

भारत का जलवायु और मौसम प्रतरीप

प्रलिमिंस के लयि:

[अल नीनो](#), [दकषणि-पश्चमि मानसून मौसम](#), [हीटवेव](#)

मेन्स के लयि:

भारत के मानसून पर अल नीनो का प्रभाव, भारत में चरम मौसमी घटनाओं की बढ़ती आवृत्त और तीव्रता में जलवायु परिवर्तन की भूमिका

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत के कई क्षेत्रों में बारशि हुई, वशिषज्जों का अनुमान है कविरष 2023 काफी गर्म और शुष्क रहेगा।

- **भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग** (IMD) ने मानसून के सामान्य रहने की भवषियवाणी की है, लेकनि **अल नीनो** की घटनाओं में वृद्धा होने से मानसूनी वर्षा में कमी आ सकती है।
- इसके अतरिक्त **IMD** ने पहली बार **चरम मौसमी घटनाओं के कारण होने वाली मौतों पर डेटा जारी** किया है।

भारत की वर्तमान स्थिति:

- **अनयिमति वर्षाजल वतिरण:**
 - हालिया बूँदा-बाँदी के बावजूद **पूर्वोत्तर राज्यों, झारखंड और पश्चमि बंगाल को छोड़कर** पूरे देश में पर्याप्त बारशि हुई है।
 - महाराष्ट्र, गुजरात, उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के कुछ क्षेत्रों में स्थानीय मौसम की वभिनिन घटनाओं के कारण **उम्मीद से 15 गुना अधिक बारशि हुई है।**
- **अल नीनो और ग्लोबल वार्मगि:**
 - IMD ने सामान्य मानसून की भवषियवाणी की है लेकनि **अल नीनो में वृद्धि भारत में वर्षा को प्रभावति कर सकती है।**
 - वशिष स्तर पर अल नीनो की घटनाओं में तेज़ी से वृद्धि, जसिका समग्र ग्रह पर वार्मगि प्रभाव पड़ता है, के कारण **वर्ष 2023 के चार सबसे गर्म वर्षों में से एक होने की संभावना है।**
- **भारत में वार्मगि पैटर्न:**
 - वर्ष 2022 पूर्व-औद्योगिकि स्तरों की तुलना में 1.15 डिग्री सेल्सियस अधिक गर्म रहा है, **भारत के तापमान में वृद्धि की प्रवृत्ति वैश्विक औसत से थोड़ी कम है।**
 - भारत में उष्मण सभी क्षेत्रों में एक समान नहीं है। **हिमाचल प्रदेश, गोवा और केरल** जैसे कुछ राज्यों में अन्य राज्यों की तुलना में अधिक गर्मी देखी गई है, जबकि **बिहार, झारखंड एवं ओडिशा** जैसे पूर्वी राज्यों में सबसे कम गर्मी का अनुभव हुआ है।
 - उष्णकटबिधीय हदि महासागर में समुद्र की सतह का तापमान वर्ष 1950 और 2015 के बीच लगभग एक डिग्री सेल्सियस बढ़ गया है।

आगामी अल नीनो के प्रभाव के संदर्भ में जलवायु मॉडल का अनुमान:

- **भारत में कमज़ोर मानसून:** मई/जून 2023 में अल नीनो की घटना में वृद्धि से **दकषणि-पश्चमि मानसून** का मौसम कमज़ोर हो सकता है, जो भारत को प्राप्त होने वाली कुल वर्षा का लगभग 70% है, साथ ही इस पर देश के अधकिंश कसिन नरिभर हैं।
 - हालाँकि **मैडेन-जुलियिन ऑसिलेशन (MJO)** और कम दबाव प्रणाली जैसे उप-मौसमी कारक कुछ क्षेत्रों में वर्षा को अस्थायी रूप से बढ़ा सकते हैं जैसा कविरष 2015 में देखा गया था।

- **उच्च तापमान:** यह भारत और विश्व भर के अन्य क्षेत्रों जैसे कदिकषण अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और प्रशांत द्वीप समूह में **हीटवेव** तथा **सूखे** का कारण बन सकता है।
- **पश्चिमी देशों में भारी वर्षा:** यह संयुक्त राज्य अमेरिका में कैलिफोर्निया जैसे अन्य क्षेत्रों में भारी वर्षा तथा बाढ़ की स्थिति उत्पन्न कर सकता है और **परवाल भूतियों के वरिजन एवं मृत्यु** का कारण बन सकता है।
- **बढ़ता वैश्विक औसत तापमान:**
 - अल नीनो के कारण वर्ष 2023 और 2024 में वैश्विक औसत तापमान पूर्व-औद्योगिक औसत से 1.5 डिग्री सेल्सियस अधिक गर्म हो सकता है।
 - महासागरों का गर्म होना भी अल नीनो घटना के प्रमुख प्रभावों में से एक है।
 - यह तब है जब **विश्व मौसम विज्ञान संगठन (World Meteorological Organization- WMO)** के अनुसार, समुद्र की गर्मी पहले से ही उच्च स्तर पर है।

किस मौसम की घटना के कारण सबसे अधिक मौतें होती हैं?

- भारत में किसी भी अन्य मौसम की घटना की तुलना में **बजिली गरिने** से अधिक मौतें हुईं।
 - वर्ष 2022 में भारत में मौसम संबंधी घटनाओं के चलते 60% मौतें (2,657 दर्ज मौतों में से 1,608) बजिली गरिने के कारण हुईं।
- बाढ़ और अत्यधिक वर्षा की घटनाओं से 937 लोगों की जान चली गई।
- मरने वालों की वास्तविक संख्या अधिक हो सकती है, क्योंकि IMD और राज्य सरकारें सूची तैयार करने के लिये मीडिया रिपोर्टों पर निर्भर थीं।

DEATHS CAUSED BY EXTREME WEATHER EVENTS

Lightning	1,608
Floods and Heavy Rains	917
Cyclones	6
Snowfall	33
Gale	8
Heat Wave	30
Cold Wave	1
Dust Storm	22
Thunderstorm	32

**Total
2,657**

Based on data from 29 states

भारत की जलवायु परिवर्तन शमन पहल क्या है?

▪ **जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्ययोजना (NAPCC):**

- भारत में **जलवायु परिवर्तन की चुनौतियों का समाधान करने के लिये** इसे वर्ष 2008 में शुरू किया गया।
- इसका उद्देश्य भारत द्वारा **कम कार्बन उत्सर्जन और जलवायु-लचीले विकास सुनिश्चित** करना है।
- NAPCC के मूल में 8 राष्ट्रीय मंशिन हैं जो जलवायु परिवर्तन के क्षेत्र में प्रमुख लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये बहु-आयामी, दीर्घकालिक और एकीकृत रणनीतियों का प्रतनिधित्व करते हैं। ये हैं-

- **राष्ट्रीय सौर मंशिन**
- उन्नत ऊर्जा दक्षता के लिये राष्ट्रीय मंशिन
- सतत आवास पर राष्ट्रीय मंशिन

दृष्टि
The Vision

- [राष्ट्रीय जल मशिन](#)
- [हिमालयी पारस्थितिकी तंत्र को बनाए रखने के लिये राष्ट्रीय मशिन](#)
- [हरित भारत के लिये राष्ट्रीय मशिन](#)
- [सतत कृषि के लिये राष्ट्रीय मशिन](#)
- जलवायु परिवर्तन के लिये सामरिक ज्ञान पर राष्ट्रीय मशिन

■ [राष्ट्रीय स्तर पर नरिधारति योगदान \(NDC\):](#)

- ग्रीनहाउस गैस उत्सर्जन को कम करने और जलवायु परिवर्तन के अनुकूल होने के लिये भारत की प्रतिबद्धता ।
- वर्ष 2005 के स्तर से वर्ष 2030 तक सकल घरेलू उत्पाद की उत्सर्जन तीव्रता को 45% तक कम करने और वर्ष 2030 तक गैर-जीवाश्म ईंधन स्रोतों से 50% बजिली उत्पन्न करने का संकल्प ।
- अतिरिक्त कार्बन सक्ति बनाने और वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन हासिल करने का संकल्प ।

■ [जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय अनुकूलन कोष \(NAFCC\):](#)

- इसे वभिन्न क्षेत्रों में अनुकूलन परियोजनाओं को लागू कर राज्य सरकारों को वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु वर्ष 2015 में स्थापति कथिा गया ।

■ [जलवायु परिवर्तन पर राज्य कार्ययोजना \(SAPCC\):](#)

- यह सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को उनकी वशिषिट ज़रूरतों एवं प्राथमकताओं के आधार पर अपने स्वयं के SAPCC तैयार करने के लिये प्रोत्साहति करती है ।
- SAPCC उप-राष्ट्रीय स्तर पर जलवायु परिवर्तन को संबोधति करने के लिये रणनीतयिों और कार्यो की रूपरेखा तैयार करती है ।
- यह NAPCC और NDC के उद्देश्यों के साथ संरेखति है ।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

??????:

प्रश्न. भारतीय मानसून का पूर्वानुमान करते समय कभी-कभी समाचारों में उल्लखिति 'इंडियन ओशन डार्इपोल (IOD)' के संदर्भ में नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

1. IOD परघिटना उष्णकटबिधीय पश्चिमी हदि महासागर एवं उष्णकटबिधीय पूर्वी प्रशांत महासागर के बीच सागर-पृष्ठ तापमान के अंतर से वशिषति होती है ।
2. IOD परघिटना मानसून पर अल नीनो के असर को प्रभावति कर सकती है ।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

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

उत्तर: (b)

??????:

प्रश्न. 'जलवायु परिवर्तन' एक वैश्वकि समस्या है । भारत जलवायु परिवर्तन से कसि प्रकार प्रभावति होगा? जलवायु परिवर्तन द्वारा भारत के हिमालयी और समुद्रतटीय राज्य कसि प्रकार प्रभावति होंगे? (2017)

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)