



Government of India
Ministry of Earth Sciences
India Meteorological Department
Meteorological Centre Jaipur



भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम विज्ञान केंद्र जयपुर

Monday, 9 March 2026

Impact Based Agro Advisories

मौसम चेतावनी / Weather warning :

(अगले दिन प्रातः 0830 तक मान्य)

पूर्वी राजस्थान / WEST RAJASTHAN					
जिला / District	09-03-2026	10-03-2026	11-03-2026	12-03-2026	13-03-2026
अजमेर / Ajmer	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
अलवर / Alwar	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
बांसवाड़ा / Banswara	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
बारां / Baran	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
ब्यावर / Beawar	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
भरतपुर / Bharatpur	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
भीलवाड़ा / Bhilwara	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
बूंदी / Bundi	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
चित्तौड़गढ़ / Chittorgarh	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
दौसा / Dausa	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
डीग / Deeg	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
धौलपुर / Dholpur	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
डूंगरपुर / Dungarpur	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
जयपुर / Jaipur	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
झालावाड़ / Jhalawar	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
झुंझुनू / Jhunjhunu	ऊष्ण लहर	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
करौली / Karauli	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
खैरथल-तिजारा / Khairthal - Tijara	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
कोटा / Kota	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
कोटपुतली-बहरोड़ / Kothputali Behror	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
प्रतापगढ़ / Pratapgarh	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

वेबसाइट: http://rmcnewdelhi.imd.gov.in/MET_CENTRES/MCJPR/, <https://mausam.imd.gov.in/jaipur/>

मौसम केंद्र जयपुर, फ़ोन: 0141-2988121, 2790194, ईमेल: agrometmcjaipur@gmail.com

राजसमंद / Rajsamand	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
सलूमबर / Salumbar	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
सवाई माधोपुर / Sawai Madhopur	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
सीकर / Sikar	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
सिरोही / Sirohi	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
टोंक / Tonk	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
उदयपुर / Udaipur	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

पश्चिमी राजस्थान / WEST RAJASTHAN

जिला / District	09-03-2026	10-03-2026	11-03-2026	12-03-2026	13-03-2026
बालोतरा / Balotra	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
बाड़मेर / Barmer	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
बीकानेर / Bikaner	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
चूरू / Churu	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
डीडवाना-कुचामन / Didwana Kuchaman	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
हनुमानगढ़ / Hanumangarh	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
जैसलमेर / Jaisalmer	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	ऊष्ण लहर	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
जालौर / Jalore	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
जोधपुर / Jodhpur	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
नागौर / Nagaur	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
पाली / Pali	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
फलोदी / Phalodi	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
श्री गंगानगर / Sri Ganganagar	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

1. BARMER:

Distr ict	Crop	Stage	Heat Wave	
			Likely Impact on crop	Advisory
BAR MER	Wheat	Physiological maturity	Forced maturity and decrease in grain size	Timely harvest the crop and kept at safer place
	Chickpea	Physiological maturity	Forced maturity and decrease in grain size	Timely harvest the crop and kept at safer place
	Vegetables	vegetative to early flowering	Scalding and Scorching of Leaves and Stems, high ET losses .	Apply light and frequent irrigation to the standing crops.
			Sunburn on Fruits and Stems, Leaf Drop, Reduction In Growth, and Lower	

वेबसाइट: http://rmcnewdelhi.imd.gov.in/MET_CENTRES/MCJPR/, <https://mausam.imd.gov.in/jaipur/>

मौसम केंद्र जयपुर, फ़ोन: 0141-2988121, 2790194, ईमेल: agrometmcjaipur@gmail.com

			Yields	
Livestock			Reduced feed intake	Keep cattle and goats in a cooler place to protect them from heat wave
			Decreased activity	Provide fresh water 3-4 times in a day to animals
			Seeks shady and airy places	
			Increases respiratory rate, peripheral blood flow and sweating.	
Green gram	Vegetive		High ET losses	Light and frequent irrigation

2. JHUNJHUNU

District	Crop	Stage	Heat Wave	
			Likely Impact on crop	Advisory
	Wheat, Barle	Physiological maturity	Forced maturity and decrease in grain size	Timely harvest the crop and kept at safer place
	Mustard	Physiological maturity	Forced maturity and yield loss	Timely harvest the crop and kept at safer place
	chickpea	Physiological maturity	Forced maturity and decrease in grain size	Timely harvest the crop and kept at safer place
Sikar, Nagaur, Jhunjhunu	Vegetables	vegetative to early fl	Scalding and Scorching of Leaves and Stems, high ET losses .	Apply light and frequent irrigation to the standing crops.
			Sunburn on Fruits and Stems, Leaf Drop, Reduction In Growth, and Lower Yields	
	Newly devel	Initial growth stage	Slow growth	Light irrigation
			Mortality of newly planted plants	Cover the new plants with munja thatches, gunny bags or any other locally available material
	Livestock		Seeks shady and airy places Increases respiratory rate, peripheral blood flow and sweating.	Keep cattle and goats in a cooler place to protect them from heat wave Provide fresh water 3-4 times in a day to animals

चेतावनी मानचित्र

जारी दिनांक : 09 March 2026

1. आगामी मौसम के मद्देनजर किसानों को यह सलाह दी जाती है, कि जो फसलें कट कर तैयार हो चुकी हैं या खलिहान में अभी भी पड़ी हैं, उसे सुरक्षित स्थान पर भंडारण करें।
2. कृषि मंडियों में खुले आसमान में रखे हुए अनाज को ढककर व सुरक्षित स्थान पर रखें ताकि उन्हें भीगने से बचाया जा सके।
3. खेतों में लगे सोलर सिस्टम को भी अचानक तेज हवाओं से नुकसान हो सकता है अतः सुरक्षित स्थान पर रखें।
4. यदि अपने आसपास मेघगर्जन की आवाज सुनाई दे या बिजली चमकती हुई दिखाई दे, तो पेड़ के नीचे शरण ना लें।
5. तेज अंधड़ के समय बड़े पेड़ों के नीचे व कच्चे मकानों में शरण लेने से बचें |
6. तेज अंधड़ से बिजली के तारों के टूटने एवं खंभों के गिरने से क्षति होने की संभावना है |
7. तेज अंधड़ के समय दृश्यता कम होने से यातायात व्यवस्था प्रभावित हो सकती है, वाहन चालक विशेष सावधानी बरतें |

**Agromet Advisory Services Unit
Meteorological Centre Jaipur**