

भारत का जलवायु और मौसम प्रतिरूप

प्रलिमिस के लिये:

अल नीनो, दक्षणि-पश्चिम मानसून मौसम, हीटवेव

मेन्स के लिये:

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

चर्चा में क्यों?

हाल ही में भारत के कई क्षेत्रों में बारशि हुई, वशीषज्ज्ञों का अनुमान है कि विश्व 2023 काफी गरम और शुष्क रहेगा।

- भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD) ने मानसून के सामान्य रहने की भविष्यवाणी की है, लेकिन अल नीनो की घटनाओं में वृद्धि होने से मानसूनी वर्षा में कमी आ सकती है।
- इसके अतिरिक्त IMD ने पहली बार चरम मौसमी घटनाओं के कारण होने वाली मौतों पर डेटा जारी किया है।

भारत की वर्तमान स्थिति:

अन्यथापूर्वक वर्षा विवरण:

- हालया बूँदा-बाँदी के बावजूद पूर्वोत्तर राज्यों, झारखण्ड और पश्चिम बंगाल को छोड़कर पूरे देश में प्रथापूर्वक बारशि हुई है।
- महाराष्ट्र, गुजरात, उत्तर प्रदेश और मध्य प्रदेश के कुछ क्षेत्रों में स्थानीय मौसम की विभिन्न घटनाओं के कारण इम्फीद से 15 गुना अधिक बारशि हुई है।

अल नीनो और ग्लोबल वार्षिकी:

- IMD ने सामान्य मानसून की भविष्यवाणी की है लेकिन अल नीनो में वृद्धि भारत में वर्षा को प्रभावित कर सकती है।
- विश्व स्तर पर अल नीनो की घटनाओं में तेज़ी से वृद्धि, जिसका समान ग्रह पर वार्षिकी प्रभाव पड़ता है, के कारण विश्व 2023 के चार सबसे गरम वर्षों में से एक होने की संभावना है।

भारत में वार्षिकी पैटर्न:

- वर्ष 2022 पूर्व-औद्योगिक सतरों की तुलना में 1.15 डिग्री सेल्सियस अधिक गरम रहा है, भारत के तापमान में वृद्धिकी प्रवृत्ति वैश्विक औसत से थोड़ी कम है।
- भारत में उष्मण सभी क्षेत्रों में एक समान नहीं है। हमियाचल प्रदेश, गोवा और केरल जैसे कुछ राज्यों में अन्य राज्यों की तुलना में अधिक गरमी देखी गई है, जबकि बिहार, झारखण्ड एवं ओडिशा जैसे पूर्वी राज्यों में सबसे कम गरमी का अनुभव हुआ है।
- उष्णकटिंघीय हैदराबाद 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 दक्षिण-पश्चिम 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 अधिकांश क्षेत्रों निभर हैं।
- हालाँकि मैडेन-जूलयिन ऑसीलेशन (MJO) और कम दबाव प्रणाली जैसे उप-मौसमी कारक कुछ क्षेत्रों में वर्षा को अस्थायी रूप से बढ़ा सकते हैं जैसा कि विश्व 2015 में देखा गया था।

- **उच्च तापमान:** यह भारत और वशिव भर के अन्य क्षेत्रों जैसे कदिक्षणि अफ्रीका, ऑस्ट्रेलिया, इंडोनेशिया और प्रशांत द्वीप समूह में^{टेक्नो} तथा सुखे का कारण बन सकता है।
- **पश्चामी 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 प्रवाल भृतियों के वर्षिजन एवं मृत्यु का कारण बन सकता है।
- **बढ़ता वैश्वकि औसत तापमान:**

- अल नीनो के कारण वर्ष 2023 और 2024 में वैश्वकि औसत तापमान पूर्व-औद्योगिक औसत से 1.5 डिग्री सेल्सियस अधिक ग्रम हो सकता है।
- महासागरों का ग्रम होना भी अल नीनो घटना के प्रमुख प्रभावों में से एक है।
- यह तब है जब वैश्व मौसम विज्ञान संगठन (World Meteorological Organization- WMO) के अनुसार, समुद्र की ग्रमी पहले से ही उच्च स्तर पर है।

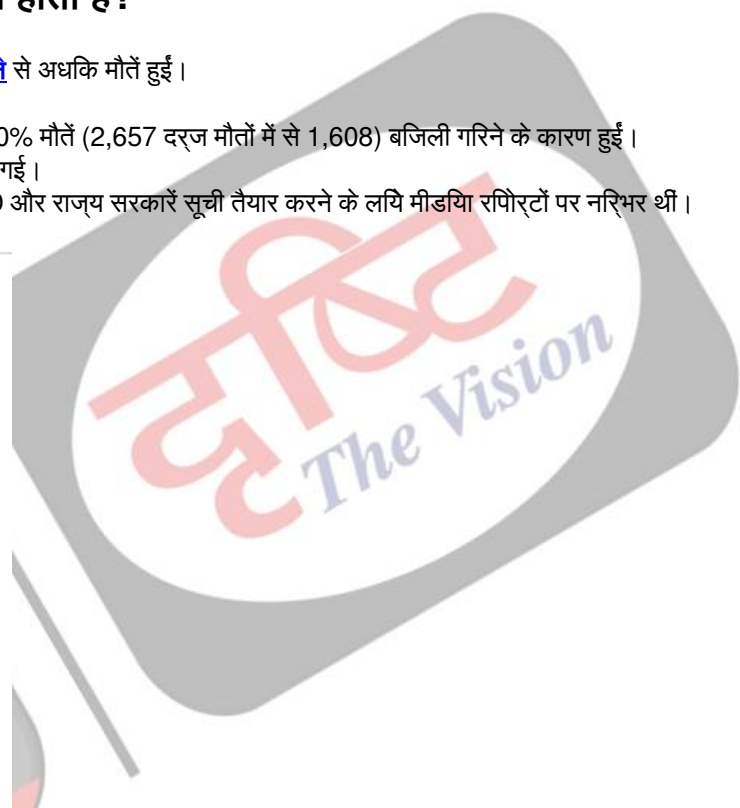
किसी मौसम की घटना के कारण सबसे अधिक मौतें होती हैं?

- 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 रपोर्टों पर निरभर 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
<i>Based on data from 29 states</i>	

Total
2,657



भारत की जलवायु परविरतन शमन पहल क्या हैं?

■ जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय कार्ययोजना (NAPCC):

- भारत में जलवायु परविरतन 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 मिशन हैं जो जलवायु परविरतन के क्षेत्र में प्रमुख लक्ष्यों को प्राप्त करने के लिये बहु-आयामी, दीर्घकालिक और एकीकृत रणनीतियों का प्रतिनिधित्व करते हैं। ये हैं-

- राष्ट्रीय सौर मिशन
- उन्नत ऊर्जा दक्षता के लिये राष्ट्रीय मिशन
- सतत आवास पर राष्ट्रीय मिशन
- राष्ट्रीय जल मिशन

- हिमालयी पारस्थितिकी तंत्र को बनाए रखने के लिये राष्ट्रीय मशिन
 - दूरति भारत के लिये राष्ट्रीय मशिन
 - सतत कृषि के लिये राष्ट्रीय मशिन
 - जलवायु परविरतन के लिये सामरकि ज्ञान पर राष्ट्रीय मशिन
- **राष्ट्रीय सतर पर निधिराति योगदान (NDC):**

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

■ **जलवायु परविरतन पर राष्ट्रीय अनुकूलन कोष (NAFCC):**

- इसे वभिन्न क्षेत्रों में अनुकूलन परयोजनाओं को लागू कर राज्य सरकारों को वित्तीय सहायता प्रदान करने हेतु वर्ष 2015 में स्थापित किया गया।

■ **जलवायु परविरतन पर राज्य कार्ययोजना (SAPCC):**

- यह सभी राज्यों और केंद्रशासित प्रदेशों को उनकी वशिष्ट ज़रूरतों एवं प्राथमिकताओं के आधार पर अपने स्वयं के SAPCC तैयार करने के लिये प्रोत्साहित करती है।
- SAPCC उप-राष्ट्रीय सतर पर जलवायु परविरतन को संबोधित करने के लिये रणनीतियाँ और कार्यों की रूपरेखा तैयार करती है।
- यह NAPCC और NDC के उद्देश्यों के साथ संरेखित है।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न:

?????????????:

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

1. IOD परघटना उष्णकट्टिधीय पश्चिमी हिंद महासागर एवं उष्णकट्टिधीय पूर्वी प्रशांत महासागर के बीच सागर-पृष्ठ तापमान के अंतर से वर्णित होती है।
2. IOD परघटना मानसून पर अल नीनो के असर को प्रभावित कर सकती है।

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

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

उत्तर: (b)

?????????:

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

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस