



दूरभाष/Telephone: 0651-2970311

ई-मेल (e-mail) : [metranchi@gmail.com](mailto:metranchi@gmail.com), [metranchi.fs@gmail.com](mailto:metranchi.fs@gmail.com), [mc.rnc@imd.gov.in](mailto:mc.rnc@imd.gov.in),

## प्रेस विज्ञप्ति

दिनांक: 29.06.2025

### विशेष बुलेटिन- 12

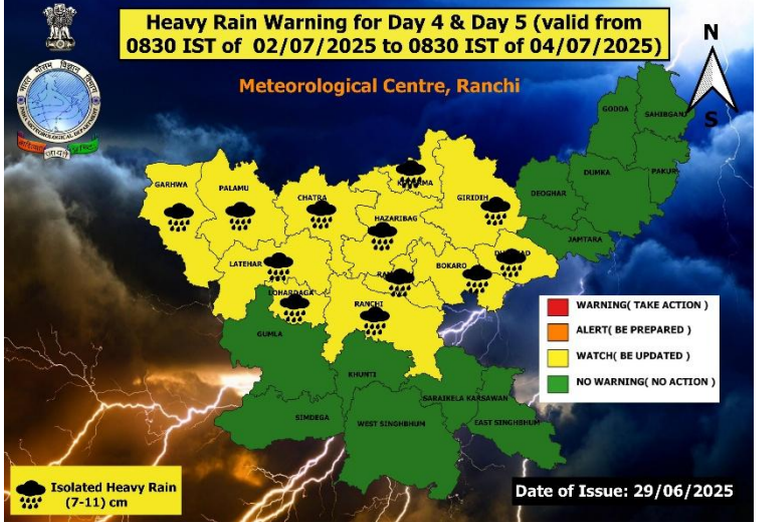
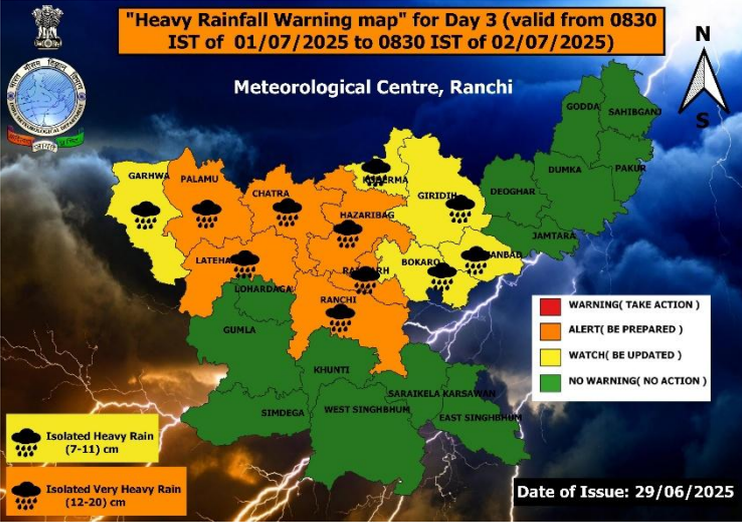
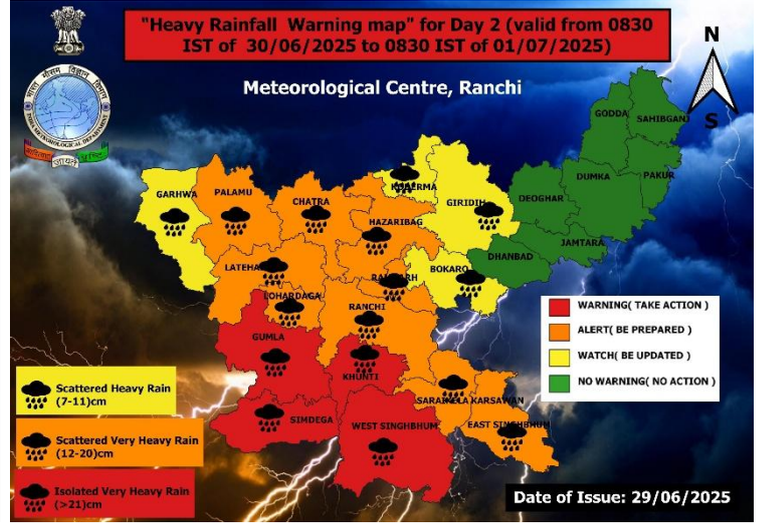
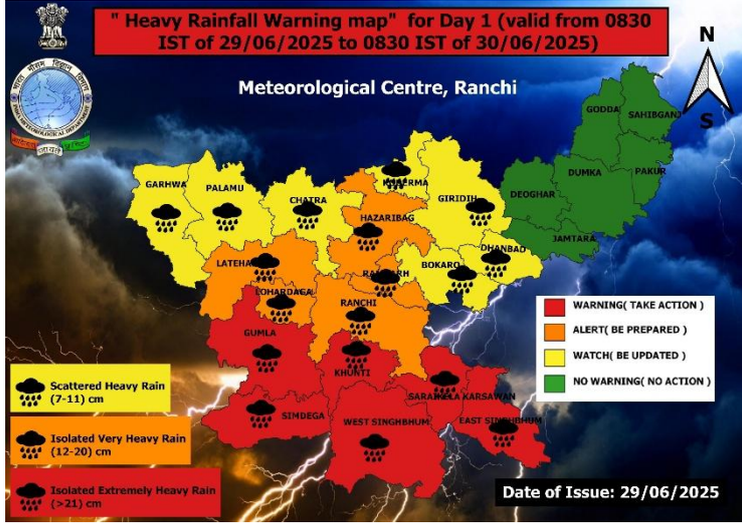
विषय: झारखण्ड में दिनांक 29 जून से 03 जुलाई के लिए कृषि पर भारी वर्षा की प्रभाव आधारित चेतावनी:-

#### सीनोप्टिक सिस्टम:

- बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिमी क्षेत्र और उससे सटे पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के तटों पर कम दबाव का क्षेत्र आज यानी 29 जून 2025 को 0830 बजे IST पर बना हुआ है। इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण समुद्र तल से 7.6 किमी ऊपर तक फैला हुआ है। अगले 2 दिनों के दौरान इसके उत्तर ओडिशा, गंगीय पश्चिम बंगाल और झारखंड में धीरे-धीरे पश्चिम-उत्तर-पश्चिम की ओर बढ़ने की संभावना है।
- औसत समुद्र तल पर मानसून गर्त (Monsoon Trough) फिरोजपुर, सोनीपत, अयोध्या, गया, पुरलिया, उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी के ऊपर निम्न दबाव क्षेत्र के केंद्र और आसपास के पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के तटों से होकर दक्षिण-पूर्व की ओर उत्तर-पूर्व बंगाल की खाड़ी तक गुजरता है।

दिनांक	मध्य झारखण्ड (राँची, बोकारो, गुमला, हजारीबाग, खूंटी तथा रामगढ़) जिले	दक्षिणी झारखण्ड (पूर्वी सिंहभूम, पश्चिमी सिंहभूम, सिमडेगा तथा सरायकेला खरसावाँ) जिले	उत्तर-पश्चिमी झारखण्ड (पलामू, गढ़वा, चतरा, कोडरमा, लातेहार तथा लोहरदगा) जिले	उत्तर-पूर्वी झारखण्ड (देवघर, धनबाद, दुमका, गिरिडीह, गोड्डा, जामताड़ा, पाकुर तथा साहेबगंज) जिले
29.06.2025	राज्य के पूर्वी सिंहभूम, पश्चिमी सिंहभूम, सरायकेला खरसावाँ, सिमडेगा, खूंटी तथा गुमला जिलों में कहीं-कहीं पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।			
	राज्य के राँची, रामगढ़, हजारीबाग, लातेहार तथा लोहरदगा जिलों में कहीं-कहीं पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।			
	राज्य के गढ़वा, पलामू, चतरा, कोडरमा, गिरिडीह, बोकारो तथा धनबाद जिलों में कहीं-कहीं पर भारी वर्षा की संभावना है।			
30.06.2025	राज्य के पश्चिमी सिंहभूम, सिमडेगा, खूंटी तथा गुमला जिलों में कहीं-कहीं पर अत्यधिक भारी वर्षा की संभावना है।			
	राज्य के पलामू, चतरा, हजारीबाग, लातेहार, लोहरदगा, राँची, रामगढ़, सरायकेला-खरसावाँ तथा पूर्वी सिंहभूम जिलों में कहीं-कहीं पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।			
	राज्य के गढ़वा, कोडरमा, गिरिडीह तथा धनबाद जिलों में कहीं-कहीं पर भारी वर्षा की संभावना है।			
01.07.2025	राज्य के पलामू, चतरा, हजारीबाग, लातेहार, लोहरदगा तथा राँची जिलों में कहीं-कहीं पर बहुत भारी वर्षा की संभावना है।			
	राज्य के गढ़वा, कोडरमा, गिरिडीह, बोकारो तथा धनबाद जिलों में कहीं-कहीं पर भारी वर्षा की संभावना है।			
02.07.2025	राज्य के गढ़वा, पलामू, चतरा, हजारीबाग, कोडरमा, गिरिडीह, लातेहार, लोहरदगा, राँची, रामगढ़, बोकारो तथा धनबाद जिलों में कहीं-कहीं पर भारी वर्षा की संभावना है।			
03.07.2025	राज्य के गढ़वा, पलामू, चतरा, हजारीबाग, कोडरमा, गिरिडीह, लातेहार, लोहरदगा, राँची, रामगढ़, बोकारो तथा धनबाद जिलों में कहीं-कहीं पर भारी वर्षा की संभावना है।			

भारी वर्षा वाले जिलों को नीचे मानचित्र में भी दर्शाया गया है ।



अतः मौसम केंद्र ,राँची द्वारा बताए गए निम्न बातों का ध्यान रखें ।

Crop	Impact	Mitigation
फल एवं सब्जियों	अभी अभी बोई गई फसलों में जल जमाव के कारण अंकुरण ना होना  लत्तर वाली सब्जियों को सहारा दें।  सब्जियों के नर्सरी में जल जमाव के कारण सब्जियों का सड़न  फलों का झड़ना , फलों पर दाग लगना	जल निकासी की उचित व्यवस्था करें।  परिपक्व फल एवं सब्जियों कि तुड़ाई कर लें एवं उन्हें सुरक्षित स्थानों पर रखें।  खड़ी फसल में रोग के प्रसार को कम करने के लिए गिरे हुए फलों को हटा दें।  किसी भी तरह के छिड़काव के लिए साफ़ मौसम के लिए रुकें।
धान, मक्का, मूंग अन्य खरीफ फसलें	अभी अभी बोई गई फसलों में जल जमाव के कारण अंकुरण ना होना	खेत में जल निकासी की उचित सुविधा बनाए रखें।  किसी भी तरह के छिड़काव के लिए साफ़ मौसम के लिए रुकें।
गरमा मक्का	परिपक्व मक्का की कटाई कर उन्हें सुरक्षित स्थान पर रखें।  जल निकासी की उचित सुविधा रखें।	
पशुपालन	मवेशियों को खुले में ना छोड़ें। मौसम की स्थिति देख कर ही उन्हें बाहर ले जाएँ। मवेशियों के घर को अच्छी तरह ढक दें।	
वर्षा जल संचयन	खेत में डोभा के निर्माण के माध्यम से यथास्थान संरक्षण और जल संचयन के माध्यम से वर्षा जल का प्रबंधन )निचले सिरे पर भूमि क्षेत्र के 1/10वें भाग पर (करें। ढलान के निचले हिस्से पर 10'X10'X10' का गड्ढा बना लें। जो सूखे दिनों मे फसलों की जल आपूर्ति को पूरा करने मे मदद कर सकते हैं ।	

पूर्वानुमान पदाधिकारी  
मौसम केंद्र, राँची