

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 24.04.2026

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (25-04-2026 ರಿಂದ 29-04-2026)

Parameters	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2	0	0	2	3
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37	38	37	38	37
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23	24	23	24	23
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	4	4	5	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	67	68	69	67	68
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	31	30	32	31	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	6	4	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	243	360	230	250	259

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಕೊಡಗು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 25-04-2026 ರಿಂದ 29-04-2026 ವರೆಗೆ ತುಂತುರುವಿನಿಂದ ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 37-38°C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 23-24°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 67-69% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 30-32 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋ ಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

SMS ಸಲಹೆ

ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ನಿರೀಕ್ಷೆಯಿದೆ. ಕಡಿಮೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ ಮತ್ತು ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ. ಕೀಟಗಳು ಮತ್ತು ರೋಗಗಳನ್ನು ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಮಾಡಿ. ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಸಿಂಪರ್ಣೆಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ.

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ

- ಹೆಚ್ಚಿನ ತಾಪಮಾನದ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳಲ್ಲಿ ಶಾಖದ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಹಗುರ ಮತ್ತು ಆಗಾಗ್ಗೆ ನೀರಾವರಿ ಒದಗಿಸಿ
- ಮಣ್ಣಿನ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಸಂರಕ್ಷಿಸಲು ಬೆಳೆ ಉಳಿಕೆಗಳು ಅಥವಾ ಪ್ಲಾಸ್ಟಿಕ್ ಬಳಸಿ ಹಸಿಗೊಬ್ಬರವನ್ನು ಅಳವಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಬೆಳೆ ಒತ್ತಡವನ್ನು ಕಡಿಮೆ ಮಾಡಲು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ ಹೊಲದ ಕಾರ್ಯಾಚರಣೆಗಳನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ
- ನಿರೀಕ್ಷಿತ ಕಡಿಮೆ ಮಳೆಯ ಅವಧಿಯಲ್ಲಿ ಎಲ್ಲಾ ಬೆಳೆಗಳಲ್ಲಿ ಸರಿಯಾದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ
- ಮಳೆಯಾದ ನಂತರ ಅಂತರ ಕೃಷಿಯನ್ನು ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
- ಮಣ್ಣಿನ ಹೊರಪದರವನ್ನು ಒಡೆಯಲು ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಲು
- ಹೆಚ್ಚಿನ ಬೆಳಗಿನ ಆದ್ರ್ವತೆ ಮತ್ತು ಕಡಿಮೆ ಸಂಜೆ ಆದ್ರ್ವತೆಯ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಗಳು ಗಿಡಹೇನುಗಳು ಡ್ರಿಪ್ಸ್ ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ನೋಣಗಳಂತಹ ಹೀರುವ ಕೀಟಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿವೆ
- ಮಳೆಯ ನಂತರ ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ ಆದ್ದರಿಂದ ನಿಯಮಿತ ಹೊಲದ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆ ಅಗತ್ಯ
- ಕೀಟ ಮೇಲ್ವಿಚಾರಣೆಗಾಗಿ ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳು ಮತ್ತು ಹಳದಿ ಜಿಗುಟಾದ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ

ಅಡಿಕೆ	ಅಡಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಮಳೆಯ ಅಡಿಯಲ್ಲಿ ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶದ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ; ನೀರಿನ ನಿಕ್ಷಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ	ಹಳದಿ ಎಲೆ ರೋಗ	ಬೋರ್ಡ್‌ಮಿಷನ್ ಮಿಷನ್‌ವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಸುಧಾರಿಸಿ; ಶಿಫಾರಸು ಮಾಡಿದ ಪೋಷಕಾಂಶಗಳನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ಭತ್ತ	ಕಸಿ / ಆರಂಭಿಕ ಸಸ್ಯಕ	ಆಳವಿಲ್ಲದ ನೀರಿನ ಮಟ್ಟವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಧ್ಯಂತರ ಮಳೆಯಿಂದಾಗಿ ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ	ಬ್ಲಾಸ್ಟ್	ಬ್ಲಾಸ್ಟ್‌ಗಾಗಿ ಟ್ರೈಸೈಕ್ಲೋಲ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಫೆರೋಮೋನ್ ಬಲೆಗಳನ್ನು ಸ್ಥಾಪಿಸಿ
ಬಾಳೆ	ಗೊಂಚಲು ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಸಸ್ಯಗಳಿಗೆ ಬೆಂಬಲವನ್ನು ಒದಗಿಸಿ; ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರ್ವತೆಯು ಎಲೆ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಸಿಗಟೋಕ ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಪ್ರೊಪಿಟೋನಿಕ್ ಅನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಸೂಡೋಮೋನಲ್ಲಿ ಕ್ಲೋರ್‌ಪಿರಿಫೋಸ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ತೆಂಗಿನಕಾಯಿ	ಅಡಿಕೆ ಅಭಿವೃದ್ಧಿ	ಜಲಾನಯನ ಪ್ರದೇಶ ಮತ್ತು ಒಳಚರಂಡಿಯನ್ನು ಕಾಪಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ; ಮಲ್ಚಿಂಗ್ ತೇವಾಂಶ ನಿಯಂತ್ರಣಕ್ಕೆ ಸಹಾಯ ಮಾಡುತ್ತದೆ	ಘೇಂಡಾಮೃಗ ಜೀರುಂಡೆ	ಬೇವಿನ ಕೀಕ್ ಅನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ; ಕೊಳೆತ ತಡೆಗಟ್ಟುವಿಕೆಗಾಗಿ ಕಿರೀಟದಲ್ಲಿ ಬೋರ್ಡ್‌ಮಿಷನ್ ಮಿಷನ್‌ವನ್ನು ಅನ್ವಯಿಸಿ
ತರಕಾರಿಗಳು (ಸ್ಥಳೀಯ ಕೃಷಿ)	ಸಸ್ಯಕದಿಂದ ಹಣ್ಣು ಬಿಡುವವರೆಗೆ	ನೀರಿನ ನಿಕ್ಷಲತೆಯನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಿ; ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವು ಶಿಲೀಂಧ್ರ ರೋಗಗಳಿಗೆ ಅನುಕೂಲಕರವಾಗಿದೆ	ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ	ಮ್ಯಾಂಕೋಜೆಬ್ ಅಥವಾ ತಾಮ್ರದ ಶಿಲೀಂಧ್ರನಾಶಕವನ್ನು ಸಿಂಪಡಿಸಿ; ಅಂತರ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯನ್ನು ಖಚಿತಪಡಿಸಿಕೊಳ್ಳಿ

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

ಮಡಿಕೇರಿ

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	2.7	0	0	12.2	19.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.4	34	33.6	31.1	30.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.1	20.7	20.6	20.7	19.8
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	7	6	6	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.8	98	98.6	98	97.8
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27.1	36.9	40.3	55.5	58.2
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	1.6	1.6	2.3	4.4	4.3
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	116.6	153.4	251.6	260.5	270

ಸೋಮವಾರಪೇಟೆ

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.6	0	0	13.2	11.2
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33.7	34.5	35.2	32.2	32.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.1	20.2	20.9	21.2	20.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	6	7	6	7	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	90.7	94.9	97.1	96.1	96.9
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	19.2	17.8	19.3	38	49
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.6	2.3	3.5	5.8	6.1
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	146.3	218.7	246	262.9	273.4

ವಿರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	25.04.2026	26.04.2026	27.04.2026	28.04.2026	29.04.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	4.9	0	0	9.4	16.4
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.9	34.6	33.1	30.7	30.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.2	20.7	20.9	20.9	20.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	5	6	5	6	7
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	95.3	97.7	98.7	98.6	97.4
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	34.7	39.2	47.8	56.9	61.6
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	2.6	0.8	1.5	3.1	3.7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು(ಡಿಗ್ರಿ)	33.7	26.6	284	249.4	258.7

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

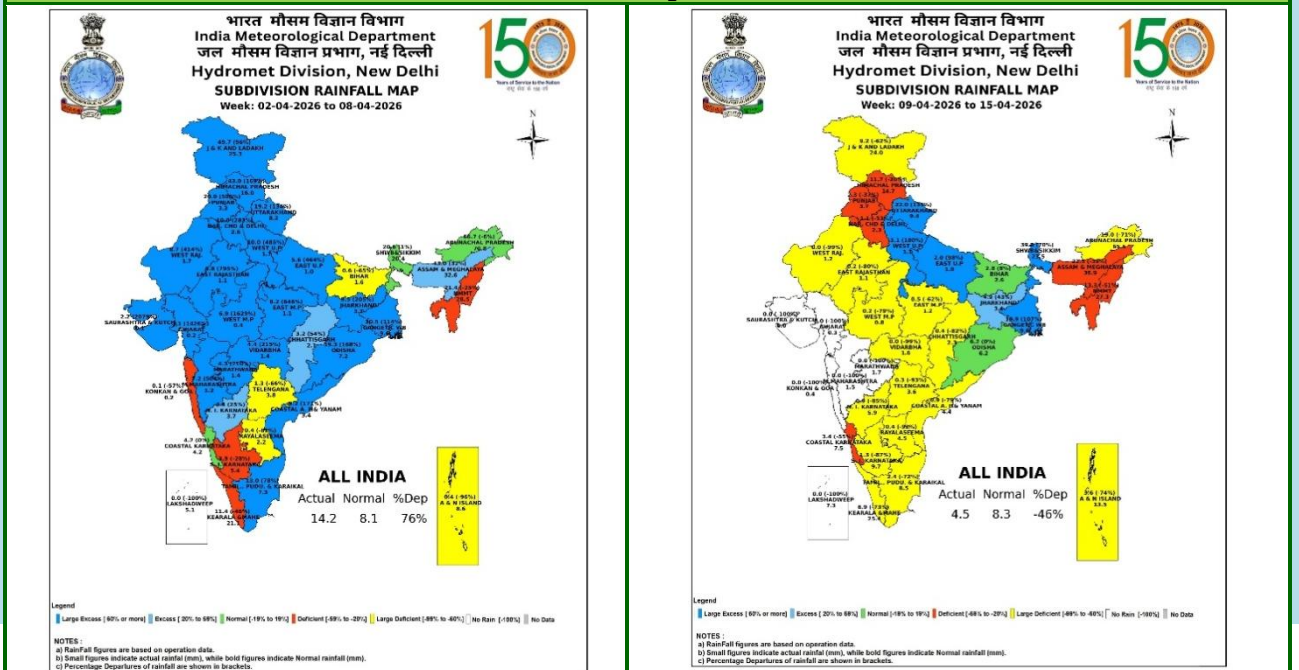
ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಉಮಾಶಂಕರ್ ಕುಮಾರ್, ಎನ್. ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ಎ. ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿ, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು

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

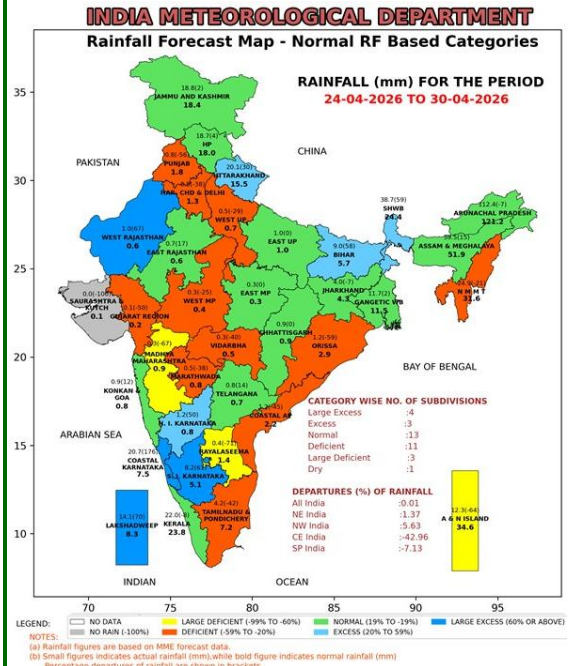
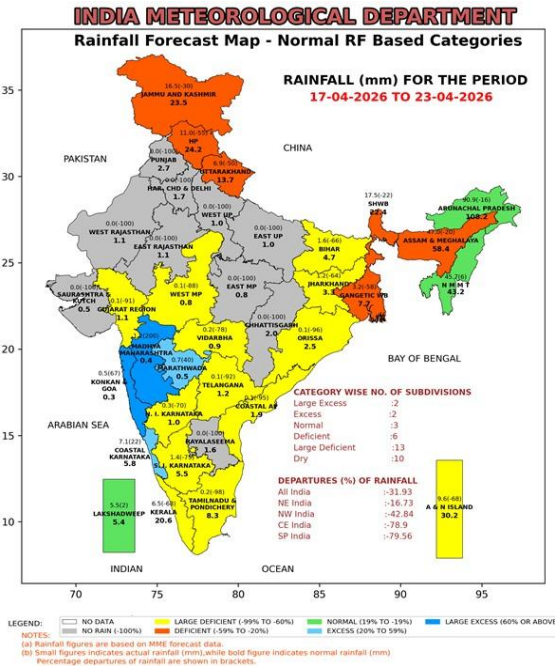
Realized Rainfall

(02nd to 15th April 2026)



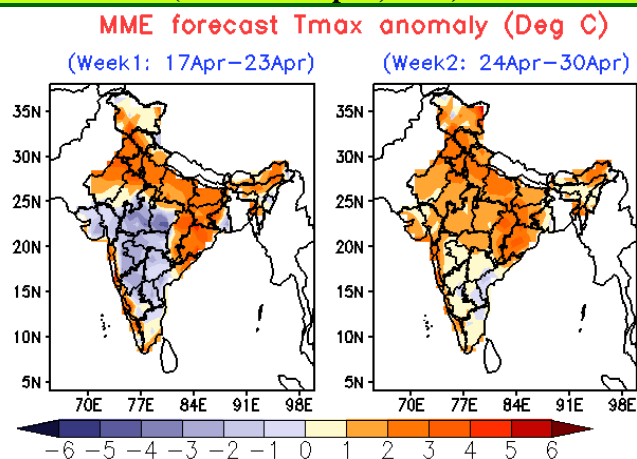
Extended Range Forecast System

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



- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, in some parts of Himachal Pradesh and Coastal Karnataka and at isolated places over Uttarakhand and Northern Kerala.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Rainfall activity is likely over North East India and Jammu & Kashmir, over many parts of Uttarakhand and West Bengal & Sikkim, in some parts of Himachal Pradesh, Bihar & South Karnataka and at isolated places over Jharkhand, Coastal Andhra Pradesh & Kerala.

**Maximum and Minimum temperature anomaly ($^{\circ}$ C) forecast
for the next 2 weeks (IC- 15th April, 2026)
(17th to 30th April, 2026)**



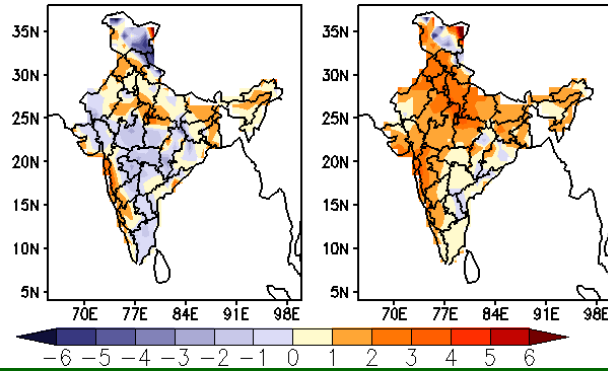
Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):**Maximum Temperature is likely to be above normal over North West India, East India, Chhattisgarh, Konkan&Goa and Coastal Karnataka; over many parts of Kerala & North Coastal Andhra Pradesh and in some parts of Tamil Nadu.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):**Maximum temperature is likely to be above normal over the country except in some parts of Andhra Pradesh.

MME forecast Tmin anomaly (Deg C)

(Week1: 17Apr–23Apr)

(Week2: 24Apr–30Apr)



Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (17.04.2025 to 23.04.2026):** Minimum Temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, North East India and Konkan&Goa and in some parts of Madhya Maharashtra & Karnataka.
- **Week 2 (24.04.2025 to 30.04.2026):** Minimum temperature is likely to be above normal over the country except in some parts of Jammu & Kashmir.