

ಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



Date: 27-02-2026

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

ಭೂತಕಾಲದ ಹವಾಮಾನದ (23-02-2026 ರಿಂದ 27-02-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	23.02.2026	24.02.2026	25.02.2026	26.02.2026	27.02.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	32.2	31.8	32.0	31.8	31.0
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	18.0	18.6	17.8	18.0	18.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	85	78	87	82	85
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	47	50	49	51	--
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	6.9	4.8	5.0	3.2	4.4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	140	90	90	90	180



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (28-02-2026 ರಿಂದ 04-03-2026)

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	31	32	31	31	32
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21	21	20	21	20
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	3	4	3	2
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74	71	71	75	73
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	44	45	42	43	43
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	4	6	4	6	4
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	183	193	183	156	131

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ:

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 28-02-2026 ರಿಂದ 04-03-2026 ವರೆಗೆ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವ ಕಡಿಮೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 31.0-32.0 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 20.0-21.0°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 71-75 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 42-45 ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 4-6 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

**SMS ಸಲಹೆ**

ರಾತ್ರಿ ಕಡಿಮೆ ಉಷ್ಣಾಂಶದ ಪ್ರಭಾವದಿಂದ ಮಾವಿನ ತೋಟಗಳಲ್ಲಿ ಹೂವು ಉದುರುವುದು ಮತ್ತು ಹೂವಿನಿಂದ ಕಾಯಿಯಾಗುವ ಸಂಖ್ಯೆ ಕಡಿಮೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ ಹತೋಟಿಗೆ ನ್ಯಾಪ್ತಲೀನ್ ಅಸಿಟಿಕ್ ಆಸಿಡ್ 20 ಪಿ.ಪಿ.ಎಂ ಸಿಂಪಡಿಸಿ.



**ಕೃಷಿ ಚಟುವಟಿಕೆಗಳ ಬಗ್ಗೆ ಅನುಸರಿಸಬಹುದಾದ ವಿವರ:**

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

ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

**ಕೃಷಿ ಬೆಳೆಗಳು:**

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:**

1. ಹಣ್ಣು ಮತ್ತು ಕುಡಿ ಕೊರಕಗಳ ಹತೋಟಿಗೆ ಕ್ರಮ ಕೈಗೊಳ್ಳಿ
2. ತೋಟಗಾರಿಕಾ ಬೆಳೆಗಳಿಗೆ ಬೆಳಿಗ್ಗೆ ಅಥವಾ ಸಂಜೆ ಔಷಧ ಸಿಂಪಡಣೆ ಮಾಡಿ

**ಜಾನುವಾರುಗಳು:**

1. ಸಂಜೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ಒಣ ಮೇವನ್ನು ನೀಡಿ ವೃತ್ತಿ ಪ್ರಾಣಿಗಳಿಗೆ ಆಶ್ರಯವನ್ನು ನೀಡಿ
2. ಹೈನುಗಾರಿಕಾ ಫ್ಲುಟಕವನ್ನು ಸ್ವಚ್ಛವಾತರವಂತೆ ನೋಡಿಕೊಳ್ಳಿ



ಬೆಳೆ	ಹಂತ	ಕೀಟ ಮತ್ತು ರೋಗಗಳು	ಹವಾಮಾನ ಆಧಾರಿತ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು
ಅಲಸಂದೆ	ಕೋಯಿಲ್ಲನ್ನೋತ್ತರ		ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ. ಬೀಜಗಳು ಕೀಟಗಳಿಂದ ಹಾಳಾಗಿರುವ, ಚೀಕು ಕಾಳುಗಳನ್ನು ಬೇರ್ಪಡಿಸಿ.
ಅವರೆ	ಕೋಯಿಲ್ಲನ್ನೋತ್ತರ		ಕಟಾವಾದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಟಾರ್ಪಾಲಿನ್ ಸಹಾಯದಿಂದ ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿಸಿ. ಚೆನ್ನಾಗಿ ಒಣಗಿದ ನಂತರ ಶೇ. 15 ರಷ್ಟು ಬೀಜದ ತೇವಾಂಶವನ್ನು ಕಾಪಾಡಿ. ಗಾಳಿಯಾಡದ ಚೀಲಗಳಲ್ಲಿ ತುಂಬಿ ಬೀಜಗಳು ಹಾಳಾಗದಂತೆ ಕಾಪಾಡಿ.
ಮೆಣಸಿನಕಾಯಿ	ಹೂವಿನ ಹಂತ	ಡ್ರಿಪ್ಸ್	ಹೆಚ್ಚಿನ ಆದ್ರತೆಯಿಂದ ಕಾಯಿ ಕೊಳೆರೋಗದ ಸಂಭವವಿದೆ. ಹತೋಟಿಗೆ ಕಾರ್ಬಂಡೈಜಿಮ್ 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.
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. ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶವನ್ನು ಕೊಡಿ ಇದರಿಂದ ಹೂವುಗಳು ಬರಲು ಸಹಕಾರಿಯಾಗುತ್ತವೆ.
ಸೀಬೆ ಹಣ್ಣು	ಹಣ್ಣು ಬಲಿಯುವ ಹಂತ	ಹಣ್ಣು ನೋಣ	ಒಣಹವೆ ಇರುವುದರಿಂದ ಬೆಳೆಗೆ ನಿಯಮಿತವಾಗಿ ನೀರನ್ನು ಕೊಡಿ. ಹಣ್ಣು ನೋಣದ ಹತೋಟಿಗೆ ಜೈವಿಕ ಕೀಟನಾಶಕ ಬ್ರವೇರಿಯಾ ಬಾಸ್ಸಿಯಾನ @ 10.0 ಗ್ರಾಂ/ ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ. ಎಕರೆಗೆ 10 ಮೀಥೈಲ್ ಯುಜಿನಾಲ್ ಮೊಹಕ ಬಲೆಯನ್ನು ಹಾಕಿ ಹಣ್ಣು ನೋಣಗಳನ್ನು ನಿಯಂತ್ರಿಸಿ. ಸಸ್ಯ ಹೇನು ಮತ್ತು ಬಿಳಿ ಹುಣ್ಣೆಯ ಹತೋಟಿಗೆ ಇಮಿಡಾಕ್ಲೋರೈಡ್ @ 0.3 ಮಿ.ಲೀ. ನೀರಿನಲ್ಲಿ ಸೇರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸಿ

**ಪಶುಸಂಗೋಪನೆ**

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

**ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (28-02-2026 ರಿಂದ 04-03-2026)**

**ಬೆಂಗಳೂರು ಪೂರ್ವ ತಾಲ್ಲೂಕು**

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	31	32	33	34	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	21	21	21	21	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	2	3	2	1	2
ಅದ್ರತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	65	64	66	61	63
ಅದ್ರತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	28	25	22	19	19
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	4	11	8	8	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	233	171	200	175	174

**ಬೆಂಗಳೂರು ಉತ್ತರ ತಾಲ್ಲೂಕು**

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	31	32	33	34	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	21	21	21	21	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	2	3	2	1	2
ಅದ್ರತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	65	64	66	61	63
ಅದ್ರತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	28	25	22	19	19
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	4	11	8	8	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	233	171	200	175	174

**ಬರಿಗಟಾರದ ದಕ್ಷಿಣ ತಾಲ್ಲೂಕು**

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	31	32	33	34	34
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	21	21	21	21	20
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	2	3	2	1	2
ಅದ್ವಿತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	65	64	66	61	63
ಅದ್ವಿತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	28	25	22	19	19
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	4	11	8	8	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	233	171	200	175	174

**ಆನೆಕಲ್ ತಾಲ್ಲೂಕು**

ನಿಯತಾಂಕಗಳು	28.02.2026	01.03.2026	02.03.2026	03.03.2026	04.03.2026
ಮಳೆ (ಮಿ ಮಿ)	0	0	0	0	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ(ಡಿ.ಸೆ.)	30	32	32	34	33
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಡಿ.ಸೆ.)	20	20	20	19	18
ಮೋಡ (ಪ್ರಮಾಣ)	2	3	2	1	2
ಅದ್ವಿತೆ 7.20 ಬೆ (ಶೇ)	70	70	69	71	72
ಅದ್ವಿತೆ 2.20 ಮ (ಶೇ)	31	27	24	20	21
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮಿ/ಗಂಟೆಗೆ)	2	8	6	7	6
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	169	153	173	155	169

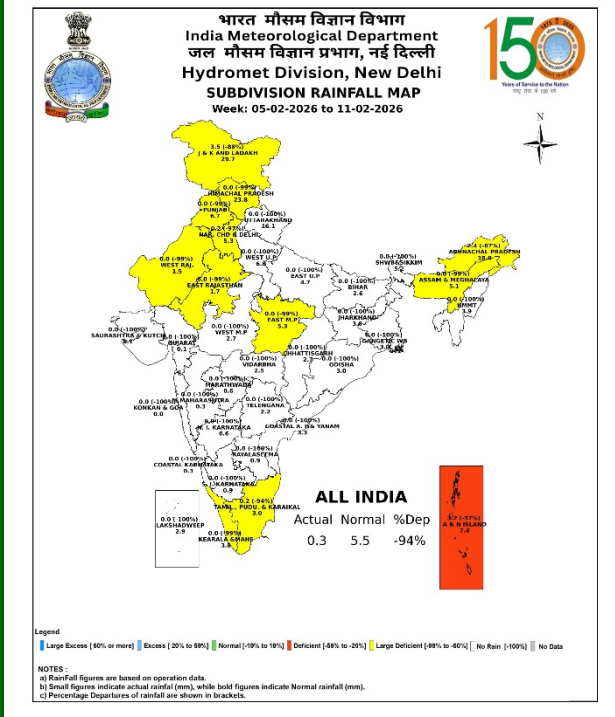
- ರೈತರು "ದಾಮಿನಿ" ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ
- ಮುನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ಪಡೆಯಬಹುದು.
- ಮೌಸಮ್ ಮ್,ಅತ್ತು ಮೇಘಧೂತ್ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನು ಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್ನಿಂದ ಡೌನ್‌ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಳ್ಳಿ ಇದರಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಬಹುದು

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**  
 (05<sup>th</sup> to 18<sup>th</sup> February 2026)

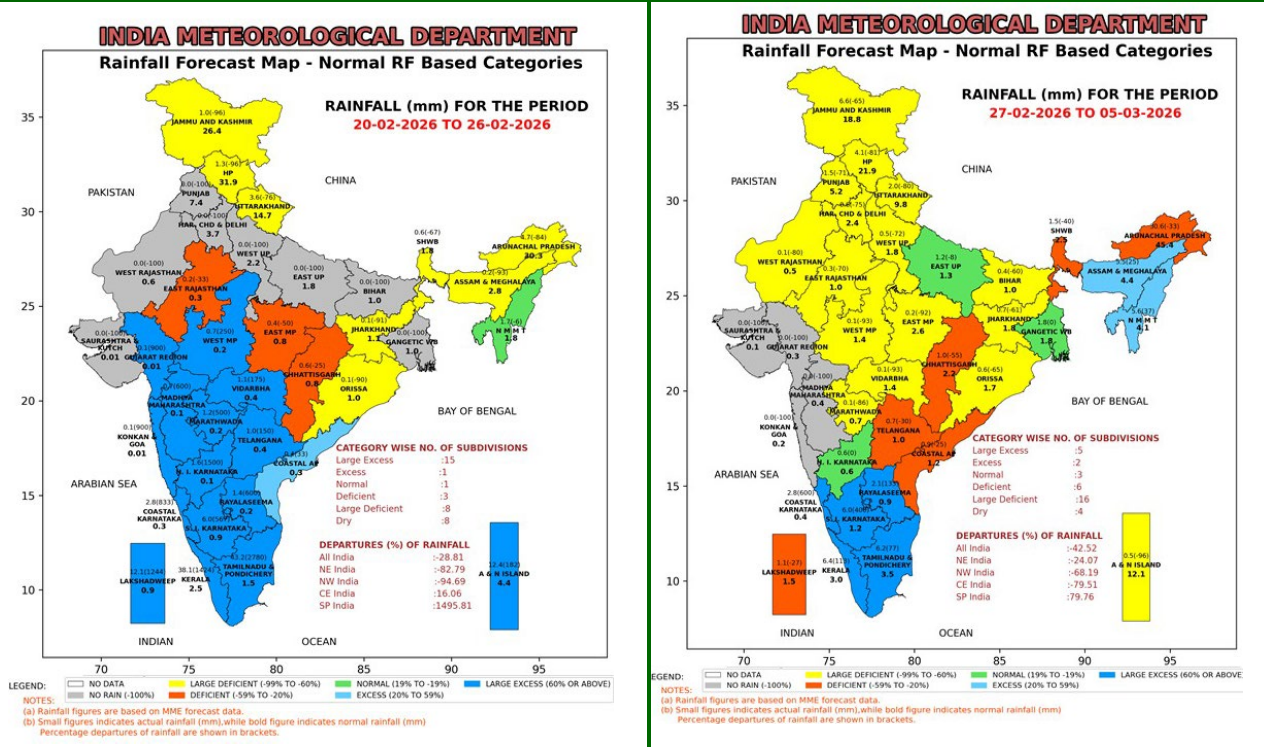


- Normal or above normal rainfall occurred in either of the two weeks over Andaman-Nicobar Islands
- Below Normal rainfall / No rain occurred in both the weeks over rest of the States & UTs.

## Extended Range Forecast System

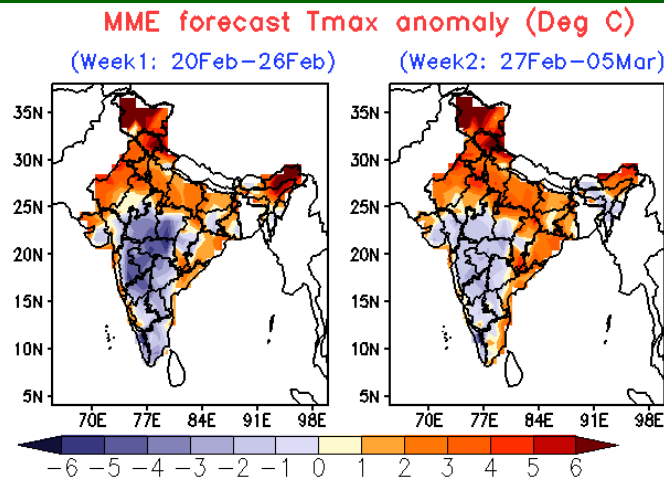
### Rainfall forecast maps for the next 2 weeks (IC- 18<sup>th</sup> February, 2026)

(20<sup>th</sup> February to 05<sup>th</sup> March 2026)



- **Week 1 (20.02.2025 to 26.02.2026):** Rainfall is likely to be above normal over Kerala and adjoining parts of South Interior Karnataka and Tamil Nadu. Rainfall is likely over some parts of Arunachal Pradesh and Uttarakhand.
- **Week 2 (27.02.2025 to 05.03.2026):** Rainfall is likely over some parts of Kerala, Tamil Nadu, South Interior Karnataka, Jammu & Kashmir, Assam, North East India and adjoining parts of Himachal Pradesh.

### Maximum and Minimum temperature anomaly (°C) forecast for the next 2 weeks (IC- 11<sup>th</sup> February, 2026) (13<sup>th</sup> to 26<sup>th</sup> February, 2026)

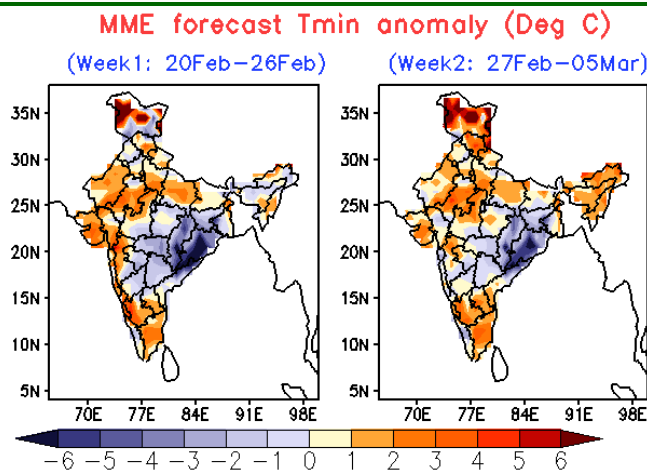


#### Maximum Temperature (Tmax)

- **Week 1 (20.02.2025 to 26.02.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over North West India, East India, North East India, Chhattisgarh, Coastal Andhra Pradesh, coastal

Karnataka, Konkan-Goa and many parts of Gujarat. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India, Maharashtra and many parts of South India.

- **Week 2 (27.02.2025 to 05.03.2026):** Maximum temperature is likely to be above normal over many parts of North West India, East India, North East India, Chhattisgarh, Tamil Nadu, Coastal Andhra Pradesh and some parts of Saurashtra-Kutch. However, it is likely to be below normal over many parts of Central India, Maharashtra, Telangana, Rayalaseema, Karnataka and Kerala.



#### Minimum Temperature (Tmin)

- **Week 1 (20.02.2025 to 26.02.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over many parts of East India, Chhattisgarh, Marathwada, Vidarbha, Telangana, Coastal Andhra Pradesh and Kerala. However, it is likely to be above normal over North West India, West Madhya Pradesh, Bihar, Gujarat, Madhya Maharashtra, South Karnataka, Tamil Nadu, Rayalaseema and some parts of North East India
- **Week 2 (27.02.2025 to 05.03.2026):** Minimum temperature is likely to be below normal over Odisha, Jharkhand, Chhattisgarh, Telangana and Vidarbha. However, it is likely to be above normal over many parts of North West India, Bihar, Gujarat, some parts of Madhya Maharashtra, Madhya Pradesh, Karnataka, Rayalaseema, Southern parts of Coastal Andhra Pradesh and North East India.