

ಕೃಷಿ ಹವಾಮಾನ ವಿಭಾಗ  
ಕೃಷಿ ವಿಶ್ವವಿದ್ಯಾನಿಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು  
ಹವಾಮಾನ ವೀಕ್ಷಣಾಲಯ, ಜಿ.ಕೆ.ವಿ.ಕೆ, ಬೆಂಗಳೂರು

ಭಾಗ-I

ಅಕ್ಷಾಂಶ: 13°05' ಉತ್ತರ, ರೇಖಾಂಶ: 77°34' ಪೂರ್ವ,  
ಎತ್ತರ: 924 ಮೀ. (ಸಮುದ್ರ ಮಟ್ಟದಿಂದ)

ಜಿಲ್ಲೆ: ಬೆಂಗಳೂರು ನಗರ  
ರಾಜ್ಯ : ಕರ್ನಾಟಕ

ತಿಂಗಳು: ಫೆಬ್ರವರಿ  
ವರ್ಷ: 2026

| ದಿನಾಂಕ   | ಗಾಳಿಯ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಆ) |                  |                  |                  |                  |                  | ಸಂಭಾವ್ಯ<br>ಆವಿಯಾಗುವಿಕೆ<br>(ಮಿ.ಮೀ) | ಮಣ್ಣಿನ ಉಷ್ಣಾಂಶ (ಲಿಆ) |                  |                  |                  |                  |                  |
|--|---------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|-----------------------------------|----------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|------------------|
|  | ಗರಿಷ್ಠ              | ಕನಿಷ್ಠ           | ಒಣ               | ಒಣ               | ತೇವಾಂಶ           | ತೇವಾಂಶ           |                                   | 5<br>ಸೆ. ಮೀ          | 5<br>ಸೆ. ಮೀ      | 10<br>ಸೆ. ಮೀ     | 10<br>ಸೆ. ಮೀ     | 20<br>ಸೆ. ಮೀ     | 20<br>ಸೆ. ಮೀ     |
|  | 0700                | 1400             | 0700             | 1400             | 0700             | 1400             |                                   | 0700                 | 1400             | 0700             | 1400             | 0700             | 1400             |
|  | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ    | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ |                                   | ಭಾರತೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ     | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ<br>ಕಾಲಮಾನ |
| 1  | 28.6                | 1.8              | 15.8             | 27.2             | 14.4             | 17.8             | 5.1                               | 34.0                 | 20.4             | 32.0             | 22.0             | 29.2             | 25.0             |
| 2  | 28.2                | 14.8             | 18.0             | 27.0             | 15.8             | 18.8             | 4.3                               | 33.6                 | 33.0             | 32.2             | 31.4             | 29.0             | 28.4             |
| 3  | 29.0                | 16.4             | 18.0             | 28.0             | 16.4             | 18.8             | 4.3                               | 21.0                 | 35.0             | 22.2             | 32.0             | 23.0             | 29.4             |
| 4  | 28.8                | 14.8             | 18.8             | 28.8             | 16.8             | 18.8             | 4.5                               | 22.0                 | 35.4             | 23.4             | 32.6             | 25.0             | 29.0             |
| 5  | 29.0                | 14.6             | 17.0             | 28.4             | 15.8             | 19.8             | 4.6                               | 22.0                 | 35.0             | 23.0             | 32.0             | 24.0             | 29.4             |
| 6  | 29.2                | 14.0             | 19.0             | 28.8             | 17.2             | 20.2             | 4.7                               | 22.2                 | 36.2             | 24.0             | 32.8             | 25.2             | 29.8             |
| 7  | 29.4                | 13.8             | 18.0             | 27.8             | 16.0             | 19.0             | 4.8                               | 22.0                 | 35.2             | 24.2             | 32.0             | 25.0             | 29.0             |
| 8  | 28.0                | 13.2             | 20.2             | 28.2             | 18.4             | 20.0             | 4.5                               | 22.0                 | 36.2             | 24.0             | 32.0             | 25.0             | 28.0             |
| 9  | 29.8                | 14.0             | 20.2             | 28.4             | 18.2             | 20.6             | 4.9                               | 23.0                 | 36.6             | 24.2             | 32.4             | 25.2             | 29.6             |
| 10   | 29.2                | 14.2             | 20.0             | 28.0             | 18.6             | 20.2             | 4.7                               | 22.0                 | 35.0             | 24.2             | 32.0             | 25.0             | 28.0             |
| 11   | 29.8                | 14.6             | 16.8             | 27.0             | 15.2             | 19.9             | 4.8                               | 22.2                 | 34.8             | 23.0             | 32.2             | 24.6             | 28.0             |
| 12   | 27.6                | 12.6             | 17.0             | 27.8             | 15.4             | 19.6             | 4.6                               | 22.0                 | 35.0             | 23.2             | 32.8             | 24.0             | 28.6             |
| 13   | 28.8                | 16.2             | 20.0             | 28.0             | 18.2             | 21.0             | 4.5                               | 21.6                 | 37.8             | 22.8             | 33.6             | 23.4             | 29.6             |
| 14   | 29.0                | 17.0             | 20.6             | 28.2             | 19.0             | 22.0             | 4.4                               | 22.0                 | 37.0             | 24.0             | 33.4             | 25.2             | 29.8             |
| 15   | 29.6                | 16.6             | 18.8             | 28.8             | 16.6             | 21.8             | 4.6                               | 21.6                 | 37.6             | 22.8             | 34.0             | 25.0             | 29.0             |
| 16   | 30.2                | 16.4             | 19.0             | 28.0             | 16.2             | 21.4             | 4.8                               | 22.0                 | 37.8             | 23.0             | 34.6             | 25.2             | 29.4             |
| 17   | 29.2                | 16.8             | 19.2             | 28.4             | 16.4             | 21.8             | 4.5                               | 21.8                 | 37.0             | 23.2             | 32.0             | 25.0             | 29.0             |
| 18   | 29.4                | 17.0             | 18.8             | 28.0             | 16.8             | 21.8             | 4.6                               | 22.0                 | 37.6             | 23.2             | 33.0             | 24.0             | 29.0             |
| 19   | 30.2                | 18.0             | 20.8             | 29.8             | 19.0             | 23.0             | 4.7                               | 23.0                 | 37.0             | 24.2             | 33.0             | 26.0             | 30.0             |
| 20   | 30.8                | 17.2             | 19.8             | 29.0             | 18.0             | 22.0             | 4.9                               | 22.4                 | 37.4             | 24.0             | 33.2             | 25.2             | 30.0             |
| 21   | 31.0                | 17.8             | 20.6             | 29.4             | 19.0             | 22.0             | 4.9                               | 22.0                 | 38.2             | 23.0             | 34.0             | 24.0             | 30.4             |
| 22   | 31.0                | 17.6             | 21.0             | 30.2             | 18.8             | 22.0             | 5.0                               | 24.0                 | 38.8             | 25.0             | 34.4             | 27.8             | 31.0             |
| 23   | 32.2                | 18.0             | 19.0             | 30.4             | 17.4             | 22.0             | 5.2                               | 24.2                 | 38.6             | 25.4             | 34.8             | 28.0             | 32.0             |
| 24   | 31.8                | 18.6             | 21.4             | 29.8             | 18.8             | 22.2             | 5.1                               | 25.0                 | 38.0             | 25.8             | 34.2             | 28.0             | 32.2             |
| 25   | 32.0                | 17.8             | 19.2             | 29.8             | 17.8             | 22.0             | 5.2                               | 24.2                 | 37.0             | 25.0             | 33.0             | 27.8             | 30.0             |
| 26   | 31.8                | 18.0             | 20.0             | 30.2             | 18.0             | 22.8             | 5.2                               | 22.8                 | 38.0             | 24.0             | 36.0             | 26.0             | 30.0             |
| 27   | 31.0                | 18.2             | 20.6             | 30.0             | 19.0             | 21.8             | 5.0                               | 22.0                 | 36.8             | 23.0             | 32.2             | 25.2             | 30.0             |
| 28   | 31.4                | 19.0             | 20.2             | 30.2             | 18.4             | 21.6             | 5.0                               | 22.4                 | 36.0             | 24.0             | 32.4             | 25.2             | 30.0             |
| ಸರಾಸರಿ   | 31.4                | 19.2             | 24.0             | 30.4             | 20.8             | 20.2             | 4.8                               | 23.0                 | 33.8             | 24.0             | 32.6             | 24.2             | 31.4             |
| ನಿಗದಿತ ವಾರದ ಸಂಖ್ಯೆ:6 (ಫೆಬ್ರವರಿ 5- ಫೆಬ್ರವರಿ 11) ದಿನಗಳು 7    |                     |                  |                  |                  |                  |                  |                                   |                      |                  |                  |                  |                  |                  |
| ಸರಾಸರಿ   | 29.2                | 14.1             | 18.7             | 28.1             | 17.1             | 20.0             | 4.7                               | 22.2                 | 35.6             | 23.8             | 32.2             | 24.9             | 28.8             |
| ನಿಗದಿತ ವಾರದ ಸಂಖ್ಯೆ: 7 (ಫೆಬ್ರವರಿ 12- ಫೆಬ್ರವರಿ 18) ದಿನಗಳು: 7 |                     |                  |                  |                  |                  |                  |                                   |                      |                  |                  |                  |                  |                  |
| ಸರಾಸರಿ   | 29.1                | 16.1             | 19.1             | 28.2             | 16.9             | 21.3             | 4.6                               | 21.9                 | 37.1             | 23.2             | 33.3             | 24.5             | 29.2             |
| ನಿಗದಿತ ವಾರದ ಸಂಖ್ಯೆ:8 (ಫೆಬ್ರವರಿ 19- ಫೆಬ್ರವರಿ 25) ದಿನಗಳು: 7  |                     |                  |                  |                  |                  |                  |                                   |                      |                  |                  |                  |                  |                  |
| ಸರಾಸರಿ   | 31.3                | 17.9             | 20.3             | 29.8             | 18.4             | 22.2             | 5.0                               | 23.5                 | 37.9             | 24.6             | 33.8             | 26.7             | 30.8             |

**ಭಾಗ- II**  
ವೀಕ್ಷಣೆಯ ಸಮಯ

I---> 0700 ಘಂಟೆ: ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ = 0720 ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನ

ತಿಂಗಳು: ಫೆಬ್ರವರಿ

II---> 1400 ಘಂಟೆ: ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ = 1420 ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನ

ವರ್ಷ: 2026

| ದಿನಾಂಕ  | ಆದ್ರ್ವತೆ                |               |               |               | ಸರಾಸರಿ ಗಾಳಿ           |               |               | ಸೂರ್ಯ ಪ್ರಕಾಶ ಮಾನ | ಮೋಡ (ಅಕ್ಕಾ)   |               |               | ಮಳೆ (ಮಿ.ಮೀ)   | ಆವೀಕರಣ (ಮಿ.ಮೀ) |
|---|-------------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------------|---------------|---------------|------------------|---------------|---------------|---------------|---------------|----------------|
|   | ಅವಿ ಒತ್ತಡ (ಮಿ.ಮೀ) ಪಾದರಸ |               | ಆದ್ರ್ವತೆ %    |               | ಗಾಳಿ ವೇಗ (ಕಿ.ಮೀ/ಘಂಟೆ) | ಗಾಳಿ ದಿಕ್ಕು   |               |                  |               |               |               |               |                |
|   | 0700                    | 1400          | 0700          | 1400          | 0700                  | 0700          | 1400          | 0700             | 0700          | 1400          | 0830          | 0700          |                |
|   | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ           | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ         | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ    | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಸ್ಥಳೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನ | ಭಾರತೀಯ ಕಾಲಮಾನ |                |
| 1   | 11.5                    | 10.1          | 86            | 37            | 6.4                   | 90            | 90            | 10.5             | 0             | 0             | 0             | 5.8           |                |
| 2   | 12.3                    | 11.7          | 79            | 44            | 7.0                   | 90            | 90            | 9.3              | 0             | 0             | 0             | 6.0           |                |
| 3   | 13.1                    | 11.2          | 85            | 39            | 7.6                   | 90            | 90            | 9.3              | 0             | 0             | 0             | 5.6           |                |
| 4   | 13.2                    | 10.8          | 81            | 36            | 6.4                   | 90            | 140           | 8.9              | 0             | 0             | 0             | 6.4           |                |
| 5   | 12.8                    | 12.6          | 88            | 43            | 5.0                   | 90            | 140           | 10.3             | 0             | 0             | 0             | 5.6           |                |
| 6   | 13.7                    | 13.0          | 83            | 44            | 4.8                   | 90            | 45            | 10.9             | 0             | 0             | 0             | 6.2           |                |
| 7   | 12.5                    | 11.6          | 81            | 41            | 4.6                   | 90            | 45            | 10.5             | 0             | 0             | 0             | 6.0           |                |
| 8   | 14.9                    | 13.0          | 84            | 45            | 2.5                   | 90            | 45            | 10.5             | 0             | 0             | 0             | 5.8           |                |
| 9   | 14.6                    | 13.9          | 82            | 48            | 2.3                   | 90            | 140           | 9.6              | 0             | 0             | 0             | 6.8           |                |
| 10  | 15.3                    | 13.4          | 87            | 47            | 1.8                   | 90            | 140           | 9.7              | 0             | 0             | 0             | 6.2           |                |
| 11  | 12.1                    | 13.5          | 84            | 50            | 4.0                   | 90            | 140           | 9.7              | 0             | 0             | 0             | 5.8           |                |
| 12  | 12.2                    | 12.6          | 84            | 45            | 5.5                   | 90            | 45            | 10.4             | 0             | 0             | 0             | 6.2           |                |
| 13  | 14.7                    | 14.8          | 84            | 52            | 5.2                   | 90            | 140           | 10.6             | 0             | 0             | 0             | 6.0           |                |
| 14  | 15.6                    | 16.4          | 86            | 57            | 4.2                   | 90            | 140           | 10.1             | 0             | 0             | 0             | 6.8           |                |
| 15  | 13.0                    | 15.7          | 80            | 53            | 4.4                   | 90            | 140           | 10.5             | 0             | 0             | 0             | 6.6           |                |
| 16  | 12.3                    | 15.5          | 74            | 55            | 1.8                   | 90            | 45            | 9.8              | 0             | 0             | 0             | 6.6           |                |
| 17  | 12.4                    | 15.9          | 75            | 55            | 5.7                   | 90            | 140           | 9.6              | 0             | 0             | 0             | 7.2           |                |
| 18  | 13.2                    | 16.1          | 81            | 57            | 2.7                   | 90            | 140           | 9.5              | 0             | 0             | 0             | 5.8           |                |
| 19  | 15.5                    | 17.3          | 84            | 55            | 5.2                   | 90            | 140           | 7.8              | 0             | 0             | 0             | 6.0           |                |
| 20  | 14.5                    | 15.9          | 84            | 53            | 7.4                   | 90            | 140           | 8.9              | 0             | 0             | 0             | 6.6           |                |
| 21  | 15.6                    | 15.7          | 86            | 51            | 10.2                  | 90            | 90            | 8.5              | 0             | 0             | 0             | 6.2           |                |
| 22  | 15.1                    | 15.3          | 81            | 47            | 6.7                   | 90            | 45            | 9.0              | 0             | 0             | 0             | 6.8           |                |
| 23  | 14.0                    | 15.2          | 85            | 47            | 6.9                   | 90            | 140           | 9.7              | 0             | 0             | 0             | 6.8           |                |
| 24  | 14.8                    | 15.9          | 78            | 50            | 4.8                   | 90            | 140           | 9.8              | 0             | 0             | 0             | 7.6           |                |
| 25  | 14.5                    | 15.5          | 87            | 49            | 5.0                   | 90            | 45            | 6.8              | 0             | 0             | 0             | 7.0           |                |
| 26  | 14.4                    | 16.7          | 82            | 52            | 3.2                   | 90            | 45            | 4.9              | 0             | 0             | 0             | 6.8           |                |
| 27  | 15.6                    | 15.0          | 86            | 47            | 4.4                   | 180           | 140           | 5.8              | 0             | 0             | 0             | 6.4           |                |
| 28  | 14.9                    | 14.6          | 84            | 45            | 3.9                   | 90            | 140           | 6.2              | 0             | 0             | 0             | 6.0           |                |
| ಸರಾಸರಿ  | 13.9                    | 14.2          | 83            | 48            | 9.0                   | 90            | 140           | 10.0             | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 5.8           |                |
| ನಿಗದಿತ ವಾರದ ಸಂಖ್ಯೆ:6 (ಫೆಬ್ರವರಿ 5- ಫೆಬ್ರವರಿ 11) ದಿನಗಳು: 7  |                         |               |               |               |                       |               |               |                  |               |               |               |               |                |
| ಸರಾಸರಿ  | 13.7                    | 13.0          | 84            | 46            | 3.6                   |               |               | 10.2             | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 6.1           |                |
| ನಿಗದಿತ ವಾರದ ಸಂಖ್ಯೆ:7 (ಫೆಬ್ರವರಿ 12- ಫೆಬ್ರವರಿ 18) ದಿನಗಳು: 7 |                         |               |               |               |                       |               |               |                  |               |               |               |               |                |
| ಸರಾಸರಿ  | 13.3                    | 15.3          | 81            | 53            | 4.2                   |               |               | 10.1             | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 6.5           |                |
| ನಿಗದಿತ ವಾರದ ಸಂಖ್ಯೆ:8 (ಫೆಬ್ರವರಿ 19- ಫೆಬ್ರವರಿ 25) ದಿನಗಳು: 7 |                         |               |               |               |                       |               |               |                  |               |               |               |               |                |
| ಸರಾಸರಿ  | 14.9                    | 15.8          | 83            | 50            | 6.6                   |               |               | 8.6              | 0.0           | 0.0           | 0.0           | 6.7           |                |