

उत्तर भारत में बाढ़

यह एडिटोरियल 10/07/2023 को 'हिंदुस्तान टाइम्स' में प्रकाशित "on Why North India is facing unusually heavy rains" लेख पर आधारित है। इसमें उत्तर भारत में बाढ़ के कारणों और बाढ़ से संबंधित विभिन्न मुद्दों के बारे में चर्चा की गई है।

प्रलिमिस के लिये:

खाद्य सुरक्षा, कृषी उत्पादन, नियन्त्रित बाढ़, मानसून, पश्चिमी वकिषोभ, अल नीनो-दक्षणी दोलन, हादि महासागर द्विधिकृत, जलवायु परविरतन, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना, राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण, भारतीय मौसम विज्ञान विभाग, केंद्रीय जल आयोग

मेन्स के लिये:

उत्तर भारत में भारी वर्षा के कारण, भारत में वर्षा को प्रभावित करने वाले कारक

हाल के समय में भारत को भारी वर्षा या अतिविष्टटिकी लगातार घटनाओं का सामना करना पड़ा है जो देश के विभिन्न हिस्सों में व्यापक बनाश, भूस्खलन, 'फ्लैश फ्लॉड' और जान-माल की हानिका कारण बने हैं।

वर्षा का वितरण और इसकी तीव्रता विभिन्न कारकों से प्रभावित हुई है, जैसे कि **मानसून, पश्चिमी वकिषोभ (western disturbance), अल नीनो-दक्षणी दोलन (El Nino-Southern Oscillation- ENSO)**, **हादि महासागर द्विधिकृत (Indian Ocean Dipole- IOD)** और **जलवायु परविरतन**।

उत्तर भारत में भारी वर्षा के क्या कारण हैं?

- पश्चिमी वकिषोभ और मानसूनी ग्रन्त के बीच अंतःक्रिया:
 - उत्तर भारत में भारी वर्षा मुख्य रूप से पश्चिमी वकिषोभ (भूमध्यसागरीय क्षेत्र से उत्पन्न एक नमिन दाब तंत्र) और मानसून ग्रन्त (Monsoon Trough) (मानसून पवन पट्टी के साथ एक नमिन दाब क्षेत्र) के बीच अंतःक्रिया के कारण होती है।
 - इस अंतःक्रिया के कारण हिमाचल प्रदेश, उत्तराखण्ड, पंजाब और हरयाणा जैसे क्षेत्रों में तीव्र वर्षा होती है।
- अधिक वर्षा और अल्प वितरण:
 - जून के अंत तक वर्षा में 10% की कमी का अनुभव करने के बाद उत्तर भारत में मानसून गतिविधि में वृद्धि देखी गई है, जिसके परिणामस्वरूप देश भर में 2% अधिक वर्षा हुई है।
 - वशीष रूप से उत्तर-पश्चिम भारत में 59% अधिक वर्षा हुई है, जबकि प्रायद्वीपीय भारत और पूर्वी/पूर्वोत्तर भारत में क्रमशः 23% और 17% वर्षा की कमी का सामना करना पड़ा है।
- समकालिक दशाएँ और जलवायु परविरतन:
 - उत्तराखण्ड में हुई भारी वर्षा और फ्लैश फ्लॉड की घटनाओं के लिये वैसी ही समकालिक दशाएँ (Synoptic Conditions) ज्ञानमेदार ठहराई गई हैं, जैसी दशाएँ वर्ष 2013 के प्रलयकारी बाढ़ के दौरान रही थीं।
 - इन दशाओं में एक सक्रिय मानसून (प्रयाप्त नमी लाने वाली प्रबल नचिले स्तर की पूर्वी पवनों के साथ) के साथ ही पूरव की ओर आगे बढ़ते ग्रन्त के कारण उत्पन्न ऊपरी स्तर का विचलन शामिल है।
 - जलवायु परविरतन भी एक भूमिका नभिता है, क्योंकि इससे अतिरिक्त नमी और परवतीय उत्थापन (orographic lifting) के कारण पहाड़ियाँ और उसके आसपास भारी वर्षा होती है।
 - हिमालय की तलहटी और पश्चिमी घाट जैसे पहाड़ियाँ क्षेत्रों में परवतीय उत्थापन के कारण अत्यधिक वर्षा होती है।
 - पहाड़ियाँ नमी के प्रवाह को बाधित करती हैं, जिससे नमी जमा हो जाती है और भारी वर्षा का कारण बनती है।
- 'फ्लैश फ्लॉड' और 'क्लाउडबर्स्ट':
 - बादल फटने या 'क्लाउडबर्स्ट' (Cloudbursts) और अत्यधिक वर्षा की घटनाओं के कारण अचानक आने वाली बाढ़ या 'फ्लैश फ्लॉड' की भविष्यवाणी करना चुनौतीपूर्ण है।
 - ऐसी घटनाओं की निरानी एवं पूरवानुमान के लिये रडार तंत्र और फ्लैश फ्लॉड के लिये प्रवण क्षेत्रों के सतरक अवलोकन की आवश्यकता होती है।
 - भूमित्ययोग परविरतन और वकिस संबंधी गतिविधियाँ फ्लैश फ्लॉड की गंभीरता को बढ़ा सकती हैं।

भारत में वर्षा को प्रभावित करने वाले कारक

- वर्षा पर मानसून का प्रभाव:
 - मानसून पवनों का एक मौसमी उत्क्रमण है जो भारत में आरदर जलवायु और मूसलाधार वर्षा का कारण बनता है।
 - मानसून आमतौर पर जून से सतिंबर माह तक रहता है, जहाँ जुलाई और अगस्त में अधिकतम वर्षा दर्ज की जाती है।
 - भारतीय मानसून बंगाल की खाड़ी और अरब सागर के बीच वायुदाब में अंतर के कारण उत्पन्न होता है।
 - भारत में वर्षा का वितरण थार मरुस्थल एवं हमिलय के साथ ही हृदि महासागर, अरब सागर, बंगाल की खाड़ी और प्रशांत महासागर के दक्षिणी भाग में तापमान एवं दाब में परविरतन से प्रभावित होता है।
- पश्चिमी वक्रियोभ का वर्षा पर प्रभाव:
 - पश्चिमी वक्रियोभ एक नमिन दाब प्रणाली है जो भूमध्य सागर या पश्चिमी एशिया के ऊपर उत्पन्न होता है और पूर्व की ओर (भारत की ओर) आगे बढ़ता है।
 - यह आमतौर पर शीत ऋतु (दसिंबर से फरवरी) के दौरान उत्तर-पश्चिमी भारत को प्रभावित करता है और हमिलयी क्षेत्रों में बरफबारी तथा मैदानी झलाकों में वर्षा का कारण बनता है।
 - हालाँकि, कभी-कभी यह ग्रीष्म ऋतु में (जून से सतिंबर) मानसूनी ग्रन्त के साथ भी अंतःक्रयिया कर सकता है और उत्तर भारत में भारी वर्षा ला सकता है।
 - पश्चिमी वक्रियोभ स्थान, तीव्रता और समय के आधार पर मानसून गतिविधियों को प्रबल या दुर्बल कर सकता है।
 - जब यह उत्तर-पश्चिमी भारत या पाकिस्तान के ऊपर स्थित होता है तो यह वातावरण में नमी लाकर और अस्थिरिता उत्पन्न कर मानसून गतिविधियों को प्रबल कर सकता है।
 - जब यह मध्य या पूर्वी भारत में स्थित होता है तो यह एक उच्च दाब प्रणाली का नियमान कर मानसून गतिविधियों को दुर्बल बना सकता है जो फिर मानसूनी पवनों को अवरुद्ध कर देती है।
- ENSO का वर्षा पर प्रभाव:
 - ENSO भूमध्यरेखीय प्रशांत महासागर के ऊपर समुद्री सतह के तापमान (SST) और वायुमंडलीय दाब का एक आवधिक उत्तर-चढ़ाव है।
 - ENSO हृदि महासागर, अरब सागर, बंगाल की खाड़ी और प्रशांत महासागर के दक्षिणी भाग पर वायुमंडलीय परसिंचरण पैटर्न को बदलकर भारत में वर्षा को प्रभावित कर सकता है।
 - अल नीनो (El Nino) भारत पर एक उच्च दाब प्रणाली का नियमान कर मानसून को कमज़ोर या वलिंबित कर देता है जो नमीयुक्त पवनों को भारत तक पहुँचने से रोकता है।
 - ला नीना (La Nina) भारत पर एक नमिन दाब प्रणाली का नियमान कर मानसून के उभार को प्रबल या उन्नत करता है, जो नमीयुक्त पवनों को भारत की ओर आकर्षित करता है।
- IOD का वर्षा पर प्रभाव:
 - IOD हृदि महासागर, अरब सागर और बंगाल की खाड़ी के ऊपरन्मी संचरण और संवहन को नियंत्रित करके भारत में वर्षा को प्रभावित कर सकता है।
 - IOD अपनी शक्ति, अवधि और समय के आधार पर भारत के वभिन्न क्षेत्रों को अलग-अलग तरीके से प्रभावित कर सकता है।
 - सकारात्मक IOD ग्रीष्म ऋतु में उत्तर-पश्चिमी भारत और शरद ऋतु में मध्य भारत में वर्षा की वृद्धि कर सकता है।
 - नकारात्मक IOD ग्रीष्म ऋतु में उत्तर-पश्चिमी भारत में वर्षा की मात्रा कम कर सकता है और शरद ऋतु में प्रायद्वयीय भारत में वर्षा की वृद्धि कर सकता है।
- जलवायु परविरतन:
 - जलवायु परविरतन समय और स्थान के वभिन्न पैमानों पर तापमान, आरदरता, वायुदाब, पवन और बादल के पैटर्न में परविरतन करके भारत में वर्षा को प्रभावित कर सकता है।
 - जलवायु परविरतन मानसून के उभार, अवधि, तीव्रता और स्थानकि वितरण को बदलकर इसे प्रभावित कर सकता है। कुछ अध्ययन सुझाव देते हैं कि
 - जलवायु परविरतन भूमि-समुद्र तापमान वसिंगतियों द्वारा मानसून के उभार में वलिंब उत्पन्न कर सकता है, जो मानसूनी पवनों की उत्तर दिशा की ओर गमन को अवरुद्ध करता है।
 - जलवायु परविरतन हृदि महासागर में SST को बढ़ाकर मानसून के उभार को आगे बढ़ा सकता है, जिससे वातावरण में नमी की आपूर्ति बढ़ जाती है।
 - जलवायु परविरतन से अल नीनो घटनाओं की आवृत्ति और तीव्रता में वृद्धि हो सकती है, जिससे भारतीय ग्रीष्मकालीन मानसून वर्षा (ISMR) में कमी आ सकती है और सूखे की वृद्धि हो सकती है।
 - जलवायु परविरतन से ला नीना घटनाओं की आवृत्ति एवं तीव्रता बढ़ सकती है, जिससे ISMR और बाढ़ की घटनाओं में वृद्धि हो सकती है।
 - जलवायु परविरतन हमिलय और पश्चिमी घाट पर हमि आवरण, ग्लेशियर पघिलाव और मृदा की नमी में परविरतन लाकर भारत में प्रवर्तीय वर्षा को भी प्रभावित कर सकता है।

भारत में भारी वर्षा के प्रमुख प्रभाव

- कृषि:
 - भारी वर्षा एवं बाढ़ से फसल, मृदा उरवरता, सचिर्वार्षा अवसरण और पशुधन को नुकसान हो सकता है।
 - वे फसल की बुआई, कटाई, भंडारण और वितरण को भी प्रभावित कर सकते हैं।
 - इससे **खाद्य असुरक्षा, कृपोषण, निधनता** और कसिनां के संकटपूर्ण पलायन की स्थितिबन सकती है।
- जल संसाधन:

- भारी वर्षा एवं बाढ़ भूजल, सतह जल और मृदा नमी के स्तर का पुनर्भरण कर सकते हैं।
- वे प्रदूषकों को बाहर बहाकर जल की गुणवत्ता में भी सुधार कर सकते हैं।
 - हालाँकि वे जलभाराव, कटाव, अवसादन, भूस्खलन, बांध टूटने और जल स्रोतों के दूषित होने का कारण भी बन सकते हैं।
 - इससे जल की कमी, जल के लिये संधर्ष, जलजनति बीमारियों और लोगों के वसिथापन की स्थितिबिन सकती है।
- **ऊरजा:**
 - भारी वर्षा एवं बाढ़ नवी के प्रवाह और जलाशय के स्तर को बढ़ाकर जल विद्युत उत्पादन की वृद्धिकर सकते हैं।
 - वे कोयले की आपूर्ति और शीतलन प्रणालियों को प्रभावति कर तापीय विद्युत उत्पादन को कम कर सकते हैं।
 - वे बजिली संयंतरों, टरांसमशिन लाइनों, सबस्टेशनों और वितरण नेटवर्क को नुकसान भी पहुँचा सकते हैं।
 - इससे पावर आउटेज, ब्लैकआउट, घाटे और दुरघटनाओं की स्थितिबिन सकती है।
- **यातायात:**
 - भारी वर्षा एवं बाढ़ नदियों और झीलों में जल स्तर बढ़ाकर नौवहन में सुधार कर सकते हैं।
 - हालाँकि वे भूस्खलन, बाढ़, ट्रैफ़क जाम, देरी, सुविधाओं के रद्दीकरण, दुरघटनाओं और मौतों का कारण बनकर सड़क, रेल, वायु और जल परविहन को बाधति भी कर सकते हैं।
- **स्वास्थ्य:**
 - भारी वर्षा एवं बाढ़ धूल के कणों और एसोसोल को बहाकर वायु प्रदूषण को कम कर सकते हैं।
 - वे तापमान और आरद्रता को कम करके 'हीट स्ट्रेस' को भी कम कर सकते हैं।
 - हालाँकि, वे वेक्टर-जनति बीमारियों को भी बढ़ा सकते हैं।

बाढ़ से नपिटने के लिये प्रमुख सरकारी पहलें

- **राष्ट्रीय बाढ़ जोखिम शमन परियोजना (National Flood Risk Mitigation Project- NFRMP):**
 - इसका उद्देश्य यह सुनिश्चित करना है कि किमज़ोर समुदायों के बीच जागरूकता पैदा करने के अलावा आपदाओं से राहत, पुनर्वास, पुनर्निर्माण और पुनरप्राप्ति के लिये संसाधन एवं क्षमता जुटाने की व्यवस्था की जाए।
- **राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन योजना (National Disaster Management Plan- NDMP):**
 - यह आपदा प्रबंधन चक्र के सभी चरणों- जैसे रोकथाम, शमन, तैयारी, प्रतक्रिया, पुनरप्राप्ति और पुनर्निर्माण के लिये एक रूपरेखा एवं दिशा प्रदान करता है।
- **राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण (National Disaster Management Authority- NDMA):**
 - यह प्रधानमंत्री की अध्यकषणा में भारत में आपदा प्रबंधन के लिये शीर्ष नियंत्रण का दिशा प्रदान करता है।
 - यह आपदा प्रबंधन के लिये नीतियाँ, योजनाएँ और दशानियों देश विदेश तथा उनके कार्यान्वयन का समन्वय करता है।
- **भारत मौसम वैज्ञान वभिग (India Meteorological Department- IMD):**
 - यह वर्षा या चक्रवाती घटना का पूरवानुमान प्रदान करता है जिसका उपयोग सभी एजेंसियों बाढ़ से नपिटने की तैयारी के लिये करती है।
 - यह भारी वर्षा, फ्लैश फ्लॉड, भूस्खलन और क्लाउडबरस्ट के लिये चेतावनी एवं सलाह भी जारी करता है।
- **केंद्रीय जल आयोग (Central Water Commission- CWC):**
 - यह प्रमुख नदियों और जलाशयों के जल स्तर की निगरानी करता है तथा बाढ़ और अंतर्वाह के संबंध में पूरवानुमान जारी करता है।
 - यह बाढ़ क्षेत्रिक आकलन और बाढ़ मैदान क्षेत्रीकरण (flood plain zoning) भी करता है। यह बाढ़ प्रबंधन के लिये राज्य सरकारों को तकनीकी मार्गदर्शन और सहायता भी प्रदान करता है।
- **राष्ट्रीय सुदूर संवेदन केंद्र (National Remote Sensing Centre- NRSC):**
 - यह बाढ़ की निगरानी, मानचित्रण, क्षेत्रिक आकलन और राहत योजना के लिये उपग्रह-आधारित जानकारी प्रदान करता है।
 - यह बाढ़ आपलावन मॉडल (flood inundation models) और बाढ़ जोखिम मानचित्र (flood risk maps) भी विकसित करता है।

आगे की राह

- **संस्थागत और विधिकि ढाँचे को सशक्त बनाना:**
 - राष्ट्रीय, राज्य और स्थानीय स्तर पर बाढ़ एवं भूस्खलन प्रबंधन के लिये संस्थागत और विधिकि ढाँचे को सशक्त करना।
 - इसमें बाढ़ एवं भूस्खलन प्रबंधन के लिये समरप्त एजेंसियों या वभिगों की स्थापना करना; वभिन्न हतिधारकों के बीच समन्वय एवं सहयोग बढ़ाना; भूमि उपयोग, नियमान, खनन आदि के लिये नियमों एवं मानकों को लागू करना और आपदा प्रबंधन गतिविधियों में जवाबदेही एवं पारदर्शिता सुनिश्चित करना शामिल है।
- **वैज्ञानिक और तकनीकी क्षमताओं को बढ़ाना:**
 - इसमें खतरे, भेद्यता और जोखिम का आकलन करना; बाढ़ एवं भूस्खलन संभावित क्षेत्रों की मैपिंग एवं ज्ञानगण करना ; पूर्व-चेतावनी प्रणाली एवं पूरवानुमान मॉडल विकसित करना; संरचनात्मक एवं गैर-संरचनात्मक शमन उपायों को लागू करना; अनुसंधान एवं नवाचार को बढ़ावा देना और मानव संसाधनों एवं क्षमताओं का नियमान करना शामिल है।
- **आपदा तैयारी में सुधार लाना:**
 - अल्पवधि उपाय:
 - आपातकालीन नियंत्रण कक्ष और संचार नेटवर्क स्थापति करना
 - ड्रलिए एवं मॉक एक्सरसाइज आयोजित करना
 - त्वरित प्रतक्रिया दल की तैनाती और राहत सामग्री सुनिश्चित करना
 - समयबद्ध नियंत्रण करना
 - दीर्घकालिक उपाय:

- वभिन्न स्तरों पर आपदा प्रबंधन योजनाएँ विकसित करना
- धन और संसाधनों का आवंटन
- सामुदायकि भागीदारी और जागरूकता बढ़ाना

अभ्यास प्रश्न: उत्तर भारत में हाल में हुई भारी वर्षा और बाढ़ आने के कारणों एवं प्रभावों का विश्लेषण कीजिये।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष प्रश्न (PYQ)

प्रलिमिस

प्रश्न यह संदेह है कि आस्ट्रेलिया में हाल में आयी बाढ़ “ला-नीना” के कारण आयी थी। “ला-नीना” “एल-नीनो” से कैसे भिन्न है? (2011)

1. ला-नीना विश्वतीय हिंद महासागर में समुद्र के असाधारण रूप से ठंडे तापमान से चर्यित्र होता है, जबकि एल-नीनो विश्वतीय प्रशांत महासागर में समुद्र के असाधारण रूप से गर्म तापमान से चर्यित्र होता है।
2. एल-नीनो का भारत की दक्षिण-पश्चिमी मानसून पर प्रतक्रीय प्रभाव पड़ता है, किंतु ला-नीना का मानसूनी जलवायु पर कोई प्रभाव नहीं पड़ता।

उपर्युक्त में से कौन-सा/कौन-से कथन सही है/हैं?

- (a) केवल 1
 (b) केवल 2
 (c) 1 और 2 दोनों
 (d) न तो 1 न ही 2

उत्तर: (D)

??????

प्रश्न. राष्ट्रीय आपदा प्रबन्धन प्राधिकरण (एन-डी-एम-ए-) के सुझावों के सन्दर्भ में, उत्तराखण्ड के अनेकों स्थानों पर हाल ही में बादल फटने की घटनाओं के संघात को कम करने के लिये अपनाए जाने वाले उपायों पर चर्चा कीजिये। (2016)

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/flooding-in-north-india>