

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 ಮಂಡ್ಯ 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)	3	28	26	12	10
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	39	37.7	37.4	37.6	37.4
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.5	23.4	23.4	23.2	23
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	7	4	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	80	76	80	74	72
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	19	30	37	29	28
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	12	11	10	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	250	251	244	195	248

ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಈ ವಾರದ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಮಂಡ್ಯ ಜಿಲ್ಲೆಯಲ್ಲಿ ದಿನಾಂಕ: 07-05-2024 ರಿಂದ 11-05-2024 ವರೆಗೆ ಭಾಗಶಃ ಮೋಡ ಕವಿದ ವಾತಾವರಣವಿದ್ದು, ಸಾಧಾರಣ ಮಳೆ ಬರುವ ಸಂಭವವಿದೆ. ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 37.4-39 °C ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ 23-23.5°C ವರೆಗೆ ದಾಖಲಾಗುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ. ಬೆಳಗಿನ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 72-80% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ತೇವಾಂಶ ಶೇಕಡ 19-37% ವರೆಗೆ ಮತ್ತು ಗಾಳಿಯು ಗಂಟೆಗೆ 10-14 ಕಿಲೋಮೀಟರ್ ವೇಗದಲ್ಲಿ ಬೀಸುವ ಸಾಧ್ಯತೆಯಿದೆ.

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

ಕೃಷ್ಣರಾಜಪೇಟೆ

Parameter	07.05.2024	08.05.2024	09.05.2024	10.05.2024	11.05.2024
ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)	0.6	9.6	0	5.6	0.6
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37	34.2	35.4	34.6	33.7
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.1	21.6	22.2	22.8	23.1
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	6	4	6	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	82	84	76	73	71
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	20	31	18	25	28
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	12	13	12	11	7
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	250	225	15	68	225

**ಮದ್ದೂರು**

<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	5.6	0.2	17.2	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38.9	36.7	37.4	35.2	33.2
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	24.2	24	24.6	24.1	24.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	6	5	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	72	79	71	74	70
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	19	29	22	26	34
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	13	9	10	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	162	225	150	189

**ಮಳವಳ್ಳಿ**

<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	11.2	1.6	18	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.5	35.4	35.1	33.8	31.5
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.2	23.1	23.6	23.3	23.7
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	1	6	5	5	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	74	80	74	77	69
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	20	29	24	27	35
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	13	9	10	9
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	225	135	195

**ಮಂಡ್ಯ**

<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	10.2	0	8.8	0
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	38.2	35.7	36.3	34.1	32.6
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	23.5	23.6	24.1	24	24
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	6	5	7	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75	80	71	74	73
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	19	30	20	25	31
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	13	11	11	11
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	248	248	23	243	135

**ನಾಗಮಂಗಲ**

<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	6	0	5.8	2.7
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.6	36.5	36.8	35.2	34.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.5	22.7	23.6	23.5	23.5
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	5	4	6	5
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	75	78	73	72	73
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	19	29	19	24	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	13	12	11	8
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	250	248	259	191	210

**ಪಾಂಡವಪುರ**

<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)	0.2	6.7	0	7.6	0.5
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	37.4	34	35.4	34	33.1
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	22.3	22.5	22.9	23.4	23.2
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	3	6	5	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	83	73	74	74
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	20	31	20	26	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	13	13	12	11	10
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	245	242	270	243	210

**ಶ್ರೀರಂಗಪಟ್ಟಣ**

<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)	0.1	8.6	0	8.5	0.1
ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	36.8	33.6	34.7	33.1	32.3
ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°ಸೆ)	21.9	22.1	22.5	23.1	22.9
ಮೋಡ (ಆಕ್ಟ್ಸ್)	2	6	5	7	6
ಗರಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	79	82	73	74	74
ಕನಿಷ್ಠ ಗಾಳಿಯ ತೇವಾಂಶ (%)	20	31	22	26	29
ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ ಗಂಟೆ)	14	14	11	11	11
ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು( ಡಿಗ್ರಿ)	245	242	281	248	210

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

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

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಕ್ಷೇತ್ರ ವಿಭಾಗ,  
ನಾಗನಹಳ್ಳಿ, ಮೈಸೂರು