

## एशिया महाद्वीप में जलवायु की स्थिति, 2023

### प्रलिस के लिये:

[वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन](#), [हीटवेव](#), [हमिनद झील में वसिफोट](#), [सुंदरबन](#), जलवायु परिवर्तन पर राष्ट्रीय कार्य योजना, [राष्ट्रीय जलवायु परिवर्तन अनुकूलन कोष](#)

### मेन्स के लिये:

जलवायु परिवर्तन के प्रभाव, सरकारी पहलें, संरक्षण

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

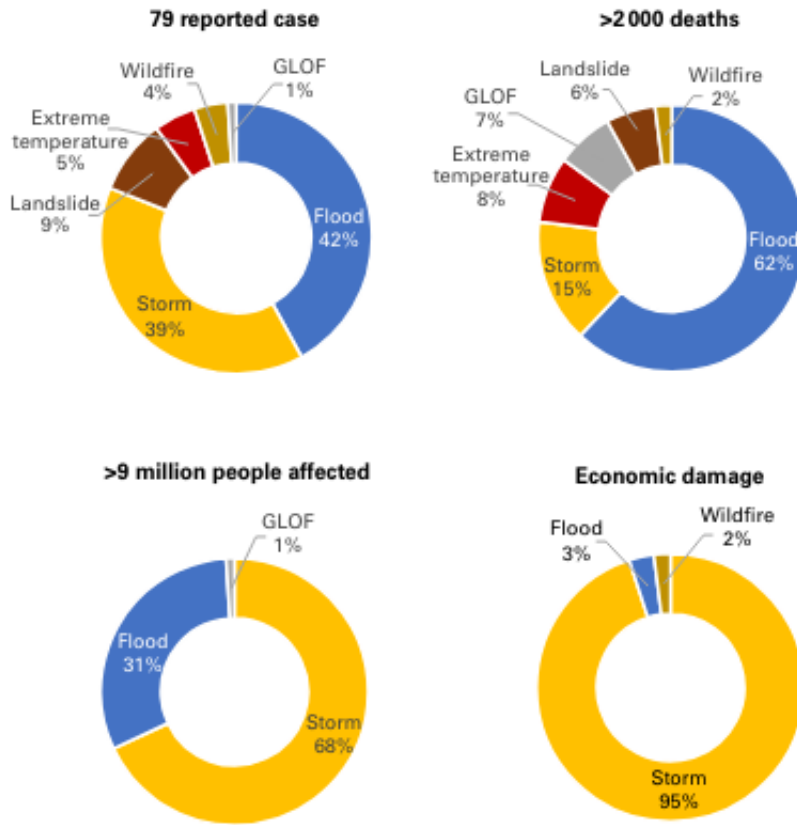
### चर्चा में क्यों?

हाल ही में [वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन \(World Meteorological Organization- WMO\)](#) ने [जलवायु परिवर्तन](#) के दुष्प्रभावों पर प्रकाश डालने वाली "एशिया महाद्वीप में जलवायु की स्थिति (State of the Climate in Asia), 2023" शीर्षक से एक रिपोर्ट जारी की है।

- इस रिपोर्ट में एशियाई महाद्वीप में चरम मौसमी घटनाओं, बढ़ते तापमान और पर्यावरणीय परिवर्तनों के गंभीर परिणामों पर प्रकाश डाला गया है।

### रिपोर्ट के प्रमुख बडि क्या हैं?

- सर्वाधिक आपदा-प्रवण क्षेत्र के रूप में एशिया:
  - वर्ष 2023 में एशिया में 79 [चरम मौसमी घटनाएँ](#) घटित हुईं जसिसे नौ मलियन से अधिक लोग प्रभावित हुए।
    - इन आपदाओं के कारण 2,000 से अधिक लोगों की मृत्यु हुई।
  - [बाद](#) व तूफान के कारण वर्ष 2023 में एशिया में सबसे अधिक मौतें और साथ ही आर्थिक हानि हुई।
  - रिपोर्ट में बताया गया है कि वैश्विक औसत की तुलना में एशिया महाद्वीप तेज़ी से तापमान वृद्धि हुई है और वर्ष 1961-1990 की अवधि के बाद से वारमिंग की प्रवृत्ति लगभग दोगुनी हो गई है।
  - रिपोर्ट में सतही तापमान, [हमिनद के पीछे हटने](#) और [समुद्र सतह में वृद्धि](#) जैसे प्रमुख जलवायु परिवर्तन संकेतकों की तीव्र दर के कारण एशिया, यहाँ की अर्थव्यवस्था व पारिस्थितिक तंत्र पर संभावित गंभीर परिणामों पर विशेष बल दिया गया है।



#### ■ भारत पर प्रभाव:

- भारत को भीषण **हीटवेव**, वर्षा-प्रेरति बाढ़, **हमिनद झील में वस्फोट** और उष्णकटबिंधीय चक्रवातों का सामना करना पड़ा।
- अप्रैल और जून 2023 में, भीषण **हीटवेव** के कारण लगभग 110 मौतें हुईं, इसी दौरान कुछ क्षेत्रों में तापमान 42-43 डिग्री सेल्सियस तक पहुँच गया।
  - अप्रैल और मई में लंबे समय तक चलने वाली हीटवेव के कारण दक्षिण पूर्व एशिया के अधिकांश हिस्से प्रभावित हुए, इसके साथ ही, इसके प्रभाव पश्चिम की ओर बांग्लादेश व पूर्वी भारत तथा चीन के कुछ हिस्सों तक भी देखे गए।
- अगस्त 2023 में बाढ़ की घटनाओं के फलस्वरूप हिमाचल प्रदेश और उत्तराखंड में बड़ी संख्या में मौतें हुईं **जिससे बुनियादी अवसंरचनाओं एवं कृषिक्षेत्र को अत्यधिक हानि हुई।**
- उत्तरी हिंद महासागर में उत्पन्न हुए छह उष्णकटबिंधीय चक्रवातों में से चार के प्रभाव भारत में देखे गए।
  - रपॉर्ट में बताया गया है कि चक्रवात संबंधी गतिविधि औसत से थोड़ी अधिक थी। छह चक्रवातों में से बंगाल की खाड़ी में चार- **मोखा, हामून, मधिली और मचाँग** तथा अरब सागर के उपर दो- **बपिरजॉय व तेज़** चक्रवात नरिमति हुए।
- भारत के पूर्वी और उत्तरी हिस्सों में वर्ष 1991-2021 के औसत की तुलना में सर्वाधिक तापमान वृद्धि दर्ज की गई।
- बंगाल की खाड़ी में समुद्र स्तर में वृद्धि वैश्विक औसत से **30% अधिक रही**, विशेष रूप से **सुंदरबन क्षेत्र** में।

## EXTREME WEATHER EVENTS IN INDIA LAST YR

■ **APRIL-JUNE:** Severe heatwave, 110 people dead from heatstroke.

■ **OCTOBER:** Glacial lake outburst flood in Sikkim; 40 deaths

■ **AUGUST:** Floods in Himachal, Uttarakhand; 25 deaths, agri, infra damaged.

■ **DECEMBER:** Cyclone Michuang makes landfall in Andhra; 22 deaths

- **बढ़ता तापमान और पघिलते हिमिनद:**
  - वर्ष 2023 में एशिया में **सतही तापमान का वार्षिक औसत** अब तक दर्ज किया गया दूसरा सर्वाधिक तापमान था।
  - हिमिनदों के पघिलने के कारण **उच्च परवर्तीय एशिया क्षेत्र** (जहाँ ध्रुवीय क्षेत्रों के अतिरिक्त बर्फ की सबसे बड़ी मात्रा मौजूद है) खतरे में है।
- **सामान्य से कम वर्षा और वनाशकारी बाढ़:**
  - वर्ष 2023 में लगभग पूरे एशियाई क्षेत्र में सामान्य से कम वर्षा हुई।
  - कम वर्षा के बावजूद, एशिया में रपिर्ट कयि गए **जल-मौसम संबंधी खतरों में से 80% से अधिक बाढ़ और तूफान की घटनाएँ थीं**, जिससे बड़ी संख्या में मौतें हुईं तथा लाखों लोग प्रभावित हुए।
    - रपिर्ट की गई घटनाओं में सर्वाधिक मौतें बाढ़ के कारण हुईं, विशेष रूप से भारत, यमन और पाकस्तान में।
- **एक ठोस जलवायु वित्त व्यवस्था की आवश्यकता:**
  - इस रपिर्ट में एशिया के विकासशील देशों में अनुकूलन को बढ़ाने और क्षतिको कम करने के लिये एक मज़बूत जलवायु वित्त तंत्र की आवश्यकता पर ज़ोर दिया गया है।

## वश्व मौसम वज्जान संगठन:

- वश्व मौसम वज्जान संगठन **संयुक्त राष्ट्र का एक वश्व संगठन** है जो पृथ्वी के वायुमंडल, समुद्र, जलवायु और जल संसाधनों के अग्रणी प्राधिकारी के रूप में कार्य करता है।
- वश्व मौसम वज्जान संगठन (WMO) की स्थापना **अंतरराष्ट्रीय मौसम वज्जान संगठन (IMO)** के रूप में की गई थी, IMO वर्ष 1951 में संयुक्त राष्ट्र की एक वश्व एजेंसी के रूप में नामति एक गैर-सरकारी संगठन है।
  - इस परविरतन ने इसे मौसम वज्जान के अंतरराष्ट्रीय पहलुओं को बेहतर ढंग से समझने में मदद की।
- WMO का मुख्यालय **जनिवा, स्वट्ज़रलैंड** में स्थति है, तथा इसमें भारत सहति 192 सदस्य राज्य और क्षेत्र हैं।
- WMO की शासन संरचना में **वश्व मौसम वज्जान कॉन्ग्रेस** सर्वोच्च निकाय है।
- WMO को छह क्षेत्रीय संघों और आठ तकनीकी आयोगों में वभाजति कयिा गया है, जनिमें से प्रत्येक मौसम वज्जान, जल वज्जान अथवा संबद्ध वज्जान के एक वशिष्ट घटक पर केंद्रति है।
- **23 मार्च 1950** को इस अभसिमय की स्थापना के उलपकष्य में WMO 23 मार्च को **वश्व मौसम वज्जान दविस** के रूप में मनाता है।
  - यह समाज की सुरक्षा और कल्याण के लयि राष्ट्रीय मौसम वज्जान एवं जल वज्जान सेवाओं की प्रमुख भूमिका पर प्रकाश डालता है तथा वैश्विक स्तर पर इस संगठन की गतविधियिँ इसका प्रमाण है।

## जलवायु परविरतन के प्रभावों को कम करने से संबंधति पहलें कयिा हैं?

- **भारत:**
  - राष्ट्रीय जलवायु परविरतन कार्य योजना (NAPCC)।
  - [जलवायु परविरतन पर राजयीय कार्य योजना \(SAPCC\)](#)।
  - [राष्ट्रीय जलवायु परविरतन अनुकूलन कोष \(NAFCC\)](#)।
  - [राष्ट्रीय स्तर पर नरिधारति योगदान \(NDC\)](#)।
- **वैश्विक स्तर पर:**
  - [लॉस एंड डैमेज फंड \(हानि और क्षति कोष\)](#)
  - **वैश्विक जलवायु परविरतन गठबंधन (GCCA):**
    - यह यूरोपीय संघ की पहल है जिसका उद्देश्य जलवायु परविरतन से सबसे अधिक प्रभावति गरीब विकासशील देशों के साथ गठबंधन स्थापति करना है।
    - यह यूरोपीय आयोग के राजनीतिक प्रक्रयिओं के माध्यम से संचालति होता है और **पेरिस समझौते** एवं **सतत् विकास के लयि वर्ष 2030 एजेंडा** को समर्थन प्रदान करने हेतु वर्ष 2015 में परविरतति होकर GCCA+ हो गया।
  - **मोमेंटम फॉर चेंज: क्लाइमेट न्यूट्रल नाउ:**
    - यह **जलवायु परविरतन पर संयुक्त राष्ट्र फ्रेमवर्क अभसिमय (UNFCCC)** सचवालय द्वारा वर्ष 2015 में शुरु की गई एक पहल है।
    - इस पहल का उद्देश्य सरकारों, संगठनों और व्यवसायों को जलवायु तटस्थता प्राप्त करने की दशिा में कार्रवाई करने के लयि प्रोत्साहति करना तथा उन्हें सहायता प्रदान करना है।

## भारत का जलवायु संबंधी लक्ष्य:

- वर्ष 2030 तक 500 गीगावॉट गैर-जीवाश्म ऊर्जा क्षमता नरिमाण।
- वर्ष 2030 तक देश की ऊर्जा आवश्यकताओं का 50% नवीकरणीय ऊर्जा से प्राप्त करना।
- वर्ष 2030 तक कुल अनुमानति कार्बन उत्सर्जन में कुल 1 बलियिन टन की कमी लाना।
- वर्ष 2030 तक अर्थव्यवस्था की कार्बन तीव्रता में वर्ष 2005 के स्तर की तुलना में 45% की कमी लाना।
- वर्ष 2070 तक शुद्ध शून्य उत्सर्जन का लक्ष्य प्राप्त करना।

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

**प्रश्न.** भारत पर ध्यान केंद्रित करते हुए एशिया के कमज़ोर देशों पर जलवायु परिवर्तन के प्रभावों का विश्लेषण कीजिये। विभिन्न जलवायु कारक मौजूदा सुभेदाताओं को किस प्रकार और प्रतिकूल बनाते हैं?

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

**प्रश्न.** नमिनलखिति में से कौन-सा/से भारत सरकार के 'हरति भारत मशिन (Green India Mission)' के उद्देश्य को सर्वोत्तम रूप से वर्णति करता है/करते हैं? (2016)

1. पर्यावरणीय लाभों एवं लागतों को केंद्र एवं राज्य के बजट में सम्मलिति करते हुए तद्द्वारा 'हरति लेखाकरण (ग्रीन अकाउंटिंग)' को अमल में लाना
2. कृषिउत्पाद के संवर्द्धन हेतु द्वितीय हरति क्रांति आरम्भ करना जसिसे भविष्य में सभी के लयि खाद्य सुरक्षा सुनिश्चति हो
3. वन आच्छादन की पुनर्प्राप्त और संवर्द्धन करना तथा अनुकूलन (अडैप्टेशन) एवं न्यूनीकरण (मिटिगेशन) के संयुक्त उपायों से जलवायु परिवर्तन का प्रत्युत्तर देना

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2 और 3
- (c) केवल 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (c)

**प्रश्न.** 'भूमंडलीय जलवायु परिवर्तन संधि (ग्लोबल क्लाइमेट चेंज एलांस)' के संदर्भ में, नमिनलखिति कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

1. यह यूरोपीय संघ की पहल है।
2. यह लक्ष्याधीन वकिसशील देशों को उनकी वकिस नीतयिों और बजटों में जलवायु परिवर्तन के एकीकरण हेतु तकनीकी एवं वतितीय सहायता प्रदान करता है।
3. इसका समन्वय वशि्व संसाधन संस्थान (WRI) और धारणीय वकिस हेतु वशि्व व्यापार परिषद् (WBCSD) द्वारा कयिा जाता है।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग करके सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 3
- (c) केवल 2 और 3
- (d) 1, 2 और 3

उत्तर: (a)

**प्रश्न.** "मोमेंटम फॉर चेंज : क्लाइमेट न्यूट्रल नाड" यह पहल कसिके द्वारा प्रवर्तति की गई है? (2018)

- (a) जलवायु परिवर्तन पर अंतर-सरकारी पैनल
- (b) UNEP सचविालय
- (c) UNFCCC सचविालय
- (d) वशि्व मौसमवज्जिान संगठन

उत्तर: (c)

??????:

**प्रश्न.** संयुक्त राष्ट्र जलवायु परिवर्तन फरेमवर्क सम्मेलन (यू.एन.एफ.सी.सी.सी.) के सी.ओ.पी. के 26वें सत्र के प्रमुख परिणामों का वर्णन कीजयि। इस सम्मेलन में भारत द्वारा की गई वचनबद्धताएँ क्या हैं? (2021)

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

