



प्रेस विज्ञप्ति

दिनांक: 29 जून 2025 (भा.मा.स. 15:00 बजे)

विषय: - उत्तर प्रदेश में मानसून सक्रिय होने से भारी वर्षा का दौर जारी रहने की सम्भावना

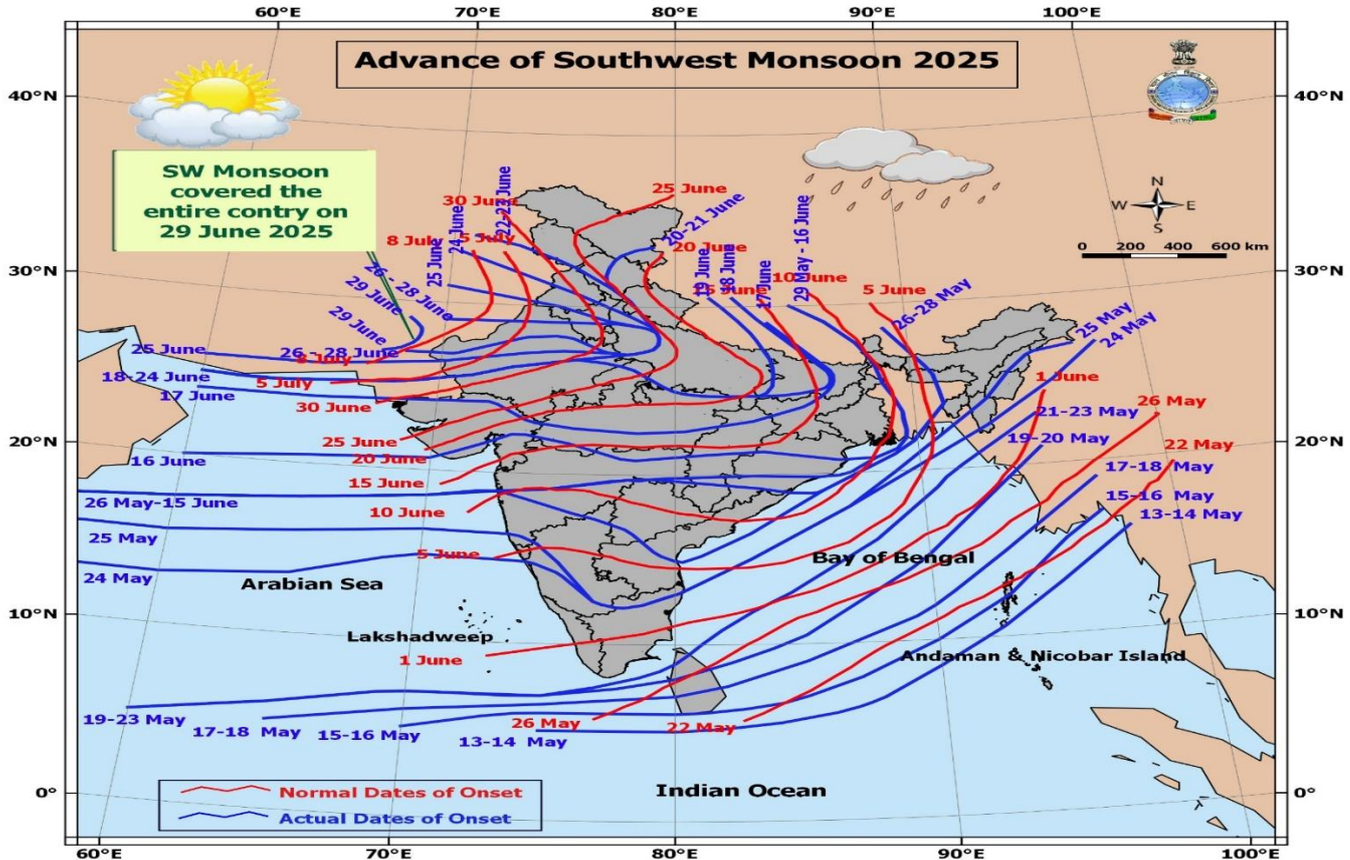
वर्तमान मानसून परिस्थितियाँ

- बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पश्चिम और उससे सटे पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के तटों पर कम दबाव का क्षेत्र आज, 29 जून 2025 को 0830 बजे IST पर बना हुआ है। इससे जुड़ा चक्रवाती परिसंचरण औसत 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।
- समुद्र तल पर मानसून की द्रोणिका उत्तर-पश्चिम बंगाल की खाड़ी और उससे सटे पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के तटों पर कम दबाव वाले क्षेत्र के केंद्र फिरोजपुर, सोनीपत, अयोध्या, गया, पुरुलिया से होकर गुजरती है और फिर दक्षिण-पूर्व की ओर बंगाल की खाड़ी के उत्तर-पूर्व की ओर जाती है।
- पूर्व-पश्चिम द्रोणिका अब दक्षिणी राजस्थान और उससे सटे उत्तरी गुजरात के ऊपर ऊपरी हवा के चक्रवाती परिसंचरण से लेकर उत्तर-पश्चिमी बंगाल की खाड़ी और उससे सटे पश्चिम बंगाल और बांग्लादेश के तटों पर निम्न दबाव वाले क्षेत्र से जुड़े चक्रवाती परिसंचरण तक मध्य प्रदेश, उत्तरी छत्तीसगढ़ और उत्तरी ओडिशा से होकर गुजरती है, जो औसत समुद्र तल से 3.1 और 5.8 किमी ऊपर है और ऊंचाई के साथ दक्षिण की ओर झुकी हुई है।
- एक ऊपरी हवा का चक्रवाती परिसंचरण उत्तरी हरियाणा और आसपास के क्षेत्रों पर स्थित है और औसत समुद्र तल से 1.5 किमी ऊपर तक फैला हुआ है।
- दक्षिणी उत्तर प्रदेश के मध्य भागों पर औसत समुद्र तल से 1.5 किमी ऊपर चक्रवाती परिसंचरण बना हुआ है।

29 जून 2025 तक कुल ऋतु-कालीन वर्षा

मौसम उप- रभागवार/प्रादेशिक	वास्तविक (मिमी.)	सामान्य (मिमी.)	दीर्घकालिक औसत से % विचलन
पूर्वी उत्तर प्रदेश	84.2	101.2	-17%
पश्चिमी उत्तर प्रदेश	93.3	82.3	+29
सम्पूर्ण प्रादेशिक वर्षा	88.0	89.2	-1%

दक्षिण-पश्चिम मानसून 2025





08:30 पर समाप्त पिछले 24 घण्टों में दर्ज भारी वर्षा सेमी में इस प्रकार है :-

डाबरी एफएमओ (फर्रुखाबाद)-9, बिजनौर (बिजनौर)-8, अलीगढ़ (अलीगढ़) एवं बलरामपुर (बलरामपुर)-7 प्रत्येक

मौसम पूर्वानुमान एवं चेतावनी:

♦ वर्तमान सिनॉप्टिक परिस्थितियों एवं आगामी दिनों में प्रदेश में मानसून की सक्रियता बढ़ने के दृष्टिगत सम्पूर्ण प्रदेश में वर्षा के क्षेत्रीय वितरण एवं तीव्रता में प्रभावी रूप से वृद्धि होने की सम्भावना है।

मौसम उप-प्रभागवार एवं जनपदवार विस्तृत विवरण निम्नवत है:

अगले सात दिनों का वर्षा पूर्वानुमान		
दिनांक	पश्चिमी उत्तर प्रदेश	पूर्वी उत्तर प्रदेश
29-06-2025	अनेक 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।
30-06-2025	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।
01-07-2025	अनेक 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।
02-07-2025	अनेक 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।
03-07-2025	अनेक 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।
04-07-2025	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।
05-07-2025	कुछ 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।

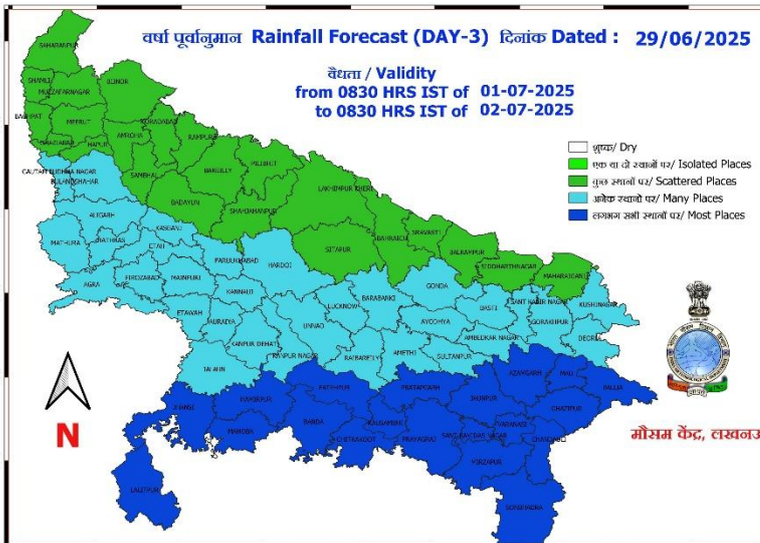
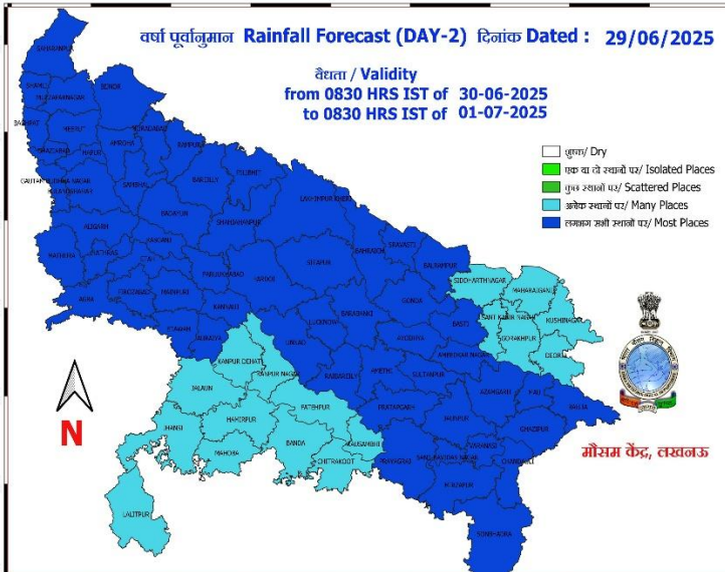
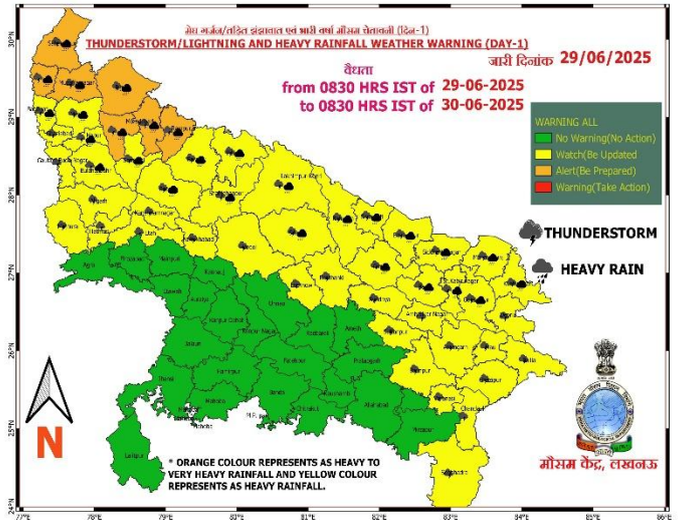
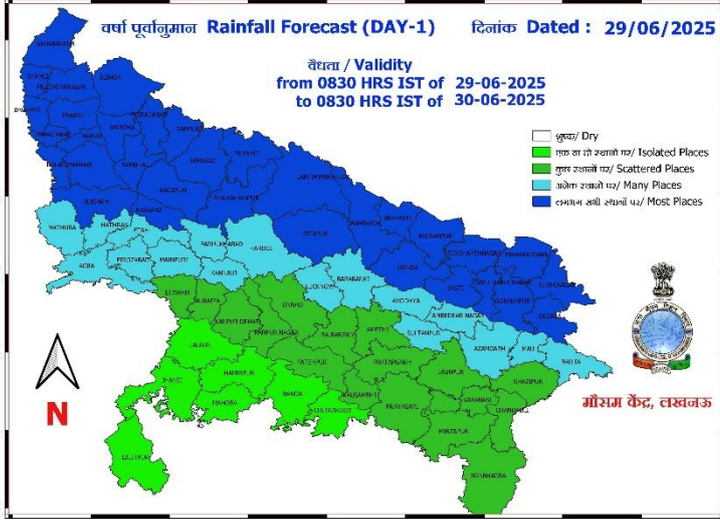
अगले सात दिनों के लिए मौसम सम्बन्धी चेतावनी		
दिनांक	पश्चिमी उत्तर प्रदेश	पूर्वी उत्तर प्रदेश
29-06-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।
30-06-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।
01-07-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।
02-07-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।
03-07-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।
04-07-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।
05-07-2025	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।	(i) कहीं-कहीं मेघगर्जन के साथ वज्रपात की सम्भावना है। (ii) कहीं-कहीं भारी वर्षा की सम्भावना है।

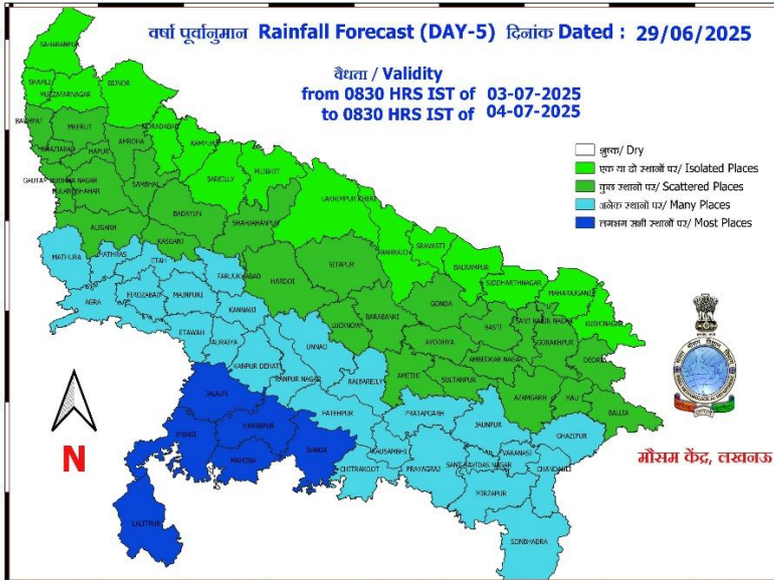
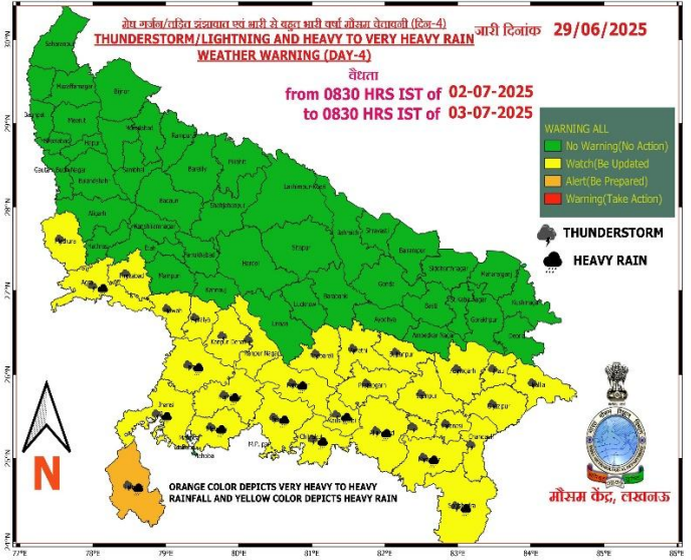
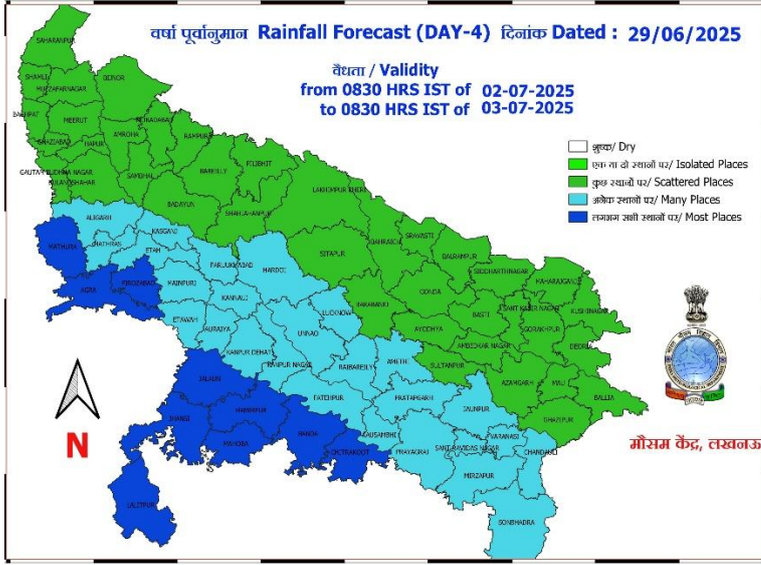
नोट- * मौसम पूर्वानुमान एवं चेतावनी की वैधता उस दिन के 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) से लेकर अगले दिन के सुबह 0830 बजे तक है।

बलेटिन में प्रयुक्त तकनीकी शब्दों हेतु निर्देशिका- % स्टेशन	संभावित पूर्वानुमान) Probabilistic Forecast(शब्द	रंग आधारित चेतावनी / सलाह
विवरण	होने की संभावना	रंग/ चेतावनी / सलाह
76-100	सम्भावना कम है	हरा (कोई चेतावनी नहीं) / कोई कार्यवाही नहीं
51-75	सम्भावना है	पीला / सचेत रहें
26-50	बहुत सम्भावना है	नारंगी / तैयार रहें
<25	अत्यधिक सम्भावना है	लाल / कार्यवाही करें
0 %	मौसम मौसम शुष्क रहेगा शुष्क रहेगा	



जनपदवार वर्षा पूर्वानुमान एवं चेतावनी ग्राफिक्स (चित्रमुद्रण):-







मेघगर्जन/वज्रपात/भारी से बहुत भारी वर्षा के प्रभाव एवं सुझाव

आज दिनांक 29.06.2025 को बिजनौर और सहारनपुर के कुछ जलग्रहण क्षेत्रों में भारी वर्षा के दौरान अचानक बाढ़ (Flash flood) की संभावना है।

बहुत भारी वर्षा के संभावित दुष्प्रभाव	दुष्प्रभाव से बचने के उपाय
<ul style="list-style-type: none"> निचले इलाकों और सुरंगों में बाढ़ आना। खानों एवं खदानों में पानी भरना। नदियों, झरनों एवं जलाशयों के जलस्तर में आकस्मिक वृद्धि। कच्चे, असुरक्षित तथा अस्थायी ढांचों को मध्यम क्षति। नगरपालिका सेवाओं (पानी, बिजली आदि) में स्थानीय और अल्पकालिक व्यवधान। 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। बहुत पुरानी इमारतों और असुरक्षित संरचनाओं आदि के लिए खतरे की संभावना। जल अतिप्रवाह के कारण नालों और मौसमी वर्षा आधारित जलधाराओं पर निचले पुलों और सड़कों का आंशिक/अस्थायी रूप से बंद होना। वृक्षारोपण/बागवानी फसलों को मध्यम क्षति एवं कृषि को मामूली क्षति। जीवन, पशुधन और संपत्ति को नुकसान के कुछ मामले। 	<ul style="list-style-type: none"> निचले एवं बाढ़ग्रस्त इलाकों से दूर रहें। आकस्मिक बाढ़ की संभावना वाले क्षेत्रों से दूर रहें और पेड़ों का आश्रय लेने से बचें। सुरक्षित/पक्के घरों के अंदर सुरक्षित आश्रय लें। खतरे के निशान के आस-पास बह रही नदियों के आप्लावन मैदानों से दूर रहें। अस्थायी और असुरक्षित संरचनाओं को ठीक से सुरक्षित किया जाना चाहिए या खाली कर दिया जाना चाहिए। बिजली की वैकल्पिक व्यवस्था बनाएं। यातायात में अपेक्षित देरी के कारण पूर्व योजना बनाएं। नालों और मौसमी जलधाराओं से दूर रहें। भारी बारिश के दौरान फिसलन भरी सड़कों एवं खराब दृश्यता की स्थिति में वाहन चलाते समय सावधानी बरतें। अतिप्रवाहित पुलों और जलमग्न सड़कों एवं सुरंगों से बचें या पार करते समय अत्यधिक सावधानी बरतें। जल परिवहन एवं खनन गतिविधियों का विवेकपूर्ण विनियमन। झरनों एवं जलाशयों के पास जाने से बचें।
भारी वर्षा के संभावित दुष्प्रभाव	दुष्प्रभाव से बचने के उपाय
<ul style="list-style-type: none"> निचले इलाकों एवं सुरंगों में जलजमाव/ अस्थायी बाढ़। कच्चे, असुरक्षित एवं अस्थायी ढांचों को आंशिक क्षति। विद्युत व्यवस्था में व्यवधान। भारी बारिश के दौरान फिसलन भरी कच्ची सड़क और खराब दृश्यता के कारण सड़क यातायात में मामूली व्यवधान। मौसमी नालों/नदियों के जलस्तर में आकस्मिक वृद्धि। वृक्षारोपण/बागवानी फसलों को को मामूली क्षति। संपत्ति को नुकसान के कतिपय मामले। 	<ul style="list-style-type: none"> अचानक आने वाली बाढ़ की संभावना वाले क्षेत्रों से दूर रहें। पक्के अथवा सुरक्षित मकानों में आश्रय लें। अस्थायी और असुरक्षित संरचनाओं को ठीक से सुरक्षित किया जाना चाहिए अथवा खाली कर दिया जाना चाहिए। बिजली की वैकल्पिक योजना बनाई जा सकती है। यातायात में अपेक्षित देरी से बचने हेतु पूर्व योजना बनाएं। मौसमी नदी-नालों से दूर रहें। खतरे के निशान के आस-पास बह रही नदियों से दूर रहें। गड्डों, पोखरों एवं तालाबों जिनमे बाहर से पानी आता हो में नहाने से बचें।

मेघगर्जन/वज्रपात	
प्रभाव	सुझाव
दृश्यता में कमी	घर के अंदर रहें, खिड़कियाँ और दरवाजे 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।
प्रापर्टी को नुकसान: 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।
फसलों को नुकसान: तेज झोंकेदार हवाओं/वज्रपात से बागान, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान हो सकता है।	जलस्रोतों से तुरंत बाहर निकलें।
विमान को नुकसान: मेघगर्जन एवं आकाशीय बिजली से विमान को गंभीर नुकसान हो सकता है।	बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहें।
पशुधन, वन्य जीवन और जनजीवन को क्षति: 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 दरवाजे बंद रखें और यदि संभव हो, तो यात्रा से बचें।



कृषि पर मौसम के प्रभाव आधारित पूर्वानुमान एवं सुझाव

भारी/भारी से बहुत भारी वर्षा			
फसल	अवस्था	फसल पर असर पड़ने की संभावना	सलाह
जायद मक्का	दाना सशक्त होने की अवस्था से परिपक्वता अवस्था	भारी बारिश के कारण खड़ी फसलें गिर जाती हैं और जलभराव हो जाता है, जिससे फसलों को नुकसान होता है और पैदावार कम हो जाती है।	
उर्द	दाना भरने की अवस्था से परिपक्वता अवस्था	भारी बारिश से खड़ी फसलों में पानी भर जाता है और बीज फलियों के अंदर सड़ जाते हैं, जिससे फसल को नुकसान होता है और उपज कम हो जाती है।	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें। कटी हुई उपज को सुरक्षित स्थान पर रखें। कटी हुई उपज/फसल को खेत में ऊंचे स्थान पर रखकर पॉलीथीन शीट से ढक दें। वर्षा के बाद फसल को धूप में अच्छी तरह सुखाकर मड़ाई करनी चाहिए।
मूँग	दाना भरने की अवस्था से परिपक्वता अवस्था		
मूँगफली	फली में दाना भरने की अवस्था से परिपक्वता अवस्था		
सूरजमुखी	बीज का विकास से परिपक्वता अवस्था	भारी बारिश के कारण खेत में खड़ी फसलें गिर जाती हैं और सूरजमुखी के फसलों में छत्तो के अंदर ही बीज अंकुरित/सड़ जाते हैं, जिससे फसल को नुकसान होता है और उपज कम हो जाती है।	
गन्ना	किल्ले निकलने की अवस्था	भारी बारिश के कारण जलभराव हो जाता है, जिससे फसलों का विकास रुक जाता है।	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें। सिंचाई का कार्य स्थगित रखें।
खरीफ मक्का	बुवाई से बीज का जमीन से ऊपर निकलने की अवस्था	जल भराव के कारण खराब अंकुरण/जमाव।	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें। जल निकासी का उचित प्रबन्ध करें और भारी वर्षा के दौरान बुवाई से बचें। खेतों में नमी बनायें रखें।
धान/चावल	रोपाई	जलभराव के कारण नर्सरी क्षतिग्रस्त	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें। भारी वर्षा के दौरान धान की नर्सरी की रोपाई से बचें।
अरहर	बुवाई	जल भराव के कारण खराब अंकुरण/जमाव।	खड़ी फसलों से अत्यधिक वर्षा के पानी को बाहर निकाल दें। जल निकासी का उचित प्रबन्ध करें और भारी वर्षा के दौरान बुवाई से बचें। खेतों में नमी बनायें रखें।
तिल	बुवाई		
सब्जी फसलें	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	फलन/कटाई	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 सिंचाई का कार्य स्थगित रखें। केला एवं पपीता के बागों से अत्यधिक वर्षा जल को बाहर निकालने का उचित प्रबन्ध निकाल दें।

प्रमुख, मौसम केंद्र लखनऊ



मौसमकेंद्र, लखनऊ - IMD Uttar-Pradesh
@CentreLucknow

<https://x.com/CentreLucknow>



मौसमकेंद्रलखनऊ - IMD Uttar-Pradesh
@mclucknow

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



मौसमकेंद्र, लखनऊ- IMD Uttar-Prades
@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

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

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/app/details?id=com.lightning.live.damini&pcampaignid=web_share

Apple Ios

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



Android

Apple iOS