

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ
ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ (IMD)
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು 570 003



ದಿನಾಂಕ: 27.03.2026

**ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು
ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ**

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (28-03-2026 ರಿಂದ 01-04-2026)

Parameters	28.03.2026	29.03.2026	30.03.2026	31.03.2026	01.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1	2	3	4	5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35	35	36	35	35
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18	19	18	19	18
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	4	4	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	76	78	77	78	76
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30	35	34	35	36
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6	4	6	6	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	117	360	90	326	108

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 28-03-2026 ರಿಂದ 01-04-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರುವಿನಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ.. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 35-36°C. ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 18-19°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 76-78% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 30-36 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಮುಂದಿನ ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಮಧ್ಯಮ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಕಾಫಿ, ಮೆಣಸು ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ನೀರು ನಿಲ್ಲದಂತೆ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿ ವ್ಯವಸ್ಥೆ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ. ಮಳೆಗಾಲದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ. ಬಾಳೆ ಮತ್ತು ತರಕಾರಿ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಪೊದೆ/ಬೆಂಬಲ ಒದಗಿಸಿ. ತೇವಾಂಶ ಹಾನಿಯಾಗದಂತೆ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಕೊಯ್ಲು ಮಾಡಿ ಸುರಕ್ಷಿತವಾಗಿ ಸಂಗ್ರಹಿಸಿ. ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಬಣ ಆಶ್ರಯಗಳಲ್ಲಿ ಇರಿಸಿ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ತಡೆಗಟ್ಟಲು ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ.

ಮಾರ್ಚ್ ತಿಂಗಳಲ್ಲಿ ಬೆಳೆಯಬಹುದಾದ ಬೆಳೆ ಹಾಗೂ ತಳಿಗಳು

ಶಕ್ತಿಮಾನ್ ಜೋಳ: ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-5, ಸಿ.ಎಸ್.ಹೆಚ್-9, ಸಿ.ಎಸ್.ಎ-4

ಅಲಸಂದೆ: ಸಿ-152, ಟಿ.ವಿ.ಎಕ್ಸ್-944-02- ಇ, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-1, ಕೆ.ಬಿ.ಸಿ-2

ಅವರೆ: ಹೆಚ್.ಎ-3, ಹೆಚ್.ಎ-4, ಹೆಚ್.ಎ-5

ಸೋಯಾ ಅವರೆ (ನೀರಾವರಿ): ಎ0ಎ.ಯು.ಎಸ್-2 (ಪೂಜಾ), ಕರುಣೆ (ತರಕಾರಿ ಸೋಯಾ ಅವರೆ), ಕೆ.ಬಿ.ಎಸ್.-23

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು: ಬಾಳೆ, ಬೆಂಡೆ, ತಿಂಗಳ ಅವರೆ

ಮೇವಿನ ಬೆಳೆಗಳು: ಜೋಳ: ಚೆಸೆಟ್-3

ಅಲಸಂದೆ: ಎಮ್.ಎಫ್.ಸಿ-09-01, ಎಮ್.ಎಫ್.ಸಿ-08-14, ಎಮ್.ಎಫ್.ಸಿ-09-03

ಬಾಜ್ರಾ-ನೇಪಿಯರ್ ಹುಲ್ಲು: ಪಿ.ಬಿ.ಎನ್-342

ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:

ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಸಲಹೆ	ತೀವ್ರ ಕೀಟಗಳು / ರೋಗಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ರಾಗಿ	ಧಾನ್ಯ ತುಂಬುವಿಕೆ / ಕೊಯ್ಲು	ಬೆಚ್ಚಗಿನ ದಿನಗಳು ಪಕ್ಕತೆಯನ್ನು ತ್ವರಿತಗೊಳಿಸಬಹುದು	ಕುತ್ತಿಗೆ ಬ್ಲಾಸ್ಟ್ (ಆರ್‌ಹೆಚ್ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ), ಕಿವಿ ತಲೆ ಹುಳ	ಶಾರೀರಿಕ ಪರಿಪಕ್ವತೆಯ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಕೊಯ್ಲು; ಹೊಲದಲ್ಲಿ ಒಣಗಿಸುವ ವಿಳಂಬವನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
ಕರಿಮೆಣಸು	ಮುಳ್ಳು ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಶುಷ್ಕ ಗಾಳಿಯು ಹಣ್ಣುಗಳ ರಚನೆಯನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಬಹುದು	ಪೊಲು ಜೀರುಂಡೆ, ತ್ವರಿತ ಬಾಡುವಿಕೆ (ಈಗ ಕಡಿಮೆ ಅಪಾಯ)	ಲಘು ನೀರಾವರಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ರೋಗನಿರೋಧಕ ಸಿಂಪಡಣೆ
ಕಾಫಿ (ಅರೇಬಿಕಾ/ರೋಬಸ್ಟಾ)	ಹೂವಿನ ಮೊಗ್ಗು ಹಂತ	ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ + ಶುಷ್ಕ ಹವಾಮಾನವು ಹೂವು ನೀರಾವರಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಬೆರ್ಗಿ ಕೊರಕ (ಆರಂಭಿಕ ಚಟುವಟಿಕೆ)	ಹೂವಿನ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ; ಕೊರಕ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ
ಎಲಕ್ಕಿ	ಸಸ್ಯಕ / ಕ್ಯಾಪ್ಸುಲ್ ರಚನೆ	ಒಣ ಗಾಳಿ → ತೇವಾಂಶದ ಒತ್ತಡ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಹಸಿಗೊಬ್ಬರ ಹಾಕುವುದು; ನೆರಳು ನಿಯಂತ್ರಣ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಬೆಳವಣಿಗೆ	ಹೆಚ್ಚಿದ ಬಾಷ್ಪವಿಸರ್ಜನೆ	ಸಿಗಟೋಕ (ಕಡಿಮೆ), ಹುಳಗಳು	ಜಲಾನಯನ ನೀರಾವರಿ; ಒಣಗಿದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ತೆಗೆದುಹಾಕಿ; ಆರ್‌ಎಚ್ ಹೆಚ್ಚಾದರೆ ಅಗತ್ಯ ಆಧಾರಿತ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ
ಶುಂಠಿ / ಅರಿಶಿನ	ಸಸ್ಯಕ	ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶ ಕ್ಷೀಣತೆ	ರೈಜೋಮ್ ಕೊಳೆತ (ಶುಷ್ಕ ವಾತಾವರಣದಲ್ಲಿ ಕಡಿಮೆ)	5-7 ದಿನಗಳ ಮಧ್ಯಂತರದಲ್ಲಿ ನೀರಾವರಿ ಮಾಡಿ; ನೀರಿನ ನಿಶ್ಚಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
ಎಲೆಕೋಸು / ತರಕಾರಿಗಳು	ಹಣ್ಣಿನ ಹಂತ	ಟೊಮೆಟೋದಲ್ಲಿ ಹೂವಿನ ಉದುರುವಿಕೆ ಸಾಧ್ಯ	ಫ್ರಿಪ್ಸ್, ಹುಳಗಳು, ಆರಂಭಿಕ ರೋಗ	ಹನಿ ನೀರಾವರಿ; ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳು; ಬೇವು ಆಧಾರಿತ ಸಿಂಪಡಣೆ

ಚಾನುವಾರು ಸಲಹಾ

ಘಟಕ	ಘಟಕ	ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಲಾದ ನಿರ್ವಹಣೆ
ಡೈರಿ	ಡೈರಿ	ನೆರಳು, ತಣ್ಣೀರು, ಖನಿಜ ಮಿಶ್ರಣವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ
ಕೋಳಿ	ಕೋಳಿ	ವಾತಾಯನವನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ನೈರ್ಮಲ್ಯವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ
ಆಡುಗಳು	ಆಡುಗಳುಸಲಹೆ	ಪೂರಕ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಒದಗಿಸಿ

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಮಡಿಕೇರಿ					
Parameter	28.03.2026	29.03.2026	30.03.2026	31.03.2026	01.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2.8	5.6	8.8	8	5.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	30.1	31.1	31.1	31.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18.9	19.1	19.1	19.2	19
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	3	4	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	97.5	98.7	98.7	96.4	97.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	30.2	46.4	43.6	41.2	40.1
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.1	1.5	0	0.5	1.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	110.6	284	90	135	90

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

Parameter	28.03.2026	29.03.2026	30.03.2026	31.03.2026	01.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.6	0.9	5.4	5.4	5.3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.1	31.6	32.4	31.7	32.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18.6	18.9	18.8	19.2	19
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	2	2	1	1
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.7	98.2	97.8	92.4	94.6
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23.5	32.6	30.9	33.6	29.8
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	5.1	0.7	1.5	3.5
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	116.6	278.1	180	256	156

ವಿರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	28.03.2026	29.03.2026	30.03.2026	31.03.2026	01.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	3.9	6.4	8.5	6.2	6.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.2	30.2	31.5	31.5	31.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.4	19.5	19.5	19.7	19.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	3	4	2	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	97.8	98.5	97.9	94.4	97.2
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	34.3	47.8	46	41.2	41.9
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	3.1	1.5	3.2	1.6	2.6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	45	346	26.6	26.6	33.7

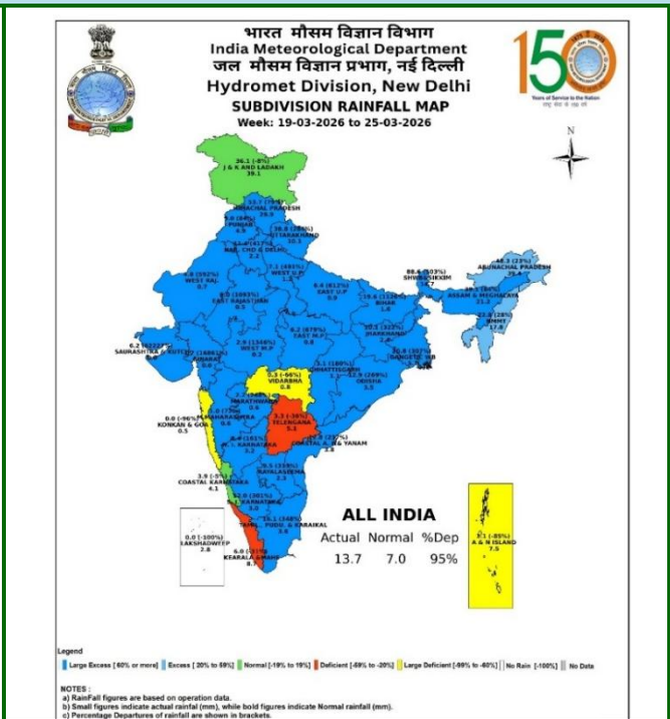
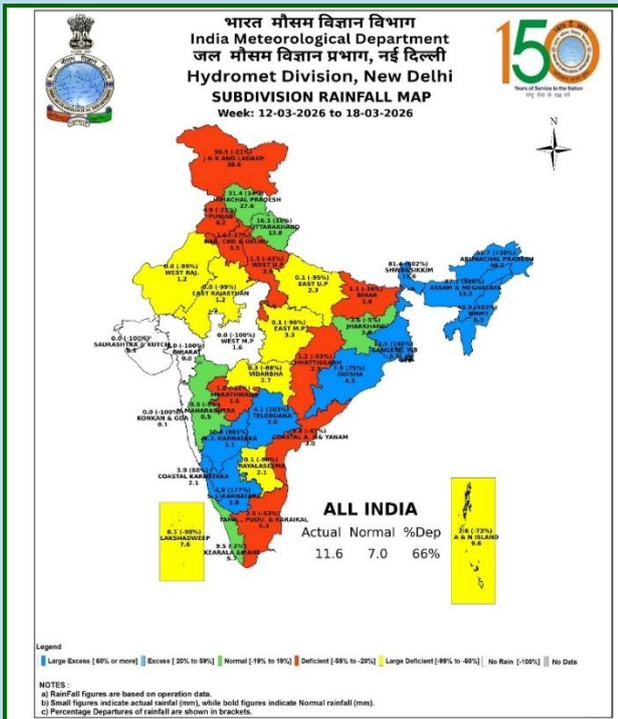
- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮ್” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ್” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ, ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

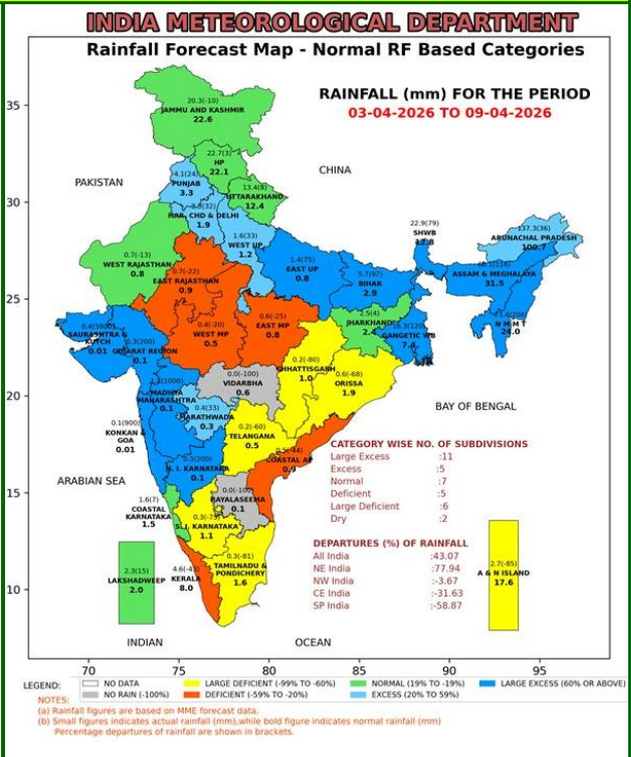
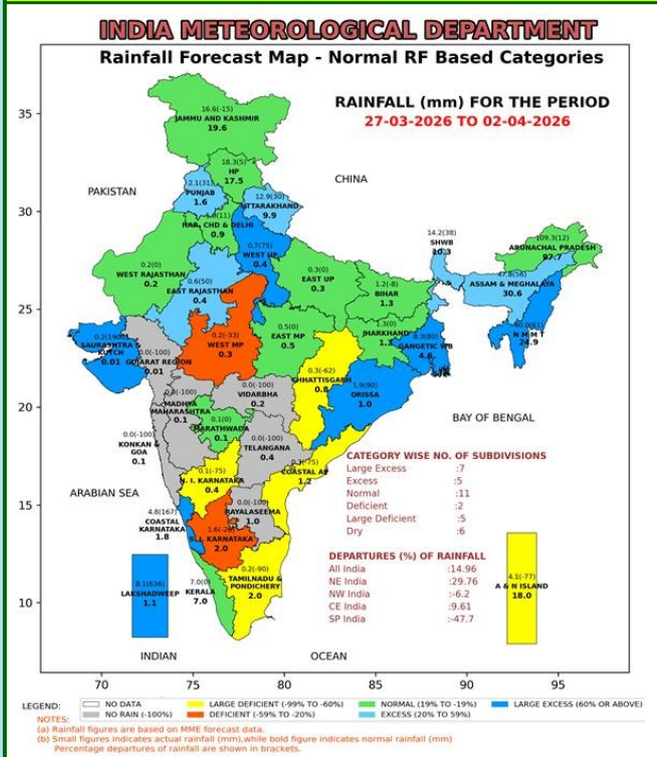
वास्तविकवर्षातथाविस्तारितअवधिपूर्वानुमान
Realized Rainfall and Extended Range Forecast
(वर्षाऔरतापमान)
(Rainfall and Temperature)

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



Extended Range Forecast System

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



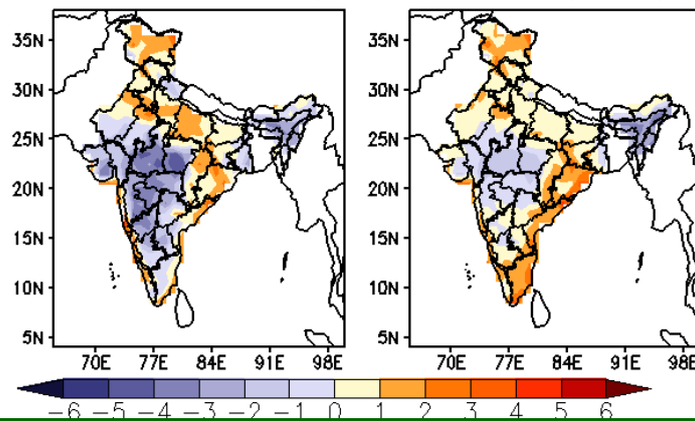
- **Week 1 (27.03.2025 to 02.04.2026):** Rainfall activity is likely over Jammu & Kashmir, Himachal Pradesh and some parts of Gangetic West Bengal and adjoining areas of Odisha, Uttarakhand and Kerala. Rainfall is likely to be above normal over North East India.
- **Week 2 (03.04.2025 to 09.04.2026):** 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)
(27thMarch to 09th April, 2026)**

MME forecast Tmax anomaly (Deg C)

(Week1: 27Mar-02Apr)

(Week2: 03Apr-09Apr)



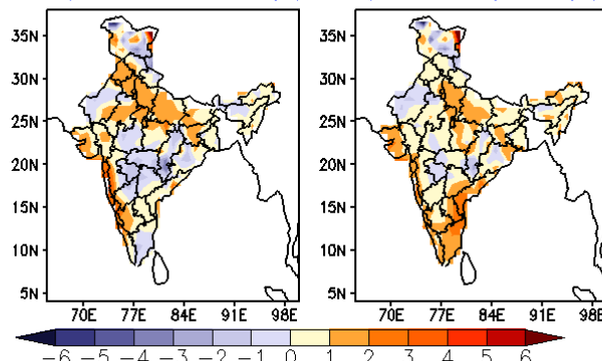
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (27.03.2025 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 (03.04.2025 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 (27.03.2025 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 (03.04.2025 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.