



ಕೆಳದಿ ಶಿವಪ್ಪ ನಾಯಕ ಕೃಷಿ ಮತ್ತು ತೋಟಗಾರಿಕೆ ವಿಜ್ಞಾನಗಳ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾಲಯ, ಶಿವಮೊಗ್ಗ

ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸಲಹಾ ಸೂಚಕ

(ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಹಾಗೂ ಗ್ರಾಮೀಣ ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ಸೇವಾ ಯೋಜನೆ,

ಬ್ರಹ್ಮಾವರ-576213, ಉಡುಪಿ ಜಿಲ್ಲೆ ಕರ್ನಾಟಕ ಇವರ ಜಂಟಿ ಪ್ರಸಾರ)



ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಅವಧಿ 17.12.2025 ರಿಂದ 21.12.2025

ಸಂ. ಗ್ರಾ.ಕೃ.ಪ.ಸೇ.ಬ/100/2025

ದಿನಾಂಕ: 16.12.2025

Past Week Weather Data Of Dakshina Kannada (Date: 12.12.2025 to 16.12.2025)

| Sl. No. | Weather Parameters         | Day-1<br>(12.12.2025) | Day-2<br>(13.12.2025) | Day-3<br>(14.12.2025) | Day-4<br>(15.12.2025) | Day-5<br>(16.12.2025) |
|---------|----------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
| 01      | Rainfall (mm)              | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| 02      | Max Temp Trend (deg C)     | 33.8                  | 33.7                  | 33.6                  | 33.6                  | 32.8                  |
| 03      | Min Temp Trend (deg C)     | 21.8                  | 20.6                  | 19.1                  | 19.2                  | 22.1                  |
| 04      | Total cloud cover (octa)   | 2                     | 1                     | 1                     | 1                     | 0                     |
| 05      | Max. Relative Humidity (%) | 61                    | 62                    | 59                    | 68                    | 61                    |
| 06      | Min. Relative Humidity (%) | 44                    | 50                    | 59                    | 47                    | 52                    |
| 07      | Wind Speed (kmp)           | 6                     | 8                     | 10                    | 10                    | 6                     |

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು, ಇವರು ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳು ದಿನಾಂಕ

17.12.2025 ರಿಂದ 21.12.2025 ರ ವರೆಗೆ ಲಭ್ಯವಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಈ ಕೆಳಕಂಡಂತೆ ನೀಡಿರುತ್ತಾರೆ

| ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು        | ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       | ದಿನ-1<br>(17.12.2025)         | ದಿನ-2<br>(18.12.2025) | ದಿನ-3<br>(19.12.2025) | ದಿನ-4<br>(20.12.2025) | ದಿನ-5<br>(21.12.2025) |
| ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)   | 0                             | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 33                            | 34                    | 33                    | 34                    | 33                    |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 22                            | 21                    | 22                    | 21                    | 22                    |
| ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)   | 4                             | 3                     | 3                     | 3                     | 3                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.) | 61                            | 60                    | 61                    | 62                    | 61                    |
| ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.) | 47                            | 48                    | 49                    | 48                    | 47                    |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)      | 4                             | 3                     | 2                     | 4                     | 2                     |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)      | 84                            | 61                    | 72                    | 82                    | 82                    |
| ಮುನ್ಸೂಚನೆ             | NIL                           | NIL                   | NIL                   | NIL                   | NIL                   |
| ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)         | DRY                           | DRY                   | DRY                   | DRY                   | DRY                   |

ಭಾರತ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ನವದೆಹಲಿ ಮತ್ತು ರಾಜ್ಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ವಿಸ್ತೃತ ಮಳೆ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ ಕರ್ನಾಟಕದ ಕರಾವಳಿ ತೀರ ಹಾಗೂ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ದಿನಾಂಕ 21.12.2025 ರಿಂದ 27.12.2025 ರವರೆಗೆ ವಾಡಿಕೆ ಮಳೆಯಾಗುವ ಸಂಭವವಿದೆ.

ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿ ಮತ್ತು ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಸಾರಾಂಶ

ಭಾರತೀಯ ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ ಪುಣೆ ಮತ್ತು ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು, ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಪ್ರಕಾರ, ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಹಲವೆಡೆ ಒಣಹವೆ ಮುಂದುವರೆಯುವ ಸಾಧ್ಯತೆ ಇದೆ. ಮುಂದಿನ ಐದು ದಿನಗಳಲ್ಲಿ ಗರಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 33.0 °C -34.0°C ಇರುತ್ತದೆ ಮತ್ತು ಕನಿಷ್ಠ ತಾಪಮಾನವು 21.0 °C -22.0°C ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಸಾಪೇಕ್ಷ ಆರ್ದ್ರತೆಯು ಬೆಳಿಗಿನ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 60% ರಿಂದ 62% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಹಾಗೂ ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಸಮಯದಲ್ಲಿ 47% ರಿಂದ 49% ರಷ್ಟು ಇರುತ್ತದೆ. ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿಯ ವೇಗವು 2-4 ಕೀ.ಮೀ. ಪ್ರತಿ ಘಂಟೆಯಲ್ಲಿ ಬೀಸಲಿದೆ. ಈ ಹವಾಮಾನ ಪರಿಸ್ಥಿತಿಯನ್ನು ಪರಿಗಣಿಸಿದರೆ, ರೈತರು ಈ ಕೆಳಕಂಡ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳನ್ನು ಅನುಸರಿಸುವಂತೆ ಸಲಹೆ ನೀಡಲಾಗಿದೆ.

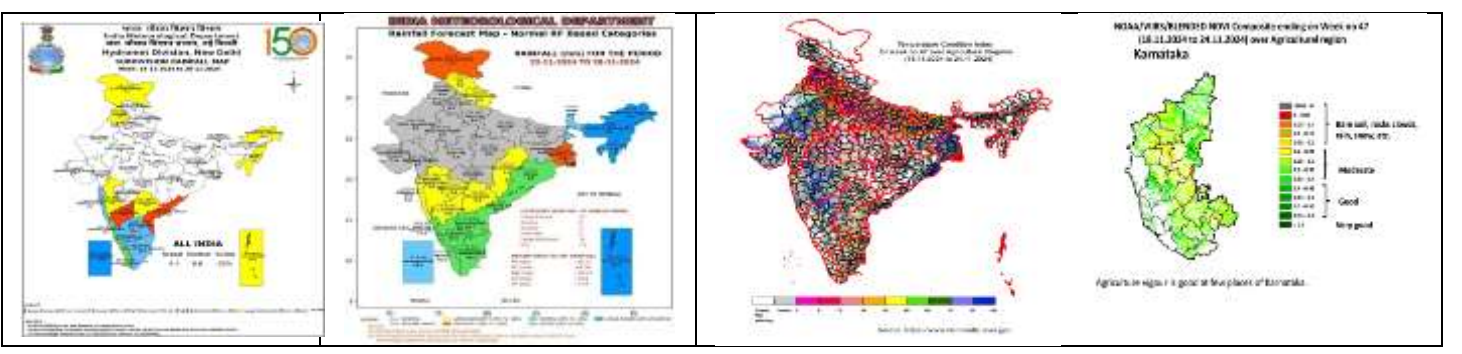
Mobile Applications developed by India Meteorological Department for the benefit of Farming Community Farmers are suggested to download the app using below links

|           | Mausam:                                                                                                                                 | Meghdoot:                                                                                                                                   | Damini:                                                                                                                                                         |
|-----------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| Andriod:  | <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam</a> | <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot</a> | <a href="https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini">https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini</a> |
| Apple OS: | <a href="https://apps.apple.com/us/app/id1522893967">https://apps.apple.com/us/app/id1522893967</a>                                     | <a href="https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155">https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155</a>                       | <a href="https://apps.apple.com/app/id1502385645">https://apps.apple.com/app/id1502385645</a>                                                                   |

Decadal Rainfall (mm) Comparison:

| Year       | 30 years Mean | 2013   | 2014   | 2015   | 2016   | 2017 | 2018   | 2019   | 2020   | 2021   | 2022   | 2023   | 2024   | 2025   |
|------------|---------------|--------|--------|--------|--------|------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|--------|
| Rainfall   | 3710.5        | 3325.3 | 2816.3 | 2383.4 | 2827.1 | 3000 | 3381.2 | 4118.4 | 4110.8 | 4110.8 | 3879.9 | 3316.6 | 3677.0 | 5425.0 |
| Rainy days | 105           | 127    | 112    | 107    | 119    | 121  | 112    | 123    | 126    | 152    | 125    | 105    | 133    | 142    |

|                                                                           |                                                                              |                                                                     |                                           |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|
| Realised Rainfall<br>(14 <sup>th</sup> NOV to 20 <sup>th</sup> Nov, 2025) | Rainfall Forecast Map<br>(22 <sup>nd</sup> Nov to 28 <sup>th</sup> Nov 2025) | Temperature conditional Index<br>Outlook (18.11.2025 to 24.11.2025) | Normalized Difference<br>Vegetation Index |
|---------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------------------|-------------------------------------------|



### Warnings for Coastal Karnataka

Date of Issue: December 16, 2025

|                          |            |
|--------------------------|------------|
| Day 1: December 16, 2025 | No warning |
| Day 2: December 17, 2025 | No warning |
| Day 3: December 18, 2025 | No warning |
| Day 4: December 19, 2025 | No warning |
| Day 5: December 20, 2025 | No warning |
| Day 6: December 21, 2025 | No warning |
| Day 7: December 22, 2025 | No warning |

ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಗೆ ನೀಡಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ ಆಧಾರಿಸಿ ನೀಡಿದ ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆಗಳು:

**ಜಿಲ್ಲೆಯ 05 ತಾಲೂಕುಗಳಲ್ಲಿ ಒಣಹವೆ ಮುಂದುವರೆಯುವ ಸಂಭವವಿದೆ.**

ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳ ಬುಡ ಭಾಗವನ್ನು ಒಣಗಿದ ತರಗೆಲೆ ಅಥವಾ ಬೆಳೆಯ ಅವಶೇಷಗಳಿಂದ ಹೊದಿಕೆ ಮಾಡುವುದು. ಇದರಿಂದ ತೇವಾಂಶ ನಷ್ಟವಾಗುವುದನ್ನು ತಪ್ಪಿಸಬಹುದಾಗಿದೆ.

ಭತ್ತ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಎರಡನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು, ಅವಡೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೀಜದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸಮಯ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.

ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಮೇಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ ಗೋಣಿ ಚೀಲವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಆಗುವ ಆಯಾಸ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.

### ತೋಟಗಾರಿಕೆ ಬೆಳೆಗಳು:

| ಬೆಳೆ    | ಬೆಳೆಯ ಹಂತ       | ರೋಗ & ಕೀಟ      | ಕೃಷಿ ಸಲಹೆಗಳು                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                     |
|---------|-----------------|----------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ಅಡಿಕೆ   | ಕಟಾವಿನ ಹಂತ      | ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ | ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಎಲೆಗಳಿಗೆ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಪ್ರೆಪಿಕ್ಸಿಲಾಜೋಲ್ ಅಥವಾ ಡೈಫೈನಾಜೋಲ್ 1ಎಂ.ಎಲ್ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.                                                                                                                                                                                                                                                                       |
| ಬಾಳೆ    | ಹಣ್ಣು ಬಲಿಯುವಿಕೆ | ----           | <ul style="list-style-type: none"> <li>ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ: 5 ತಿಂಗಳ ನಂತರ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ 5ಗ್ರಾಂ. ಬನಾನ ಸ್ಪೆಷಲ್ (ಲಘು ಪೋಷಕಾಂಶ) ಮಿಶ್ರಿಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು. (15ಲೀ. ಸ್ಟ್ರೇಯರ್ ಗೆ ಒಂದು ನಿಂಬೆ ಹಣ್ಣು ಹಾಗೂ ಒಂದು ಶಾಂಪೂವನ್ನು ಬೆರಸಬೇಕು)</li> <li>ಬಾಳೆ ಬೆಳೆಯಲ್ಲಿ ಉತ್ತಮ ಗುಣಮಟ್ಟ ಹಾಗೂ ಅಧಿಕ ಇಳುವರಿ ಪಡೆಯಲು ಪ್ರತಿ ಬಾಳೆಗೊನೆಗೆ 10ಗ್ರಾಂ. ಯುರಿಯಾ+10ಗ್ರಾಂ. ಪೊಟ್ಯಾಷಿಯಂ ಸಲ್ಫೇಟ್+0.5ಕೆ.ಗ್ರಾ. ಹಸಿ ಸಗಣೆಯನ್ನು 100ಮಿ.ಲೀ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಗೊನೆಯ ತುದಿಗೆ ಕಟ್ಟುವುದು.</li> </ul> |
| ಮಲ್ಲಿಗೆ | ಹೂ ಬಿಡುವ ಹಂತ    | ಎಲೆ ಚುಕ್ಕೆ ರೋಗ | ರೋಗಕ್ಕೆ ತುತ್ತಾದ ಎಲೆಗಳನ್ನು ಕಿತ್ತು ನಾಶ ಪಡಿಸುವುದು. ನಂತರ ಹತೋಟಿಗಾಗಿ ಹೆಕ್ಸಾಕೊನಾಜೋಲ್ 1ಮಿ.ಲೀ ಪ್ರತಿ ಲೀಟರ್ ನೀರಿಗೆ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು ಸೂಕ್ತ.                                                                                                                                                                                                                                                                                                |

|      |                 |           |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                              |
|------|-----------------|-----------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|      |                 |           | ಗಿಡ ಸವರುವಿಕೆ : ಮಲ್ಲಿಗೆ ಗಿಡವನ್ನು ಸವರಲು ಸೂಕ್ತ ಸಮಯವಾಗಿದೆ. ರೋಗ ಭಾಧಿತ ಮತ್ತು ಒಣಗಿದ ಗೆಲ್ಲನ್ನು ಕತ್ತರಿಸಬೇಕು ನಂತರ ಕತ್ತರಿಸಿದ ಭಾಗಕ್ಕೆ 10% ಬೋರ್ಡೋ ಪೇಸ್ಟನ್ನು ಹಚ್ಚಬೇಕು.                                                                                                                                                                     |
| ಗೆರೆ | ಹೂ ಬಿಡುವ<br>ಹಂತ | ಕಾಂಡ ಕೊರಕ | ರೈತರು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ಮೊದಲು ಕಾಂಡ ಕೊರಕ ಭಾಧಿತ ರಂಧ್ರವನ್ನು ತಂತಿಯ ಸಹಾಯದಿಂದ ಶುಚಿಗೊಳಿಸಿ ನಂತರ ಕಾಂಡ ಕೊರಕವನ್ನು ಹೊರತೆಗೆದು ನಾಶಪಡಿಸಬೇಕು. ತದನಂತರ 1 ಮಿ.ಲೀ. ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ ಅಥವಾ ಮೊನೊಕ್ರೋಟಾಫಾಸ್ ಪೇಸ್ಟ್ ಅನ್ನು ರಂಧ್ರಕ್ಕೆ ಹಚ್ಚುವುದು. ಅಥವಾ ಆ ಭಾಗವನ್ನು ಮರಳು ಮಿಶ್ರಿತ ಕ್ಲೋರೋಫೈರಿಫಾಸ್ 4ಜಿ. ಅಥವಾ 10ಜಿ. ಹರಳುಗಳಿಂದ ಮುಚ್ಚುವುದು ಸೂಕ್ತ(1:1 ಪ್ರಮಾಣ) |
|      |                 | ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ | ಟೀ ಸೊಳ್ಳೆ ನಿರ್ವಹಣೆ ಮಾಡಲು ರೈತರು ಮೊನೊಕ್ರೋಟೋಫಾಸ್ 1.7ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಅಥವಾ ಲ್ಯಾಮ್ಬಿಸಯಲೋಥ್ರಿನ್ 0.5ಮಿ.ಲೀ/ಲೀ ಬೆರಸಿ ಸಿಂಪಡಿಸುವುದು.                                                                                                                                                                                                            |

### ಕ್ಷೇತ್ರ ಬೆಳೆಗಳು:

|                      |                                                                                                                                                   |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ಭತ್ತ<br>(ಬೇಸಾಯ ಸಲಹೆ) | ಭತ್ತ ಕಟಾವಾದ ನಂತರ ಎರಡನೆ ಬೆಳೆಯಾಗಿ ಉಳಿಕೆ ತೇವಾಂಶದಲ್ಲಿ ದ್ವಿಧಳ ಧಾನ್ಯಗಳಾದ ಉದ್ದು, ಹೆಸರು,ಅವಡೆ ಅಥವಾ ಹಸಿರೆಲೆ ಬೀಜದ ಬೆಳೆಗಳನ್ನು ಬಿತ್ತನೆ ಮಾಡಲು ಸಮಯ ಸೂಕ್ತವಾಗಿದೆ.. |
|----------------------|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

### ಜಾನುವಾರು ಸಲಹೆ:

|                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                      |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ಹಸು<br>(ಸಾಮಾನ್ಯ ಸಲಹೆ) | <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ ಸಮತೋಲಿತ ಆಹಾರವನ್ನು ನೀಡುವುದು</li> <li>➤ ಜಾನುವಾರುಗಳನ್ನು ಮಧ್ಯಾಹ್ನದ ಹೊತ್ತಿನಲ್ಲಿ ಹೊರಗೆ ಮೇಯುವ ಜಾನುವಾರುಗಳಿಗೆ ಬೆನ್ನಿನ ಮೇಲೆ ಒದ್ದೆ ಮಾಡಿದ ಗೋಣಿ ಚೀಲವನ್ನು ಹಾಕುವುದರಿಂದ ಬಿಸಿಲಿನಿಂದ ಆಗುವ ಆಯಾಸ ಕಡಿಮೆಯಾಗುತ್ತದೆ.</li> <li>➤ ಅಧಿಕ ಹಾಲಿನ ಇಳುವರಿಗೆ ಅಚ್ಚೋಲವನ್ನು ನೀಡುವುದು</li> </ul> |
|-----------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|

(ಈ ಮೇಲಿನ ಬೆಳೆ ಸಲಹೆಯು ಹವಾಮಾನ ಇಲಾಖೆ, ಬೆಂಗಳೂರು ಇವರು ನೀಡಿರುವ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆಯ ಆಧಾರವಾಗಿದೆ)

ಶ್ರೀ. ಪ್ರವೀಣ್ ಕೆ.ಎಮ್,  
ತಾಂತ್ರಿಕ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,  
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

ಡಾ. ಕೆ. ವಿ. ಸುಧೀರ್ ಕಾಮತ್,  
ನೋಡಲ್ ಅಧಿಕಾರಿಗಳು,  
ಬಿ.ಕೆ.ಎಮ್.ಎಸ್-ವಿಭಾಗ,  
ವ.ಕೃ.ತೋ.ಸಂ.ಕೇ-ಬ್ರಹ್ಮಾವರ.

### ದಿನಾಂಕ 17.12.2025 ರಿಂದ 21.12.2025ವರೆಗೆ ದಕ್ಷಿಣ ಕನ್ನಡ ಜಿಲ್ಲೆಯ ತಾಲೂಕುವಾರು ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ

| ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು        | ಬಂಟ್ವಾಳ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       | ದಿನ-1<br>(17.12.2025)                         | ದಿನ-2<br>(18.12.2025) | ದಿನ-3<br>(19.12.2025) | ದಿನ-4<br>(20.12.2025) | ದಿನ-5<br>(21.12.2025) |
| ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)   | 0                                             | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 33.6                                          | 36.1                  | 35.5                  | 34                    | 32.7                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 19.2                                          | 20.8                  | 19.7                  | 18.4                  | 18.2                  |
| ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)   | 7                                             | 5                     | 7                     | 7                     | 7                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.) | 86.6                                          | 84.4                  | 73.7                  | 71.3                  | 73.4                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.) | 37.5                                          | 26.4                  | 15.7                  | 20.7                  | 25.7                  |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)      | 10.2                                          | 5.2                   | 8.6                   | 8                     | 6.8                   |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)      | 98.1                                          | 56.3                  | 75.4                  | 84.8                  | 71.6                  |
| ಮುನ್ಸೂಚನೆ             | NIL                                           | NIL                   | NIL                   | NIL                   | NIL                   |
| ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)         | DRY                                           | DRY                   | DRY                   | DRY                   | DRY                   |

| ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು        | ಬೆಳ್ತಂಗಡಿ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       | ದಿನ-1<br>(17.12.2025)                           | ದಿನ-2<br>(18.12.2025) | ದಿನ-3<br>(19.12.2025) | ದಿನ-4<br>(20.12.2025) | ದಿನ-5<br>(21.12.2025) |
| ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)   | 0                                               | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 29.6                                            | 29.9                  | 29.9                  | 29.5                  | 28.9                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 23.6                                            | 24.5                  | 23.6                  | 23.2                  | 23.2                  |
| ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)   | 7                                               | 4                     | 6                     | 7                     | 8                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.) | 74.8                                            | 85.1                  | 72                    | 70.3                  | 65.8                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಆರ್ದ್ರತೆ (ಶೇ.) | 52.3                                            | 52.8                  | 41.5                  | 39.3                  | 40.3                  |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)      | 18.2                                            | 6.8                   | 13.3                  | 14.6                  | 11.5                  |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)      | 99.1                                            | 58                    | 88.5                  | 98.5                  | 90                    |

|               |     |     |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|-----|
| ಮುನ್ಸೂಚನೆ     | NIL | NIL | NIL | NIL | NIL |
| ಸಂಭವನೀಯತೆ (%) | DRY | DRY | DRY | DRY | DRY |

| ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು        | ಮಂಗಳೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       | ದಿನ-1<br>(17.12.2025)                         | ದಿನ-2<br>(18.12.2025) | ದಿನ-3<br>(19.12.2025) | ದಿನ-4<br>(20.12.2025) | ದಿನ-5<br>(21.12.2025) |
| ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)   | 0                                             | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 29.5                                          | 29.9                  | 30.2                  | 29.6                  | 28.8                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 24.2                                          | 24.8                  | 24.2                  | 23.7                  | 23.4                  |
| ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)   | 7                                             | 4                     | 7                     | 7                     | 8                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.) | 74.7                                          | 82                    | 70.9                  | 68.4                  | 67.7                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.) | 53.6                                          | 53.5                  | 40.4                  | 39.2                  | 41.2                  |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)      | 22.3                                          | 11.3                  | 19.4                  | 17.3                  | 13.1                  |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)      | 99.3                                          | 59.3                  | 79.3                  | 90                    | 80.5                  |
| ಮುನ್ಸೂಚನೆ             | NIL                                           | NIL                   | NIL                   | NIL                   | NIL                   |
| ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)         | DRY                                           | DRY                   | DRY                   | DRY                   | DRY                   |

| ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು        | ಪುತ್ತೂರು ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|------------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       | ದಿನ-1<br>(17.12.2025)                          | ದಿನ-2<br>(18.12.2025) | ದಿನ-3<br>(19.12.2025) | ದಿನ-4<br>(20.12.2025) | ದಿನ-5<br>(21.12.2025) |
| ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)   | 0                                              | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 34.6                                           | 36.2                  | 35.8                  | 35.1                  | 34.1                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 17.8                                           | 19.2                  | 17.8                  | 16.8                  | 16.7                  |
| ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)   | 7                                              | 4                     | 7                     | 7                     | 7                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.) | 87.8                                           | 86.8                  | 76.5                  | 75.4                  | 75.4                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.) | 37.1                                           | 23.8                  | 12.7                  | 15.6                  | 21                    |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)      | 6.9                                            | 4.2                   | 5.4                   | 5.4                   | 4.6                   |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)      | 99                                             | 59                    | 82.4                  | 82.4                  | 71.6                  |
| ಮುನ್ಸೂಚನೆ             | NIL                                            | NIL                   | NIL                   | NIL                   | NIL                   |
| ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)         | DRY                                            | DRY                   | DRY                   | DRY                   | DRY                   |

| ಹವಾಮಾನದ ಅಂಶಗಳು        | ಸುಳ್ಯ ತಾಲೂಕಿನ ಕ್ರೋಢೀಕರಿಸಿದ ಹವಾಮಾನ ಮುನ್ಸೂಚನೆ |                       |                       |                       |                       |
|-----------------------|---------------------------------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|-----------------------|
|                       | ದಿನ-1<br>(17.12.2025)                       | ದಿನ-2<br>(18.12.2025) | ದಿನ-3<br>(19.12.2025) | ದಿನ-4<br>(20.12.2025) | ದಿನ-5<br>(21.12.2025) |
| ಮಳೆ ಪ್ರಮಾಣ (ಮಿ.ಮೀ.)   | 0                                           | 0                     | 0                     | 0                     | 0                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 33.2                                        | 35                    | 34.7                  | 33.6                  | 32.8                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಉಷ್ಣಾಂಶ (°C)   | 18.1                                        | 18.7                  | 17.4                  | 16.6                  | 16.8                  |
| ಮೋಡದ ಹೊದಿಕೆ (ಒಕ್ಕಾ)   | 7                                           | 4                     | 7                     | 7                     | 7                     |
| ಗರಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.) | 87.6                                        | 87.5                  | 81.8                  | 76.1                  | 76.8                  |
| ಕನಿಷ್ಠ ಆದ್ರ್ವತೆ (ಶೇ.) | 39.9                                        | 27.2                  | 14.2                  | 19.3                  | 24.6                  |
| ಗಾಳಿಯ ವೇಗ (Kmph)      | 7.3                                         | 4.6                   | 6.5                   | 6.9                   | 5.8                   |
| ಗಾಳಿಯ ದಿಕ್ಕು (°)      | 98.5                                        | 71.6                  | 83.7                  | 84                    | 90                    |
| ಮುನ್ಸೂಚನೆ             | NIL                                         | NIL                   | NIL                   | NIL                   | NIL                   |
| ಸಂಭವನೀಯತೆ (%)         | DRY                                         | DRY                   | DRY                   | DRY                   | DRY                   |