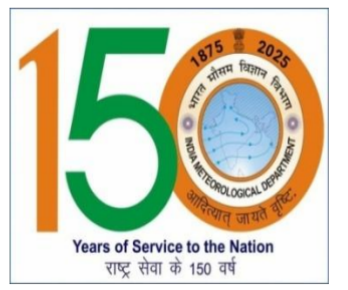




भारत सरकार
GOVERNMENT OF INDIA
भारत मौसम विज्ञान विभाग
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
मौसम केंद्र, बिरसा मुंडा विमानपत्तन
METEOROLOGICAL CENTRE, BIRSA MUNDA AIRPORT
राँची, झारखण्ड, पिन- 834002
RANCHI, JHARKHAND, PIN-834002



दूरभाष/Telephone: 2970311/2253254/2251709/253879 फैक्स/Fax: 0651-2251709/2253879
Website: <http://mausam.imd.gov.in/ranchi/>, e-mail: metranchi@gmail.com, mcranchi@rediffmail.com

दिनांक: 08.05.2026

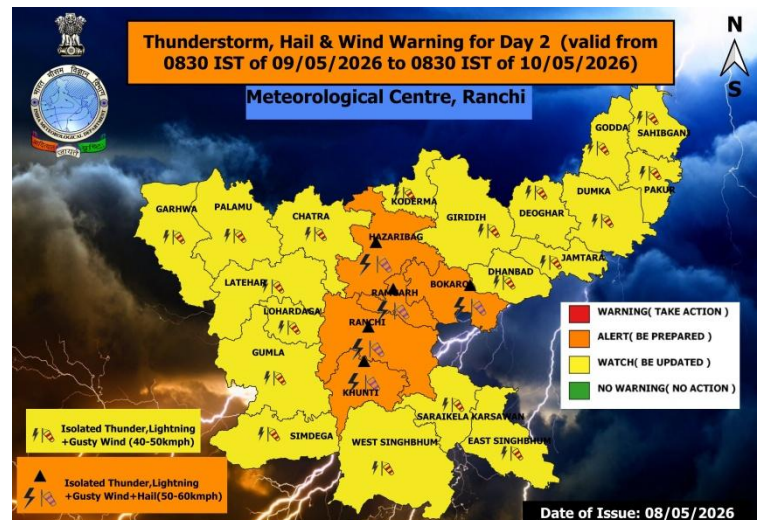
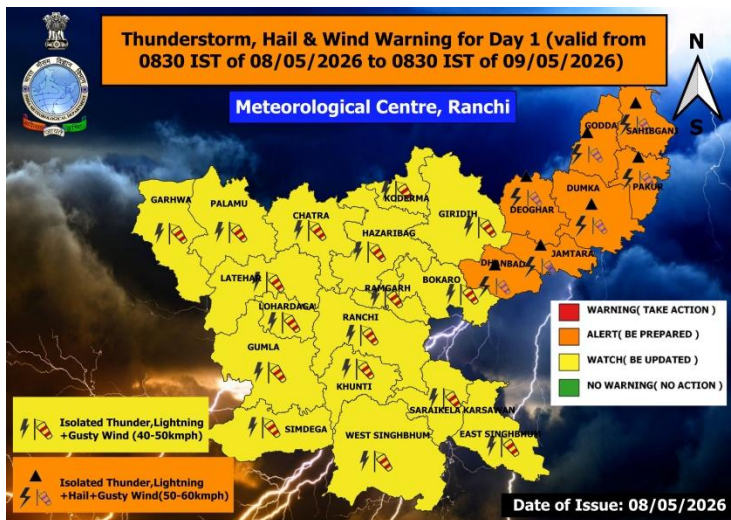
विशेष बुलेटिन- 08

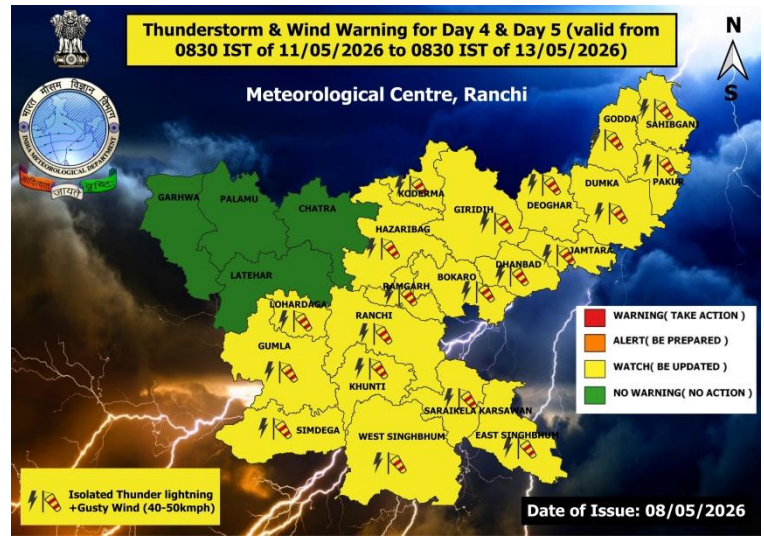
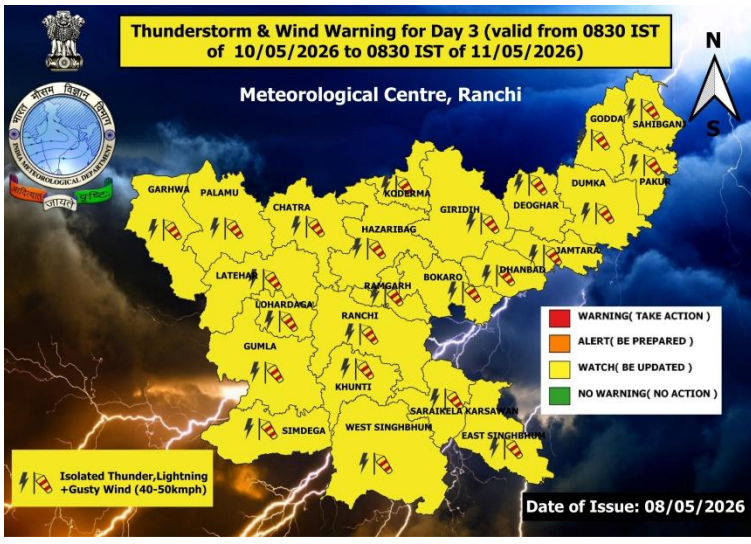
झारखण्ड राज्य में ओलावृष्टि, गर्जन/वज्रपात एवं आंधी (Thunderstorm, Lightning and Gusty wind) का कृषि पर
“प्रभाव आधारित पूर्वानुमान”

दिनांक*	मध्य झारखण्ड (राँची, बोकारो, गुमला, हजारीबाग, खूँटी तथा रामगढ़)	दक्षिणी झारखण्ड (पूर्वी सिंघभूम, पश्चिमी सिंघभूम, सिमडेगा तथा सरायकेला खरसावाँ)	उत्तर-पश्चिमी झारखण्ड (पलामू, गढ़वा, चतरा, कोडरमा, लातेहार तथा लोहरदगा)	उत्तर-पूर्वी झारखण्ड (देवघर, धनबाद, दुमका, गिरिडीह, गोड्डा, जामतारा, पाकुर तथा साहेबगंज)
08.05.2026	राज्य के गोड्डा, साहेबगंज, पाकुर, दुमका, देवघर, जामतारा एवं धनबाद जिलों में कहीं-कहीं पर ओलावृष्टि के साथ गर्जन/वज्रपात होने एवं आंधी (अधिकतम गति: 50-60 kmph) चलने की संभावना है। राज्य के शेष भागों में कहीं-कहीं गर्जन/वज्रपात होने एवं आंधी (अधिकतम गति: 40-50 kmph) चलने की संभावना है।			
09.05.2026	राज्य के खूँटी, राँची, रामगढ़, हजारीबाग एवं बोकारो जिलों में कहीं-कहीं पर ओलावृष्टि के साथ गर्जन/वज्रपात होने एवं आंधी (अधिकतम गति: 50-60 kmph) चलने की संभावना है। राज्य के शेष भागों में कहीं-कहीं गर्जन/वज्रपात होने एवं आंधी (अधिकतम गति: 40-50 kmph) चलने की संभावना है।			
10.05.2026	राज्य भर में कहीं-कहीं पर गर्जन/वज्रपात होने एवं आंधी (अधिकतम गति: 40-50 kmph) चलने की संभावना है।			
11.05.2026 & 12.05.2026	राज्य के उत्तर-पश्चिमी भाग को छोड़कर शेष भागों में कहीं-कहीं पर गर्जन/वज्रपात होने एवं आंधी (अधिकतम गति: 40-50 kmph) चलने की संभावना है।			

* (किसी भी दिनांक को जारी पूर्वानुमान, अगले दिन के सुबह 0830 भा.मा.स. तक वैध है।)

(ओलावृष्टि(Hailstorm), गर्जन/वज्रपात एवं आंधी (Thunderstorm, Lightning and Gusty wind) वाले जिलों को नीचे मानचित्र में भी दर्शाया गया है।)





ओलावृष्टि(Hailstorm) से संभावित प्रभाव एवं बचाव

Crop	Impact	Mitigation
फल एवं सब्जियों	आम की फसलों में फूलों का झड़ना। ओलों और भारी वर्षा के कारण सब्जियों का सड़ना। टमाटर में फल और फूल का झड़ना। फलों का चटकना।	खड़ी फसल में रोग के प्रसार को कम करने के लिए गिरे हुए फलों को हटा दें। तैयार फसलों की कटाई जल्द से जल्द कर ले। सब्जियों की नर्सरी को पॉलीहाउस में सुरक्षित रखें या पॉलीथिन से ढँक दें। फलों को सुरक्षित रखने के लिए अगर हो सके तो हैलनेट का उपयोग करें। केले की फसल में फल के गुच्छे को ढक लें।
दलहनी फसल	फली का विकास सही से ना होना। फफूंद रोग देखा जा सकता है।	जल निकासी की व्यवस्था करें। कवकीय संक्रमण होने पर फसल की निगरानी करें।
अन्य	तैयार सब्जी या फलों की कटाई कर सुरक्षित स्थानों पर रखें। गन्ने तथा अमरूद के फसलों को रस्सी से बांध लें ताकि फसल गिरे नहीं। सभी खड़ी फसलों में जल निकासी की उचित इंतज़ाम करें। आने वाले 2 दिनों तक किसी भी तरह का छिड़काव ना करें। ओलावृष्टि की बाद क्षतिग्रस्त फसलों में %2यूरिया का छिड़काव करें। छिड़काव मौसम साफ़ होने पर ही करें।	
पशुपालन / मधुमक्खी पालन	मवेशियों को खुले में ना छोड़ें। मौसम की स्थिति देख कर ही उन्हें बाहर ले जाएँ। मवेशियों के घर को अच्छी तरह ढक दें। मधुमक्खी के बक्से को सुरक्षित स्थानों पर रखें।	

[गर्जन वज्रपात व आंधी (Thunderstorm, Lightning and Gusty wind) से संभावित प्रभाव और बचाव I]

- प्रभाव अपेक्षित:
 - आंधी तूफान से वृक्षारोपण, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।
 - खुले स्थानों पर वज्रपात लोगों और मवेशियों को घायल कर सकता है।
- कार्रवाई का सुझाव:
 - घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद करें और यदि संभव हो तो यात्रा से बचें।
 - सुरक्षित आश्रय लें; पेड़ों के नीचे आश्रय न लें।
 - कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों के सामने न रहें।
 - विद्युत/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
 - तुरंत जलस्रोतों से बाहर निकलें।
 - बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।

पूर्वानुमान पदाधिकारी
मौसम केंद्र, रांची