



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 24.06.2025 ರಿಂದ 28.06.2026

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಪ.ಸೇ.ಬ/47/2026

ದಿನಾಂಕ: 23.06.2026

ಕೆಳದಿ ವಾರದ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ (ದಿನಾಂಕ: 19.06.2026 ರಿಂದ 23.06.2026 ರವರೆಗೆ)

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ದಿನ-1 (19.06.2026)	ದಿನ-2 (20.06.2026)	ದಿನ-3 (21.06.2026)	ದಿನ-4 (22.06.2026)	ದಿನ-5 (23.06.2026)
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ.)	5	0.01	0	8.6	31.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	29.1	31.7	31.8	30.2	29.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	24.5	24.6	25.2	23.8	23
ಸ್ಥಳೀಯ ಮೋಡಗಳ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	6	6	5	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	87	85	76	91	90
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	78	66	70	83	80
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ./ಗಂಟೆಗೆ)	6	6	6	6	0

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

20.06.2026 ರಿಂದ 24.06.2026ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (24.06.2026)	ದಿನ-2 (25.06.2026)	ದಿನ-3 (26.06.2026)	ದಿನ-4 (27.06.2026)	ದಿನ-5 (28.06.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	20	21	45	48	22
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	31	31	30	31	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	29	29	28	29	29
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	8	8	8	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	90	91	92	91	92
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	82	81	82	81	80
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	4	2	4	4	2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	135	117	243	243	234
ಮುನ್ಸೂಚನೆ	VHR+T/L	VHR+T/L	VHR+T/L	HR	HR
ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)	75-100%	75-100%	75-100%	25-50%	25-50%

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 29.06.2026 ರಿಂದ 04.07.2026 ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆಗಿಂತ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಷ್ಕೃತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

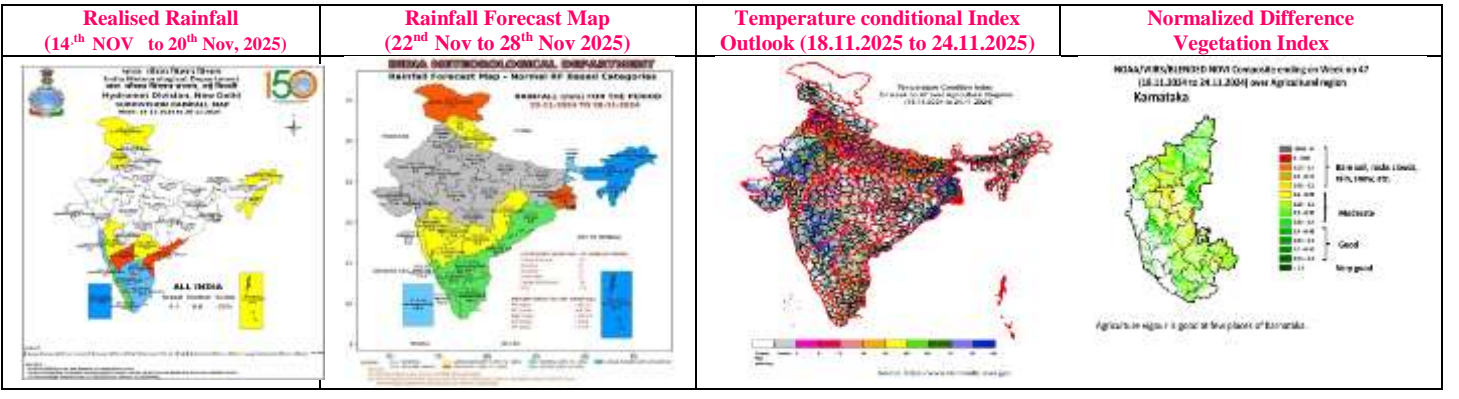
ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆಯಿಂದ ಹೆಚ್ಚು ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 30.0°C -31.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 28.0°C -29.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಬೆಳಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 90% ರಿಂದ 92% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 80% ರಿಂದ 82% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 02-04ಕಿ.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	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



Warnings for Costal Karnataka

Date of Issue: June 23, 2026

Day 1: June 23, 2026	Very Heavy Rain, Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 2: June 24, 2026	Very Heavy Rain, Thunderstorm & Lightning, Squall etc
Day 3: June 25, 2026	Very Heavy Rain, Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 4: June 26, 2026	Very Heavy Rain, Thunderstorm & Lightning, Squall etc Strong Surface Winds
Day 5: June 27, 2026	Heavy Rain, Thunderstorm & Lightning, Squall etc, Strong Surface Winds
Day 6: June 28, 2026	Heavy Rain
Day 7: June 29, 2026	Heavy Rain

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

ಮುಂದಿನ 3 ದಿನಗಳು ಕಿತ್ತಳೆ ಬಣ್ಣದ ಅಲರ್ಟ್ ನೀಡಿರುವುದರಿಂದ ರೈತರು ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಉತ್ತಮ
ರೈತರು ತೋಟ ಮತ್ತು ಗದ್ದೆಗಳಲ್ಲಿ ಮಳೆಚುರಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ಮಾಡುವುದು ಉತ್ತಮ
ರೈತರು ಭತ್ತದ ಮುಖು ಗದ್ದೆಗಳ ಪ್ರಾಥಮಿಕ ಉಳುಮೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಬಹುದು
ರೈತರು ಭತ್ತದ ಬೀಜವನ್ನು ಸಸಿಮಡಿಯಲ್ಲಿ ಬತ್ತನೆ ಮಾಡುವುದು
ರೈತರು ಅಡಿಕೆ ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತ

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ/ರೋಗ/ಸಲಹೆ	ಹವಾಮಾನಾಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಅಡಿಕೆ	ಕಾಯಿ ಆಗುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ರೈತರು ಅಡಿಕೆ ಬೋರ್ಡೋ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸುವುದನ್ನು ಮುಂದೂಡುವುದು ಸೂಕ್ತ
		ಬಸಿಗಾಲುವೆ	ರೈತರು ನೀರು ನಿಲ್ಲುವಿಕೆಯನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ತೆಂಗು	ಕಾಯಿ ಆಗುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
		ಪೋಷಕಾಂಶ ನಿರ್ವಹಣೆ	ರೈತರು ಕೃಷಿ ಸುಣ್ಣವನ್ನು ಹಾಕಲು ಸುಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ
ಕಾಳು ಮೆಣಸು	ಶಾರೀರಿಕ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
		ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ರೈತರು ಉತ್ತಮ ತಳಿಯ ಬಳ್ಳಿಗಳನ್ನು ಆಯ್ಕೆ ಮಾಡಿ ನಾಟಿ ಮಾಡಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ
ಮಲ್ಲಿಗೆ	ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಗೆರೆ	ಶಾರೀರಿಕ ಹಂತ	ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ	ಮುಂಗಾರು ಆರಂಭವಾಗುತ್ತಿರುವ ಹಿನ್ನೆಲೆಯಲ್ಲಿ ರೈತರು ತಮ್ಮ ಜಮೀನಿನಲ್ಲಿ ಬಸಿಗಾಲುವೆ ವ್ಯವಸ್ಥೆಯನ್ನು ಕಲ್ಪಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆ:

ಭತ್ತ	ಸಸಿವೃದ್ಧಿ ತಯಾರಿ	ಸಸಿಮಡಿ ಸಿದ್ಧತೆ	ರೈತರು ಮಳೆನೀರನ್ನು ಸಸಿಮಡಿಯಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವಂತೆ ಜಾಗೃತ ವಹಿಸುವುದು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಕೊಳೆತು ಹೋಗುತ್ತವೆ.
------	-----------------	----------------	--

ಹಂತ	ಚಾಪೆ ನೇಜೆ	ರೈತರು ಮಳೆನೀರನ್ನು ಚಾಪೆ ನೇಜೆಯ ಮ್ಯಾಟ್ಟಿಂದ ಹೊರಹೋಗುವಂತೆ ಜಾಗೃತ ವಹಿಸುವುದು, ಇಲ್ಲವಾದಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ನೀರಿನಿಂದ ಸಸಿಗಳು ಕೊಳೆತು ಹೋಗುತ್ತವೆ.
-----	-----------	---

ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

ಹಸು (ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ)	<ul style="list-style-type: none"> ➤ 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 ಕಟ್ಟಹಾಕದೆ 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. ಎನ್. ಇ. ನವೀನ್ ,
ನೊಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (24.06.2026)	ದಿನ-2 (25.06.2026)	ದಿನ-3 (26.06.2026)	ದಿನ-4 (27.06.2026)	ದಿನ-5 (28.06.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	36.2	25.5	23	65.9	82.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.8	29	28.2	27.7	27.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	23.9	24	23.9	23.6	24
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	6	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	95.4	95.6	97.2	96.9	95.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	75.1	77.5	79	85.6	86.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	6.3	4.1	0.4	1.6	2.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	121	135	270	153.4	198.4

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (24.06.2026)	ದಿನ-2 (25.06.2026)	ದಿನ-3 (26.06.2026)	ದಿನ-4 (27.06.2026)	ದಿನ-5 (28.06.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	59	28.8	32.2	82.1	76.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.4	28.8	28	28.4	28.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.1	26.2	26.7	26.5	26.7
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	8	6	8	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	87.9	88	86.7	88.4	87.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.)	79	78.4	81.7	81.3	80.4
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	14.3	4.5	13.4	13.7	17.8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	154.7	256	274.6	270	263

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (24.06.2026)	ದಿನ-2 (25.06.2026)	ದಿನ-3 (26.06.2026)	ದಿನ-4 (27.06.2026)	ದಿನ-5 (28.06.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	85.2	27.5	24	102.9	87.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.9	29.7	28.6	29.1	28.9

ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	25.7	26.4	26.2	26.1	26.7
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	8	5	7	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	90.1	89.5	89.6	90.1	87.8
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	78.6	77.3	79	79.2	81.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	15.4	3.6	9.1	11.8	9.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	142.6	216.9	276.8	257.7	274.4

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (24.06.2026)	ದಿನ-2 (25.06.2026)	ದಿನ-3 (26.06.2026)	ದಿನ-4 (27.06.2026)	ದಿನ-5 (28.06.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	23.6	23.9	16.7	45.9	62.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	28.8	29.1	28.4	27.4	26.8
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	23.5	23.6	23.4	23.2	23.5
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	6	7	8
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	96.4	96.7	98.2	97.4	96.4
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	74.9	77.4	76.9	86.6	87.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	3.4	3.5	1.3	2.4	5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	108.4	156	213.7	153.4	159

ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು	ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ				
	ದಿನ-1 (24.06.2026)	ದಿನ-2 (25.06.2026)	ದಿನ-3 (26.06.2026)	ದಿನ-4 (27.06.2026)	ದಿನ-5 (28.06.2026)
ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)	12.3	18.4	11.4	32.9	46.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	26.9	27.2	27.6	26.2	25.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)	22	22.1	22.2	22.1	22.1
ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)	7	7	6	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	96.7	96.5	96.7	97.9	98
ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.)	79.8	78.2	75.4	84	88.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)	2.6	2.9	2.1	2.3	2.9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)	146.3	172.9	211	198.4	150.3