

ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಬೆಂಗಳೂರು ಮತ್ತು ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ



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



ದಿನಾಂಕ: 06-05-2024

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯ ಹವಾಮಾನ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ  
ಕಾರ್ಯಕ್ರಮಗಳ ವರದಿ ಪತ್ರಿಕೆ

ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (07-05-2024 ರಿಂದ 11-05-2024)

Parameters	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	4	28	28	12	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38.2	37.5	36.8	37	37
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.6	23	23.2	23	22.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	7	5	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	84	83	86	75	79
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	23	33	47	31	27
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ಗಂಟೆ)	13	11	8	9	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	238	210	244

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮೈಸೂರು ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 07-05-2024 ರಿಂದ 11-05-2024 ವರೆಗೆ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 36.8-38.2 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 22.6-23.2°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 75-86 % ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇ. 23-47% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 8-13 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

ತಾಲ್ಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ (07-05-2024 ರಿಂದ 11-05-2024)

ಹೆಚ್.ಡಿ.ಕೋಟೆ

Parameter	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	8.8	0	5.9	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	31.5	31.7	33.1	31.9
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21	21.7	21.9	22.8	22.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	6	5	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	91	89	85	82	83
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	29	36	26	23	26
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	15	15	12	12	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	253	242	234

**ಹುಣಸೂರು**

<b>Parameter</b>	<b>07.05.2024</b>	<b>08.05.2024</b>	<b>09.05.2024</b>	<b>10.05.2024</b>	<b>11.05.2024</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	8.4	0	4	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.5	32.6	33.7	33.8	33.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.8	21.4	21.7	23.1	22.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	6	4	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	87	87	80	73	76
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	25	36	20	24	26
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	14	11	12	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	249	248	259	243	242

**ಕೆ.ಆರ್.ನಗರ**

<b>Parameter</b>	<b>07.05.2024</b>	<b>08.05.2024</b>	<b>09.05.2024</b>	<b>10.05.2024</b>	<b>11.05.2024</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	9.9	0	4.5	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.6	33.2	34.3	33.8	33.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.5	21	21.4	22.5	22.4
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	6	4	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83	85	76	71	71
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	22	33	19	25	27
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	13	11	11	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	249	246	259	243	240

**ಮೈಸೂರು**

<b>Parameter</b>	<b>07.05.2024</b>	<b>08.05.2024</b>	<b>09.05.2024</b>	<b>10.05.2024</b>	<b>11.05.2024</b>
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	1.1	12.8	0	9.3	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	35.3	32	32.8	31.6	31
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.3	20.8	21.2	22.1	21.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	6	5	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83	84	77	75	74
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	22	32	24	26	28
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	15	14	12	10	11
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	249	248	240	244	113

**ನಂಜನಗೂಡು**

Parameter	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	12.8	0	9.6	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	33	31.1	31.3	30.9	29.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	19.3	19.9	20.5	21.3	21.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	6	5	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	83	82	78	75	71
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	24	32	28	25	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	16	13	12	10	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	249	245	248	243	214

**ಪಿರಿಯಾಪಟ್ಟಣ**

Parameter	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0	9.4	0	2.1	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.5	33.3	34.5	34.6	33.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21	21.5	21.8	23.3	22.3
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	5	4	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	89	89	83	74	77
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	27	36	21	27	30
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12	14	11	10	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	249	248	252	248	248

**ಟಿ. ನರಸೀಪುರ**

Parameter	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.2	16.4	0.1	0.8	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	34.7	33	32.5	31.7	29.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	20.7	21	21.7	21.9	22
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	6	5	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	78	80	74	74	69
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	21	30	24	26	32
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	12	10	12	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	245	245	248	68	113

- ರೈತರು “ದಾಮಿನಿ” ಎಂಬ ತಂತ್ರಾಂಶವನ್ನುಗೂಗಲ್ ಪ್ಲೇ ಸ್ಟೋರ್‌ನಿಂದ ಡೌನ್ ಲೋಡ್ ಮಾಡಿಕೊಂಡರೆ ಇದರಿಂದ ಮಿಂಚಿನ ಮನ್ಸೂಚನೆಯನ್ನು ಅತ್ಯಂತ ನಿಖರವಾಗಿ ತಿಳಿಯಬಹುದು.
- ಹಾಗೆಯೇ “ಮೌಸಮಾ” ಮತ್ತು “ಮೇಘದೂತ” ತಂತ್ರಾಂಶಗಳಿಂದ ಮಳೆಯ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮತ್ತು ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಪಡೆಯಲು ಸೂಚಿಸಲಾಗಿದೆ.

ಹೆಚ್ಚಿನ ಮಾಹಿತಿಗಾಗಿ ರೈತರು ದೂರವಾಣಿ ಮೂಲಕ ಡಾ|| ಸಿ. ರಾಮಚಂದ್ರ, ಹಿರಿಯ ಕ್ಷೇತ್ರ ಅಧೀಕ್ಷಕರು/ ಡಾ. ಸುಮಂತ್ ಕುಮಾರ್, ಜಿ. ವಿ. ಸಹ ಸಂಶೋಧಕರು, ದೂರವಾಣಿ ಸಂಖ್ಯೆ. 08212591267/ 9535345814 ರವರನ್ನು ಸಂಪರ್ಕಿಸಬಹುದು.

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು