



## SPECIAL PRESS RELEASE

दिनांक : 12-02-2025

समय 16:00 बजे

### विषय: राज्य में वर्तमान तापमान परिस्थितियाँ एवं पूर्वानुमान।

#### 1. वर्तमान तापमान परिस्थितियाँ / Current temperature conditions :

- वर्तमान में राज्य के अधिकांश भागों में अधिकतम तापमान 28 से 33 डिग्री से. के आसपास दर्ज हो रहे हैं। जो की सामान्य से 3-8 डिग्री अधिक है। सर्वाधिक अधिकतम तापमान बाड़मेर में 33.0 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- राज्य के अधिकांश भागों में न्यूनतम तापमान 06 से 15 डिग्री से. के आसपास दर्ज हो रहे हैं। जो कि सामान्य से 1-4 डिग्री अधिक है। सबसे कम न्यूनतम तापमान फ़तेहपुर, सीकर में 6.1 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया। दर्ज किए गए मुख्य तापमान निम्नलिखित हैं:

| क्रम संख्या | स्टेशन       | अधिकतम तापमान °C     |                       |                 | न्यूनतम तापमान °C      |                       |                 |
|-------------|--------------|----------------------|-----------------------|-----------------|------------------------|-----------------------|-----------------|
|             |              | कल सांय 1730 पर दर्ज | 24 घंटों में परिवर्तन | lkekU; ls fopyu | आज प्रातः 0830 पर दर्ज | 24 घंटों में परिवर्तन | lkekU; ls fopyu |
| 1           | Ajmer        | 30.6                 | -1.0                  | 4.4             | 11.6                   | 2.0                   | -0.9            |
| 2           | Bhilwara     | 31.4                 | 0.4                   | 3.6             | -                      | -                     | -               |
| 4           | Vanasthali   | 30.1                 | -                     | 3.9             | 9.0                    | -                     | -0.4            |
| 5           | Alwar        | 29.5                 | 0.5                   | -               | 13.5                   | 3.9                   | -               |
| 6           | Jaipur       | 30.6                 | 1.9                   | 5.3             | 15.0                   | 1.8                   | 4.0             |
| 7           | Pilani       | 31.7                 | 1.4                   | 7.6             | 10.2                   | -1.3                  | 1.8             |
| 8           | Sikar        | 28.5                 | 0.5                   | 4.2             | 11.2                   | 3.2                   | 2.8             |
| 9           | Kota         | 29.4                 | 0.4                   | 3.3             | 15.4                   | 1.6                   | 1.9             |
| 12          | Chittorgarh  | 32.6                 | 0.3                   | 5.6             | 10.4                   | -0.5                  | 1.8             |
| 13          | Dabok        | 31.6                 | 0.9                   | 5.0             | 12.8                   | 1.6                   | 3.6             |
| 14          | Barmer       | 33.0                 | -0.6                  | 4.1             | 15.0                   | 0.8                   | 2.4             |
| 16          | Jaisalmer    | 29.5                 | -2.3                  | 3.0             | 12.6                   | -1.6                  | 0.9             |
| 18          | Jodhpur City | 30.4                 | -1.2                  | 2.8             | 14.6                   | 2.8                   | 2.9             |
| 20          | Phalodi      | -                    | -                     | -               | -                      | -                     | -               |

वेबसाइट: <https://mausam.imd.gov.in/jaipur/>

Contact Number: 0141-2790194 / 2793254, email: mcjaipur@rediffmail.com

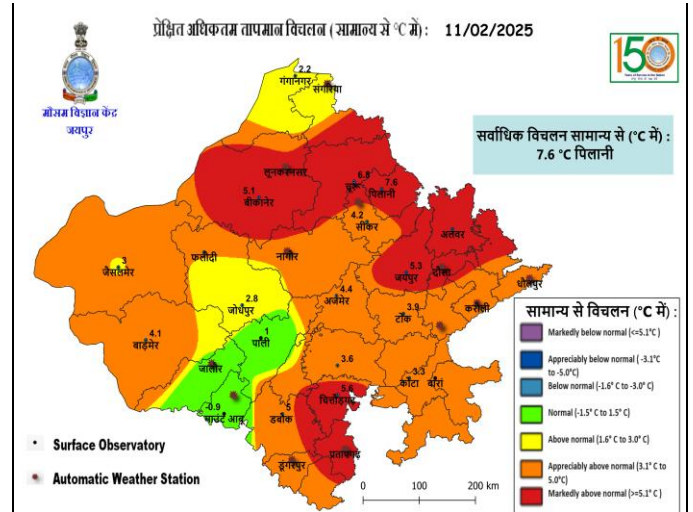
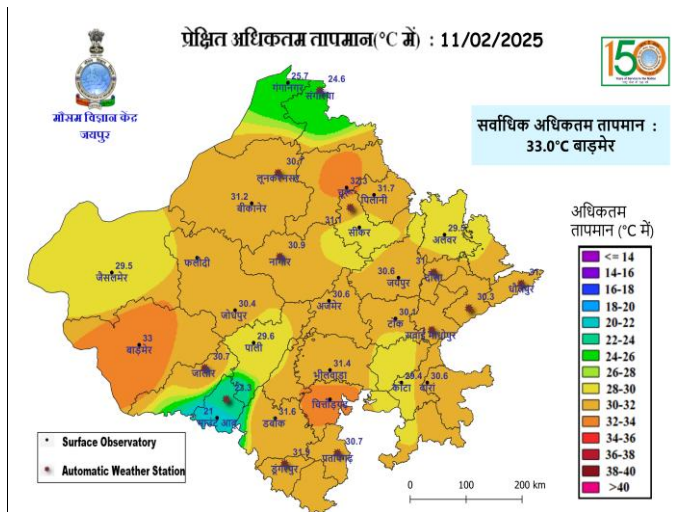


|    |                      |      |      |      |      |      |     |
|----|----------------------|------|------|------|------|------|-----|
| 21 | Bikaner              | 31.2 | 0.4  | 5.1  | 13.0 | -0.2 | 2.1 |
| 22 | Churu                | 32.3 | 1.7  | 6.8  | 11.2 | 0.6  | 2.9 |
| 23 | Ganganagar           | 25.7 | -3.3 | 2.2  | 11.2 | 0.4  | 3.0 |
| 24 | Dholpur (AWS)        | 31.0 | 0.7  | -    | 13.2 | 2.0  | -   |
| 25 | Nagaur(AWS)          | 30.9 | 0.2  | -    | 8.3  | -4.2 | -   |
| 28 | Anta Baran (KVK_AWS) | 30.6 | 2.1  | -    | 11.6 | 1.0  | -   |
| 29 | Dungarpur (AWS)      | 31.9 | -0.8 | -    | 15.3 | -    | -   |
| 30 | Sangariya (AWS)      | 24.6 | -1.4 | -    | 8.9  | 0.7  | -   |
| 31 | Jalore (AWS)         | 30.7 | -1.3 | -    | 12.5 | -1.6 | -   |
| 32 | Sirohi (AWS)         | 23.3 | -3.6 | -    | 10.2 | 1.4  | -   |
| 35 | Fathepur (AWS)       | 31.1 | 0.9  | -    | 6.1  | -1.5 | -   |
| 36 | Karauli (AWS)        | 30.3 | 1.7  | -    | 9.0  | 0.1  | -   |
| 37 | Mt. Abu              | 21.0 | 1.0  | -0.9 | 11.0 | 5.2  | 5.9 |
| 38 | Dausa (AWS)          | 31.0 | 1.3  | -    | 10.5 | 1.3  | -   |
| 39 | Pratapgarh (AWS)     | 30.7 | -    | -    | 15.1 | -    | -   |
| 40 | Lunkaransar (AWS)    | 30.7 | 0.5  | -    | 7.6  | -1.1 | -   |

## अधिकतम व न्यूनतम तापमान के मानचित्र

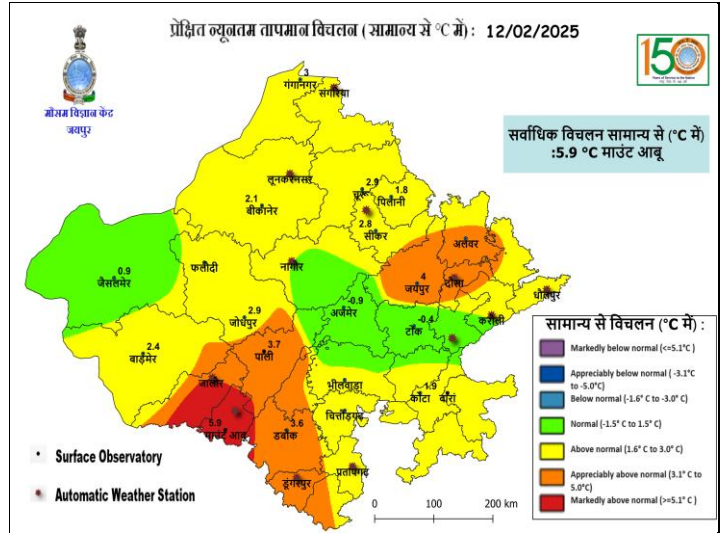
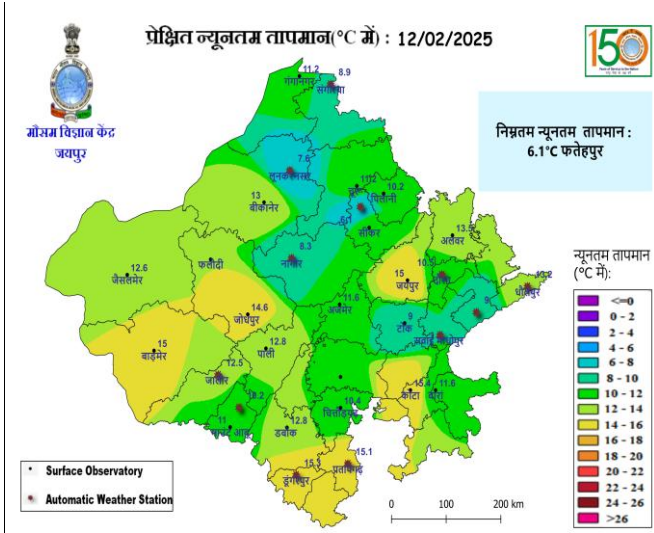
11-02-2025 को दर्ज अधिकतम तापमान

Departure of Maximum Temperature



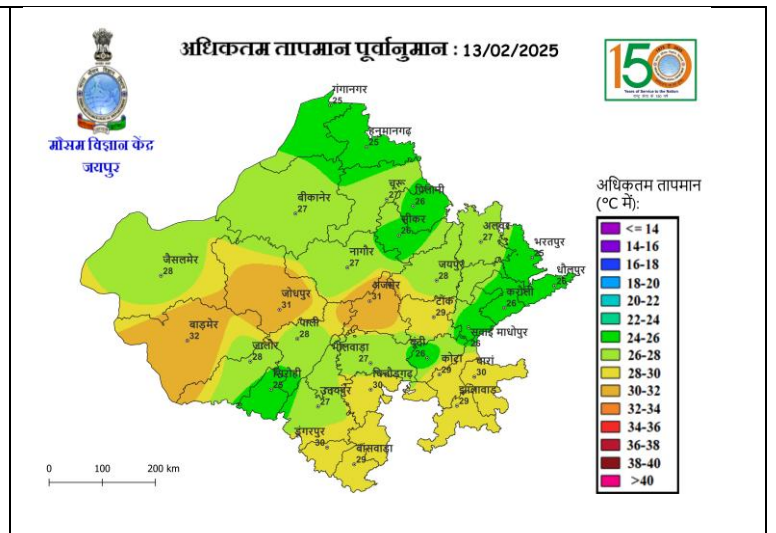
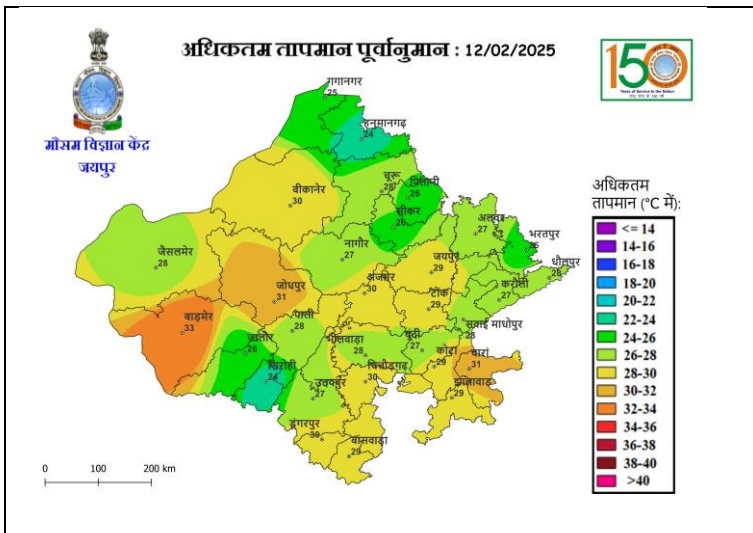
12-02-2025 को दर्ज न्यूनतम तापमान

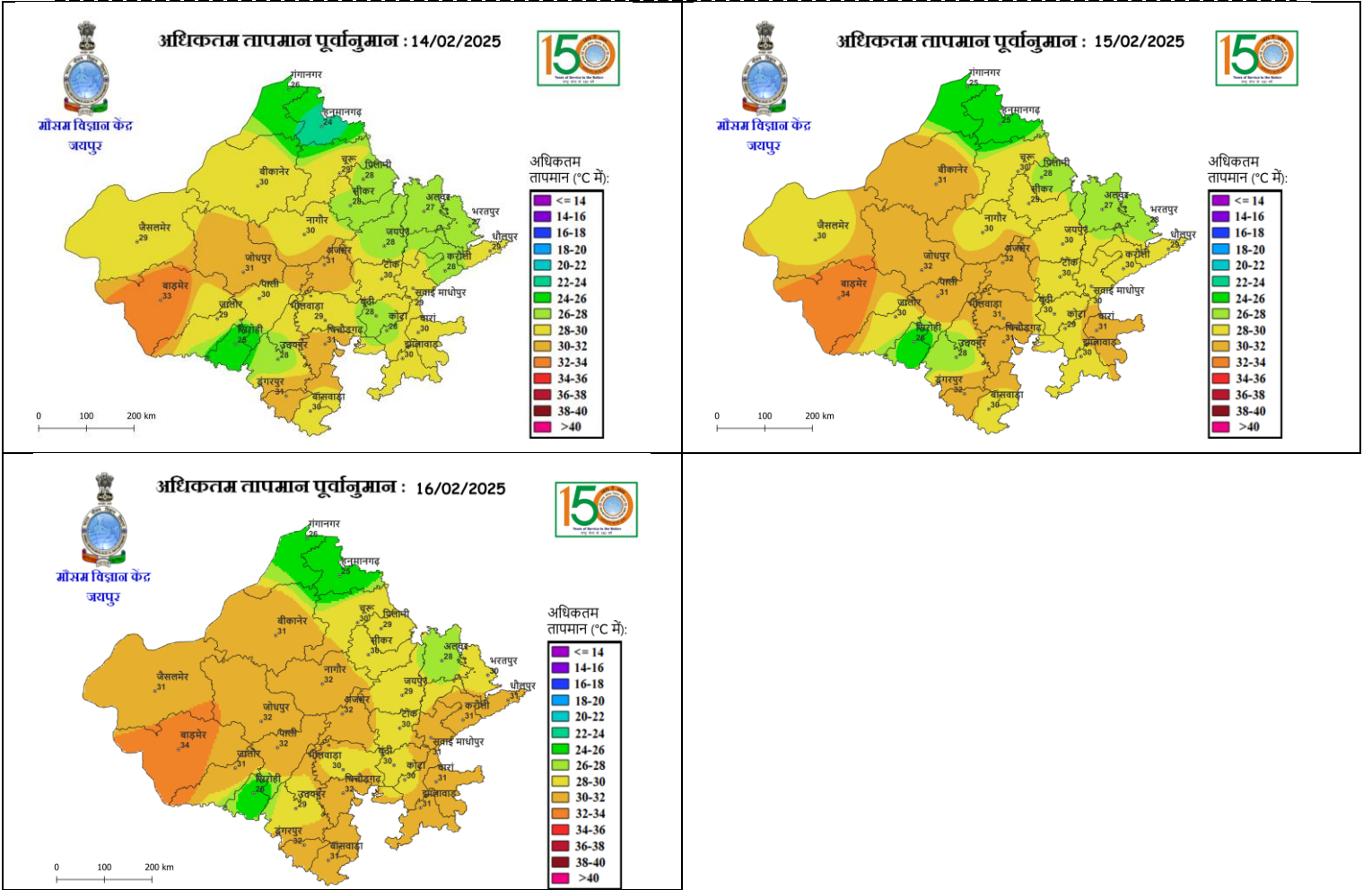
Departure of Minimum Temperature



2. अधिकतम तापमान पूर्वानुमान / Maximum temperature forecast :

- आगामी 48 घंटों में अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है । तत्पश्चात अधिकतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की बढ़ोतरी होने की संभावना है ।
  - राज्य के अधिकांश भागों में आगामी दिनों में मौसम मुख्यतः शुष्क रहने की संभावना है। हालांकि कमजोर पश्चिमी विक्षोभ के प्रभाव से 15 से 17 फरवरी के दौरान आंशिक बादल छाए रहने की संभावना है।
- आगामी पाँच दिन अधिकतम तापमान पूर्वानुमान मानचित्र



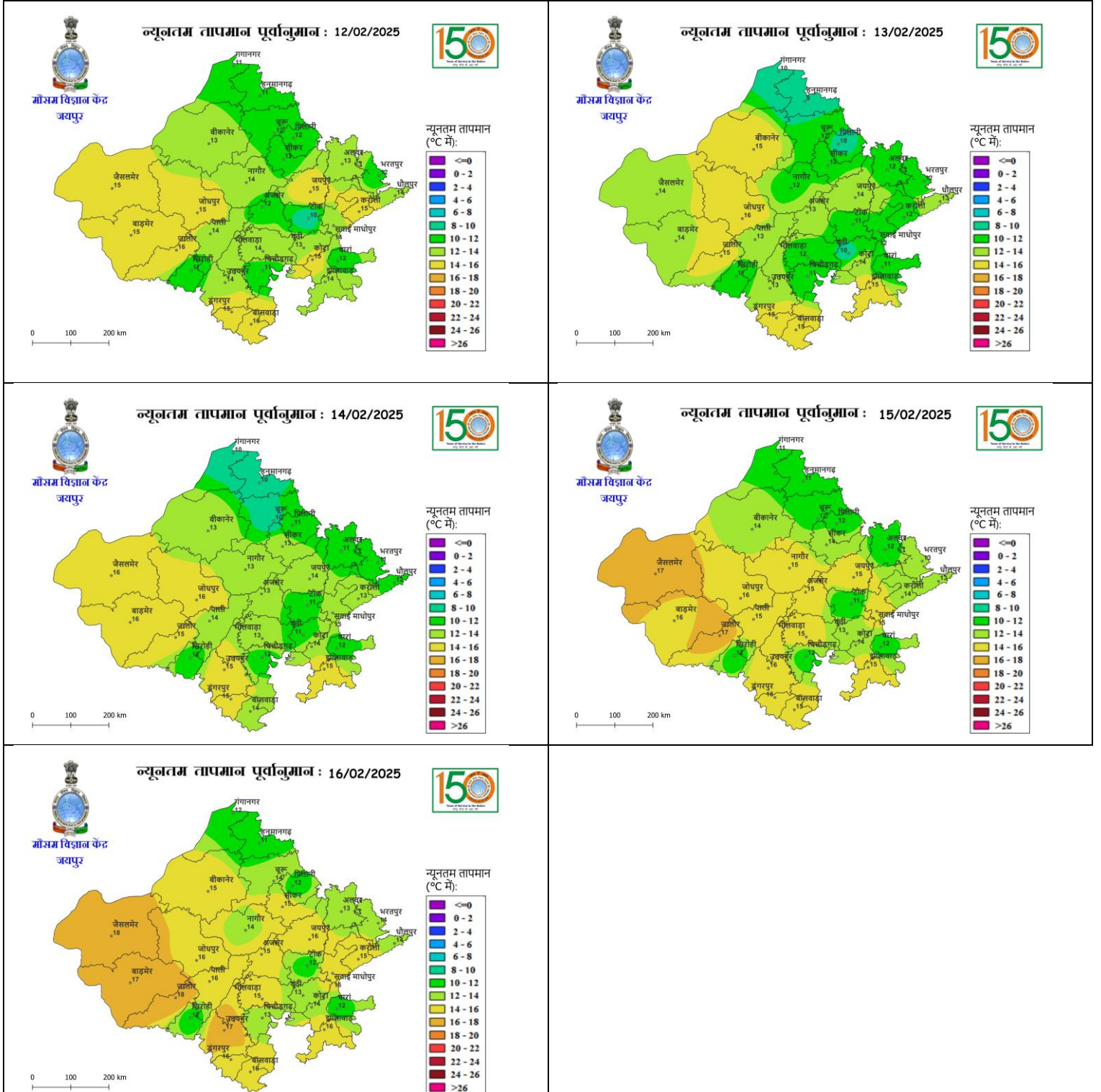


### 3. न्यूनतम तापमान पूर्वानुमान / Maximum temperature forecast :

- आगामी 48 घंटों में न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की गिरावट होने की संभावना है । तत्पश्चात न्यूनतम तापमान में 1-2 डिग्री सेल्सियस की बढ़ोतरी की संभावना है ।



आगामी पाँच दिन न्यूनतम तापमान पूर्वानुमान मानचित्र





#### 4. कृषि पर संभावित प्रभाव

- लगातार उच्च तापमान से रबी की फ़सलों पर नकारात्मक प्रभाव पड़ सकता है। बीजों का आकर छोटा रह सकता है तथा उपज पर असर पड़ सकता है।
- सब्जियों व फ़ल आदि पर बहुत अधिक प्रभाव नहीं पड़ेगा।
- गेहूँ, जौ, मसाला संबन्धित फसलों में हीट स्ट्रोक का खतरा हो सकता है।
- तापमान में वृद्धि कीटों और फसलों में बिमारियों के बढ़ने के लिए अनुकूल है।

#### 5. सुझाव

- किसानों को सिंचाई प्रबंधन पर ध्यान देने की आवश्यकता है। गेहूँ की फसल में क्रांतिक अवस्थाएं कल्ले बनने का समय व दुग्ध अवस्था में (80 से 85 दिन पर) सिंचाई करें।
- रबी फसलों में रोगिंग करे (अवांछनीय विशेषताओं वाले पौधों की पहचान करने, रोगग्रस्त पौधे, अवांछित किस्म के या अन्य कारणों से अवांछनीय पौधों को निकालना चाहिए। इससे फसल की गुणवत्ता भी बनी रहेगी।
- समय से बुआई की हुई सरसों की फसल कटाई के चरण में होगी, तथा पक्की हुई सरसों की फसल की कटाई करें।
- कीटों से बचाव हेतु आवश्यक कीटनाशकों का प्रयोग करें।

कृते निदेशक,

मौसम केंद्र, जयपुर