



दिनांक : 20-01-2025

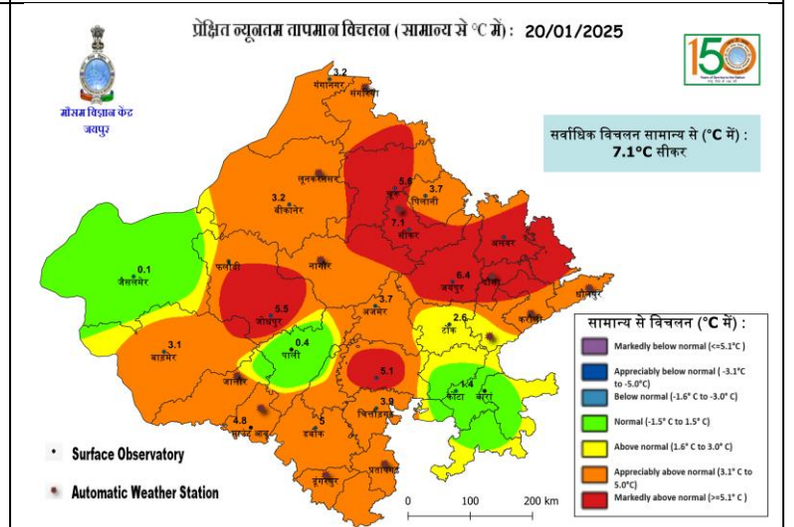
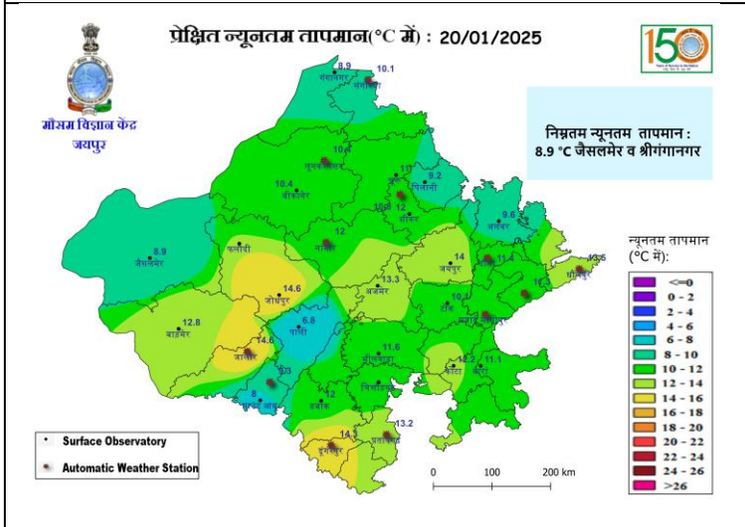
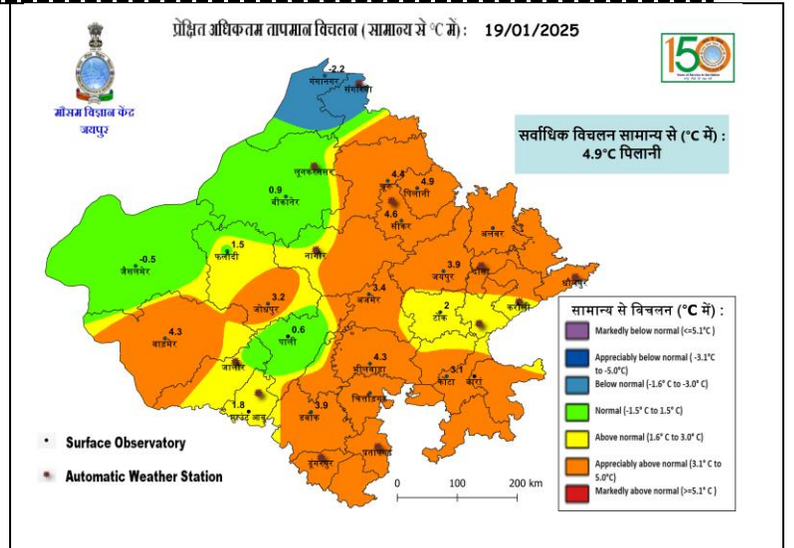
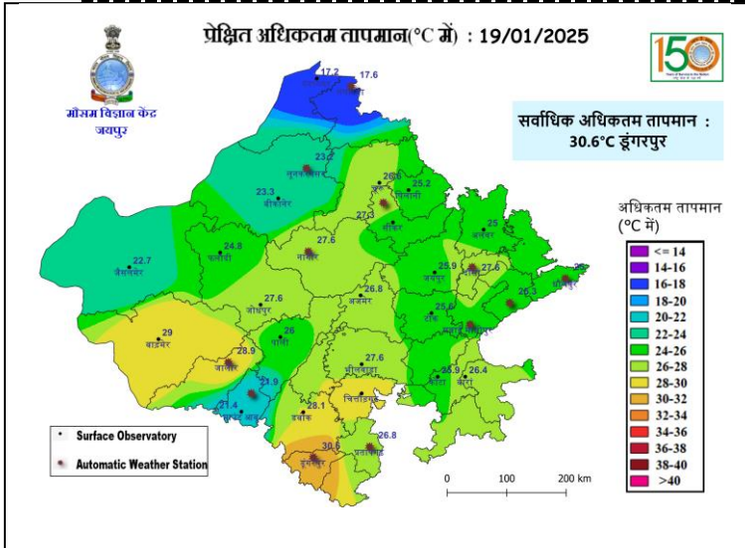
समय : 1330 बजे

शीत लहर / कोहरा पूर्वानुमान एवं चेतावनी

वर्तमान मौसम परिस्थितियां / Current weather conditions :

- राज्य में मौसम मुख्यतः शुष्क रहा।
- राज्य में कहीं कहीं पर मध्यम से घना कोहरा दर्ज किया गया।
- राज्य में सर्वाधिक अधिकतम तापमान डूंगरपुर(AWS) में 30.6 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- राज्य में निम्नतम न्यूनतम तापमान पाली जवाई बांध में 6.8 डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया।
- आज 0830 IST पर दर्ज प्रेक्षण के अनुसार राज्य के अधिकांश भागों में हवा में आर्द्रता की औसत मात्रा 70 से 100 प्रतिशत के मध्य दर्ज की गयी।
- राज्य में न्यूनतम तापमान 6.8° सेल्सियस से 14.6° सेल्सियस के मध्य दर्ज किये गये।

Minimum Temp. Departure from normal	संभाग
Markedly Below normal (-5.0°C or more)	NIL
Appreciably Below normal (-3.1°C to -5.0°C)	NIL
Below normal (-1.6°C to -3.0°C)	NIL
Normal (-1.5 °C to +1.5°C)	कोटा
Above normal (+1.6°C to +3.0°C)	जोधपुर
Appreciably Above normal (+3.1°C to +5.0°C)	अजमेर बीकानेर ,उदयपुर
Markedly Above normal (+3.1°C to +5.0°C)	जयपुर



दर्ज किए गए मुख्य तापमान

स्टेशन	अधिकतम तापमान °C	न्यूनतम तापमान °C
--------	------------------	-------------------



क्रम संख्या		कल सांय 1730 पर दर्ज	24 घंटों में परिवर्तन	सामान्य से विचलन	आज प्रातः 0830 पर दर्ज	24 घंटों में परिवर्तन	सामान्य से विचलन
1	Ajmer	26.8	5.8	3.4	13.3	2.0	3.7
2	Bhilwara	27.6	5.8	4.3	11.6	1.4	5.1
4	Vanasthali	25.6	6.8	2.0	10.1	2.2	2.6
5	Alwar	25.0	5.5	-	9.6	2.4	-
6	Jaipur	25.9	6.1	3.9	14.0	2.1	6.4
7	Pilani	25.2	7.5	4.9	9.2	-0.3	3.7
8	Sikar	25.5	4.5	4.6	12.0	-0.5	7.1
9	Kota	25.9	6.7	3.1	12.2	2.7	1.4
12	Chittorgarh	28.6	4.6	4.5	10.4	1.2	3.9
13	Dabok	28.1	4.7	3.9	12.0	1.2	5.0
14	Barmer	29.0	2.2	4.3	12.8	0.0	3.1
16	Jaisalmer	22.7	0.7	-0.5	8.9	1.0	0.1
18	Jodhpur City	27.6	0.7	3.2	14.6	2.0	5.5
20	Phalodi	24.8	1.2	1.5	10.8	-0.2	4.8
21	Bikaner	23.3	1.3	0.9	10.4	-0.6	3.2
22	Churu	26.6	7.3	4.4	11.0	1.4	5.6
23	Ganganagar	17.2	2.0	-2.2	8.9	1.2	3.2
24	Dholpur (AWS)	25.0	10.1	-	13.5	6.2	-
25	Nagaur(AWS)	27.6	3.1	-	12.0	-0.1	-
28	Anta Baran (KVK_AWS)	26.4	5.4	-	11.1	2.5	-
29	Dungarpur (AWS)	30.6	5.1	-	14.3	2.9	-

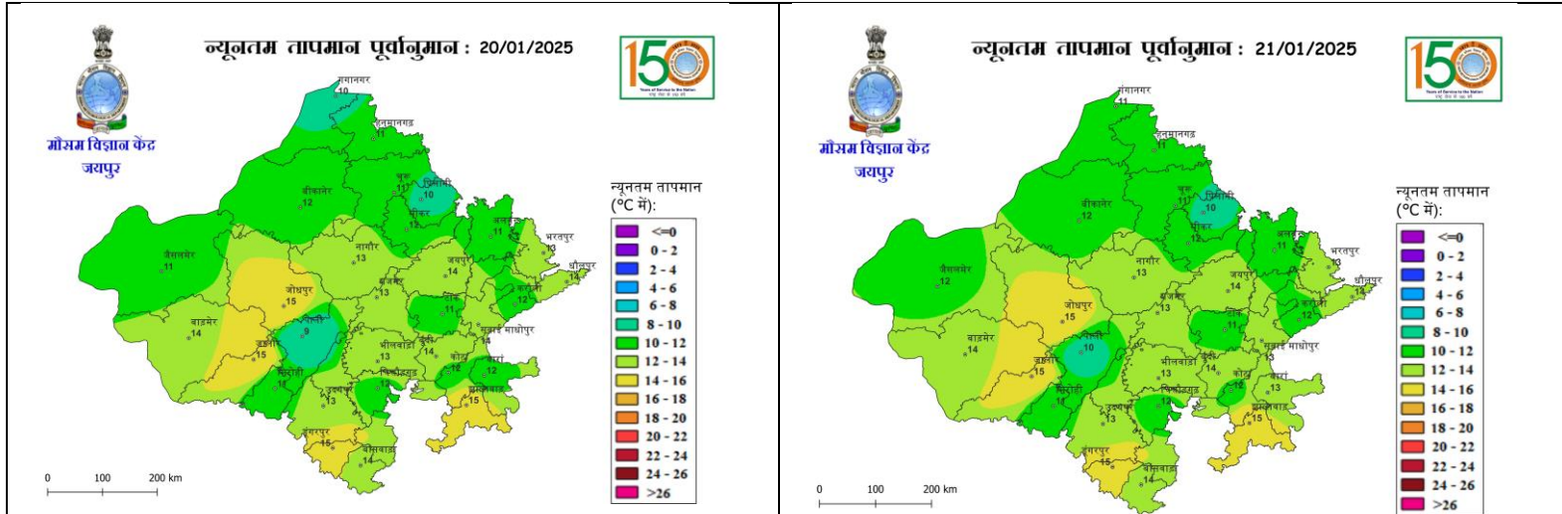


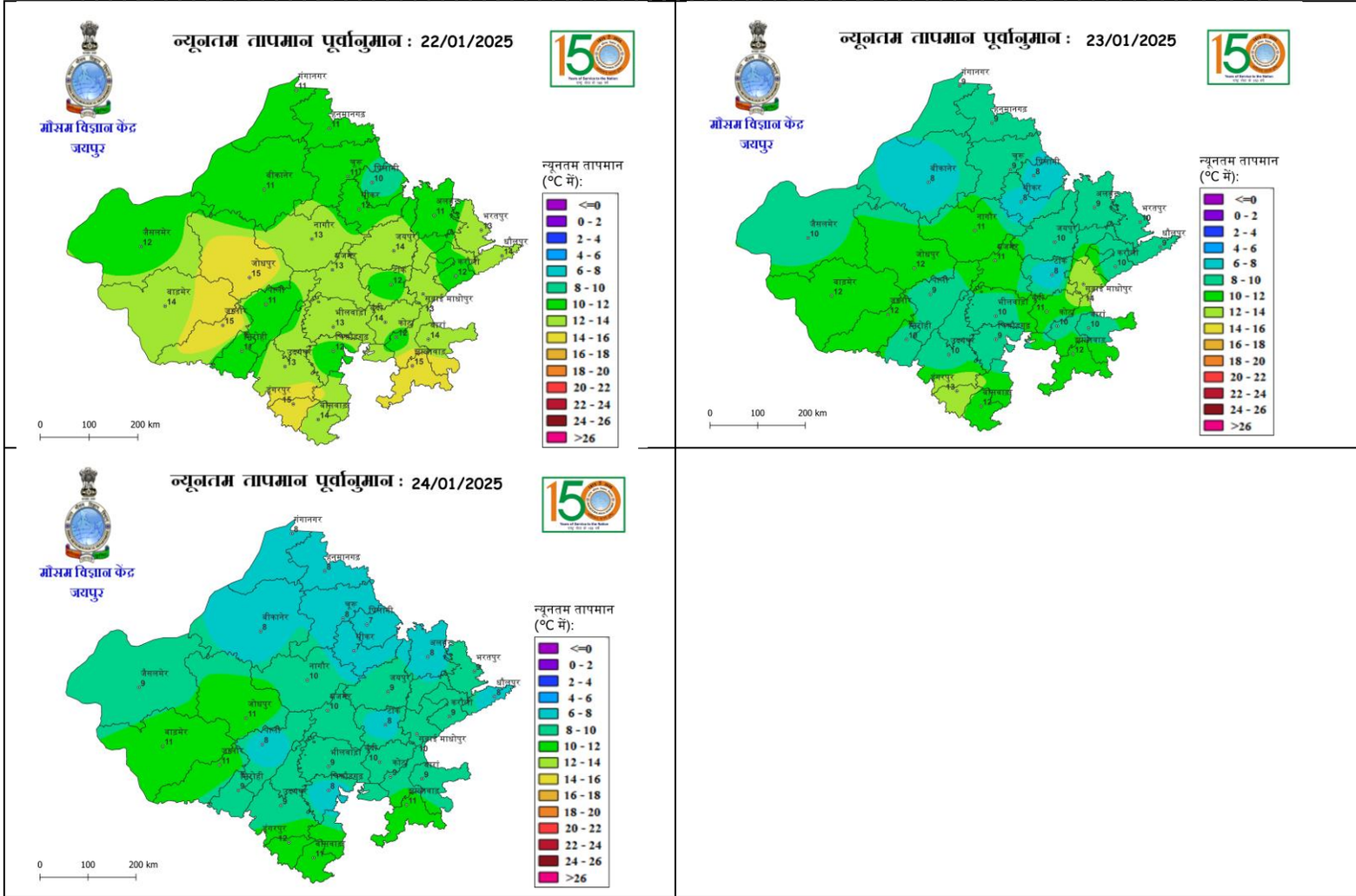
30	Sangariya (AWS)	17.6	3.4	-	10.1	1.3	-
31	Jalore (AWS)	28.9	1.4	-	14.6	4.2	-
32	Sirohi (AWS)	21.9	0.2	-	9.3	-1.1	-
35	Fathepur (AWS)	27.3	3.6	-	10.8	-0.3	-
36	Karauli (AWS)	25.3	6.2	-	11.3	3.6	-
37	Mt. Abu	21.4	1.0	1.8	8.0	-2.8	4.8
38	Dausa (AWS)	27.6	4.2	-	11.4	1.9	-
39	Pratapgarh (AWS)	26.8	3.6	-	13.2	1.5	-
40	Lunkaransar (AWS)	23.2	3.1	-	10.4	1.3	-

दैनिक मौसम पूर्वानुमान / Daily weather forecast :

- आगामी 2-3 दिन न्यूनतम तापमानों में 2 डिग्री बढ़ोतरी व कहीं-कहीं घना कोहरा दर्ज होने की संभावना है।
- 21-22 जनवरी को एक नया पश्चिमी विक्षोभ सक्रिय होने से राज्य के उत्तर-पश्चिमी व उत्तर-पूर्वी भागों में कहीं-कहीं हल्की बारिश होने की संभावना है।
- 22 जनवरी के बाद जयपुर, भरतपुर, बीकानेर संभागों में कहीं-कहीं घना कोहरा दर्ज होने की संभावना है।

न्यूनतम तापमान पूर्वानुमान मानचित्र / Minimum temperature forecast map :





- जिलेवार शीत लहर / कोहरा चेतावनी मानचित्र - District wise Cold Wave / Fog warning map :



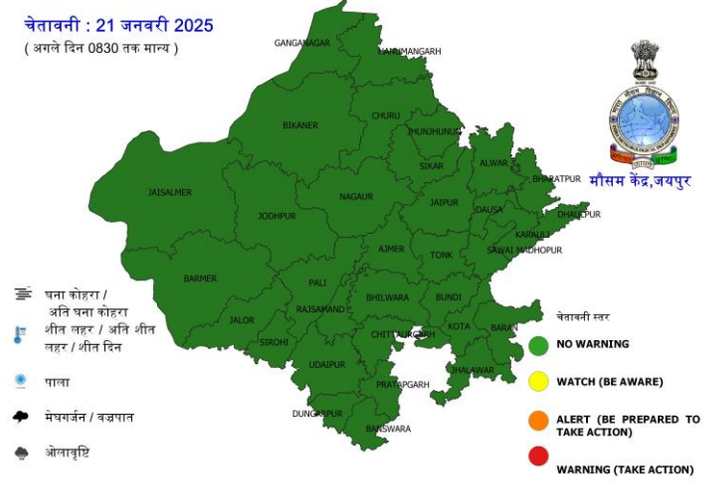
चेतावनी : 20 जनवरी 2024

(अगले दिन 0830 तक मान्य)



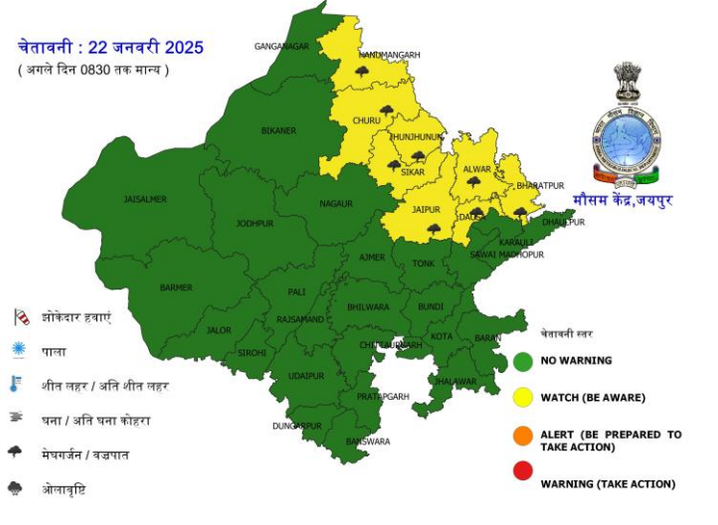
चेतावनी : 21 जनवरी 2025

(अगले दिन 0830 तक मान्य)



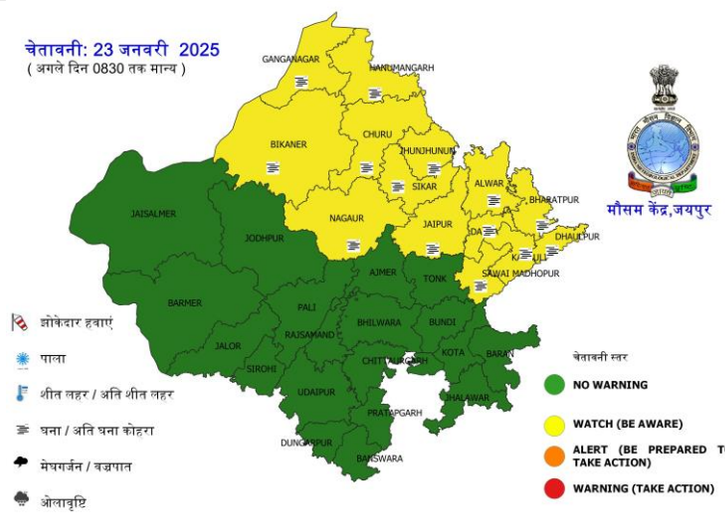
चेतावनी : 22 जनवरी 2025

(अगले दिन 0830 तक मान्य)



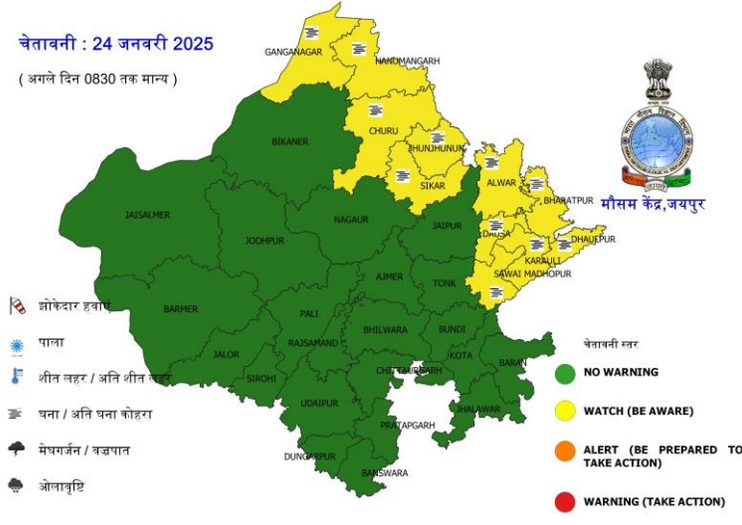
चेतावनी: 23 जनवरी 2025

(अगले दिन 0830 तक मान्य)



चेतावनी : 24 जनवरी 2025

(अगले दिन 0830 तक मान्य)



चेतावनी स्तर

- कोई चेतावनी नहीं
- हल्की चेतावनी
- मध्यम चेतावनी
- तीव्र चेतावनी



शीत लहर के प्रभाव एवं सुझाव
IMPACT OF COLD WAVE AND ACTION SUGGESTED

अपेक्षित प्रभाव	<ul style="list-style-type: none">• बच्चों और बुजुर्गों को शीत लहर का सबसे ज़्यादा खतरा रहता है।• शीत लहर और पाला फसल, बागवानी और रोपण की वृद्धि और उत्पादकता को प्रभावित करता है।• शीत लहर में अधिक ठंड के लम्बे समय तक सम्पर्क में रहने से त्वचा कठोर एवं सुन्न हो सकती है।• शीत लहर से पशुओं की मृत्यु और चोट हो सकती है। शीत लहर के दौरान पशुओं को ज़्यादा पोषण की ज़रूरत होती है।
कार्यवाही के सुझाव	<ul style="list-style-type: none">• पर्याप्त मात्रा में गर्म कपड़े पहनें। नियमित रूप से गर्म पेय पीते रहें।• शीतलहर के समय चुस्त कपड़े ना पहनें यह रक्त संचार को कम करता है।• शीत लहर के समय जितना संभव हो सके, घर के अंदर ही रहें।

DUTY OFFICER

कृते प्रमुख, मौसम केंद्र, जयपुर