಸೇ.ಬ/13/2026

ದಿನಾಂಕ: 13.02.2026

Past Week Weather Data Of Dakshina Kannada (Date: 09.02.2026 to 13.02.2026)

Sl. No.	Weather Parameters	Day-1 (09.02.2026)	Day-2 (10.02.2026)	Day-3 (11.02.2026)	Day-4 (12.02.2026)	Day-5 (13.02.2026)
01	Rainfall (mm)	0	0	0	0	0
02	Max Temp Trend (deg C)	34.8	32	32.6	34.9	34.4
03	Min Temp Trend (deg C)	22.9	23.5	22.7	22.4	21.6
04	Total cloud cover (octa)	0	0	1	0	0
05	Max. Relative Humidity (%)	81	88	70	61	66
06	Min. Relative Humidity (%)	63	72	66	48	40
07	Wind Speed (kmp)	8	6	6	6	6

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

14.02.2026 ರಿಂದ 18.02.2026 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (14.02.2026)	ದಿನ-2 (15.02.2026)	ದಿನ-3 (16.02.2026)	ದಿನ-4 (17.02.2026)	ದಿನ-5 (18.02.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	35	35	35	35	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	21	22	22	21	22
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	3	2	4	3
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	65	65	64	65	63
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	32	35	34	33	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	6	4	4	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	69	73	78	360	82
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	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 18.02.2026 ರಿಂದ 24.02.2026.2026ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

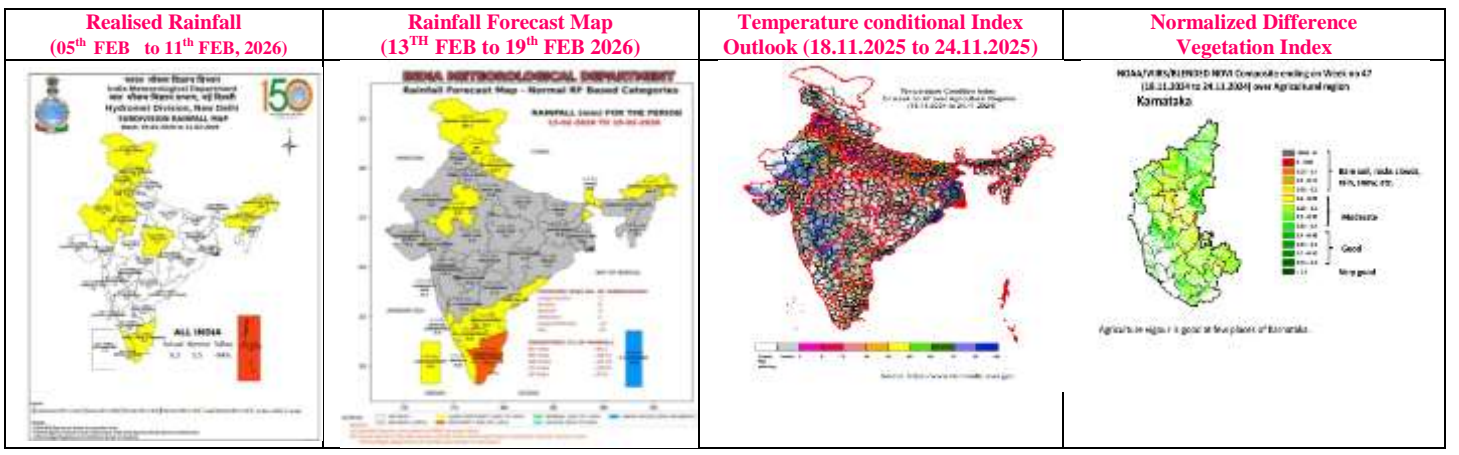
ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವೆಡೆ ಒಣಹವೆಯ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 34.0 °C -35.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 21.0 °C -22.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 63% ರಿಂದ 65% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 32% ರಿಂದ 35% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 4-6 ಕೀ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು 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	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	2024	2025	2026
Rainfall	3750.6	2816.3	2383.4	2827.1	3000	3381.2	4118.4	4110.8	4110.8	3879.9	3316.6	4360.7	5425.0	0
Rainy days	108	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	130	142	0



Warnings for Costal Karnataka

Date of Issue: February 13, 2026

Day	Warning Status
Day 1: February 13, 2026	No Warning
Day 2: February 14, 2026	No Warning
Day 3: February 15, 2026	No Warning
Day 4: February 16, 2026	No warning
Day 5: February 17, 2026	No warning
Day 6: February 18, 2026	No warning
Day 7: February 19, 2026	No warning

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

ಜಿಲ್ಲೆಯ 05 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಹವೆ ಮುಂದುವರೆಯುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

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

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

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ರೋಗ & ಕೀಟ & ಇನ್ನಿತರ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳು	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಡಿಕೆ	ಕಟಾವಿನ ಹಂತ ಮತ್ತು ಇಂಗಾರ ಅರಳುವ ಸಮಯ	ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಪಿ @ 4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಪಿ. 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.
		ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಪ್ರಿಪಿಕ್ಲೋನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಡೈಫೈನಿಜೋಲ್ 1ಎಂ.ಎಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
		ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಪರಿ ದಿನ ಪರದತಿ ಮರಕ್ಕೆ 20ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು
		ಹೊದಿಕೆ	ಅಡಿಕೆಯ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ

			ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
ತೆಂಗು	ಇಂಗಾರ ಅರಳುವ ಸಮಯ ಮತ್ತು ಕಾಯಿ ಬಿಡುವ ಸಮಯ	ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತಾಪಮಾನ ಹೆಚ್ಚಾಗಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಪರಿ ದಿನ ಪರದತಿ ಮರಕ್ಕೆ 20ಲೀಟರ್ ನೀರನ್ನು ನೀಡುವುದು
		ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ	ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಸಿ @ 4 ಮಿಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಬಿ. 6 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
		ಹೊದಿಕೆ	ತೆಂಗಿನ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.
ಬಾಳೆ	ಹಣ್ಣು ಬಲಿಯುವಿಕೆ	---	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ: 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ. ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ) ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. (15ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೆಯರ್‌ಗೆ ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾಂಪೂವನ್ನು ಬೆರೆಸಬೇಕು) ➤ ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರತಿ ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ 10ಗ್ರಾಂ. ಯುರಿಯಾ+10ಗ್ರಾಂ. ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್+0.5ಕೆ.ಗ್ರಾ. ಹಸಿ ಸಗಣಿಯನ್ನು 100ಮಿ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟುವುದು.
ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ : ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಲೋನಾಜೋಲ್ 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.
ಗೆರು	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	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 4ಬಿ. ಅಥವಾ 10ಬಿ. ಹರಳುಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು ಸೂಕ್ತ.(1:1 ಪ್ರಮಾಣ)
		ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ	ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಮೊನೊಕ್ರೋಟಾಫಾಸ್ 1.7ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಮ್ಬ್‌ಸಯಲೋಥ್ರಿನ್ 0.5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ಕಾಳುಮೆಣಸು	ಶಾರೀರಿಕ ಪರಿಪಕ್ವತೆ	(ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> • ಹೊಸ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ನೆರಳಿರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು ಇದರಿಂದ ಬಳ್ಳಿ ಬತ್ತುವುದು ತಪ್ಪುತ್ತದೆ • ಬಳ್ಳಿಗಳಲ್ಲಿ ಯಾವುದೇ ರೀತಿಯ ರೋಗದ ಲಕ್ಷಣಗಳು ಕಂಡುಬಂದರೆ ಅಂತಹ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ಸುಡುವುದು

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಬೆಳೆಯ ಹಂತ	ಕೀಟ/ರೋಗ /ಸಲಹೆಗಳು	ಕೃಷಿ ಸಲಹೆ
ಭತ್ತದ ಗದ್ದೆ	---	ಬೇಸಾಯ ಸಲಹೆ	ಭತ್ತ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಎರಡನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿದಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು, ಅವಡೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರಲೆ ಬೀಜದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ.
ಶೇಂಗಾ	ಮೊಳಕೆ ಒಡೆಯುವ ಹಂತ	ಬೇಸಾಯ 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 ಮಣ್ಣು ಏರಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು ➤ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಮೇಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ
--------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

ಗೋಣಿ ಚೀಲವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಆಗುವ ಆಯಾಸ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

➤ ಅಧಿಕ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಅಜೋಲವನ್ನು ನೀಡುವುದು

(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 14.02.2026 ರಿಂದ 18.02.2026ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (14.02.2026)	ದಿನ-2 (15.02.2026)	ದಿನ-3 (16.02.2026)	ದಿನ-4 (17.02.2026)	ದಿನ-5 (18.02.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	35.9	36.5	36.1	35.7	36.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	19.2	19.9	19.8	19.9	20.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	2	3	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	87.1	89.9	87.5	92.3	89.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	26.9	22.6	22.8	22.8	27.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.7	4.6	4.6	3.7	4.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	78.7	71.6	71.6	101.3	94.4
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (14.02.2026)	ದಿನ-2 (15.02.2026)	ದಿನ-3 (16.02.2026)	ದಿನ-4 (17.02.2026)	ದಿನ-5 (18.02.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.4	29.7	29.5	29.1	29.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	24.6	24.4	24.2	24.7
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	2	3	3	3
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	79.7	82.8	83	85.8	83.2
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	48.4	56.4	57.3	57.6	56
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	7.2	6.8	7.4	7.2	9.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	84.3	71.6	76	92.9	111.8
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (14.02.2026)	ದಿನ-2 (15.02.2026)	ದಿನ-3 (16.02.2026)	ದಿನ-4 (17.02.2026)	ದಿನ-5 (18.02.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.7	32.1	31.6	30.6	32.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.2	23.4	23.4	23.2	23.7
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	1	2	3	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	77	82.7	79.6	84.2	82.1
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	38.5	42.3	45.8	49.5	36.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	5.5	7.4	6.8	7.1	9.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	78.7	76	87	120.5	105.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (14.02.2026)	ದಿನ-2 (15.02.2026)	ದಿನ-3 (16.02.2026)	ದಿನ-4 (17.02.2026)	ದಿನ-5 (18.02.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	37.9	38.5	38.1	38.2	37.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	18.9	19.4	19.2	19.2	20.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	3	3	2	4

ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತ (ಶೇ.)	87.3	93.6	91.1	94.3	93.5
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತ (ಶೇ.)	21.5	18.2	19.3	18	22.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.6	3.2	3.1	2.2	2.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	74.1	63.4	69.4	90	90
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಲ್ಕ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (14.02.2026)	ದಿನ-2 (15.02.2026)	ದಿನ-3 (16.02.2026)	ದಿನ-4 (17.02.2026)	ದಿನ-5 (18.02.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	36.9	36.9	36.7	37.1	35.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	18.1	18.6	18.4	18.4	19
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	3	3	2	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತ (ಶೇ.)	81	88.8	85.6	90.1	92.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತ (ಶೇ.)	22	18.8	17.6	16.9	24.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	5.5	5.4	6	5.5	5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	113.2	109.7	107.4	121.6	120.3
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	NIL	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	DRY	DRY	DRY	DRY	DRY