

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



**ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560065**



Date: 28-07-2026

**ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು
ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ**

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (24-07-2026 ರಿಂದ 28-07-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	24.07.2026	25.07.2026	26.07.2026	27.07.2026	28.07.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	-	-	-	-	-
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	-	-	-	-	-
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	-	-	-	-	-
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	-	-	-	-	-
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	-	-	-	-	-
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	-	-	-	-	-
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	-	-	-	-	-
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	-	-	-	-	-



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (29-07-2026 ರಿಂದ 02-08-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	29.07.2026	30.07.2026	31.07.2026	01.08.2026	02.08.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1	2	1	1	2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29	29	28	29	29
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	22	23	23	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	5	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84	83	83	83	83
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	51	49	50	53	48
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	6	8	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	258	257	256	254	256

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಬೆಂಗಳೂರು ಗ್ರಾಮಾಂತರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: **29-07-2026 ರಿಂದ 02-08-2026 ರವರೆಗೆ ಹಗುರ ಮಳೆ ಅವಕಾಶ ಇದೆ.** ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 28.0-29.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22.0-23.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 83-84 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 48-53 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 6-8 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ



ಒಣ ಹವೆ ಮತ್ತು ಬರ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗೆ ಪರ್ಯಾಯ ಬೆಳೆ ಯೋಜನೆಗೆ ಒತ್ತು ಕೊಡುವುದು.

ಮಳೆಯ ಕೊರತೆಯಿಂದ ಗಿಡಗಳು ಬಾಡುವ ಲಕ್ಷಣಗಳನ್ನು ತೋರಿಸುವ ಮುನ್ನವೇ ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಶೇ. 1 ರಷ್ಟು ಪೋಟ್ಯಾಸಿಯಮ್ ದ್ರಾವಣವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಇದು ಎಲೆಗಳ ಮೂಲಕ ನೀರು ಆವಿಯಾಗುವುದನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಿ, ಬರಗಾಲದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ತಡೆದುಕೊಳ್ಳಲು ಬೆಳೆಗೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ.

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹೆಗಳು
---------------	---------

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:

1. ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ : ಮುಂಗಾರಿಗೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆಯನ್ನು ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
2. ಮೊಳಕೆ ಪರೀಕ್ಷೆ : ಬಿತ್ತನೆಮಾಡುವ ಮೊದಲು, ಖರೀದಿಸಿದ ಬೀಜಗಳ ಮೊಳಕೆ ಬರುವ ಸಾಮರ್ಥ್ಯವನ್ನು ಕಡ್ಡಾಯವಾಗಿ ಪರೀಕ್ಷಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ.
3. ಮಣ್ಣಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ: ಜಮೀನಿನ ಬದುಗಳನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛಗೊಳಿಸಿ ಇದರಿಂದ ನೀರು ಸರಾಗವಾಗಿ ಹರಿದು ಮಣ್ಣು ಮತ್ತು ನೀರಿನ ಸಂರಕ್ಷಣೆ ಮಾಡಬಹುದು.

ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:

4. ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ಬಾರಿ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿಯನ್ನು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಕೊಡುವುದು.
5. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳೆಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ

“ಅರಿದ್ರದಲ್ಲಿ ಅದಷ್ಟು ಬಿತ್ತು , ಅರಿದ್ರ ಇಲ್ಲದಿದ್ದರೆ ದರಿದ್ರ”

ಪ್ರಾಚ್ಯ ಮಳೆಯು ಕಾಶುವು ಜುಲೈ ತಿಂಗಳು 20 ರಿಂದ ಆಗಸ್ಟ್ ತಿಂಗಳು 02 ರ ವರೆಗೆ ಇರುತ್ತದೆ. ಈ ನಕ್ಷತ್ರದ ಪ್ರಾರಂಭ ಒಣ ವಲಯದ ಸರಾಸರಿ ಮಳೆಯು 56.4 ಮಿ.ಮೀ. ವರೆಗೆ ಮಳೆಯಿರುತ್ತದೆ.



ಬೇಸಾಯಕ್ಕೆ ಬೇಕಾಗುವ ಸಾಮಗ್ರಿಗಳು (ಎಕರೆಗೆ)									ಪ್ರಮಾಣ ಗ್ರಾಂ/ಎಕರೆಗೆ ಜೀಜಕ್ಕೆ ಲೇಪನ	
ಕ್ರ.ಸಂ	ಬೆಳೆಗಳು	ತಳಿಗಳು	ಬಿತ್ತನೆ ಸಮಯ	ಬೀಜ	ಸಾರಜನಕ	ರಂಜಕ	ಪೋಟ್ಯಾಷ್	ಜಿಪ್ಸಂ	ರೈಜೋಬಿಯಂ	ಪಿ.ಎಸ್.ಬಿ
1	ತೊಗರಿ	ಬಿ.ಆರ್.ಜಿ 1,2,3,4 ಮತ್ತು 5, ಟಿ.ಟಿ.ಬಿ-7, ಐ.ಸಿ.ಪಿ-7035 ಮತ್ತು ಹೆಚ್.ವೈ 3 ಸಿ	ಮೇ 15 ರಿಂದ ಜುಲೈ 15	ಏಕಬೆಳೆ 5-6 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ ಅಂತರ ಬೆಳೆ 3 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ	10	20	10		200	200
2	ಸೂರ್ಯಕಾಂ ತಿ	ಕೆ.ಬಿಎಸ್.ಹೆಚ್-41,42,44,53 ಮತ್ತು 78	ಜೂನ್-ಜುಲೈ	2 ಕಿ.ಗ್ರಾಂ	36	36	25	-	ಅಜೋಟೋಬ್ಯಾಕ್ಟರ್ 150 ಗ್ರಾಂ	--

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ			ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಗಾಗಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಬೀಜ ಮತ್ತು ರಸಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಿದ್ಧಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಭೂಮಿಯಲ್ಲಿ ತೇವಾಂಶ ಕಡಿಮೆ ಇದ್ದು ಉತ್ತಮ ಮಳೆ ಬರುವವರೆಗೆ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದೂಡಿ. ಮುಂಗಾರು ಬಿತ್ತನೆಗೆ ಭೂಮಿ ಸಿದ್ಧತೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.
ತೊಗರಿ ಮುಸುಕಿನ ಜೋಳ ಶೇಂಗಾ ಸೂರ್ಯಕಾಂತಿ	ಬಿತ್ತನೆ ಹಂತ ಮತ್ತು ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ		ಉತ್ತಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ತನಕ ಬಿತ್ತನೆ ಕಾರ್ಯ ಮುಂದೂಡಿ. ಬಿತ್ತನೆಯಾಗಿರುವ ಮುಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಅಂತರ ಬೇಸಾಯ ಮಾಡಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ. ಕಳೆ ಮತ್ತು ಇತರೆ ಬೆಳೆಗಳ ಪಳೆಯುಳಿಕೆಗಳನ್ನು ಭೂ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡಿ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ. ಮಳೆಯ ಕೊರತೆಯಿರುವಾಗ ಬೆಳೆಗೆ ಒಂದು ಅಥವಾ ಎರಡು ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರಾವರಿ ನೀಡುವುದು ಅತ್ಯಂತ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.
ಸೇವಂತಿಗೆ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಸಸ್ಯ ಹೇನು	ಹೂವುಗಳು ಕೊಳೆಯುವುದನ್ನು ತಡೆಯಲು ಸ್ಪಿಂಕ್ಲರ್ ಬದಲಿಗೆ ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಅಥವಾ ಬುಡಕ್ಕೆ ನೀರು ಹಾಯಿಸುವ ವಿಧಾನವನ್ನು ಬಳಸಿ. ಸಾಲುಗಳ ಮಧ್ಯೆ ಒಣ ಕಸದ ಹೊದಿಕೆ (Mulching) ಹಾಕಿ ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ. 1 % ಪೊಟಾಸಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದರಿಂದ ಹೂವಿನ ಗಾತ್ರ ಮತ್ತು ಶೇಖರಣಾ ಸಾಮರ್ಥ್ಯ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತದೆ.
ದ್ರಾಕ್ಷೆ	ಬೆಳವಣಿಗೆ ಹಂತ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	ಸಸಿಗಳ ಸಕ್ರಿಯ ಬೆಳವಣಿಗೆಯ ಹಂತದಲ್ಲಿ, ಆರೋಗ್ಯಕರ ಕೊಂಬೆಗಳು ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಬೆಳವಣಿಗೆಗೆ ಸಾರಜನಕಯುಕ್ತ (Nitrogen) ಗೊಬ್ಬರಗಳನ್ನು ಸಮತೋಲನದಲ್ಲಿ ನೀಡಿ. ಹತೋಟಿಗೆ ಸ್ಪ್ರಿನೋಸಾಡ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ / ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ನೀರಿನ ಅಂಟು ದ್ರಾವಣದ ಹಾಳೆಯನ್ನು ಎಕರೆಗೆ 15 ರಂತೆ ಅಳವಡಿಸಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಮಾಗುವ ಹಂತ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಲ್ಯೂಐ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ.
ಟೊಮೋಟೊ	ಕಾಯಿ ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ನುಸಿ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಕೊರಕ	ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ. ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ನುಸಿ ಮತ್ತು ಹೆಣ್ಣು ಕೊರಕದ ಭಾದೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಂಭವವಿದ್ದು ಇದರ ಹಟೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ. ಕ್ಯಾಲ್ಸಿಯಂ ನೈಟ್ರೇಟ್ (0.5 %) ಬೆಳೆಗೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಗುಲಾಬಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಸಸ್ಯ ಹೇನು	ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ. ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಹತೋಟಿಗೆ ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು @ 1.7 ಮಿ.ಲೀ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಹೂ ಬಿಡುವ ಈ ನಿರ್ಣಾಯಕ ಹಂತದಲ್ಲಿ ಗಿಡಗಳ ಬೇರುಗಳಿಗೆ ನೇರವಾಗಿ ನೀರು ಒದಗಿಸುವುದರಿಂದ ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗುಗಳು ಒಣಗುವುದನ್ನು ತಡೆಯಬಹುದು ಮತ್ತು ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟದ ಹೂವಿನ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
ಸೀಬೆ ಹಣ್ಣು	ಹಣ್ಣು ಬಲಿಯುವ ಮತ್ತು ಮಾಗುವ ಹಂತ	ಹಣ್ಣು ನೋಣ	ಎಕರೆಗೆ 10 ಮೀಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಮೊಹಕ ಬಲೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ. ಹಣ್ಣುಗಳು ಸಮನಾಗಿ ಬೆಳೆಯಲು ಹನಿ ನೀರಾವರಿ ಮೂಲಕ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನಿಯಂತ್ರಿತ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. ದೀರ್ಘಕಾಲದ ಒಣ ಹವಾಮಾನದ ನಂತರ ಒಮ್ಮೆಗೆ ಅತಿಯಾಗಿ ನೀರು ಹಾಯಿಸಬೇಡಿ; ಇದರಿಂದ ಹಣ್ಣುಗಳು ಸೀಳುವ (Fruit cracking) ಸಾಧ್ಯತೆ ಇರುತ್ತದೆ.

ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	
ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	1. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗ : ಈ ರೋಗವು ಬ್ಯಾಕ್ಟೀರಿಯಾದಿಂದ ಹರಡುತ್ತದೆ.

	ಈ ರೋಗವು ದನ, ಎಮ್ಮೆ, ಕುರಿಗಳಲ್ಲಿ ಹರಡುತ್ತದೆ. ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿ ಈ ರೋಗವು ಮಳೆಗಾಲದ ಕೊನೆಯಲ್ಲಿ ಕಾಣುತ್ತದೆ. ಚಪ್ಪೆ ರೋಗದ ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಪ್ರತಿ ವರ್ಷವೂ ಜುಲೈ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಮಾಡಿಸುವುದು. - ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯ ಉದ್ದವಾದ ಭಾಗ ಪೂರ್ವ-ಪಶ್ಚಿಮ ದಿಕ್ಕಿನಲ್ಲಿದ್ದು, ಸಾಕಷ್ಟು ಸೂರ್ಯನ ಬೆಳಕು ಕೊಟ್ಟಿಗೆಯೊಳಗೆ ಬೀಳುವಂತಿರಬೇಕು. - ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. - ದನಕರುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಔಷಧವನ್ನು ನೀಡಿ. - ಖನಿಜಯುಕ್ತ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ. - ಜಂತು ಹೂಳುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿರಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ	- ಚಾಕಿ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಉಷ್ಣಾಂಶ 26-28 °ಸೆ ಮತ್ತು ಆದ್ರತೆ 75-85 % ಇರುವ ಹಾಗೆ ತಾರಸಿ ಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿ ಕಾಪಾಡಿ. - ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದರಿಂದ ಬಾಡಿದ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಹಾಕಬೇಡಿ. ತಾಜಾ ಅಥವಾ ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶಯುಕ್ತ ಇಪ್ಪುನೇರಳೆ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. - ರೇಷ್ಮೆ ಕೊರಡಿಗಳನ್ನು ಸೊಂಕು ನಿವಾರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರೋಗ ಹರಡದಂತೆ ಕಾಪಾಡಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	- ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಹೋಗುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. - ನೀರಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಟಾನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. - ನೀರನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಇರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. - ಕೋಳಿಯ ಹಿಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಿ. - ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ಹರಡುವುದನ್ನು ನಿಗಾವಹಿಸಿ ಹಾಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (29-07-2026 ರಿಂದ 02-08-2026)

ದೇವನಹಳ್ಳಿ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	29.07.2026	30.07.2026	31.07.2026	01.08.2026	02.08.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1	1	1	0	1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29	29	30	29	30
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	22	22	21	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	82	84	83	82
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	52	52	50	51	48
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	22	28	28	27	24
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	260	264	260	258	261

ದೊಡ್ಡಬಳ್ಳಾಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	29.07.2026	30.07.2026	31.07.2026	01.08.2026	02.08.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	1	0	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29	28	29	29	30
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21	22	21	21	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	86	84	84	85	84
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	55	57	54	54	48
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	21	26	27	27	22
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	253	260	257	253	257

ಹೊಸಕೋಟೆ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	29.07.2026	30.07.2026	31.07.2026	01.08.2026	02.08.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1	1	0	0	1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29	29	30	29	30
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	22	22	21	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	6	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	82	84	83	82
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	52	52	50	51	48
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	23	29	29	28	24
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	261	264	261	258	262

ನೆಲಮಂಗಲ ತಾಲ್ಲೂಕು

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	29.07.2026	30.07.2026	31.07.2026	01.08.2026	02.08.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1	1	1	1	2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	29	28	29	30	30
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21	22	21	22	21
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	8	8	5	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89	86	87	86	86
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	55	59	56	51	51
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	17	24	24	24	21
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	251	262	258	257	258

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ
- ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮೌಸಮ್ ಮೌ,ಅತ್ತು ಮೇಘಧೂತ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮುಖಾಂತರ ಡಾ ಎಂ.ತಿಮ್ಮೇಗೌಡ, ಪ್ರಾಧ್ಯಾಪಕರು ಮತ್ತು ಮುಖ್ಯಸ್ಥರು ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ ಮತ್ತು ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 9741109702/9008454142

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ
ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು 560065

वास्तविक वर्षा तथा विस्तारित अवधि पूर्वानुमान
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
 (वर्षा और तापमान)
 (Rainfall and Temperature)

Realized Rainfall

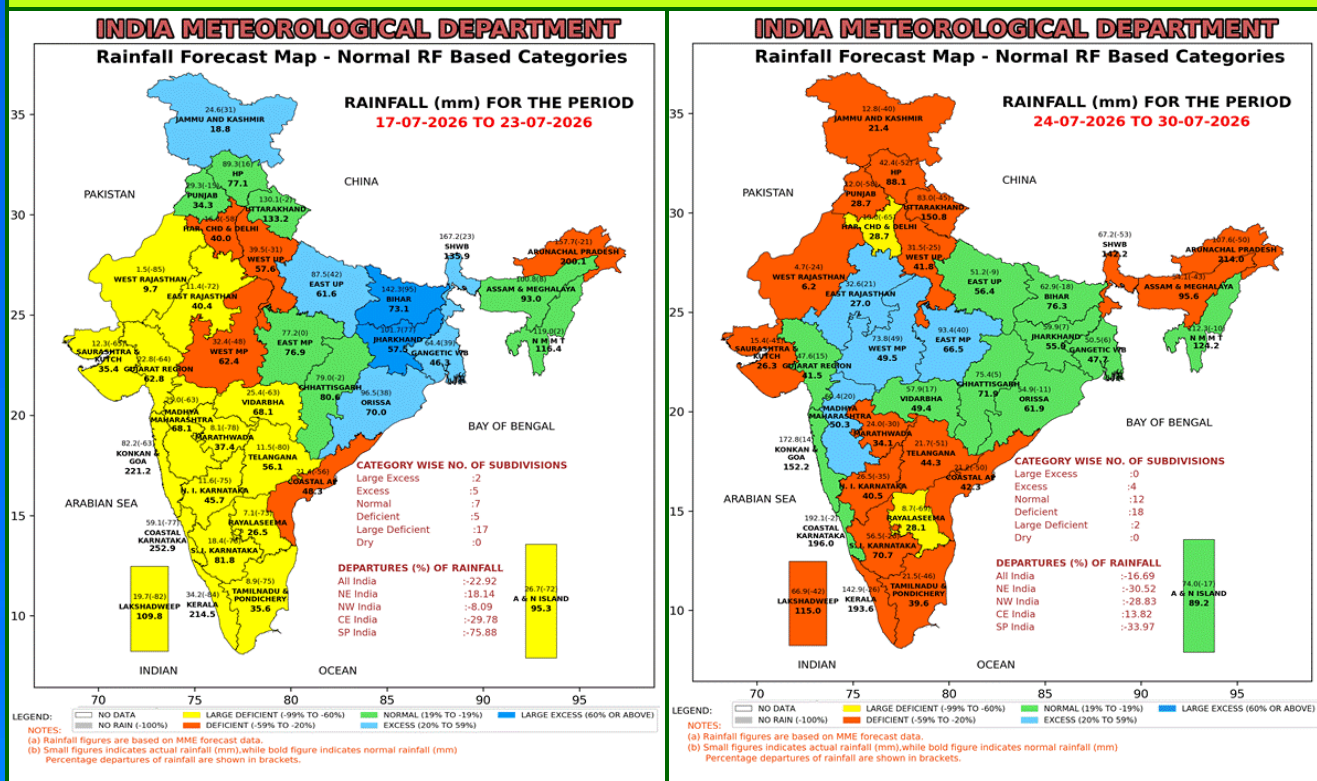
(02nd July to 15th July 2026)



- Normal or above normal rainfall occurred in both the weeks over Himachal Pradesh, Uttarakhand, Haryana-Chandigarh-Delhi, West Uttar Pradesh, Gangetic West Bengal and Nagaland-Manipur-Mizoram-Tripura (NMMT).
- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Jammu & Kashmir, Punjab, East Uttar Pradesh, Bihar, Sub-Himalayan West Bengal & Sikkim, Jharkhand, Odisha, Chhattisgarh, Madhya Pradesh, Rajasthan, Gujarat State, Maharashtra, Goa, Karnataka, Kerala & Mahe and Andaman & Nicobar Islands.
- Below Normal rainfall occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

Extended Range Forecast System

Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC – 15th July, 2026) (17th to 30th July 2026)

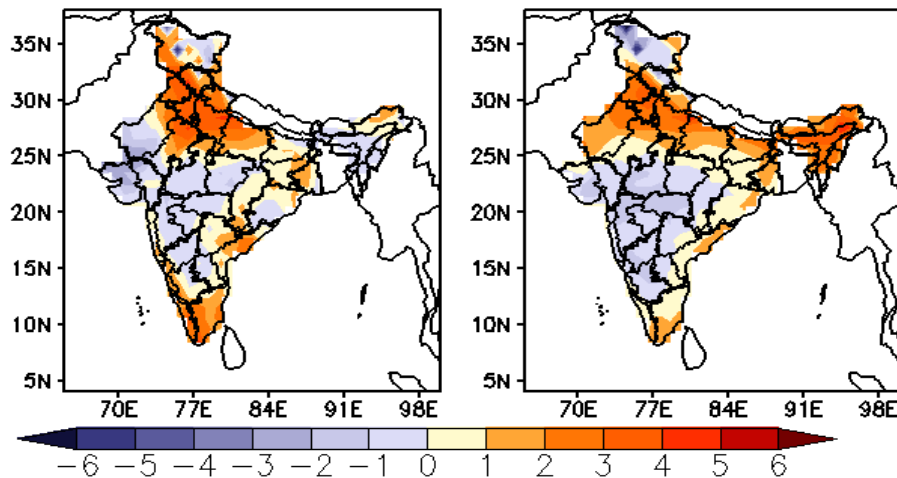


**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC – 15th July, 2026)
(17th to 30th July 2026)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 17Jul–23Jul)

(Week2: 24Jul–30Jul)



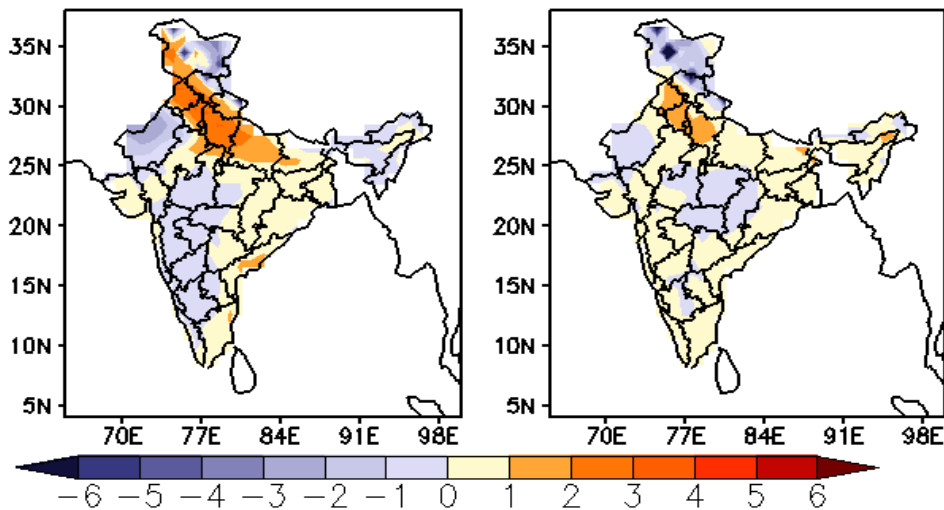
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (17.07.2026 to 23.07.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over Keralam, Tamil Nadu and many parts of North West India, East India & Coastal Andhra Pradesh.
- **Week 2 (24.07.2026 to 30.07.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, North East India, Tamil Nadu and Coastal Andhra Pradesh.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 17Jul–23Jul)

(Week2: 24Jul–30Jul)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (17.07.2026 to 23.07.2026):** Minimum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India.
- **Week 2 (24.07.2026 to 30.07.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over Punjab, Haryana and West Uttar Pradesh.