



दिनांक : 14-06-2026, 1300 IST

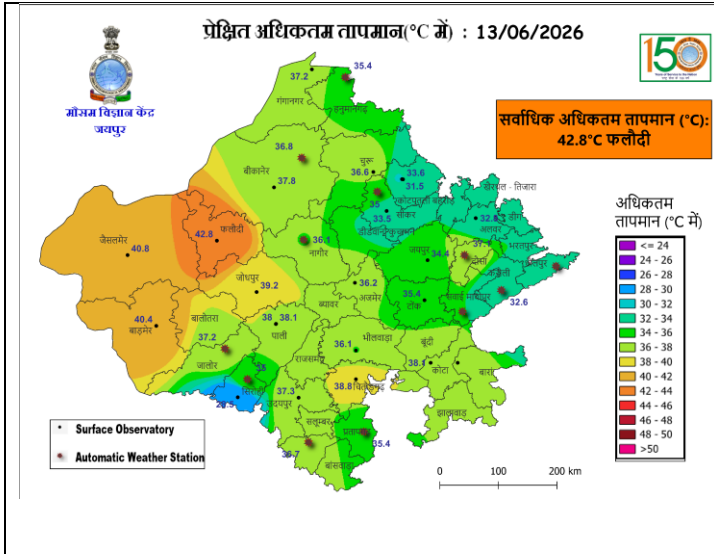
उष्ण लहर बुलेटिन

वर्तमान तापमान परिस्थितियां / Current temperature conditions :

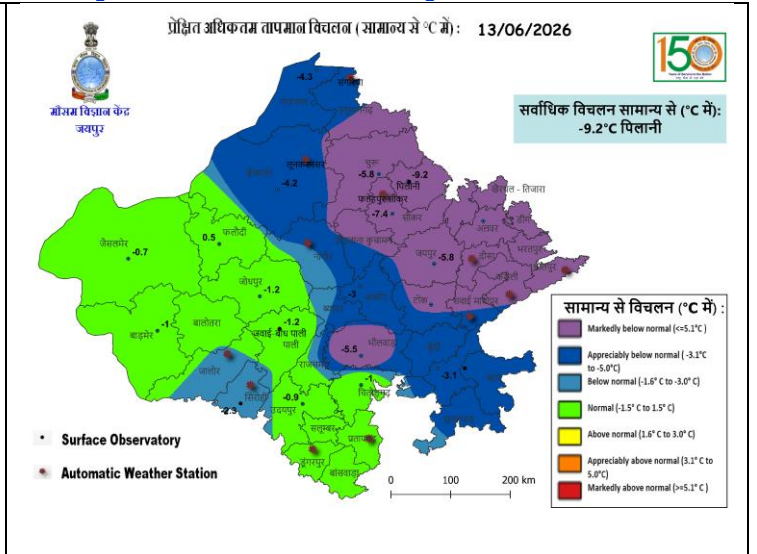
घटित मौसम सारांश (पिछले 24 घंटों में) REALISED WEATHER SUMMARY (Past 24 hours)

- राज्य के पूर्वी भाग में 1-2 स्थानों पर मेघगर्जन/वज्रपात व कहीं कहीं हल्की से मध्यम वर्षा तथा पश्चिमी भाग में कहीं कहीं हल्की वर्षा दर्ज की गयी।
- राज्य में हीट वेव दर्ज नहीं की गई।

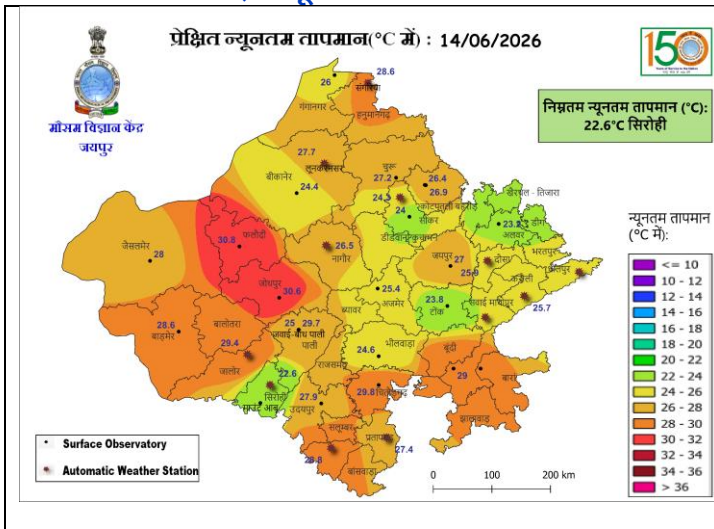
13/06/2026 को दर्ज अधिकतम तापमान



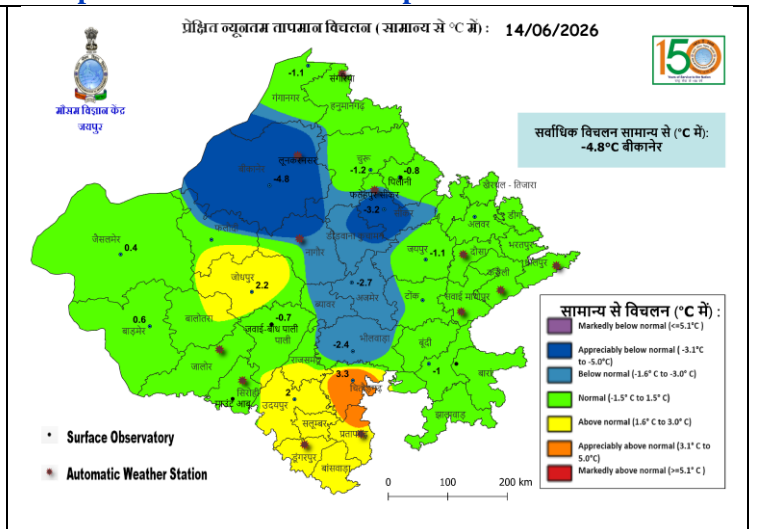
Departure of Maximum Temperature



14-06-2026 को दर्ज न्यूनतम तापमान



Departure of Minimum Temperature





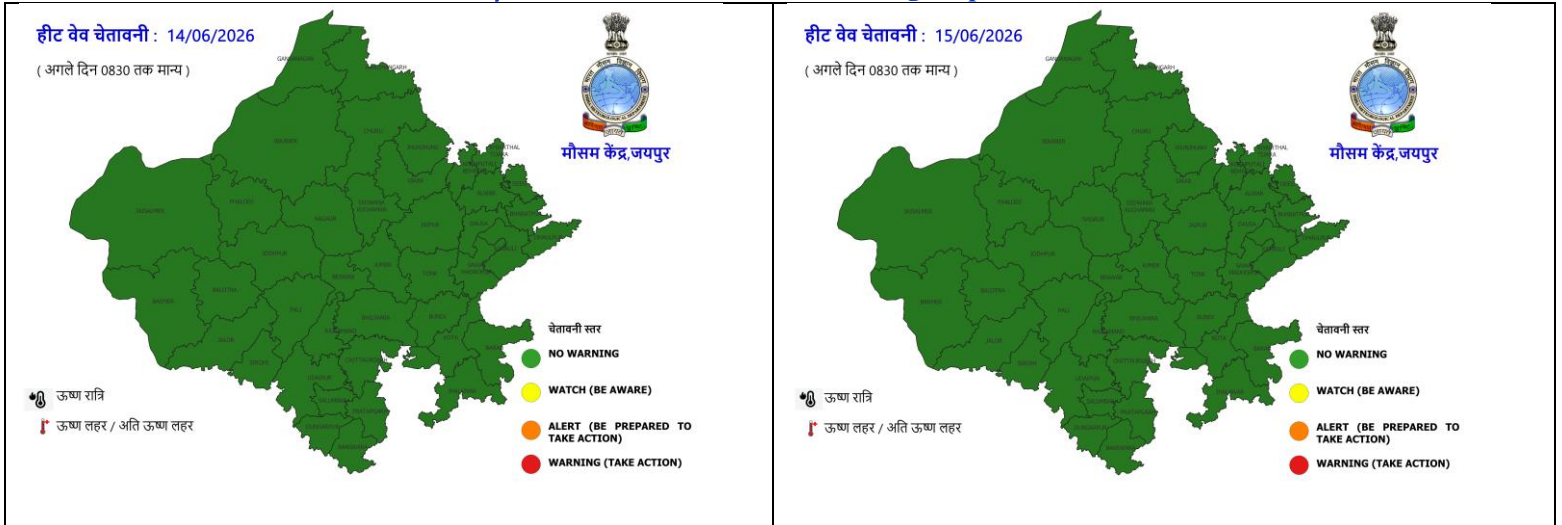
संभावित विचलन :

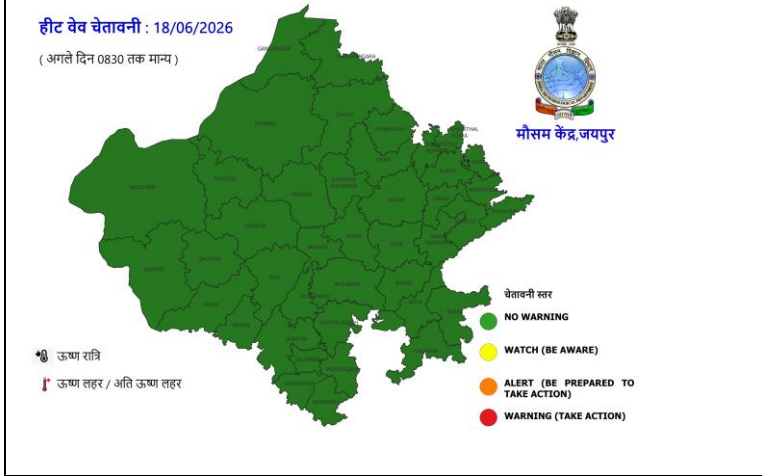
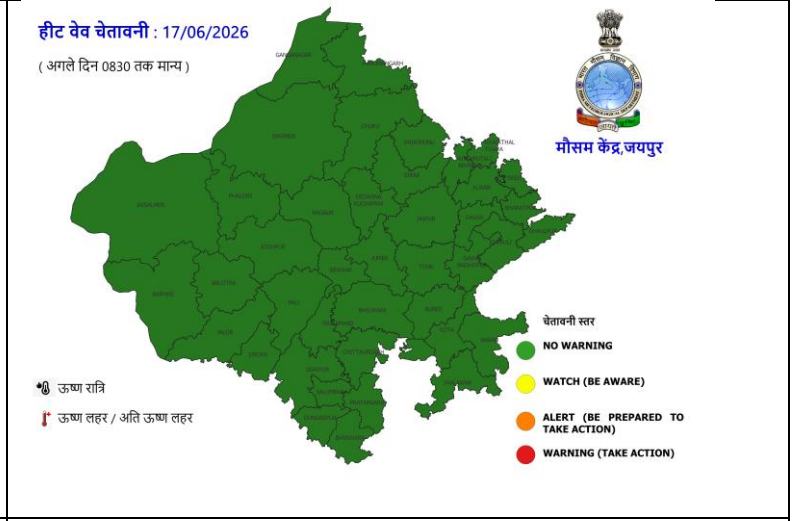
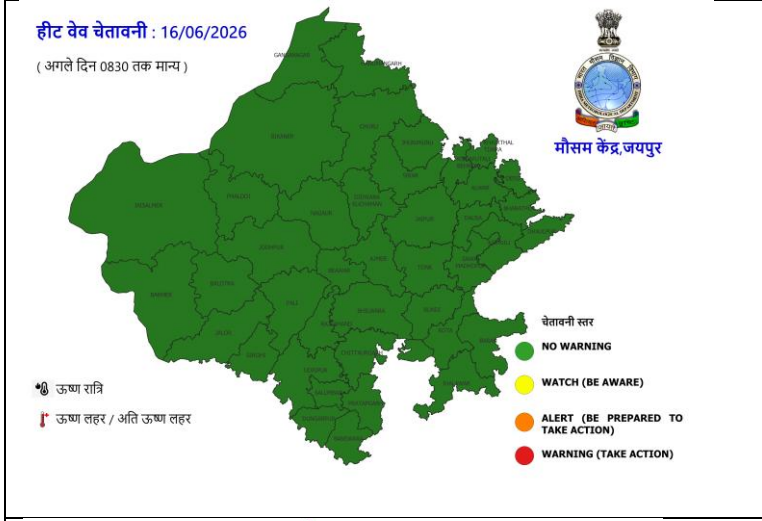
DIVISION संभाग	MAXIMUM TEMPERATURE		MINIMUM TEMPERATURE	
	24 घंटों में परिवर्तन	सामान्य से विचलन	24 घंटों में परिवर्तन	सामान्य से विचलन
Ajmer अजमेर	Appreciable Fall	Appreciably Below Normal	Appreciable Rise	Below Normal
Jaipur जयपुर	Markedly Fall	Markedly Below Normal	Markedly Rise	Below Normal
Kota कोटा	No large change	Appreciably Below Normal	No large change	Normal
Udaipur उदयपुर	No large change	Normal	No large change	Above Normal
Jodhpur जोधपुर	No large change	Normal	No large change	Normal
Bikaner बीकानेर	Appreciable Fall	Appreciably Below Normal	Markedly Rise	Below Normal

पूर्वानुमान / forecast :

- वर्तमान में पश्चिमी विक्षोभ एक परिसंचरण तंत्र के रूप में होने के कारण आज 14 जून को बीकानेर, जयपुर, भरतपुर, अजमेर, जोधपुर व कोटा संभाग के कुछ भागों में तेज मेघगर्जन, आंधी (50-60 Kmph) के साथ कहीं-कहीं मध्यम से तेज बारिश होने की प्रबल संभावना है।
- बीकानेर, जयपुर, भरतपुर, अजमेर, कोटा व जोधपुर संभाग के कुछ भागों में आंधी (60-70 Kmph) बारिश की गतिविधियां आगामी 4-5 दिन जारी रहने की संभावना है।

जिलेवार उष्ण लहर चेतावनी मानचित्र / District wise Heat wave warning map

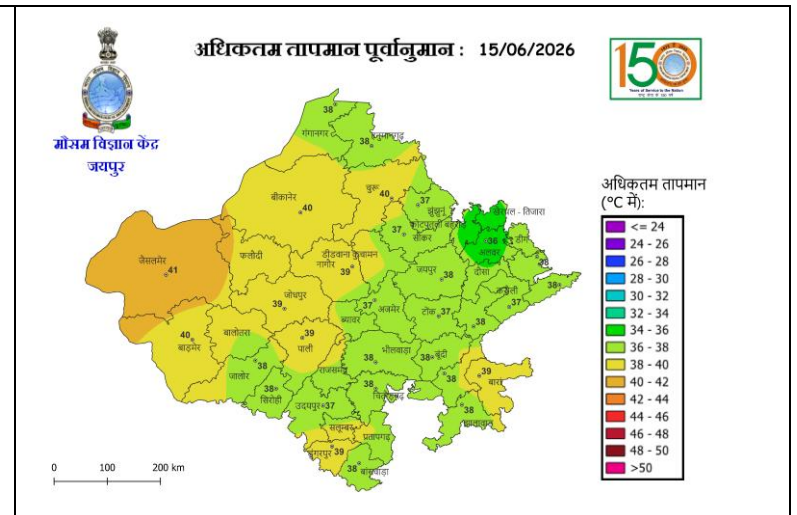
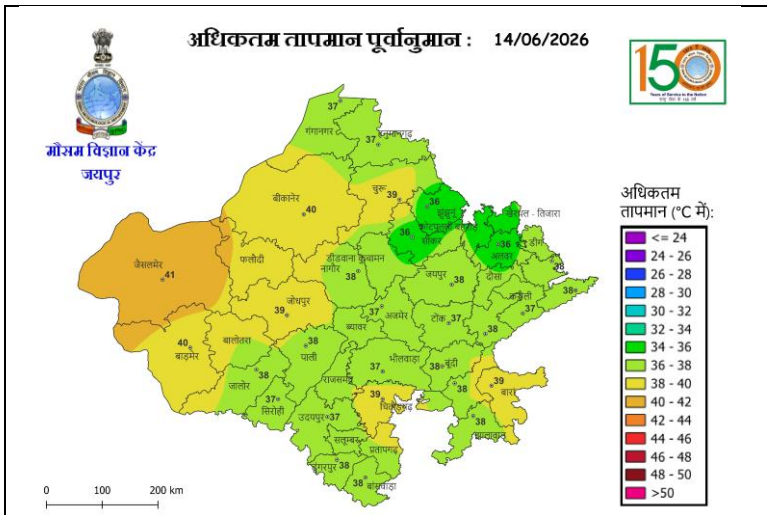


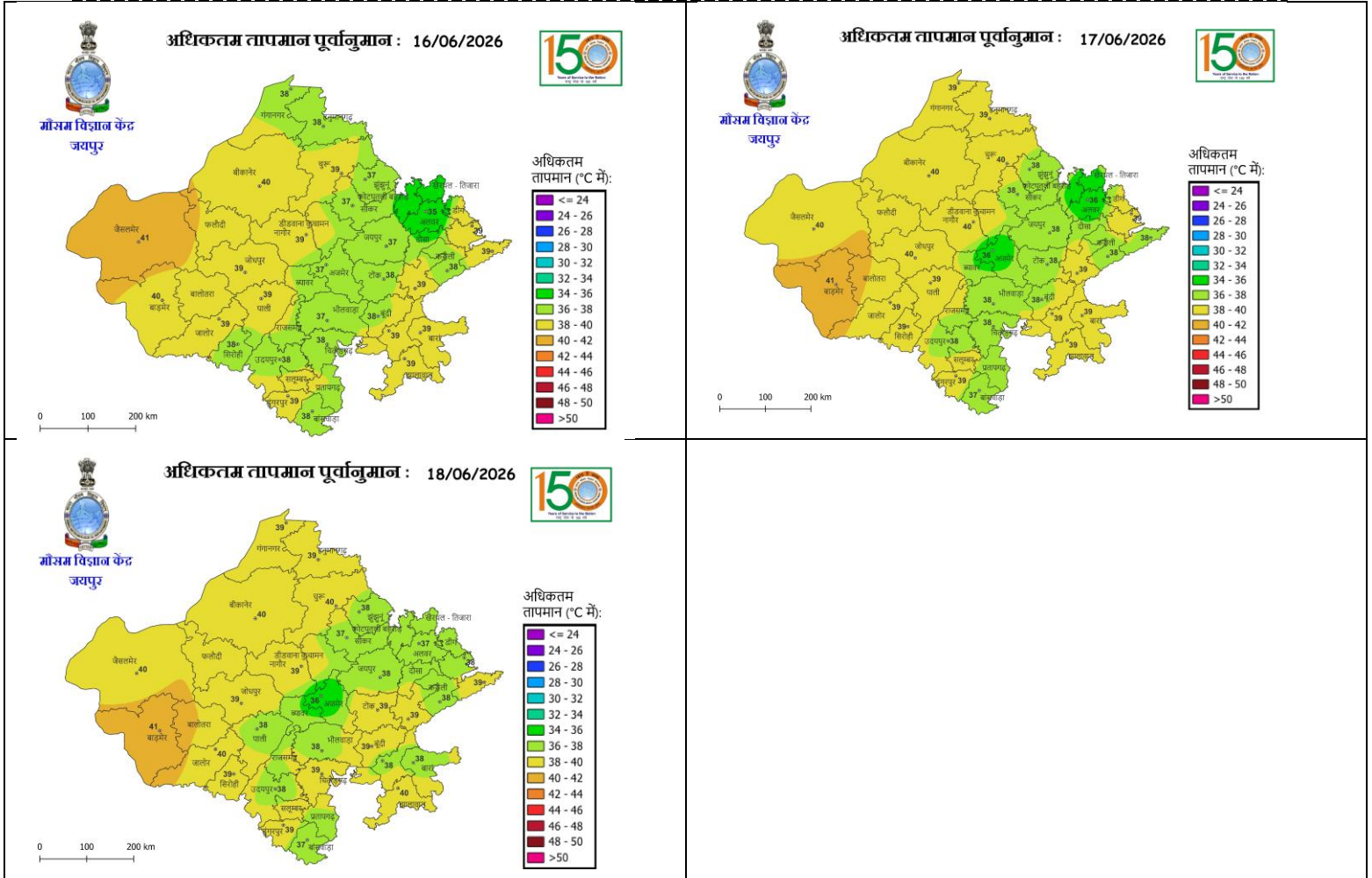


चेतावनी स्तर

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

अधिकतम तापमान पूर्वानुमान मानचित्र :





कृते निदेशक
मौसम केंद्र जयपुर



अपेक्षित प्रभाव	<ul style="list-style-type: none">• बुजुर्ग बच्चे तथा बीमार व्यक्ति गर्मी के शिकार हो सकते हैं।• उन लोगों में गर्मी की बीमारी के लक्षणों की संभावना बढ़ जाती है जो या तो लंबे समय तक धूप में रहते हैं या भारी काम करते हैं।• तीव्र उष्ण लहर के जिलों में फसलों व सब्जियों पर उष्मागत तनाव (Heat Stress) होने की काफी संभावना है।• उष्ण लहर का असर पालतू पशु पक्षियों व वन्य जीवों पर भी हो सकता है।
कार्यवाही के सुझाव	<ul style="list-style-type: none">• गर्मी के जोखिम से बचें यथासंभव छायादार स्थान में रहे।• निर्जलीकरण से बचें पर्याप्त मात्रा में पानी पियें।• ओ आर एस, घर का बना पेय जैसे लस्सी, नींबू पानी आदि का प्रयोग खुद को हाइड्रेट रखने के लिए कर सकते हैं।• किसानों को सलाह दी जाती है कि पशुओं को उष्मागत तनाव से बचने के लिए समुचित उपाय करें तथा फसलों में नियमित रूप से सुबह अथवा शाम के समय अपने खेतों में सिंचाई करें।• पशु पक्षियों व अन्य जीवों को उष्ण लहर से बचाव की आवश्यक कदम उठाने चाहिए।