



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 18.06.2025 ರಿಂದ 22.06.2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಹ.ಸೇ.ಬ/47/2025

ದಿನಾಂಕ: 17.06.2025

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 13.06.2025 ರಿಂದ 17.06.2025 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (13.06.2025)	ದಿನ-2 (14.06.2025)	ದಿನ-3 (15.06.2025)	ದಿನ-4 (16.06.2025)	ದಿನ-5 (17.06.2025)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	48.9	67.7	205.4	183	62
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	27.6	29	29.1	26.8	26
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	22.3	22.4	22.9	21.2	23.6
ಸೃಷ್ಟಿಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	96	95	93	93	84
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	87	93	95	93	93
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	3	3.5	4.4	5	4.2

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

18.06.2025 ರಿಂದ 22.06.2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.06.2025)	ದಿನ-2 (19.06.2025)	ದಿನ-3 (20.06.2025)	ದಿನ-4 (21.06.2025)	ದಿನ-5 (22.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	100	85	60	30	40
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26	26	26	26	26
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24	24	24	24	24
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	7	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	94	95	95	95	96
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	85	84	83	84	80
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	14	12	10	10	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	215	221	205	205	212
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	EXTRM R++/GW	R++/GW	R/GW	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 22.06.2025 ರಿಂದ 28.06.2025 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 ಎಲ್ಲೆಡೆ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿರಲಿದ್ದು ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 26.0°C - 26.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 24.0°C -24.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 94% ರಿಂದ 96% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 80% ರಿಂದ 85% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 10-14 ಕಿ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

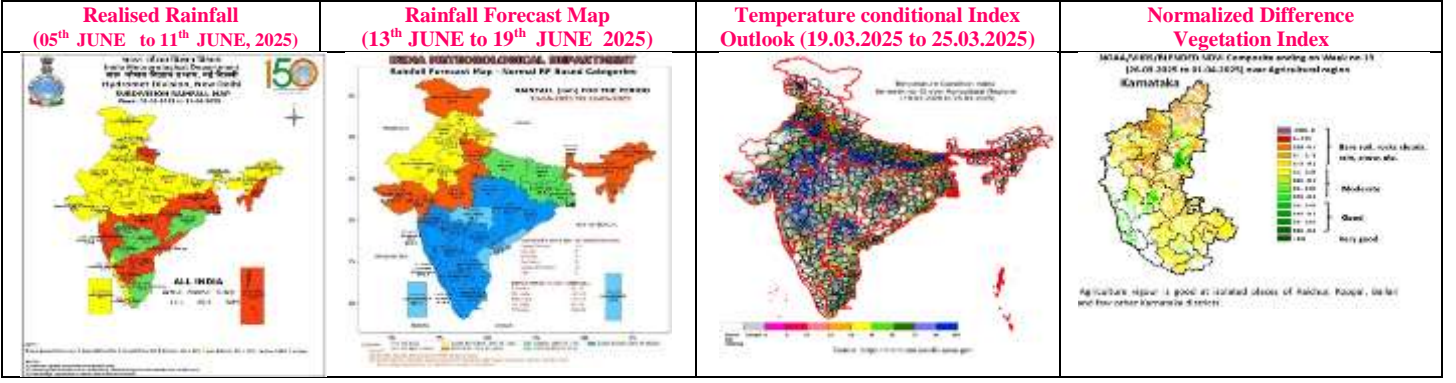
Mobile Applications developed by India Meteorological Department for the benefit of Farming Community Farmers are suggested to download the app using below links

	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

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	1746.2
Rainy days	105	112	107	119	121	112	123	126	152	125	105	135	36



Warnings for Costal Karnataka

Date of Issue: June 17, 2025

Day 1: June 17, 2025	Extremely Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 2: June 18, 2025	Very Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 3: June 19, 2025	Heavy Rain Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 4: June 20, 2025	No Warning
Day 5: June 21, 2025	No Warning
Day 6: June 22, 2025	No Warning
Day 7: June 23, 2025	No Warning

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

ಜಿಲ್ಲೆಯ 05 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣದ ಜೊತೆಗೆ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ

- ಮೊದಲ ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣದ ಅಲರ್ಟ್ ಹಾಗೂ 02 ನೇ ದಿನಕ್ಕೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಅಲರ್ಟ್ ನೀಡಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಎಲ್ಲಾ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
- ಭತ್ತದ ಸಸಿಮಡಿಯ ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಾದ ನೀರನ್ನು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಹೊರಹಾಕುವುದು ಸೂಕ್ತ ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಸಸಿಗಳು ಕೊಳೆಯುತ್ತವೆ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ನೀರಿನ ನಿರ್ವಹಣೆ	➤ ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಅಡಿಕೆ (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ಮೊದಲ ದಿನಕ್ಕೆ ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣದ ಅಲರ್ಟ್ ಹಾಗೂ 02 ನೇ ದಿನಕ್ಕೆ ಹಳದಿ ಬಣ್ಣದ ಅಲರ್ಟ್ ನೀಡಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಇನ್ನಿತರ ಜ್ವಲಿಸುವಿಕೆಗಳಾದ ಸಿಂಪಡಣೆಯನ್ನು ಮುಂದಿನ 04 ದಿನಗಳಿಗೆ ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ತೆಂಗು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಿಗೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸುವುದು ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ 04 ದಿನಗಳಿಗೆ ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಕಾಳುಮೆಣಸು (ಸೊರಗು ರೋಗ)	➤ ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಿಗೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ 04 ದಿನಗಳಿಗೆ ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಗೆರೆ (ಕಾಂಡ ಕೊರಕ)	ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಿಗೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ 04 ದಿನಗಳಿಗೆ ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಮಾವು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	➤ ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಿಗೆ ಅತಿಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದಿನ 04 ದಿನಗಳಿಗೆ ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
------------------------	---

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ:

ಭತ್ತದ ಸಸಿಮಡಿ	ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಮಳೆನೀರನ್ನು ಹೊರಹೋಗುವಂತೆ ಜಾಗೃತೆ ವಹಿಸುವುದು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಕೊಳೆತು ಹೋಗಿತ್ತವೆ.
ಭತ್ತದಲ್ಲಿ ಚಾಪೆ ನೇಜಿ	ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಮಳೆನೀರನ್ನು ಹೊರಹೋಗುವಂತೆ ಜಾಗೃತೆ ವಹಿಸುವುದು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಕೊಳೆತು ಹೋಗಿತ್ತವೆ.

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ ಮುಂದಿನ 02 ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಅತಿ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮೇಯಿಸಲು ಹೊರಗೆ ಬಿಡುವುದು ಸೂಕ್ತವಲ್ಲ ➤ ದನ ಕರುಗಳಿಗೆ ಹಸಿರು ಮೇವನ್ನು ಒದಗಿಸಲು ಮೇವಿನ ಜೋಳ, ಅಲಸಂದೆ, ಗೋವಿನ ಜೋಳ ಮತ್ತು ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲನ್ನು ಹಾಕಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ➤ ಮಳೆಗಾಲವಾಗಿರುವುದರಿಂದ ಗುಡುಗು-ಸಿಡಿಲು ಬರುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ವಿದ್ಯುತ್ ಕಂಬದ ಕೆಳಗೆ, ತೆರೆದ ಪ್ರದೇಶಗಳಲ್ಲಿ ಹಾಗೂ ಮರದ ಕೆಳಗೆ ಕಟ್ಟಿಹಾಕದೆ ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯಲ್ಲಿ ಕಟ್ಟುವುದು ಸೂಕ್ತ. ➤ ಗಂಟಲು ಬೇನೆ & ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ: ಈ ರೋಗಗಳು ಮುಂಗಾರು ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಉಲ್ಬಣವಾಗುವ ಸಂಭವವಿರುವುದರಿಂದ ಜೂನ್ ತಿಂಗಳಿನಲ್ಲಿ ಈ ರೋಗದ ವಿರುದ್ಧ ಲಸಿಕೆ ಹಾಕಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ. ➤ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕವನ್ನು ನೀಡುವುದು
-----------------------	--

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ:

ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕ	➤ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಈಗಾಗಲೇ ನಿರ್ಮಿಸಿರುವ ಮಳೆ ನೀರು ಕೊಯ್ಲು ಘಟಕಗಳಾದ ಕೃಷಿ ಹೊಂಡಗಳನ್ನು ಪುನಶ್ಚೇತನಗೊಳಿಸುವುದು. ಇದರಿಂದ ರೈತರು ಬೇಸಿಗೆಯಲ್ಲಿ ನೀರಿನ ಕೊರತೆ ಎದುರಿಸುವುದನ್ನು ತಗ್ಗಿಸಬಹುದು ಹಾಗೂ ತಮ್ಮ ಆದಾಯವನ್ನು ಹೆಚ್ಚಿಸಲು ಮೀನು ಸಾಕಾಣಿಕೆಯನ್ನು ಮಾಡಬಹುದಾಗಿದೆ.
---------------------	--

ಮೀನುಗಾರಿಕೆ:

ಮೀನುಗಾರರು	➤ ಮೀನುಗಾರರು ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಕೈಗೊಳ್ಳುವ ಮೀನುಗಾರಿಕೆಗೆ ಉಪಯೋಗಿಸುವ ತಮ್ಮ ಉಪಕರಣಗಳನ್ನು ಸರಿಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಬೇಕು
-----------	--

(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,
ನೊಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ದಿನಾಂಕ 18.06.2025 ರಿಂದ 22.06.2025 ರ ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.06.2025)	ದಿನ-2 (19.06.2025)	ದಿನ-3 (20.06.2025)	ದಿನ-4 (21.06.2025)	ದಿನ-5 (22.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	44.7	37.8	22.9	27.3	22.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27	27.6	27.6	27.4	27.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	24.2	23.8	24	23.2	23.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	89.8	93	92.6	93.5	93.7
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	81.9	80.9	80.8	81.8	79.3
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	5.7	5.4	1	2.9	2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	214.7	250.3	225	209.7	225
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	EXTRM R++/GW	R++/GW	R/GW	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.06.2025)	ದಿನ-2 (19.06.2025)	ದಿನ-3 (20.06.2025)	ದಿನ-4 (21.06.2025)	ದಿನ-5 (22.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	27.9	34.2	15	23.4	13.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27.6	27.7	27.4	27.6	27.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.8	26.7	26.7	26.4	26.2
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	85.2	84.9	85.2	85.4	85.4
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	81.4	82	82.1	81.8	80.5
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	14.9	14.3	12.1	12.7	11.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	237.8	241.5	210.3	214.6	229.9
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	EXTRM R++/GW	R++/GW	R/GW	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.06.2025)	ದಿನ-2 (19.06.2025)	ದಿನ-3 (20.06.2025)	ದಿನ-4 (21.06.2025)	ದಿನ-5 (22.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	25.1	28.2	12.7	19.5	12.8
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27.7	27.6	27.5	27.6	27.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27.1	27	27	26.7	26.6
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	84.2	84.4	84.2	84.4	83.9
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	82.1	82.2	82.6	82.4	81.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	19.7	17.6	14.1	17.7	15.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	241.5	254.5	219.8	232.4	236.7
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	EXTRM R++/GW	R++/GW	R/GW	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.06.2025)	ದಿನ-2 (19.06.2025)	ದಿನ-3 (20.06.2025)	ದಿನ-4 (21.06.2025)	ದಿನ-5 (22.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	34.1	27.8	20.6	21.9	17.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	27	27.2	27.2	27.1	27.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.7	22.7	22.8	22.2	22.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	7	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	97.6	97.1	97.2	98.7	99.2
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	84	83.4	81.6	83.2	78.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4.9	3.2	1.4	0.8	1.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	216	243.4	360	153.5	194
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	EXTRM R++/GW	R++/GW	R/GW	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (18.06.2025)	ದಿನ-2 (19.06.2025)	ದಿನ-3 (20.06.2025)	ದಿನ-4 (21.06.2025)	ದಿನ-5 (22.06.2025)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	32.6	28.6	14	20.8	15.9
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26	26.5	26.7	26.7	27.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22.5	22.5	22.7	22.6	22.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	8	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	96.3	96.2	96	97	97.6
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	85.4	84.6	82.4	82.8	76.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	5.2	5.5	2.2	3.8	4.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	192.1	211.6	189.4	196.7	197.1
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	EXTRM R++/GW	R++/GW	R/GW	NIL	NIL
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%	75-100%

