

Artemis II Mission: NASA's First Crewed Lunar Flyby in 50 Years Explained



NASA will make history with the Artemis II mission, which will be the first crewed fly-by of the Moon for more than 50 years since the Apollo program. The ambitious Artemis Program mission will demonstrate key capabilities required for subsequent Moon surface exploration and, eventually, exploration of deep space. Artemis II will have astronauts aboard and will orbit the Moon before returning home. This is a critical step towards a lunar colony and even missions to the Red Planet.

Artemis II Mission Details, Objectives, and Key Highlights

- Artemis II is the second mission of the Artemis Program and will be the first crewed mission.
- Four astronauts will be on board the Orion spacecraft, which will venture beyond low Earth orbit.
- It will test the life support, navigation, and deep space communication systems with a human crew.
- It will include a flyby of the Moon but not land.
- The mission will demonstrate the Space Launch System (SLS) rocket for human spaceflight.
- It will take astronauts to a distance of around 370,000 km from Earth, the furthest humans have travelled since the Apollo missions.
- It will also test the effects of space travel on human health.

Current Affairs Capsule for 1 April 2026 (CLASS24)

- Artemis II will set the groundwork for Artemis III to land on the Moon.
- It is a stepping stone to creating a human outpost on the Moon.
- It also strengthens international collaboration in space exploration efforts.

PYQs on Lunar Mission

Exam & Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims 2020	With reference to the Moon, consider the following statements: 1. It rotates on its axis in the same time it takes to revolve around Earth. 2. The side facing Earth has longer days than nights.	(A) 1 only (B) 2 only (C) Both (D) None	(A)
UPSC Prelims 2019	Why is there no atmosphere on the Moon?	(A) High temperature (B) Low gravity (C) High pressure (D) Magnetic field	(B)
UPSC Prelims 2016	Which mission discovered water molecules on the Moon?	(A) Chandrayaan-2 (B) Chandrayaan-1 (C) Apollo 11 (D) Artemis I	(B)
SSC CGL 2021	What is India's second mission to the Moon?	(A) Chandrayaan-1 (B) Chandrayaan-2 (C) Chandrayaan-3 (D) Mangalyaan	(B)
SSC CHSL 2022	Which country launched the Artemis programme?	(A) Russia (B) China (C) United States (D) India	(C)
NDA 2020	The far side of the Moon is also known as:	(A) Bright side (B) Dark side (C) Blue side (D) Red side	(B)
UPSC Prelims 2023	Which of the following are related to Moon exploration? 1. Chandrayaan-3 2. Luna-25 3. Artemis I	(A) 1 only (B) 1 & 2 (C) 2 & 3 (D) All of the above	(D)

Current Affairs Capsule for 1 April 2026 (CLASS24)

SSC GD 2019	The first human Moon landing mission was:	(A) Apollo 10 (B) Apollo 11 (C) Apollo 12 (D) Artemis I	(B)
RRB NTPC 2021	Who was the first person to walk on the Moon?	(A) Yuri Gagarin (B) Buzz Aldrin (C) Neil Armstrong (D) Michael Collins	(C)
UPSC Prelims 2018	A major characteristic of the Moon's surface is:	(A) Oceans (B) Forests (C) Craters (D) Rivers	(C)

Conclusion - Artemis II Mission

The Artemis II is NASA's first human deep space mission in over 50 years. This is the first manned flyby of the Moon in 53 years and is essential for technology and human safety testing. It paves the way for future lunar exploration and human presence, bringing us closer to building a permanent space presence outside of Earth and to Mars exploration.

24

IMD Issues Big Warning: More Heatwave Days, Higher Minimum Temperatures



IMD's forecast: More Heatwave Days

India Meteorological Department has sounded a warning bell for the forthcoming summer, calling for an increase in the number of heatwave days. The new forecast indicates not only a spike in daytime temperatures but also high minimum temperatures at night. This combination can pose health risks, place pressure on water supplies, and impact farming. The alert underscores the impact of climate change and the need for action. The public should plan to manage extended periods of extreme heat.

Key Highlights of IMD Heatwave Forecast 2026

- According to the India Meteorological Department, more than usual heatwave days are expected in many areas of India, particularly northwestern and central India.
- Night (minimum) temperatures are also likely to remain above normal, with less cooling during nights.
- Cities may experience "heat island" effects, with higher temperatures than the countryside.

Current Affairs Capsule for 1 April 2026 (CLASS24)

- Longer heat exposure could cause heatstroke, dehydration and fatigue, particularly for vulnerable populations.
- Farmers could be affected as the soil dries out and plants suffer.
- Energy consumption is likely to increase with higher air conditioning (AC) and fan use.
- The risk of water scarcity may increase in some areas due to increased evaporation and reduced rainfall.
- Monday's forecast ties into climate change conditions and global warming.
- Official warnings and advisories may be issued concerning the heatwave.
- The public should stay hydrated and avoid exposure during the hottest part of the day, according to guidelines.

PYQs on Indian Climate & Köppen Classification

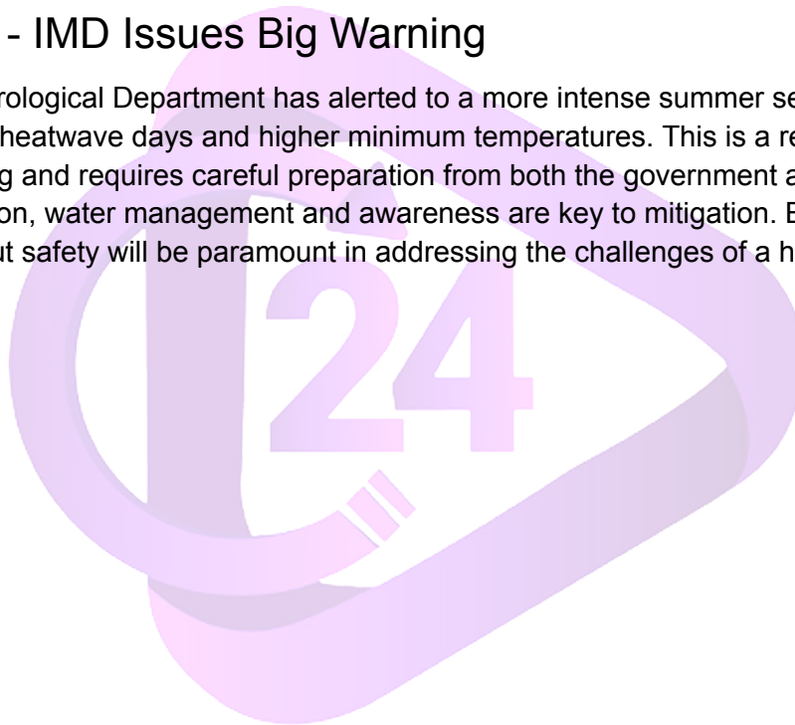
Exam & Year	Question	Options	Answer
UPSC Prelims 2020	What is the main reason for the southwest monsoon in India?	(A) Rotation of Earth (B) Differential heating of land and sea (C) Ocean currents (D) Volcanic activity	(B)
UPSC Prelims 2017	The Indian monsoon is mainly influenced by which factors?	(A) Latitude only (B) Altitude only (C) Land-sea contrast & ITCZ (D) Ocean salinity	(C)
UPSC Prelims 2015	Which of the following is a key feature of tropical monsoon climate?	(A) Uniform rainfall (B) Seasonal reversal of winds (C) Snowfall (D) Dry climate	(B)
UPSC Prelims 2013	Which region receives rainfall from the retreating monsoon?	(A) Punjab (B) Gujarat (C) Tamil Nadu coast (D) Rajasthan	(C)
SSC CGL 2022	Which climate type dominates India?	(A) Mediterranean (B) Tropical Monsoon. (C) Polar (D) Tundra	(B)
SSC CHSL 2021	Western disturbances mainly affect which region?	(A) South India (B) North-East India (C) North-West India (D) Coastal India	(C)
UPSC Prelims 2018	In the Köppen classification, 'Am' stands for:	(A) Tropical rainforest (B) Tropical monsoon (C) Desert (D) Steppe	(B)

Current Affairs Capsule for 1 April 2026 (CLASS24)

UPSC Prelims 2016	Which Köppen type represents a hot desert climate in India?	(A) Aw (B) Cwa (C) BWh (D) Am	(C)
SSC GD 2019	'Cwa' in the Köppen classification refers to:	(A) Tropical wet (B) Desert climate (C) Humid subtropical (D) Polar climate	(C)
RRB NTPC 2020	What does 'Aw' represent in the Köppen classification?	(A) Tropical wet (B) Tropical wet and dry (C) Desert (D) Cold climate	(B)

Conclusion - IMD Issues Big Warning

The India Meteorological Department has alerted to a more intense summer season in India with many more heatwave days and higher minimum temperatures. This is a result of the effects of global warming and requires careful preparation from both the government and the public. Proper preparation, water management and awareness are key to mitigation. Being prepared and vigilant about safety will be paramount in addressing the challenges of a hot and long summer.



Rising Global Tensions 2026: Opportunities & Risks for India's Economy



Global tensions continue to grow in 2016 due to geopolitical tensions, trade restrictions and economic uncertainty, which are affecting the global economy. These trends pose opportunities and challenges for India. India, being a rapidly developing economy, needs to manage trade, energy and supply chain challenges and take advantage of evolving opportunities.

Organisations such as the International Monetary Fund and the World Bank have called for resilience in emerging markets. India's policy and reform measures will be vital in shaping its response to risks and embracing opportunities.

Impact of Global Tensions on India's Economy

- Geopolitical uncertainty may create supply chain disruptions, affecting India's exports, imports, and manufacturing.
- Fluctuating oil prices can lead to higher imports and exacerbate inflation and current account deficits.
- India may reap gains from the China+1 policy, with foreign companies relocating production.
- IT, pharma and textiles, among other export-based industries, may find new markets.

Current Affairs Capsule for 1 April 2026 (CLASS24)

- Foreign exchange rates may result in rupee depreciation, impacting imports and investments.
- Global interest rates may lead to outflows from emerging markets such as India.
- Defence and energy, among other strategic sectors, may see government investments and reforms.
- India's emphasis on Atmanirbhar Bharat may stimulate domestic manufacturing and decrease imports.
- Trade shifts can provide opportunities for new bilateral and multilateral trade pacts.
- India could increase food and energy security measures by boosting domestic production.
- Geopolitical tensions might create a haven for investment in India.
- Transportation bottlenecks may lead to higher costs and delays.
- Global uncertainty may not affect India's digital economic growth.
- Political alliances can ensure access to resources and technology.

Conclusion - Rising Global Tensions 2026

The escalating geopolitical tensions in 2026 hold both challenges and opportunities for the Indian economy. The risks of inflation, supply chain issues, and volatile energy prices are significant, but India also has opportunities from changing global trade and capital flows. Increasing domestic capacity, diversified trading relationships and macroeconomic stability will be critical. Through effective policy intervention and proactive planning, India can not only survive but thrive in the face of global uncertainty and position itself as a strong and attractive destination for growth in a changing global economy.

HINDI

आर्टेमिस II मिशन: नासा द्वारा 50 वर्षों में पहली बार मानवयुक्त चंद्रमार्ग का भ्रमण - विस्तृत जानकारी



नासा अपने आर्टेमिस II मिशन के साथ इतिहास रचने जा रहा है, जो अपोलो कार्यक्रम के बाद 50 वर्षों से अधिक समय में चंद्रमा का पहला मानवयुक्त पारगमन होगा। महत्वाकांक्षी आर्टेमिस कार्यक्रम मिशन चंद्रमा की सतह के अन्वेषण और अंततः गहरे अंतरिक्ष के अन्वेषण के लिए आवश्यक प्रमुख क्षमताओं का प्रदर्शन करेगा। आर्टेमिस II में अंतरिक्ष यात्री सवार होंगे और यह घर लौटने से पहले चंद्रमा की परिक्रमा करेगा। यह चंद्र उपनिवेश और यहां तक कि लाल ग्रह पर मिशनों की दिशा में एक महत्वपूर्ण कदम है।

आर्टेमिस II मिशन के विवरण, उद्देश्य और मुख्य विशेषताएं

- आर्टेमिस II, आर्टेमिस कार्यक्रम का दूसरा मिशन है और यह पहला मानवयुक्त मिशन होगा।
- ओरियन अंतरिक्ष यान में चार अंतरिक्ष यात्री सवार होंगे, जो पृथ्वी की निचली कक्षा से परे यात्रा करेगा।
- इसमें मानव दल के साथ जीवन रक्षक, नेविगेशन और गहरे अंतरिक्ष संचार प्रणालियों का परीक्षण किया जाएगा।
- इसमें चंद्रमा के पास से उड़ान भरना शामिल होगा, लेकिन यह चंद्रमा पर नहीं उतरेगा।
- यह मिशन मानव अंतरिक्ष उड़ान के लिए स्पेस लॉन्च सिस्टम (एसएलएस) रॉकेट का प्रदर्शन करेगा।
- यह अंतरिक्ष यात्रियों को पृथ्वी से लगभग 370,000 किलोमीटर की दूरी तक ले जाएगा, जो अपोलो मिशन के बाद से मनुष्यों द्वारा तय की गई सबसे लंबी दूरी है।
- यह अंतरिक्ष यात्रा के मानव स्वास्थ्य पर पड़ने वाले प्रभावों का भी परीक्षण करेगा।
- आर्टेमिस II, आर्टेमिस III के चंद्रमा पर उतरने के लिए आधार तैयार करेगा।

Current Affairs Capsule for 1 April 2026
(CLASS24)

- यह चंद्रमा पर मानव चौकी स्थापित करने की दिशा में एक पहला कदम है।
- इससे अंतरिक्ष अन्वेषण प्रयासों में अंतरराष्ट्रीय सहयोग को भी मजबूती मिलती है।

चंद्र मिशन पर PYQs

परीक्षा और वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स 2020	चंद्रमा के संदर्भ में, निम्नलिखित कथनों पर विचार करें: 1. यह अपनी धुरी पर उतनी ही देर में घूमता है जितनी देर में यह पृथ्वी का चक्कर लगाता है। 2. पृथ्वी की ओर वाले हिस्से में दिन रातों से लंबे होते हैं।	(A) केवल 1 (B) केवल 2 (C) दोनों (D) कोई नहीं	(ए)
यूपीएससी प्रीलिम्स 2019	चंद्रमा पर वायुमंडल क्यों नहीं है?	(A) उच्च तापमान (B) कम गुरुत्वाकर्षण (C) उच्च दबाव (D) चुंबकीय क्षेत्र	(बी)
यूपीएससी प्रीलिम्स 2016	किस मिशन ने चंद्रमा पर जल के अणुओं की खोज की?	(ए) चंद्रयान-2 (बी) चंद्रयान-1 (सी) अपोलो 11 (डी) आर्टेमिस I	(बी)
एसएससी सीजीएल 2021	भारत का चंद्रमा पर दूसरा मिशन क्या है?	(ए) चंद्रयान-1 (बी) चंद्रयान-2 (सी) चंद्रयान-3 (डी) मंगलयान	(बी)
SSC CHSL 2022	आर्टेमिस कार्यक्रम किस देश ने शुरू किया?	(A) रूस (B) चीन (C) संयुक्त राज्य अमेरिका (D) भारत	(सी)
एनडीए 2020	चंद्रमा के दूर के हिस्से को निम्नलिखित नामों से भी जाना जाता है:	(A) चमकीला पक्ष (B) अंधेरा पक्ष (C) नीला पक्ष (D) लाल पक्ष	(बी)
यूपीएससी प्रीलिम्स 2023	निम्नलिखित में से कौन-कौन से चंद्रमा अन्वेषण से संबंधित हैं? 1. चंद्रयान-3 2. लूना-25 3. आर्टेमिस I	(A) केवल 1 (B) 1 और 2 (C) 2 और 3 (D) उपरोक्त सभी	(डी)
एसएससी गुप	चंद्रमा पर पहला मानव लैंडिंग मिशन था:	(A) अपोलो 10 (B) अपोलो 11 (C) अपोलो 12 (D) आर्टेमिस I	(बी)

Current Affairs Capsule for 1 April 2026
(CLASS24)

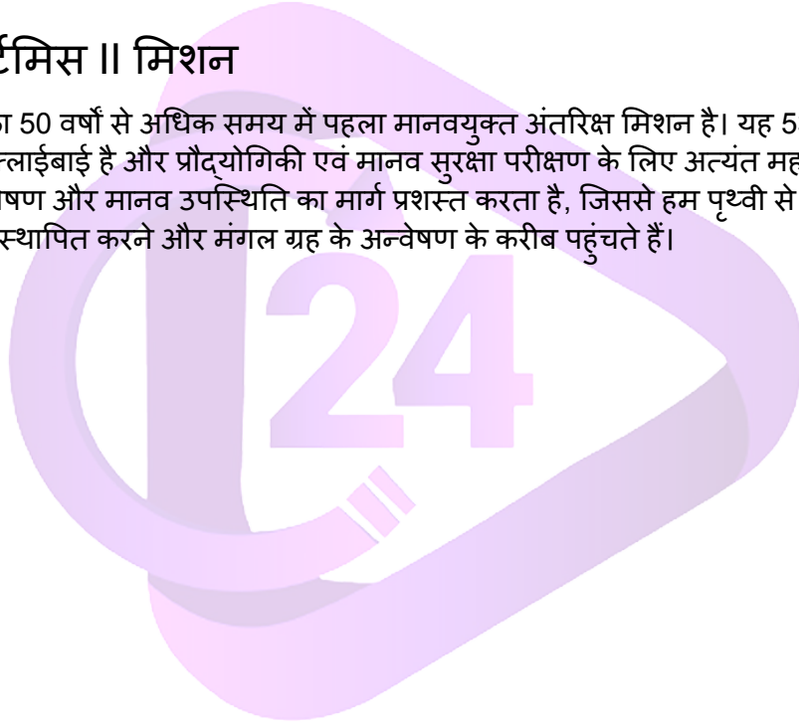
डिस्कशन
2019

आरआरबी एनटीपीसी 2021 चांद पर कदम रखने वाला पहला व्यक्ति कौन था? (A) यूरी गैगारिन (B) बज़ एल्ड्रिन (C) नील आर्मस्ट्रांग (D) माइकल कॉलिन्स (सी)

यूपीएससी प्रीलिम्स 2018 चंद्रमा की सतह की एक प्रमुख विशेषता यह है: (A) महासागर (B) वन (C) गड्ढे (D) नदियाँ (सी)

निष्कर्ष - आर्टेमिस II मिशन

आर्टेमिस II नासा का 50 वर्षों से अधिक समय में पहला मानवयुक्त अंतरिक्ष मिशन है। यह 53 वर्षों में चंद्रमा का पहला मानवयुक्त फ्लाईबाई है और प्रौद्योगिकी एवं मानव सुरक्षा परीक्षण के लिए अत्यंत महत्वपूर्ण है। यह भविष्य में चंद्र अन्वेषण और मानव उपस्थिति का मार्ग प्रशस्त करता है, जिससे हम पृथ्वी से बाहर एक स्थायी अंतरिक्ष उपस्थिति स्थापित करने और मंगल ग्रह के अन्वेषण के करीब पहुंचते हैं।



मौसम विज्ञान विभाग ने बड़ी चेतावनी जारी की: लू के दिनों की संख्या बढ़ेगी, न्यूनतम तापमान में और वृद्धि होगी।



भारत के मौसम विभाग ने आगामी गर्मी के मौसम के लिए चेतावनी जारी की है, जिसमें लू चलने वाले दिनों की संख्या में वृद्धि की आशंका जताई गई है। नए पूर्वानुमान के अनुसार, न केवल दिन के तापमान में वृद्धि होगी, बल्कि रात में न्यूनतम तापमान भी काफी अधिक रहेगा। यह स्थिति स्वास्थ्य के लिए खतरा पैदा कर सकती है, जल आपूर्ति पर दबाव डाल सकती है और कृषि को प्रभावित कर सकती है। यह चेतावनी जलवायु परिवर्तन के प्रभाव और कार्रवाई की आवश्यकता पर बल देती है। जनता को लंबे समय तक चलने वाली भीषण गर्मी से निपटने के लिए योजना बनानी चाहिए।

आईएमडी द्वारा 2026 में जारी की गई भीषण गर्मी की भविष्यवाणी के मुख्य बिंदु

- भारत के मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, भारत के कई क्षेत्रों, विशेष रूप से उत्तर पश्चिमी और मध्य भारत में सामान्य से अधिक लू चलने की आशंका है।
- रात के न्यूनतम तापमान भी सामान्य से अधिक रहने की संभावना है, और रातों में ठंडक कम होगी।

Current Affairs Capsule for 1 April 2026 (CLASS24)

- शहरों में "हीट आइलैंड" प्रभाव देखने को मिल सकता है, जहां तापमान ग्रामीण इलाकों की तुलना में अधिक होता है।
- लंबे समय तक गर्मी के संपर्क में रहने से हीटस्ट्रोक, निर्जलीकरण और थकान हो सकती है, खासकर कमजोर आबादी के लिए।
- मिट्टी सूखने और पौधों को नुकसान पहुंचने से किसानों को परेशानी हो सकती है।
- एयर कंडीशनिंग (एसी) और पंखों के अधिक उपयोग से ऊर्जा की खपत बढ़ने की संभावना है।
- कुछ क्षेत्रों में वाष्पीकरण बढ़ने और वर्षा कम होने के कारण जल संकट का खतरा बढ़ सकता है।
- सोमवार का पूर्वानुमान जलवायु परिवर्तन की स्थितियों और वैश्विक तापमान में वृद्धि से जुड़ा है।
- लू के संबंध में आधिकारिक चेतावनी और सलाह जारी की जा सकती है।
- दिशा-निर्देशों के अनुसार, जनता को पर्याप्त मात्रा में पानी पीना चाहिए और दिन के सबसे गर्म समय में धूप में निकलने से बचना चाहिए।

भारतीय जलवायु और कोपेन वर्गीकरण पर पूर्व-प्रारंभिक प्रश्न (PYQs)

परीक्षा और वर्ष	सवाल	विकल्प	उत्तर
यूपीएससी प्रीलिम्स 2020	भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून का मुख्य कारण क्या है?	(A) पृथ्वी का घूर्णन (B) भूमि और समुद्र का असमान तापन (C) महासागरीय धाराएँ (D) ज्वालामुखी गतिविधि	(बी)
यूपीएससी प्रीलिम्स 2017	भारतीय मानसून मुख्य रूप से किन कारकों से प्रभावित होता है?	(A) केवल अक्षांश (B) केवल ऊँचाई (C) भूमि-समुद्र अंतर और आईटीसीजेड (D) महासागर की लवणता	(सी)
यूपीएससी प्रीलिम्स 2015	निम्नलिखित में से कौन उष्णकटिबंधीय मानसून जलवायु की एक प्रमुख विशेषता है?	(A) एकसमान वर्षा (B) हवाओं की मौसमी दिशा में उलटफेर (C) हिमपात (D) शुष्क जलवायु	(बी)
यूपीएससी प्रीलिम्स 2013	मानसून के लौटते समय किस क्षेत्र में वर्षा होती है?	(A) पंजाब (B) गुजरात (C) तमिलनाडु तट (D) राजस्थान	(सी)
एसएससी सीजीएल 2022	भारत में किस प्रकार की जलवायु प्रमुख है?	(A) भूमध्यसागरीय (B) उष्णकटिबंधीय मानसून (C) ध्रुवीय (D) टुंड्रा	(बी)
SSC CHSL 2021	पश्चिमी विक्षोभ मुख्य रूप से किस क्षेत्र को प्रभावित करता है?	(A) दक्षिण भारत (B) उत्तर-पूर्वी भारत (C) उत्तर-पश्चिमी भारत (D) तटीय भारत	(सी)

Current Affairs Capsule for 1 April 2026
(CLASS24)

यूपीएससी प्रीलिम्स 2018	कोपेन वर्गीकरण में, 'Am' का अर्थ है:	(A) उष्णकटिबंधीय वर्षावन (B) उष्णकटिबंधीय मानसून (C) रेगिस्तान (D) स्टेपी	(बी)
यूपीएससी प्रीलिम्स 2016	कोपेन टाइप का कौन सा प्रकार भारत की गर्म रेगिस्तानी जलवायु को दर्शाता है?	(A) Aw (B) Cwa (C) BWh (D) Am	(सी)
एसएससी ग्रुप डिस्कशन 2019	कोपेन वर्गीकरण में 'Cwa' का तात्पर्य निम्नलिखित से है:	(A) उष्णकटिबंधीय आर्द्र (B) रेगिस्तानी जलवायु (C) आर्द्र उपोष्णकटिबंधीय (D) ध्रुवीय जलवायु	(सी)
आरआरबी एनटीपीसी 2020	कोपेन वर्गीकरण में 'Aw' क्या दर्शाता है?	(A) उष्णकटिबंधीय आर्द्र (B) उष्णकटिबंधीय आर्द्र और शुष्क (C) रेगिस्तान (D) शीत जलवायु	(बी)

निष्कर्ष - आईएमडी ने बड़ी चेतावनी जारी की

भारत मौसम विज्ञान विभाग ने भारत में भीषण गर्मी के मौसम की चेतावनी जारी की है, जिसमें लू चलने वाले दिनों की संख्या में वृद्धि और न्यूनतम तापमान में बढ़ोतरी होगी। यह वैश्विक तापवृद्धि के प्रभावों का परिणाम है और इसके लिए सरकार और जनता दोनों की ओर से सावधानीपूर्वक तैयारी की आवश्यकता है। उचित तैयारी, जल प्रबंधन और जागरूकता इसके प्रभाव को कम करने की कुंजी हैं। भीषण गर्मी और लंबे समय तक चलने वाली गर्मी की चुनौतियों से निपटने के लिए तैयार रहना और सुरक्षा के प्रति सतर्क रहना सर्वोपरि होगा।

2026 में बढ़ते वैश्विक तनाव: भारत की अर्थव्यवस्था के लिए अवसर और जोखिम



भू-राजनीतिक तनाव, व्यापार प्रतिबंध और आर्थिक अनिश्चितता के कारण 2016 में वैश्विक तनाव लगातार बढ़ रहा है, जिसका असर वैश्विक अर्थव्यवस्था पर पड़ रहा है। ये रुझान भारत के लिए अवसर और चुनौतियाँ दोनों प्रस्तुत करते हैं। तेजी से विकासशील अर्थव्यवस्था होने के नाते, भारत को व्यापार, ऊर्जा और आपूर्ति श्रृंखला से जुड़ी चुनौतियों का सामना करने और उभरते अवसरों का लाभ उठाने की आवश्यकता है। अंतर्राष्ट्रीय मुद्रा कोष और विश्व बैंक जैसे संगठनों ने उभरते बाजारों में लचीलेपन का आह्वान किया है। जोखिमों से निपटने और अवसरों को भुनाने में भारत की नीति और सुधारात्मक उपाय महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगे।

वैश्विक तनावों का भारत की अर्थव्यवस्था पर प्रभाव

- भू-राजनीतिक अनिश्चितता आपूर्ति श्रृंखला में व्यवधान उत्पन्न कर सकती है, जिससे भारत के निर्यात, आयात और विनिर्माण प्रभावित हो सकते हैं।
- तेल की कीमतों में उतार-चढ़ाव से आयात बढ़ सकता है और मुद्रास्फीति तथा चालू खाता घाटा और भी गंभीर हो सकता है।
- विदेशी कंपनियों द्वारा उत्पादन को स्थानांतरित करने के साथ, भारत को चीन+1 नीति से लाभ मिल सकता है।
- आईटी, फार्मा और टेक्सटाइल सहित अन्य निर्यात-आधारित उद्योगों को नए बाजार मिल सकते हैं।
- विदेशी मुद्रा दरों के परिणामस्वरूप रुपये का अवमूल्यन हो सकता है, जिससे आयात और निवेश प्रभावित होंगे।
- वैश्विक ब्याज दरों के कारण भारत जैसे उभरते बाजारों से धन की निकासी हो सकती है।
- रक्षा और ऊर्जा सहित अन्य रणनीतिक क्षेत्रों में सरकारी निवेश और सुधार देखने को मिल सकते हैं।

Current Affairs Capsule for 1 April 2026 (CLASS24)

- भारत द्वारा आत्मनिर्भर भारत पर दिया जा रहा जोर घरेलू विनिर्माण को बढ़ावा दे सकता है और आयात को कम कर सकता है।
- व्यापार में होने वाले बदलाव नए द्विपक्षीय और बहुपक्षीय व्यापार समझौतों के अवसर प्रदान कर सकते हैं।
- भारत घरेलू उत्पादन को बढ़ावा देकर खाद्य और ऊर्जा सुरक्षा उपायों को मजबूत कर सकता है।
- भू-राजनीतिक तनाव भारत में निवेश के लिए एक सुरक्षित माहौल बना सकता है।
- परिवहन संबंधी बाधाओं के कारण लागत बढ़ सकती है और देरी हो सकती है।
- वैश्विक अनिश्चितता का भारत की डिजिटल आर्थिक वृद्धि पर असर पड़ने की संभावना नहीं है।
- राजनीतिक गठबंधन संसाधनों और प्रौद्योगिकी तक पहुंच सुनिश्चित कर सकते हैं।

निष्कर्ष - 2026 में बढ़ते वैश्विक तनाव

2026 में बढ़ते भू-राजनीतिक तनाव भारतीय अर्थव्यवस्था के लिए चुनौतियां और अवसर दोनों प्रस्तुत करते हैं। मुद्रास्फीति, आपूर्ति श्रृंखला संबंधी समस्याएं और अस्थिर ऊर्जा कीमतों का खतरा काफी अधिक है, लेकिन वैश्विक व्यापार और पूंजी प्रवाह में बदलाव से भारत को अवसर भी प्राप्त होंगे। घरेलू क्षमता में वृद्धि, व्यापारिक संबंधों में विविधता और व्यापक आर्थिक स्थिरता महत्वपूर्ण भूमिका निभाएंगी। प्रभावी नीतिगत हस्तक्षेप और सक्रिय योजना के माध्यम से, भारत न केवल वैश्विक अनिश्चितता के बीच टिक सकता है, बल्कि विकास भी कर सकता है और बदलती वैश्विक अर्थव्यवस्था में विकास के लिए एक मजबूत और आकर्षक गंतव्य के रूप में अपनी स्थिति मजबूत कर सकता है।

