



## उत्तराखंड राज्य के लिए तात्कालिक मौसम पूर्वानुमान NOWCAST FOR UTTARAKHAND STATE

सेवा में,

1. सचिव आपदा प्रबंधन एवं पुनर्वास, उत्तराखंड शासन
2. समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखंड शासन
3. कमांडेंट, 15 बटालियन, राष्ट्रीय आपदा प्रतिक्रिया बल
4. कमांडेंट, राज्य आपदा प्रतिवादन बल, उत्तराखंड
5. आकाशवाणी केन्द्र, देहरादून
6. दूरदर्शन केन्द्र, देहरादून

जारी करने की तिथि/समय : 07.07.2024/06:00 IST

वैधता: 06:00 से 09:00 IST

प्रभावित जनपद/क्षेत्र	मौसम पूर्वानुमान	मौसम चेतावनी	प्रभाव	सलाह
नैनीताल, उधम सिंह नगर, चम्पावत, पिथौरागढ़, अल्मोड़ा एवं बागेश्वर जनपदों में	कुछ स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा होने की संभावना है।	कहीं कहीं भारी वर्षा की संभावना। कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने/ वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर होने की संभावना है।	<ul style="list-style-type: none"><li>• कहीं-कहीं बिजली गिरने से जान-माल की हानि।</li><li>• कच्चे/असुरक्षित मकानों में हल्के से मध्यम नुकसान होना।</li><li>• संवेदनशील इलाकों में कुछ स्थानों में हल्के से मध्यम भूस्खलन एवं चट्टान गिरने के कारण सड़कों / राजमार्गों में अवरोध / कटाव।</li><li>• कहीं-कहीं बरसाती नालों में अचानक वृद्धि होना।</li><li>• निचले इलाकों में जल भराव की स्थिति।</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• गर्जन / आकाशीय बिजली के समय घर के अन्दर रहे, खिडकियाँ और दरवाजे बंद रखें।</li><li>• भूस्खलन की आशंका वाले संवेदनशील क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को सतर्क रहने की आवश्यकता है।</li><li>• गर्जन / आकाशीय बिजली के दौरान जानवरों को बाहर न बांधें।</li><li>• लोगों को सलाह दी जाती है कि वे गर्जन / आकाशीय बिजली के दौरान पक्के मकानों में शरण ले, पेड़ों के नीचे शरण ना ले।</li><li>• छोटी नदी/नालों के समीप रहने वाले लोगों तथा बस्तियों को सुरक्षित स्थान पर रहने की जरूरत है।</li></ul>

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
मौसम विज्ञान केंद्र, देहरादून



MINISTRY OF EARTH SCIENCES  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
METEOROLOGICAL CENTRE, DEHRADUN

शेष सभी जनपदों में	कहीं कहीं गर्जन वाले बादल विकसित होने/ बहुत हल्की से हल्की वर्षा होने की संभावना है।	-	-	-
0830 IST से दर्ज महत्वपूर्ण वर्षा(mm):	Lohaghat-199, Nainital-151.0, Laldhang-124, Kaladhungi-110.0, Bhimtal-108.0, Nainital(Jeolikot)_Kvk-104.5, Ramnagar-104.0, Haldwani-103.0, Sultanpur Patti-99.5, Bhainsiya Chhana -98.0, Sitlakhet-89.5, Gular Bhoj-80.5, Kanda-76.5, Matela_Kvk-75.5, Takula -73.5, Rishikesh-70.0, Almora-67.0, Chamba-66.5, Jhulaghat-61.5, Kashipur-61.0, Bageshwar-50.5, Chorgalia-50.5, Rikhnikhal-48.0, Masi-43.5, New Tehri-43.0, Nainidanda-42.5, Kosani-42.5, Garud-38.5, Kashipur_Aws400-38.0, Syunsi -36.5, Rani_Chawri-35.5, Tharali-34.0, Chaubatia_Ranikhet-32.5, Pithoragarh_Kvk-27.0, Pauri-23.0, Soneprayag-23.0, Kirtinagar-22.5, Srinagar_Arg-22.5, Jakhnidhar-22.0			
पिछले 3 घंटे की दर्ज महत्वपूर्ण वर्षा(mm)	Sultanpur Patti-17.5, Gular Bhoj-13.5, Chorgalia-9.5, Haldwani-9.0, Bhimtal-7.0, Jhulaghat-7.0, Kashipur-5.5, Nainital(Jeolikot)_Kvk-5.5, Nainital-5.0			

चेतावनी के लिए रंग कोड

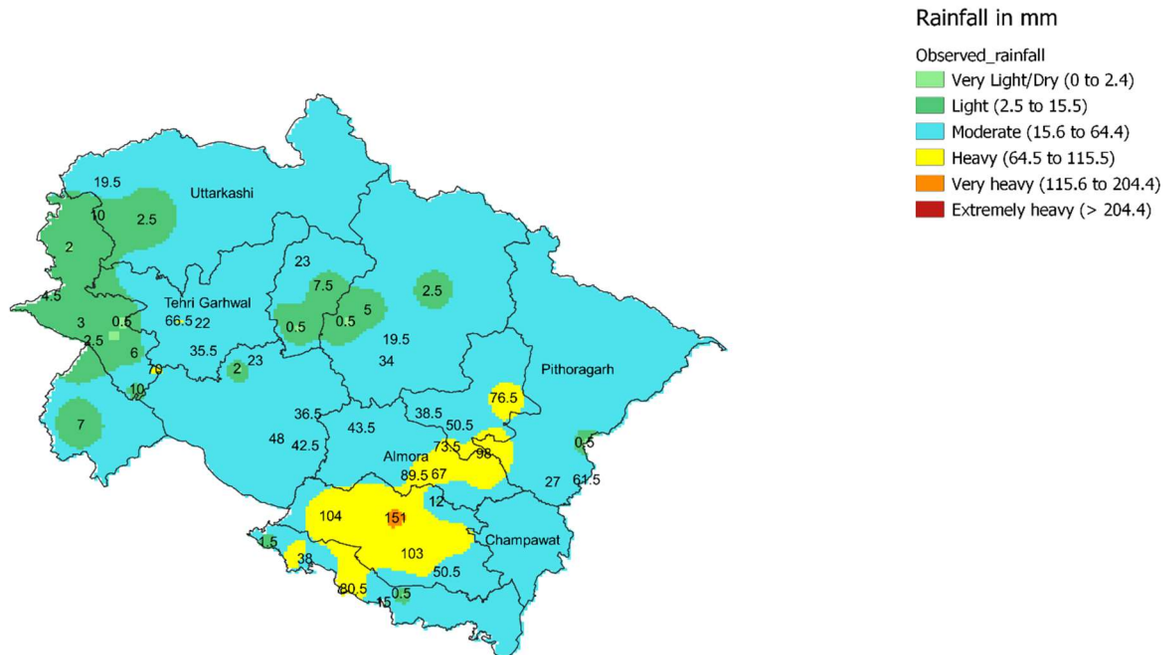
चेतावनी (कार्रवाई करें)	वाच (अद्यतन रहें)
अलर्ट (तैयार रहें)	कोई चेतावनी नहीं (कोई कार्रवाई नहीं)

पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
मौसम विज्ञान केंद्र, देहरादून



MINISTRY OF EARTH SCIENCES  
INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT  
METEOROLOGICAL CENTRE, DEHRADUN

**Rainfall since 0830 IST**





### Past 3 hrs Rainfall

Rainfall in mm

Observed\_rainfall

- < 4 mm
- 4 to 7 mm
- 7 to 11 mm
- 11 to 14 mm
- 14 to 18 mm

