

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



Date: 07-04-2026

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು
ಕೃಷಿ ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (03-04-2026 ರಿಂದ 07-04-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	03.04.2026	04.04.2026	05.04.2026	06.04.2026	07.04.2026
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 (08-04-2026 ರಿಂದ 12-04-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026	11.04.2026	12.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	4	4	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	34	35	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	22	23	23	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	3	6	6	4
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	63	60	68	70	69
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30	28	27	25	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	5	4	5	5	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	261	221	258	252	202

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಬೆಂಗಳೂರು ದಕ್ಷಿಣ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 08-04-2026 ರಿಂದ 12-04-2026 ವರೆಗೆ ಮೋಡಕವಿದ ವಾತಾವರಣ ಹಾಗೂ ಹಗುರ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 34.0-35.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22.0-24.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 60-70 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 25-30 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-5 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ದಿನದಿಂದ ದಿನ ಹೆಚ್ಚಾಗುತ್ತಿರುವ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಕಾಯಿ ಉದುರುವುದು ಸಾಮಾನ್ಯವಾಗಿದೆ. ಒಂದೆರಡು ಬಾರಿ ರಕ್ಷಣಾತ್ಮಕ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ.



ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ/ಚಟುವಟಿಕೆ	ಸಲಹೆಗಳು
ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:	
ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ಕಟಾವಾದ ಹಿಂಗಾರು ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿಸಿಲಿನಲ್ಲಿ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ ಗೋಣಿ ಚೀಲದಲ್ಲಿ ಶೇಖರಿಸಿ 2. ಕಟಾವಾದ ಬೀಜದ ಮೂಟೆಗಳಿಗೆ ಇಲ್ಲ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಡಬ್ಬಗಳಿಗೆ ಬೇವಿನ ಪುಡಿ/ಎಲೆಗಳನ್ನು ಸೇರಿಸಿ ಸಂರಕ್ಷಿಸಿ. 3. ದೀರ್ಘಾವಧಿ ದ್ವಿದಳ ಬೀಜಗಳ ಸಂರಕ್ಷಣೆಗೆ ಟ್ರೈ ಸೋಡಿಯಂ ಫಾಸ್ಫೇಟ್ ಸೇರಿಸಿ ಇದರಿಂದ ಸಂರಕ್ಷಣಾ ಕೀಟಗಳ ನಿಯಂತ್ರಣವಾಗುತ್ತದೆ. 	
ತರಕಾರಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳು:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಕೊರಕಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ 2. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ 	
ಜಾನುವಾರುಗಳು:	
<ol style="list-style-type: none"> 1. ಸಂಜೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನೀಡಿ ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ನೀಡಿ 2. ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಘಟ್ಟಕವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾತರುವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ 	



ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಲಸಂದೆ	ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ		ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ. ಬೀಜಗಳು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹಾಳಾಗಿರುವ, ಚೀಕು ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ.
ಅವರೆ	ಕೋಯ್ಲಿನೋತ್ತರ		ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ. ಗಾಳಿಯಾಡದ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿ ಬೀಜಗಳು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಕಾಪಾಡಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಥ್ರಿಪ್ಸ್	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬೆಂಡೈಜಿಮ್ 50 ಡಬ್ಬೂಪಿ @ 1.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಆಕ್ಸಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 2.5 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ
ಟೊಮೋಟೊ	ಕಾಯಿ ಹಂತ	ನುಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಕೊರಕ	ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ. ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ನುಸಿ ಮತ್ತು ಹಣ್ಣು ಕೊರಕದ ಭಾದೆ ಹೆಚ್ಚಾಗುವ ಸಂಭವವಿದ್ದು ಇದರ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.
ಮಾವು	ಕಾಯಿಯ ಹಂತ	ಜಿಗಿಹುಳು ಬೂದು ರೋಗ	ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಜಿಗಿಹುಳುಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋಪ್ರಿಡ್ 17.8 ಎಸ್.ಎಲ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. / ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ಬಿಸಿಲಿಗೆ ಕಾಯಿಗಳು ಉದುರುವುದು ಕಂಡುಬಂದಿದ್ದು ಹತೋಟಿಗೆ ನ್ಯಾಪ್ತಲೀನ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ 20 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಮಾವಿನಲ್ಲಿ ಬೂದಿರೋಗದ ಹತೋಟಿಗೆ ಹೂ ಬಿಡುವ ಮುಂಚೆ ಅಥವಾ ಕಾಯಿ ಕಚ್ಚಿದ ಕೂಡಲೇ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಕರಗುವ ಗಂಧಕ 3.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಹೂವುಗಳ ಮೇಲೆ ಮತ್ತು ಎಲೆಗಳ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
ಅಡಿಕೆ		ಸುಳಿತಿಗಣೆ	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆ ಮತ್ತು ತೇವಾಂಶದಿಂದ ಸುಳಿತಿಗಣೆ ಮತ್ತು ಸಿಂಗಾರ ಕೊಳೆಯುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಸಿಂಗಾರ ಕೊಳೆಯುವ ಹತೋಟಿಗೆ ತಾಮ್ರದ

			ಅಕ್ಕಿಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 3.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಗಾರದ ಮೇಲೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಸುಳಿತಿಗಣೆ ಭಾದೆ ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಡೈಮಿಥೋಯೇಟ್ 30 ಇ.ಸಿ. ಕೀಟನಾಶಕವನ್ನು @ 2.0 ಮಿ.ಲೀ./ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸುಳಿಭಾಗಕ್ಕೆ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.
--	--	--	---

ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ	
ವಲಯ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ
ಜಾನುವಾರು	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಪ್ರಾಣಿಗಳ ಶೆಡ್‌ಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ನೆರಳು ಮತ್ತು ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. 2. ಸಾಕಷ್ಟು ಶುದ್ಧ ಕುಡಿಯುವ ನೀರನ್ನು ಒದಗಿಸಿ. 3. ದನಕರುಗಳ ಮೈಮೇಲೆ ಉಣ್ಣೆಗಳನ್ನು ಗಮನಿಸಿ ಸೂಕ್ತ ಔಷಧವನ್ನು ನೀಡಿ. 4. ಖನಿಜಯುಕ್ತ ಪೂರಕಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಒದಗಿಸಿ. 5. ಜಂತು ಹೂಳುಗಳಿಗೆ ಜಂತುನಾಶಕ ಮತ್ತು ಲಸಿಕೆಯನ್ನು ಹಾಕಿರಿ.
ರೇಷ್ಮೆ ಕೃಷಿ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಚಾಕಿ ಹುಳುಗಳ ನಿರ್ವಹಣೆ : ಉಷ್ಣಾಂಶ 26-28 °ಸೆ ಮತ್ತು ಆದ್ರತೆ 75-85 % ಇರುವ ಹಾಗೆ ತಾರಸಿ ಮೇಲೆ ನೀರನ್ನು ಹಾಕಿ ಕಾಪಾಡಿ. 2. ಬಿಸಿಲು ಹೆಚ್ಚು ಇರುವುದರಿಂದ ಬಾಡಿದ ಸೊಪ್ಪನ್ನು ಹಾಕಬೇಡಿ. ತಾಜಾ ಅಥವಾ ಉತ್ತಮ ತೇವಾಂಶಯುಕ್ತ ಇಪ್ಪುನೇರಳೆ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕೊಡಿ. 3. ರೇಷ್ಮೆ ಕೊರಡಿಗಳನ್ನು ಸೊಂಕು ನಿವಾರಕಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ರೋಗ ಹರಡದಂತೆ ಕಾಪಾಡಿ.
ಕೋಳಿ ಸಾಕಾಣಿಕೆ	<ol style="list-style-type: none"> 1. ಗಾಳಿ ಸರಾಗವಾಗಿ ಹೋಗುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 2. ನೀರಿಗೆ ವಿಟಮಿನ್ ಮತ್ತು ಶಕ್ತಿ ನೀಡುವ ಟಾನಿಕ್‌ಗಳನ್ನು ಬಳಸಿ ಹೆಚ್ಚಿನ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಶಕ್ತಿ ಬರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 3. ನೀರನ್ನು ಯಥೇಚ್ಛವಾಗಿ ಇರುವ ಹಾಗೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ. 4. ಕೋಳಿಯ ಹಿಕ್ಕೆಗಳನ್ನು ಹಾಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಸ್ವಚ್ಛ ಮಾಡಿ. 4. ಕೋಳಿಗಳ ರೋಗ ಹರಡುವುದನ್ನು ನಿಗಾವಹಿಸಿ ಹಾಗಿಂದಾಗ್ಗೆ ಕೋಳಿಗಳ ಆರೋಗ್ಯ ತಪಾಸಣೆ ಮಾಡಿಸಿ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (08-04-2026 ರಿಂದ 12-04-2026)					
ಚನ್ನಪಟ್ಟಣ ತಾಲ್ಲೂಕು					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026	11.04.2026	12.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	1	1	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37	37	36	36	36
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	24	24	24	25
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	2	2	3	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	67	72	78	79	68
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18	21	27	26	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	5	6	5	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	255	210	253	236	230

ಕನಕಪುರ ತಾಲ್ಲೂಕು					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026	11.04.2026	12.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	1	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37	36	36	36	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	24	24	24	25
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	4	3	3	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	72	68	78	78	65

ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18	22	27	27	33
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	4	6	5	2
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	270	209	274	279	162

ಮಾಗಡಿ ತಾಲ್ಲೂಕು					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026	11.04.2026	12.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	3	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	36	35	36	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22	23	23	23	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಸ್‌ಸ್)	3	2	3	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	64	67	76	79	70
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18	22	28	26	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	4	6	5	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	246	248	232	222	201

ರಾಮನಗರ ತಾಲ್ಲೂಕು					
ನಿಯತಾಂಕಗಳು	08.04.2026	09.04.2026	10.04.2026	11.04.2026	12.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	1	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36	37	36	36	36
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	24	24	24	25
ಮೋಡ (ಆಕ್ಸ್‌ಸ್)	3	2	3	3	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	66	73	78	79	68
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	18	21	27	26	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	8	5	6	5	5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	255	210	249	236	225

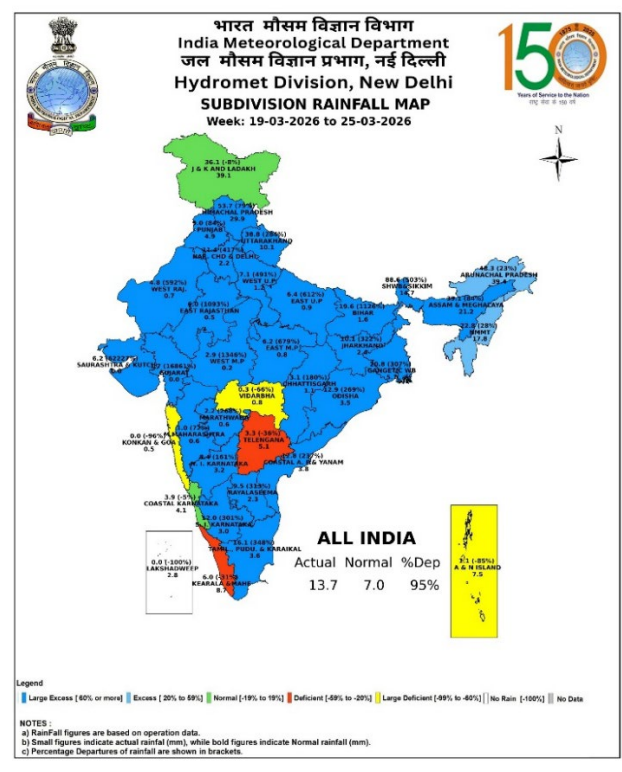
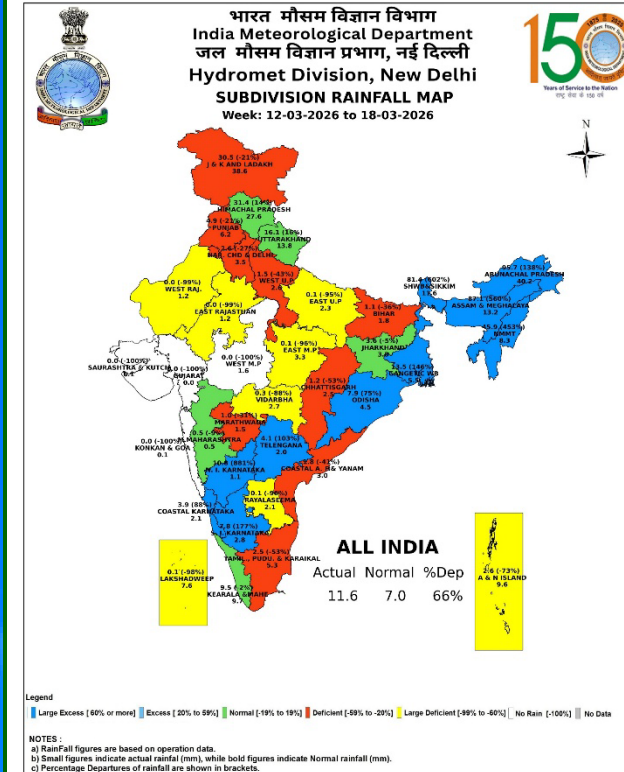
➤ ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ
 ➤ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
 ➤ ಮೌಸಮ್ ಮ್,ಅತ್ತು ಮೇಘಧೂತ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆಯ
 ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು

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)

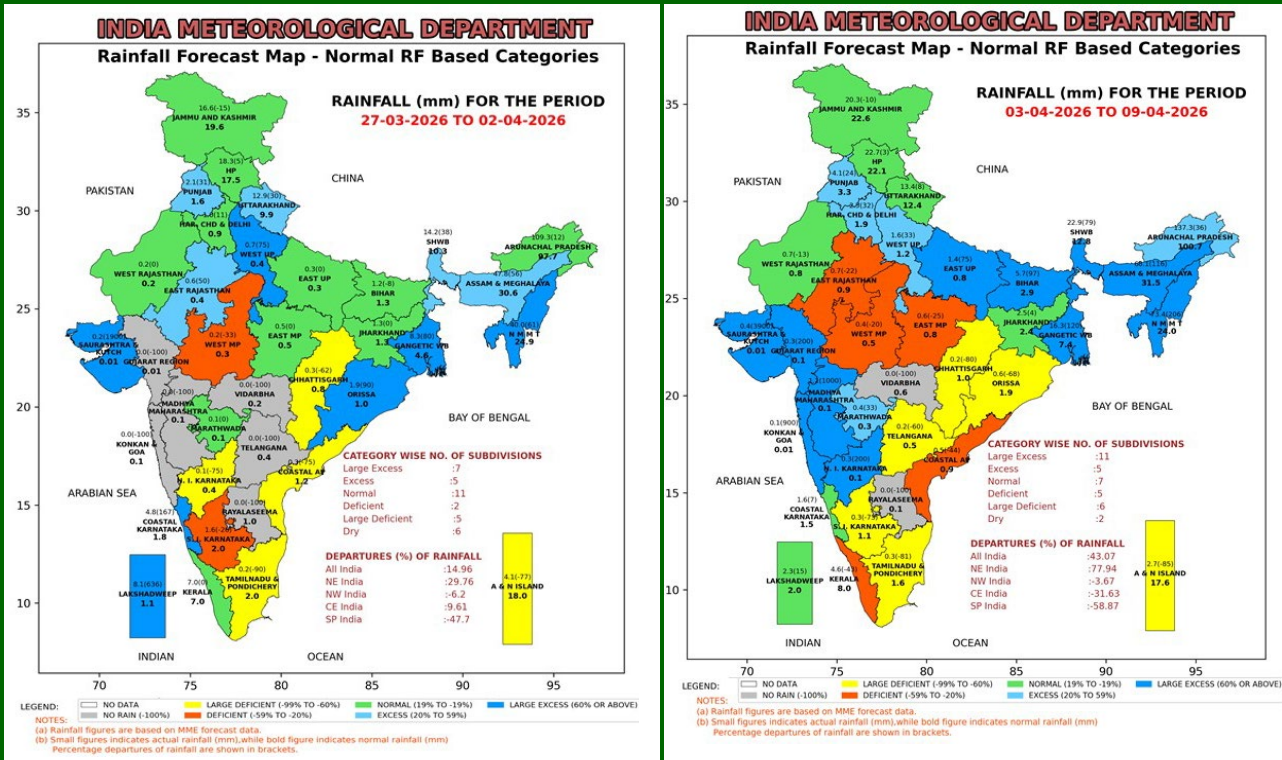
Realized Rainfall
 (12th to 25th March, 2026)



- Normal or above normal rainfall occurred in both the weeks over Himachal Pradesh, Uttarakhand, West Bengal & Sikkim, Assam & Meghalaya, Arunachal Pradesh, Nagaland-Manipur-Mizoram-Tripura (NMMT), Jharkhand, Odisha, Madhya Maharashtra and Karnataka.
- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Jammu & Kashmir, Punjab, Haryana, Chandigarh & Delhi, Uttar Pradesh, Bihar, Rajasthan, Madhya Pradesh, Chhattisgarh, Gujarat State, Marathwada, Andhra Pradesh & Yanam, Telangana, Kerala & Mahe and Tamil Nadu- Puducherry & Karaikal
- Below Normal rainfall / No rain occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

Extended Range Forecast System

**Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 25th March, 2026)
(27th March to 09th April, 2026)**



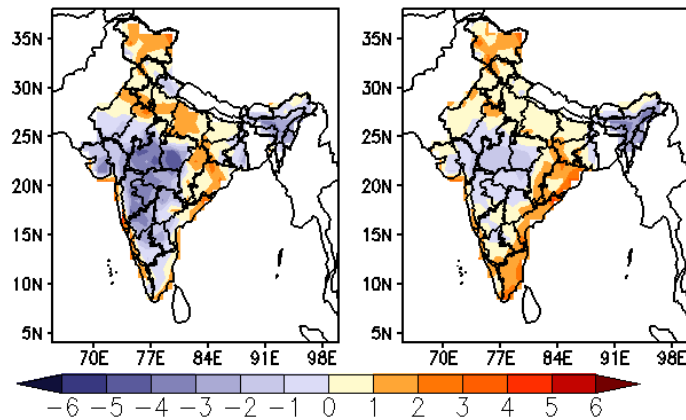
- **Week 1 (27.03.2026 to 02.04.2026):** Rainfall activity is likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and some parts of Gangetic West Bengal and adjoining areas of Odisha, Uttarakhand and Kerala. Rainfall is likely to be above normal over North East India.
- **Week 2 (03.04.2026 to 09.04.2026):** Rainfall activity is likely over many parts of Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh, Gangetic West Bengal and some parts of Bihar, Uttarakhand and Kerala. Rainfall is likely to be above normal over North East India.

**Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast
for the next 2 weeks (IC- 25th March, 2026)
(27th March to 09th April, 2026)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 27Mar-02Apr)

(Week2: 03Apr-09Apr)



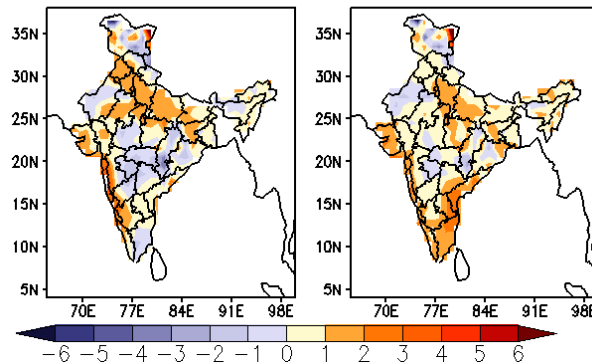
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (27.03.2026 to 02.04.2026):** Maximum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, Chhattisgarh, Konkan & Goa, Coastal Karnataka, North Kerala, Coastal Andhra Pradesh & Yanam and coastal regions of Tamil Nadu.
- **Week 2 (03.04.2026 to 09.04.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, South India, Chhattisgarh and Konkan & Goa.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 27Mar-02Apr)

(Week2: 03Apr-09Apr)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (27.03.2026 to 02.04.2026):** Minimum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India and some parts of Bihar, Jharkhand, Madhya Pradesh, Gujarat State, Konkan & Goa, Madhya Maharashtra, Coastal Karnataka & South Interior Karnataka.
- **Week 2 (03.04.2026 to 09.04.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over most parts of India except some parts of West Rajasthan, Marathwada and Chhattisgarh.