



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 19-11-2025 ರಿಂದ 23-11-2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಪ.ಸೇ.ಬ/090/2025

ದಿನಾಂಕ: 18.11.2025

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 14.11.2025 ರಿಂದ 18.11.2025 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (14.11.2025)	ದಿನ-2 (15.11.2025)	ದಿನ-3 (16.11.2025)	ದಿನ-4 (17.11.2025)	ದಿನ-5 (18.11.2025)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	32.6	33.7	33.5	33.8	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	22	20.5	17.8	18.6	19
ಸ್ಥಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	90	88	90	88	89
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	56	54	54	50	55
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	1.9	2	2	2	2.5

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

19-11-2025 ರಿಂದ 23-11-2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (19.11.2025)	ದಿನ-2 (20.11.2025)	ದಿನ-3 (21.11.2025)	ದಿನ-4 (22.11.2025)	ದಿನ-5 (23.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	0	5	0	0	7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	34	33	34	34	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	24	23	23	24
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	3	2	4	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	74	75	75	76	74
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	58	59	57	58	59
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	2	4	2	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	66	72	78	72	68
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	DRY	NIL	DRY	DRY	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	0%	1-25%	0%	0%	1-25%

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 19.11.2025 ರಿಂದ 25.11.2025 ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

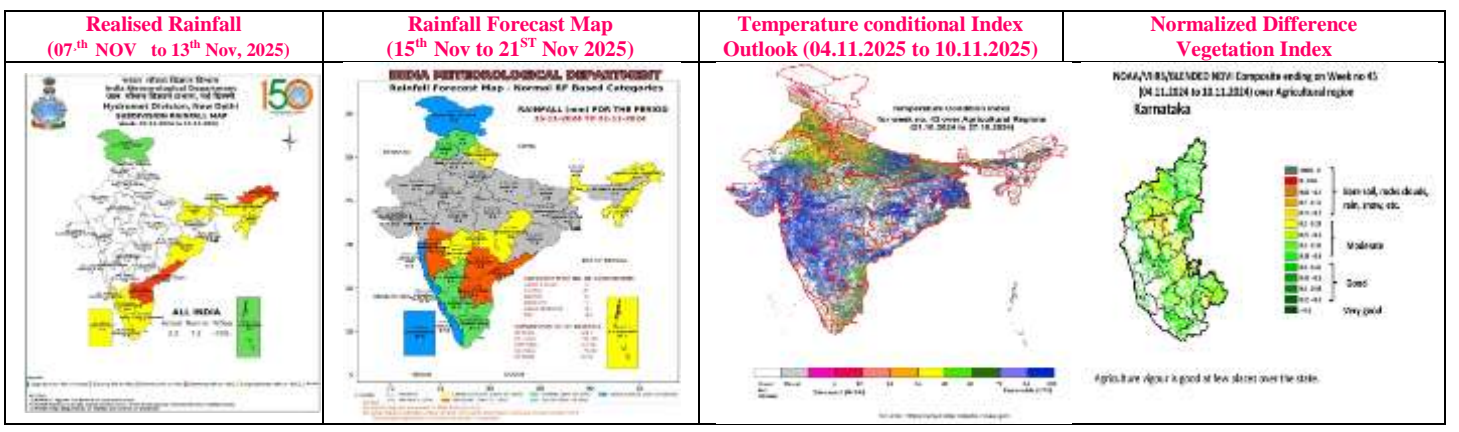
ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಭಾಗಶಃ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು ಜಿಲ್ಲೆಯಾದ್ಯಂತ ಒಣಹವೆ ಯಿಂದ ಲಘು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 33.0 °C -34.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 23.0 °C -24.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 74% ರಿಂದ 76% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 57% ರಿಂದ 59% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 02-04 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

Decadal Rainfall (mm) Comparison:

Year	30 years Mean	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021	2022	2023	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	5499.8
Rainy days	105	127	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	135



Warnings for Costal Karnataka	
Date of Issue: November 18, 2025	
Day 1: November 18, 2025	No warning
Day 2: November 19, 2025	No warning
Day 3: November 20, 2025	No warning
Day 4: November 21, 2025	No warning
Day 5: November 22, 2025	No warning
Day 6: November 23, 2025	No warning
Day 7: November 24, 2025	No warning

**ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:**

ಅಡಿಕೆ (ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಣ)	<ul style="list-style-type: none"> ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಪಿ @ 4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಜಿ. 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.
ಅಡಿಕೆ (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	ಅಡಿಕೆ ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 20 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
ಅಡಿಕೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ರೋಗ ಭಾದಿತ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಪ್ರಿಪಿಕ್ಸಿಲಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಡೈಫೆನಿಜೋಲ್ 1ಎಂ.ಎಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.
ತೆಂಗು (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	ತೆಂಗಿನ ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 35 ಲೀ. ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
ತೆಂಗು (ಕಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ)	ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಳೆ ನಿಯಂತ್ರಿಸಲು ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 41% ಎಸ್.ಎಲ್ @ 6ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 54% ಎಸ್.ಪಿ @ 4 ಮಿಲಿ/ಲೀ ಅಥವಾ ಗ್ಲೈಫೋಸೇಟ್ 71% ಎಸ್.ಜಿ. 6 ಗ್ರಾಂ. ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಕಳೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ತೆಂಗಿನ ಮರಕ್ಕೆ ಸಿಂಪರಣೆ ತಗುಲದಂತೆ ಎಚ್ಚರ ವಹಿಸಿ.
ಬಾಳೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ. ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್(ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ) ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. (15ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೇಯರ್ಗೆ 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 ಸಗಣಿಯನ್ನು 100ಮಿ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟುವುದು.
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ನೀರು ನಿರ್ವಹಣೆ)	ಬಳ್ಳಿಯ ಗಿಡದ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು.ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ. ಪ್ರತಿ ದಿನ ಪ್ರತಿ ಗಿಡಕ್ಕೆ 35 ಲೀ. ನೀರನ್ನು

	ಬದಗಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ)	ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕ್ಸೋನಾಜೋಲ್ 1 ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.
ಮಲ್ಲಿಗೆ (ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆ)	ಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡವನ್ನು ಸವರಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಮತ್ತು ಒಣಗಿದ ಗೆಲ್ಲನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು ನಂತರ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ 10% ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು.
ಗೆರೆ (ಕಾಂಡ ಕೊರಕ)	ರೈತರು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಮೊದಲು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಭಾಧಿತ ರಂಧ್ರವನ್ನು ತಂತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ತುಚ್ಚಿಗೊಳಿಸಿ 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)
ಗೆರೆ (ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ)	ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಮೊನೊಕ್ರೋಟಾಫಾಸ್ 1.7 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಪ್ಪುಸಯಲೋಡ್ರಿನ್ 0.5 ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೆರೆಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.

ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

ಭತ್ತ (ಕಟಾವು)	➤ ಭತ್ತದ ಕಟಾವು ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ
ಭತ್ತ (ಬೇಸಾಯ ಸಲಹೆ)	ಭತ್ತ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಎರಡನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು, ಅವಡೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೀಜದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ.

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.
-----------------------	---

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

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

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

ದಿನಾಂಕ 19.11.2025 ರಿಂದ 23.11.2025 ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (19.11.2025)	ದಿನ-2 (20.11.2025)	ದಿನ-3 (21.11.2025)	ದಿನ-4 (22.11.2025)	ದಿನ-5 (23.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	1.6	0.6	0	0	6.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.5	32.1	31.8	31.5	31.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.8	23	23.4	23.1	23.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	1	1	1	3
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	93.7	96.3	96.5	96.9	97.7
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	54.2	48.8	53.8	57.4	59
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	7.5	6.2	7	5.2	6.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	73.3	83.3	101.9	74	66.4
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	DRY	DRY	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25%	1-25%	0%	0%	1-25%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (19.11.2025)	ದಿನ-2 (20.11.2025)	ದಿನ-3 (21.11.2025)	ದಿನ-4 (22.11.2025)	ದಿನ-5 (23.11.2025)

ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	1.3	1.4	0	0	5.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.1	29.4	29	29	29.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.1	26.2	26.2	26.4	26.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	1	2	1	3
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	80.3	86.5	84.5	83.7	83.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	67.8	64.8	67.9	72.8	68.7
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	10.5	9.1	14.5	7.4	9.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	86.1	108.4	113.4	76	96.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	DRY	DRY	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25%	1-25%	0%	0%	1-25%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (19.11.2025)	ದಿನ-2 (20.11.2025)	ದಿನ-3 (21.11.2025)	ದಿನ-4 (22.11.2025)	ದಿನ-5 (23.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	1.6	1.9	0	0	6.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29.2	29.2	29	28.8	29.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.2	26.6	26.6	26.5	26.8
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	2	1	1	1	3
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	79.7	83.5	83.8	83.4	82.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	67.6	64.3	68.6	73	70.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	16.8	14.4	15.3	8.3	11.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	80.1	360	105	72.3	72.1
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	DRY	DRY	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25%	1-25%	0%	0%	1-25%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (19.11.2025)	ದಿನ-2 (20.11.2025)	ದಿನ-3 (21.11.2025)	ದಿನ-4 (22.11.2025)	ದಿನ-5 (23.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	2.6	0.8	0	0	6.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31.5	32.5	32.7	32.1	32.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.2	22.2	22.5	22.7	22.8
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	1	1	2	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	96.9	97.9	98.3	98.2	98
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	53.1	46.8	50.1	52.2	52.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	6.1	5.1	4.6	3.4	4.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	360	94.1	108.4	71.6	85.6
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	DRY	DRY	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25%	1-25%	0%	0%	1-25%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (19.11.2025)	ದಿನ-2 (20.11.2025)	ದಿನ-3 (21.11.2025)	ದಿನ-4 (22.11.2025)	ದಿನ-5 (23.11.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	4.4	3	0	0	10.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31	31.8	31.6	31.2	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	21.5	21.7	21.9	22.2	22.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	3	2	2	2	4
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	97.5	98.2	97.7	98.3	98.6
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	55.9	51.1	53.8	55.8	57.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	6.3	5.1	5.1	3.8	5.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	66.4	81.9	85.9	73.3	70.3
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	NIL	NIL	DRY	DRY	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	1-25%	1-25%	0%	0%	1-25%