



## स्टेट ऑफ द ग्लोबल क्लाइमेट 2022: WMO

### प्रलिस के लयः

WMO, GHG, हमिनद, महासागरीय अमलीकरण, वर्षा, गर्म हवाँ

### मेन्स के लयः

स्टेट ऑफ द ग्लोबल क्लाइमेट 2022: WMO

## चर्चा में क्यों?

हाल ही में [वशिव मौसम वजिज्ञान संगठन \(WMO\)](#) ने स्टेट ऑफ द ग्लोबल क्लाइमेट रपिर्ट 2022 जारी की है।

- यह रपिर्ट प्रमुख जलवायु संकेतकों- [ग्रीनहाउस गैस](#), तापमान, [समुद्र स्तर में वृद्धि](#), [महासागरीय ताप और अमलीकरण](#), समुद्री बर्फ एवं [हमिनद](#) पर केंद्रित है। यह [जलवायु परिवर्तन और चरम मौसम](#) के प्रभावों पर भी प्रकाश डालती है।
- इससे पहले WMO ने [ग्लोबल क्लाइमेट रपिर्ट, 2022](#) की अस्थायी स्थिति जारी की।

## रपिर्ट के नषिकर्षः

### ■ तापमानः

- वर्ष 2022 में वैश्विक औसत तापमान वर्ष 1850-1900 के औसत से 1.15 डिग्री सेल्सियस अधिक था।
- वर्ष 1850 के बाद वर्ष 2015 से 2022 के [लखित रिकॉर्ड में ये आठ वर्ष सबसे गर्म दर्ज किये](#) गए थे।
- यह स्थिति लगातार तीन वर्षों तक कूलिंग [La Niña](#) के बावजूद थी- ऐसा "ट्रपिल-डपि" [La Niña](#) पछिले 50 वर्षों में केवल तीन बार हुआ है।

### ■ ग्रीनहाउस गैसः

- तीन मुख्य ग्रीनहाउस गैस, कार्बन डाइऑक्साइड, मीथेन और नाइट्रस ऑक्साइड की सांद्रता वर्ष 2021 में रिकॉर्ड उँचाई पर पहुँच गई थी।
- वर्ष 2020-2021 तक मीथेन सांद्रता में रिकॉर्ड वार्षिक वृद्धि देखी गई थी।

### ■ समुद्र स्तर में वृद्धिः

- ग्लोबल मीन सी लेवल (GMSL) वर्ष 2022 में भी बढ़ना जारी रहा, जो सैटेलाइट अल्टीमीटर रिकॉर्ड के नए रिकॉर्ड स्तर पर पहुँच गया।
- वर्ष 2005-2019 की अवधि में हमिनदों, ग्रीनलैंड और अंटार्कटिक में कुल हमि भूमिके नुकसान ने [GMSL वृद्धि में 36 प्रतिशत](#) और समुद्र के गर्म होने में 55 प्रतिशत का योगदान दिया।

### ■ महासागरीय तापः

- वर्ष 2022 में समुद्री गर्मी की मात्रा एक नए रिकॉर्ड स्तर पर पहुँच गई।
- ग्रीनहाउस गैसों द्वारा जलवायु प्रणाली में फँसी हुई लगभग 90 प्रतिशत ऊर्जा समुद्र में चली जाती है, यह कुछ हद तक उच्च तापमान में वृद्धि भी करती है और समुद्री पारस्थितिक तंत्र के लिये जोखिम उत्त्पन्न करती है।

### ■ महासागरीय अमलीकरणः

- CO<sub>2</sub> का समुद्री जल के साथ प्रतिक्रिया करने से pH में कमी आती है जिसे 'महासागरीय अमलीकरण' कहा जाता है, इससे जीवों और पारस्थितिकी तंत्र प्रणालियों को खतरा होता है।
- [IPCC की छठी आकलन रपिर्ट](#) ने नषिकर्ष नकाला कि "यह काफी नश्चित तौर पर कहा जा सकता है कि समुद्र का सतही pH वर्तमान में सबसे कम [26 हज़ार वर्षों में] है और pH परिवर्तन की वर्तमान दर कम-से-कम उस समय की तुलना में अभूतपूर्व है।

## ■ समुद्री बर्फ:

- **अंटार्कटिका** में समुद्री बर्फ के घनत्व में **फरवरी 2022** में रिकॉर्ड सबसे नचिले स्तर **1.92** मिलियन **कि.मी<sup>2</sup>** तक की गरिबत आई और दीर्घावधि(1991-2020) औसत से तुलना करें तो यह लगभग **1** मिलियन **कि.मी.<sup>2</sup>** नीचे है।

## ■ हमिनद:

- अक्टूबर 2021 और अक्टूबर 2022 के बीच औसतन **-1.3** मीटर से अधिक की मोटाई में बदलाव के साथ हमिनदों में बर्फ की कमी हुई है जो पछिले दशक के औसत से काफी अधिक है।
- सर्दियों में हमिपात में कमी, मार्च 2022 में सहारा मरुस्थल से आने वाली धूल और मई से सितंबर की शुरुआत तक हीट वेव के कारण **यूरोपीय आल्प्स** में अभूतपूर्व रूप से हमिनद पघिले।

## जलवायु संकेतकों के रिकॉर्ड उच्च आँकड़ों का प्रभाव:

### ■ पूर्वी अफ्रीका में सूखा:

- लगातार पाँच वर्षा ऋतुओं में **वर्षा** औसत से कम रही है, यह पछिले **40** वर्षों में इस तरह का सबसे लंबा क्रम है। जनवरी 2023 तक के अनुमान के अनुसार, सूखे और अन्य आपदाओं के कारण **20** मिलियन से अधिक लोगों को पूरे क्षेत्र में तीव्र खाद्य असुरक्षा का सामना करना पड़ा था।

### ■ पाकस्तान में व्यापक वर्षण:

- कुल नुकसान और आर्थिक नुकसान का आकलन **30** अरब अमेरिकी डॉलर आँका गया था।
  - राष्ट्रीय स्तर पर रिकॉर्ड किये गए सबसे नम महीने जुलाई (सामान्य से **181%** अधिक) और अगस्त (औसत से **243%** अधिक) थे।
- पाकस्तान में बाढ़ ने प्रभावित ज़िलों में लगभग **8,00,000** अफगान शरणार्थियों सहित लगभग **33** मिलियन लोगों को प्रभावित किया।

### ■ यूरोप में हीट वेव:

- **अत्यधिक गर्मी** और असाधारण शुष्क मौसम कई क्षेत्रों में सह-अस्तित्व में थे। यूरोप में गर्मी के कारण हुई **15,000** से अधिक अतिरिक्त मौतें स्पेन, जर्मनी, ब्रिटेन, फ्रांस और पुर्तगाल में दर्ज की गईं।
- चीन ने आधिकारिक रिकॉर्ड की शुरुआत के बाद से अपनी सबसे व्यापक एवं सबसे लंबे समय तक चलने वाली हीट वेव का अनुभव किया, जो जून के मध्य से अगस्त के अंत तक रही और यह सबसे शुष्क गर्मी रिकॉर्ड **0.5** डिग्री सेल्सियस से अधिक रही। इसके अतिरिक्त यह अब तक की दूसरी सबसे शुष्क गर्मी थी।

### ■ खाद्य असुरक्षा:

- वर्ष 2021 तक **2.3** बिलियन लोगों को **खाद्य असुरक्षा** का सामना करना पड़ा, जिनमें से **924** मिलियन लोगों को गंभीर खाद्य असुरक्षा का सामना करना पड़ा।
- अनुमान है कि वर्ष 2021 में **767.9** मिलियन लोग कुपोषण का सामना कर रहे थे, जो वैश्विक जनसंख्या का **9.8%** है।
- इनमें से आधे एशिया में और एक-तहाई अफ्रीका में हैं।

### ■ भारत और पाकस्तान में पूर्व-मानसून हीट वेव:

- भारत और पाकस्तान में मौसम पूर्व-मानसून हीटवेव के कारण **फसल की उत्पादकता में गरिबत आई है।**
- इसके साथ-साथ **यूक्रेन में संघर्ष की शुरुआत के बाद से भारत में गेहूँ और चावल के नरियात पर प्रतिबंध** के कारण अंतरराष्ट्रीय खाद्य बाज़ारों में मुख्य खाद्य पदार्थों की उपलब्धता, पहुँच और स्थिरता पर प्रश्नचिह्न लगने के साथ पहले से ही कमी से प्रभावित देशों के लिये इस संदर्भ में उच्च जोखिम उत्पन्न हुआ है।
- **वसिस्थापन:**
- सोमालिया में लगभग **1.2** मिलियन लोग सूखे के भयावह प्रभावों से खेती और आजीविका पर पड़े प्रभावों के कारण आंतरिक रूप से वसिस्थापित हुए जिनमें से **60,000** से अधिक लोग इसी अवधि के दौरान इथियोपिया एवं केन्या की ओर वसिस्थापित हुए।

## वश्व मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO):

- वश्व मौसम वजिज्ञान संगठन (WMO) 192 देशों की सदस्यता वाला एक अंतर-सरकारी संगठन है।
- भारत, वश्व मौसम वजिज्ञान संगठन का सदस्य देश है।
- इसकी उत्पत्ति अंतरराष्ट्रीय **मौसम वजिज्ञान संगठन (IMO)** से हुई है, जिसे वर्ष 1873 के वियना अंतरराष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान कॉन्ग्रेस के बाद स्थापित किया गया था।
- 23 मार्च, 1950 को WMO कन्वेंशन के अनुसमर्थन द्वारा स्थापित **WMO, मौसम वजिज्ञान (मौसम और जलवायु)**, परचालन जल वजिज्ञान तथा इससे संबंधित भू-भौतिकीय वजिज्ञान हेतु संयुक्त राष्ट्र की वशिष एजेंसी बन गया है।
- WMO का मुख्यालय **जनिवा, स्वटिज़रलैंड** में है।

[स्रोत: डाउन टू अर्थ](#)

PDF Referenece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/state-of-the-global-climate-2022-wmo>

