



## मेघगर्जन/वज्रपात/भारी से अत्यधिक भारी वर्षा के प्रभाव आधारित पूर्वानुमान एवं चेतावनी

**(RED WARNING FOR TODAY)**

चेतावनी संख्या :- 2025-08/04

जारी दिनांक : 04 अगस्त, 2025 (1400 भा.मा.स.)

वर्षा का पूर्वानुमान		
दिनांक	पश्चिमी उत्तर प्रदेश	पूर्वी उत्तर प्रदेश
04-08-2025	लगभग सभी स्थानों पर वर्षा/गरज-चमक के साथ बौछारें पड़ने की सम्भावना है।	लगभग सभी स्थानों पर वर्षा/गरज-चमक के साथ बौछारें पड़ने की सम्भावना है।
05-08-2025	लगभग सभी स्थानों पर वर्षा/गरज-चमक के साथ बौछारें पड़ने की सम्भावना है।	अनेक स्थानों पर वर्षा/गरज-चमक के साथ बौछारें पड़ने की सम्भावना है।
06-08-2025	अनेक स्थानों पर वर्षा/गरज-चमक के साथ बौछारें पड़ने की सम्भावना है।	कुछ स्थानों पर वर्षा/गरज-चमक के साथ बौछारें पड़ने की सम्भावना है।

मौसम सम्बन्धी चेतावनी		
दिनांक	पश्चिमी उत्तर प्रदेश	पूर्वी उत्तर प्रदेश
04-08-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) संभाग में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ तराई क्षेत्र में कहीं-कहीं बहुत भारी से अत्यधिक भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) संभाग में कुछ स्थानों पर भारी वर्षा के साथ तराई क्षेत्र में कहीं-कहीं बहुत भारी से अत्यधिक भारी वर्षा की सम्भावना है।
05-08-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) संभाग में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) संभाग में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।
06-08-2025	(i) संभाग में कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।	कोई चेतावनी नहीं है।

नोट - \* मौसम पूर्वानुमान एवं चेतावनी की वैधता उस दिन के 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) से लेकर अगले दिन के सुबह 0830 बजे तक है।

### बुलेटिन में प्रयुक्त तकनीकी शब्दों हेतु निर्देशिका

वर्षा का स्थानीय विवरण		संभावित पूर्वानुमान		रंग आधारित चेतावनी सलाह	
% स्टेशन	विवरण	शब्द	होने की संभावना	रंग	चेतावनी सलाह
76-100	लगभग सभी स्थानों पर	सम्भावना कम है	<25%	हरा (कोई चेतावनी नहीं)	कोई कार्यवाही नहीं
51-75	अनेक स्थानों पर	सम्भावना है	25%-50%	पीला	सचेत रहें
26-50	कुछ स्थानों पर	बहुत सम्भावना है	51%-75%	नारंगी	तैयार रहें
<25	कहीं - कहीं (एक या दो स्थानों पर)	अत्यधिक सम्भावना है	>75%	लाल	कार्यवाही करें
0 %	मौसम मौसम शुष्क रहेगा शुष्क रहेगा				

वर्षा की तीव्रता (Rainfall Intensity)		आसमान की स्थिति (Sky Condition)		कोहरे की तीव्रता (Fog Intensity)	
शब्दावली	वर्षमान (मिमी. में)	शब्दावली	बादल की मात्रा (ऑक्ट में)	शब्दावली	दृश्यता (मीटर में)
बहुत हल्की वर्षा	Trace - 2.4	आसमान साफ़	0	धुंध	>1000 (सापेक्षिक आर्द्रता <75%)
हल्की वर्षा	2.5 - 15.5	आसमान मुख्यतया साफ़	1-2	कुहासा	>1000 (सापेक्षिक आर्द्रता >75%)
मध्यम वर्षा	15.6 - 64.4	आसमान में आंशिक बादल	3-4	छिछला कोहरा	<1000
भारी वर्षा	64.5 - 115.5	आसमान में आमतौर पर बादल	6-7	मध्यम कोहरा	<500
बहुत भारी वर्षा	115.6 - 204.4	बादलों से पूरा घिरा आसमान	8	घना कोहरा	<200
अत्यधिक भारी वर्षा	>204.5	अस्पष्ट/धुंधला आसमान	-	अत्यधिक घना कोहरा	<50



दिन-1/ Day-1 (0830 IST of 04-08-2025 to 0830 IST of 05-08-2025)

**बहुत भारी से अत्यधिक वर्षा होने की संभावना**

श्रावस्ती, बहराइच, लखीमपुर खीरी, सीतापुर, बिजनौर, अमरोहा, मुरादाबाद, रामपुर, बरेली, पीलीभीत, शाहजहांपुर, संभल, बदायूं एवं आसपास के इलाकों में।

**भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना**

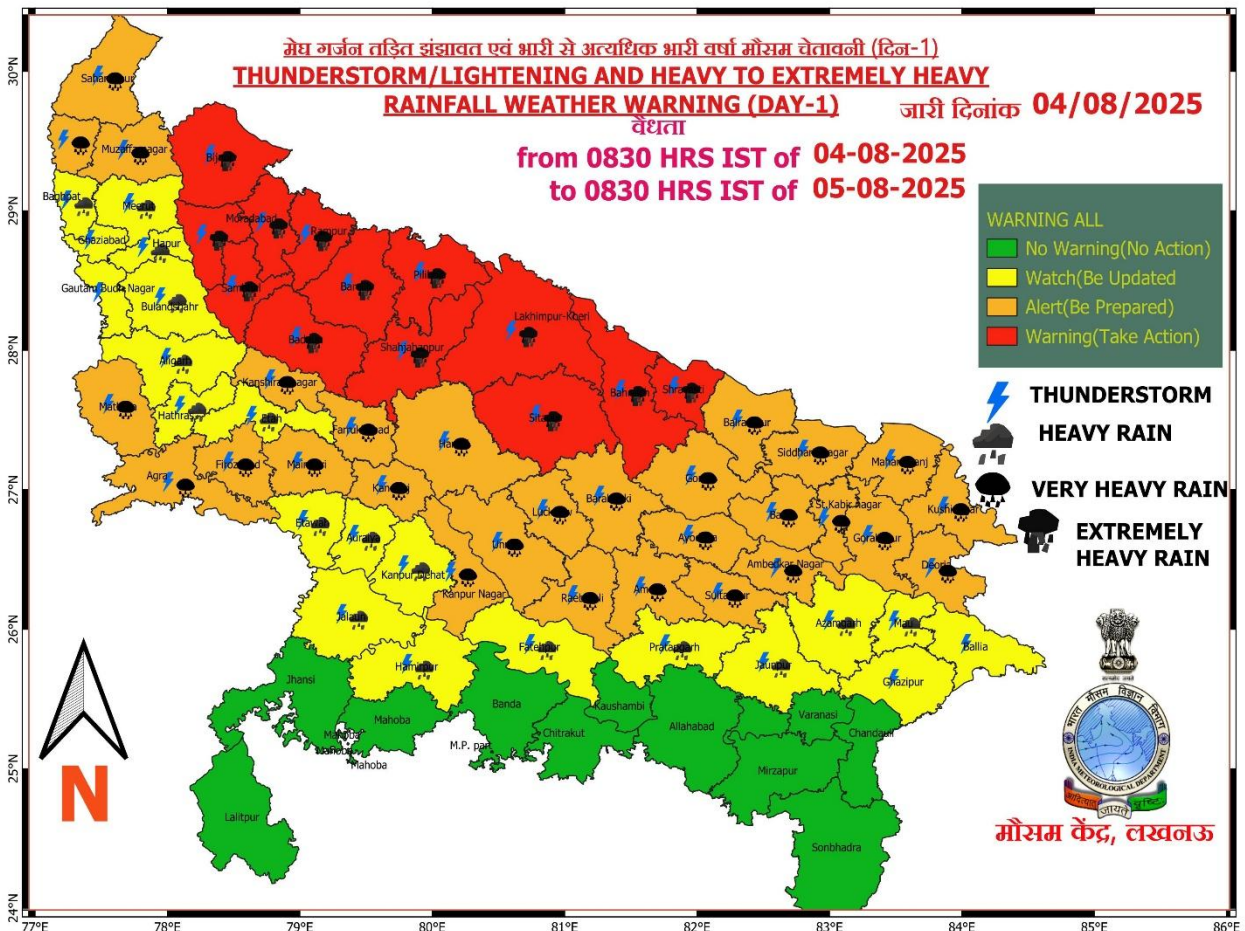
देवरिया, गोरखपुर, संत कबीर नगर, बस्ती, कुशीनगर, महाराजगंज, सिद्धार्थ नगर, गोंडा, बलरामपुर, हरदोई, फर्रुखाबाद, कन्नौज, कानपुर नगर, उन्नाव, लखनऊ, बाराबंकी, रायबरेली, अमेठी, सुल्तानपुर, अयोध्या, अंबेडकर नगर, सहारनपुर, शामली, मुजफ्फरनगर, मथुरा, कासगंज, आगरा, फिरोजाबाद, मैनपुरी एवं आसपास के इलाकों में।

**भारी वर्षा होने की संभावना**

फतेहपुर, प्रतापगढ़, जौनपुर, आजमगढ़, मऊ, कानपुर देहात, बागपत, मेरठ, हापुड़, बुलंदशहर, अलीगढ़, हाथरस, एटा, इटावा, औरैया, जालौन, हमीरपुर एवं आसपास के इलाकों में।

**मेघगर्जन/वज्रपात होने की संभावना**

फतेहपुर, प्रतापगढ़, जौनपुर, गाजीपुर, आजमगढ़, मऊ, बलिया, देवरिया, गोरखपुर, संत कबीर नगर, बस्ती, कुशीनगर, महाराजगंज, सिद्धार्थ नगर, गोंडा, बलरामपुर, श्रावस्ती, बहराइच, लखीमपुर खीरी, सीतापुर, हरदोई, फर्रुखाबाद, कन्नौज, कानपुर देहात, कानपुर नगर, उन्नाव, लखनऊ, बाराबंकी, रायबरेली, अमेठी, सुल्तानपुर, अयोध्या, अंबेडकर नगर, सहारनपुर, शामली, मुजफ्फरनगर, बागपत, मेरठ, गाजियाबाद, हापुड़, गौतम बुद्ध नगर, बुलंदशहर, अलीगढ़, मथुरा, हाथरस, कासगंज, एटा, आगरा, फिरोजाबाद, मैनपुरी, इटावा, औरैया, बिजनौर, अमरोहा, मुरादाबाद, रामपुर, बरेली, पीलीभीत, शाहजहांपुर, संभल, बदायूं, जालौन, हमीरपुर एवं आसपास के इलाकों में।







**दिन-2/ Day-2 (0830 IST of 05-08-2025 to 0830 IST of 06-08-2025)**

**भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना**

बहराइच, लखीमपुर खीरी, सीतापुर, हरदोई, फर्रुखाबाद, सहारनपुर, शामली, मुजफ्फरनगर, मेरठ, कासगंज, बिजनौर, अमरोहा, मुरादाबाद, रामपुर, बरेली, पीलीभीत, शाहजहांपुर, संभल, बदायूं एवं आसपास के इलाकों में।

**भारी वर्षा होने की संभावना**

गोरखपुर, संत कबीर नगर, बस्ती, कुशीनगर, महाराजगंज, सिद्धार्थ नगर, गोंडा, बलरामपुर, श्रावस्ती, कन्नौज, कानपुर देहात, कानपुर नगर, उन्नाव, लखनऊ, बाराबंकी, बागपत, गाजियाबाद, हापुड़, गौतम बुद्ध नगर, बुलंदशहर, अलीगढ़, मथुरा, हाथरस, एटा, मैनपुरी एवं आसपास के इलाकों में।

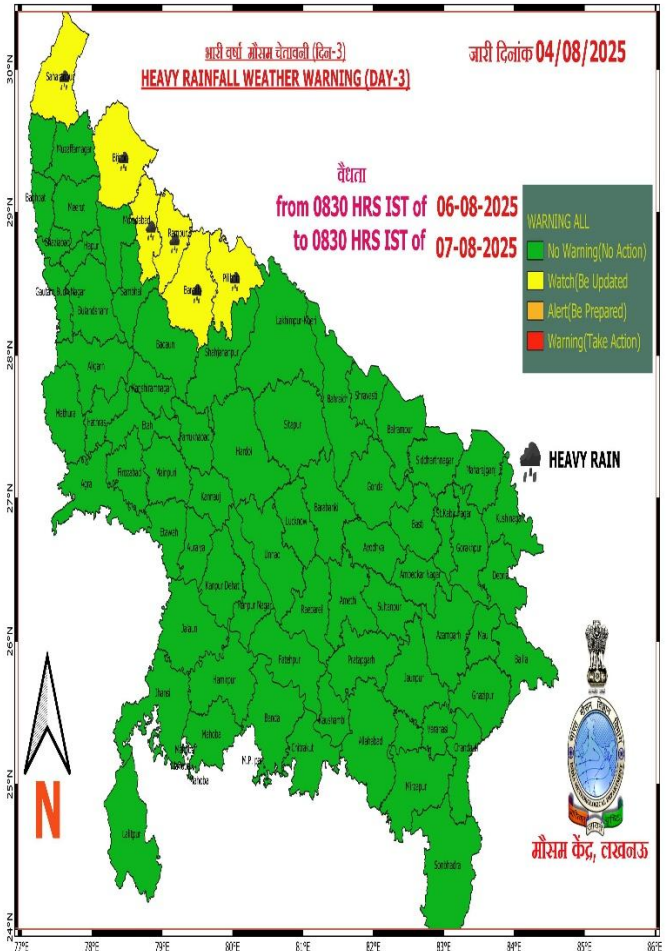
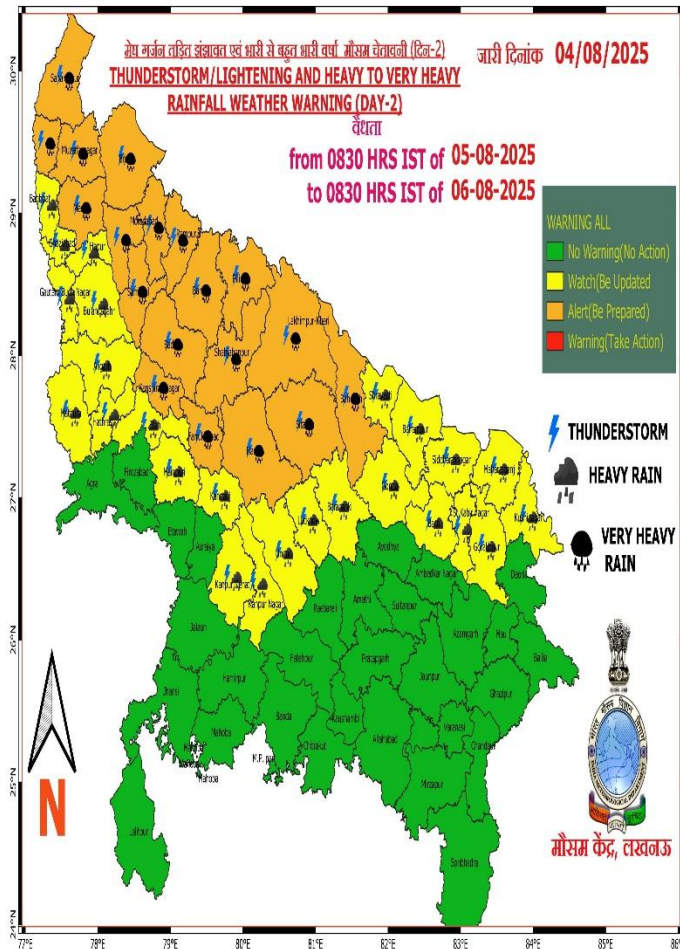
**मेघगर्जन/वज्रपात होने की संभावना**

गोरखपुर, संत कबीर नगर, बस्ती, कुशीनगर, महाराजगंज, सिद्धार्थ नगर, गोंडा, बलरामपुर, श्रावस्ती, बहराइच, लखीमपुर खीरी, सीतापुर, हरदोई, फर्रुखाबाद, कन्नौज, कानपुर देहात, कानपुर नगर, उन्नाव, लखनऊ, बाराबंकी, सहारनपुर, शामली, मुजफ्फरनगर, बागपत, मेरठ, गाजियाबाद, हापुड़, गौतम बुद्ध नगर, बुलंदशहर, अलीगढ़, मथुरा, हाथरस, कासगंज, एटा, मैनपुरी, बिजनौर, अमरोहा, मुरादाबाद, रामपुर, बरेली, पीलीभीत, शाहजहांपुर, संभल, बदायूं एवं आसपास के इलाकों में।

**दिन-3/ Day-3 (0830 IST of 06-08-2025 to 0830 IST of 07-08-2025)**

**भारी वर्षा होने की संभावना**

सहारनपुर, बिजनौर, मुरादाबाद, रामपुर, बरेली, पीलीभीत एवं आसपास के इलाकों में।





### बहुत भारी से अत्यधिक वर्षा

फसल	अवस्था	फसल पर असर पड़ने की संभावना	सलाह
गन्ना	वानस्पतिक अवस्था	भारी बारिश के कारण जलभराव हो जाता है, जिससे फसलों का विकास रुक जाता है और खड़ी फसलें गिरकर, सड़, क्षतिग्रस्त हो जाती हैं। जिससे उत्पादन में काफी कमी आ जाती है।	खेत में खड़ी फसलों से अतिरिक्त वर्षा जल को बाहर निकालें और सिंचाई, उर्वरक, कीटनाशी, रोगनाशी के छिड़काव का कार्य स्थगित रखें।
खरीफ मक्का	घुटने तक ऊँचा से नर मंजर का निकलना	भारी बारिश और खेत में जलभराव होने के कारण खड़ी फसलें गिर जाती हैं। जिससे फसलें सड़/सुख हो जाती हैं।	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें। और सिंचाई, उर्वरक, कीटनाशी, रोगनाशी के छिड़काव का कार्य स्थगित रखें।
धान/चावल	कल्ले निकलने की अवस्था	भारी बारिश और खेत में जलभराव होने के कारण खड़ी फसलों को काफी नुकसान होता है।	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें तथा सिंचाई कार्य स्थगित रखें।
अरहर मूँगफली तिल	वानस्पतिक अवस्था	भारी वर्षा और खेत में जलभराव होने के कारण खड़ी फसलें गिर जाती हैं। जिससे फसलें क्षतिग्रस्त/सुख हो जाती हैं।	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें। जल निकासी का उचित प्रबन्ध करें और भारी वर्षा के दौरान उर्वरक, कीटनाशी और रोगनाशी के छिड़काव का कार्य स्थगित रखें।
उर्द मूँग	बुवाई से बीज का जमीन से ऊपर निकलने की अवस्था (पत्ती का विकास)	भारी बारिश और जल-भराव हो जाने के कारण बोये गए बीज सड़ जाते हैं, जिससे अंकुरण बहुत कम होता है।	खड़ी फसलों से अत्यधिक बारिश के पानी को बाहर निकालें। जल निकास की उचित व्यवस्था करें और भारी वर्षा के दौरान बुवाई से बचें।
सब्जी फसलें	बुवाई/पत्तियों का विकास वनस्पति/पुष्पन/फलन/कटाई/तुड़ाई	भारी बारिश और जल-भराव हो जाने के कारण फसल सड़/क्षतिग्रस्त/सुख जाती है, जिससे फसलों को काफी नुकसान हो जाता है।	भारी वर्षा के दौरान सिंचाई का कार्य स्थगित रखें। खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा जल को बाहर निकाल दें।
आम/केला/पपीता	गड्डों की खुदाई/भरना/रोपाई/वनस्पति/पुष्पन/फलन	भारी बारिश और जलभराव के कारण केले और पपीते के बागों में पौधे गिरकर क्षतिग्रस्त/सुख जाते हैं, जिससे उत्पादन पर काफी असर पड़ता है।	भारी वर्षा के दौरान रोपाई का कार्य स्थगित रखें। केला एवं पपीता के बागों से अत्यधिक वर्षा जल को बाहर निकालने का उचित प्रबन्ध करें।

### मेघगर्जन/वज्रपात/झोंकेदार हवाएं

प्रभाव	सुझाव
दृश्यता में कमी	घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और अगर संभव हो तो यात्रा करने से बचें।
विद्युत व्यवस्था में व्यवधान	बिजली और इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों को अनप्लग करें।
यातायात प्रवाह में व्यवधान	वाहन चलते समय सावधानी रखें।
<b>प्रॉपर्टी को नुकसान:</b> इमारतों, कमजोर संरचनाओं, कच्चे घरों/दीवारों और झोपड़ियों को नुकसान हो सकता है। खिड़कियाँ टूट सकती हैं और छतें क्षतिग्रस्त हो सकती हैं। हल्की वस्तुएं उड़ सकती हैं।	सुरक्षित आश्रय लें, पेड़ों के नीचे आश्रय न लें। कंक्रीट के फर्श पर न लें और कंक्रीट की दीवारों से न टिकें।
<b>फसलों को नुकसान:</b> तेज झोंकेदार हवाओं/वज्रपात से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।	जलस्रोतों से तुरंत बाहर निकलें।
<b>विमान को नुकसान:</b> मेघगर्जन एवं आकाशीय बिजली से विमान को गंभीर नुकसान हो सकता है।	बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।
<b>पशुधन, वन्य जीवन और जनजीवन को क्षति:</b> खुले स्थानों पर लोगों, मवेशियों और वन्यजीवों को गंभीर चोट लग सकती है, घायल भी हो सकते हैं या उनकी मृत्यु भी हो सकती है।	घर में रहें, खिड़कियाँ और दरवाज़े बंद रखें और यदि संभव हो, तो यात्रा से बचें।

प्रमुख,  
मौसम केन्द्र, लखनऊ



## मेघगर्जन/वज्रपात/ भारी वर्षा के प्रभाव एवं सुझाव

<p><b>अत्यधिक भारी बारिश के संभावित दुष्प्रभाव</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ निचले इलाकों में गंभीर जलभराव एवं सुरंगों का जलमग्न होना</li> <li>➤ नदी एवं जल प्रपातों के जल स्तर में उल्लेखनीय वृद्धि के परिणामस्वरूप जल अतिप्रवाह के कारण बैराज, नालों और मौसमी वर्षा आधारित जलधाराओं पर निचले पुलों और सड़कों का आंशिक/अस्थायी रूप से बंद होना</li> <li>➤ नदी तटबंधों में कटाव की संभावना।</li> <li>➤ तटीय क्षेत्रों एवं प्रवृत्त इलाकों में आकस्मिक बाढ़</li> <li>➤ कच्चे और असुरक्षित तथा अस्थायी ढांचों को भारी क्षति</li> <li>➤ बारिश की तीव्र अवधि के दौरान फिसलन भरी तथा जलमग्न मार्ग और खराब दृश्यता की स्थिति के कारण सड़क/रेल/वायु यातायात प्रवाह में महत्वपूर्ण व्यवधान हो सकता है।</li> <li>➤ सामुदायिक सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय/बड़े पैमाने पर व्यवधान</li> <li>➤ बहुत पुरानी इमारतों और कच्ची संरचनाओं, पेड़ों के गिरने आदि से खतरे की संभावना।</li> <li>➤ परिपक्व फसलों, वृक्षारोपण/बागवानी फसलों को बड़ा नुकसान और कृषि एवं संबंधित उत्पादों को मध्यम नुकसान</li> <li>➤ जलविद्युत परियोजनाओं पर अस्थायी प्रभाव।</li> <li>➤ खदानों में जल भराव एवं भूस्खलन की संभावना।</li> <li>➤ सड़क, रेल एवं हवाई यातायात पर मध्यम से गंभीर प्रभाव।</li> <li>➤ जीवन, पशुधन और संपत्ति को नुकसान के कुछ मामले।</li> </ul>	<p><b>दुष्प्रभाव से बचने के उपाय</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ आकस्मिक बाढ़ वाले क्षेत्रों से दूर रहें और पेड़ों की शरण लेने से बचें।</li> <li>✓ सुरक्षित एवं संरक्षित पक्के मकानों के अंदर सुरक्षित आश्रय लें।</li> <li>✓ अस्थायी और असुरक्षित संरचनाओं को खाली कर दिया जाना चाहिए या ठीक से सुरक्षित किया जाना चाहिए।</li> <li>✓ खनन गतिविधियों को स्थिति के अनुसार नियंत्रित किया जाना चाहिए।</li> <li>✓ कृषि अनाज एवं पानी से नुकसान होने वाले उत्पादों को ऊंचे मंच पर रखें।</li> <li>✓ कृषि में सिंचाई/कटाई एवं उर्वरक प्रयोग से बचें।</li> <li>✓ सामुदायिक सेवाओं में बड़ी विफलता से बचने के लिए वैकल्पिक योजना आवश्यक है।</li> <li>✓ अपेक्षित विलंब/यातायात बंद होने के कारण पूर्व योजना बनाएं तथा अनावश्यक यात्रा स्थगित करें।</li> <li>✓ नालों एवं मौसमी जलधाराओं से दूर एवं सुरक्षित रहें।</li> <li>✓ कच्ची/पानी से भरी सड़कों पर गाड़ी चलाने से बचें और बारिश के दौरान फिसलन भरी सड़क और खराब दृश्यता की स्थिति में गाड़ी चलाते समय सावधानी बरतें।</li> <li>✓ चेतावनी/खतरे के निशान के निकट बहने वाली नदी के बैराजों/तटों एवं आस-पास के निचले इलाकों में जाने से बचें और तटबंधों/बैराजों के कटाव को रोकने के लिए आवश्यक उपाय करें।</li> <li>✓ अतिप्रवाहित पुलों, जलप्रपातों और जलमग्न सुरंगों से यात्रा करने से बचें।</li> <li>✓ आवश्यकता के आधार पर अस्थायी आश्रय गृह/अस्पताल/भोजन-पानी-बिजली का प्रावधान स्टैंडबाय मोड पर रखा जा सकता है।</li> </ul>
<p><b>बहुत भारी बारिश के संभावित दुष्प्रभाव</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ निचले इलाकों और सुरंगों में बाढ़ आना।</li> <li>➤ खानों एवं खदानों में पानी भरना।</li> <li>➤ नदियों, झरनों एवं जलाशयों के जलस्तर में आकस्मिक वृद्धि।</li> <li>➤ कच्चे, असुरक्षित तथा अस्थायी ढांचों को मध्यम क्षति।</li> <li>➤ नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान।</li> <li>➤ भारी बारिश के दौरान जलमग्न तथा फिसलन भरी सड़क और खराब दृश्यता के कारण सड़क/रेल/जल परिवहन में मामूली/मध्यम व्यवधान हो सकता है।</li> <li>➤ बहुत पुरानी इमारतों और असुरक्षित संरचनाओं आदि के लिए खतरे की संभावना।</li> <li>➤ जल अतिप्रवाह के कारण नालों और मौसमी वर्षा आधारित जलधाराओं पर निचले पुलों और सड़कों का आंशिक/अस्थायी रूप से बंद होना।</li> <li>➤ वृक्षारोपण/बागवानी फसलों को मध्यम क्षति एवं कृषि को मामूली क्षति।</li> <li>➤ जीवन, पशुधन और संपत्ति को नुकसान के कुछ मामले।</li> </ul>	<p><b>दुष्प्रभाव से बचने के उपाय</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ निचले एवं बाढ़ग्रस्त इलाकों से दूर रहें।</li> <li>✓ आकस्मिक बाढ़ की संभावना वाले क्षेत्रों से दूर रहें और पेड़ों का आश्रय लेने से बचें। सुरक्षित/पक्के घरों के अंदर सुरक्षित आश्रय लें।</li> <li>✓ खतरे के निशान के आस-पास बह रही नदियों के आप्लावन मैदानों से दूर रहें।</li> <li>✓ अस्थायी और असुरक्षित संरचनाओं को ठीक से सुरक्षित किया जाना चाहिए या खाली कर दिया जाना चाहिए।</li> <li>✓ बिजली की वैकल्पिक व्यवस्था बनाएं।</li> <li>✓ यातायात में अपेक्षित देरी के कारण पूर्व योजना बनाएं।</li> <li>✓ नालों और मौसमी जलधाराओं से दूर रहें।</li> <li>✓ भारी बारिश के दौरान फिसलन भरी सड़कों एवं खराब दृश्यता की स्थिति में वाहन चलाते समय सावधानी बरतें।</li> <li>✓ अतिप्रवाहित पुलों और जलमग्न सड़कों एवं सुरंगों से बचें (या पार करते समय अत्यधिक सावधानी बरतें)।</li> <li>✓ जल परिवहन एवं खनन गतिविधियों का विवेकपूर्ण विनियमन।</li> <li>✓ झरनों एवं जलाशयों के पास जाने से बचें।</li> </ul>
<p><b>भारी वर्षा के संभावित दुष्प्रभाव</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ निचले इलाकों एवं सुरंगों में जलजमाव/ अस्थायी बाढ़</li> <li>➤ कच्चे, असुरक्षित एवं अस्थायी ढांचों को आंशिक क्षति</li> <li>➤ विद्युत व्यवस्था में व्यवधान</li> <li>➤ भारी बारिश के दौरान फिसलन भरी कच्ची सड़क और खराब दृश्यता के कारण सड़क यातायात में मामूली व्यवधान</li> <li>➤ मौसमी नालों/नदियों के जलस्तर में आकस्मिक वृद्धि</li> <li>➤ वृक्षारोपण/बागवानी फसलों को को मामूली क्षति।</li> <li>➤ संपत्ति को नुकसान के कतिपय मामले।</li> </ul>	<p><b>दुष्प्रभाव से बचने के उपाय</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ अचानक आने वाली बाढ़ की संभावना वाले क्षेत्रों से दूर रहें।</li> <li>✓ पक्के अथवा सुरक्षित मकानों में आश्रय लें।</li> <li>✓ अस्थायी और असुरक्षित संरचनाओं को ठीक से सुरक्षित किया जाना चाहिए अथवा खाली कर दिया जाना चाहिए।</li> <li>✓ बिजली की वैकल्पिक योजना बनाई जा सकती है।</li> <li>✓ यातायात में अपेक्षित देरी से बचने हेतु पूर्व योजना बनाएं।</li> <li>✓ मौसमी नदी-नालों से दूर रहें।</li> <li>✓ खतरे के निशान के आस-पास बह रही नदियों से दूर रहें।</li> <li>✓ गड्ढों, पोखरों एवं तालाबों जिनमें बाहर से पानी आता हो में नहाने से बचें।</li> </ul>







भारत सरकार/Govt. of India  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय/Ministry of Earth Sciences  
भारत मौसम विज्ञान विभाग/India Meteorological Department  
मौसम विज्ञान केंद्र लखनऊ/Meteorological Centre Lucknow



मौसमकेंद्र, लखनऊ - IMD Uttar-Pradesh@CentreLucknow

<https://x.com/CentreLucknow>



मौसमकेंद्रलखनऊ - IMD Uttar-Pradesh@mclucknow

<https://www.facebook.com/mclucknow>



मौसमकेंद्र, लखनऊ- IMD Uttar-Pradesh@imd-lucknow

<https://youtube.com/@imd-lucknow>



*Please download the following apps for latest weather alerts*



**Mausam App**

Get Latest Weather Updates

**Android**

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam&pcampaignid=web\\_share](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.imd.masuam&pcampaignid=web_share)

**Apple Ios**

<https://apps.apple.com/us/app/mausam/id1522893967>



Android



Apple iOS



**Meghdoot App**

Get Latest Weather Updates for Agriculture

**Android**

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot&pcampaignid=web\\_share](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.aas.meghdoot&pcampaignid=web_share)

**Apple Ios**

<https://apps.apple.com/in/app/meghdoot/id1474048155>



Android



Apple iOS



**Damini App**

Lightning Alerts, Live Lightning near you and in India

**Android**

[https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini&pcampaignid=web\\_share](https://play.google.com/store/apps/details?id=com.lightening.live.damini&pcampaignid=web_share)

**Apple Ios**

<https://apps.apple.com/app/id150385645>



Android



Apple iOS



0522-2436283



mclucknow@gmail.com