

भारत में आकाशीय बजिली

प्रलम्बिस के लयि:

[राज्य आपदा प्रतिकरिषा कोष](#), [आकाशीय बजिली](#), [राष्ट्रीय अपराध रकिरंड बयुरो](#), [प्राकृतकि आपदा](#), [ग्लोबल वारमगि](#), [शहरी ताप द्वीप प्रभाव](#), [नरिवनीकरण](#)

मेन्स के लयि:

भारत में बजिली गरिने का वर्तमान परदृश्य, बजिली गरिने की बढ़ती प्रवृत्तकि के पीछे कारक

चर्चा में क्यौं?

[आकाशीय बजिली/तडति \(Lightning\)](#) भारत में चति का वषिय रही है, जसिसे प्रत्येक वर्ष बड़ी संख्या में मौतें होती हैं। [बहिर और पश्चमि बंगाल](#) जैसे राज्यों से [आकाशीय बजिली गरिने को प्राकृतकि आपदा](#) घोषति करने की मांग उठने पर केंद्र सरकार ने सतरक रुख अपनाया है।

- यदमिंजुरी मलि जाती है, तो पीडति [राज्य आपदा प्रतिकरिषा कोष \(State Disaster Response Fund- SDRF\)](#) से मुआवजे के हकदार होंगे, जसिमें 75% का योगदान केंद्र सरकार द्वारा कथि जाता है।

नोट:

वर्तमान में [चक्रवात](#), [सूखा](#), [भूकंप](#), [आग](#), [बाढ](#), [सुनामी](#), [ओलावृष्टि](#), [भूस्खलन](#), [हमिसखलन](#), [बादल फटना](#), [कीटों का हमला](#), [ठंड और शीत लहर](#) को आपदा माना जाता है जो SDRF के अतरगत आते हैं। इसमें अभी तक आकाशीय बजिली शामिल नहीं है।

भारत में आकाशीय बजिली गरिने का वर्तमान परदृश्य:

- परचिय:**
 - आकाशीय बजिली एक शकतशाली और दृश्यमान वदियुत घटना है जो तब घटति होती है जब बादलों के अंदर एवं बादलों तथा ज़मीन के बीच वदियुत आवेश का नरिमाण होता है।
 - इस वदियुत ऊर्जा के नरिवहन के परणामस्वरूप प्रकाश की एक अत्यधिक तेज़ चमक और हवा का तेज़ी से वसितार होता है, जसिसे बजिली के साथ होने वाली वशिषिट गडगडाहट की आवाज़ पैदा होती है।
 - क्लाउड टू ग्राउंड (Cloud to Ground)** बजिली हानकिारक होती है क्यौंकि उच्च वदियुत वोल्टेज और करंट के कारण लोगों को नुकसान हो सकता है।
 - भारत वशि्व में आकाशीय बजिली गरिने की पूर्व चेतावनी प्रणाली वाले पाँच देशों में से एक है।
 - यह प्रणाली आकाशीय बजिली गरिने से पाँच दिन पहले से लेकर तीन घंटे पहले तक का पूर्वानुमान प्रदान करती है।
- बजिली गरिने से होने वाली मौतें: सांख्यिकी और रुझान:
 - राष्ट्रीय अपराध रकिरंड बयुरो (NCRB) डेटा:** वर्ष 2021 में आकाशीय बजिली गरिने से 2,880 मौतें हुईं, जसिमें "फोर्स ऑफ नेचर" के कारण हुई सभी आकस्मकि मौतों के 40% आँकड़े शामिल हैं।
 - यह प्रवृत्तति अन्य प्राकृतकि घटनाओं की तुलना में आकाशीय बजिली गरिने से होने वाली मृतयु में वृद्धिका संकेत देती है।
- भारत में भौगोलकि वतिरण:
 - पूर्वोत्तर राज्यों और पश्चमि बंगाल, सकिक्मि, झारखंड, ओडिसा तथा बहिर में आकाशीय बजिली की आवृत्तति सबसे अधिक है।
 - हालाँकि **मध्य प्रदेश**, **महाराष्ट्र**, **छत्तीसगढ** और **ओडिसा** जैसे मध्य भारतीय राज्यों में आकाशीय बजिली गरिने से होने वाली मौतों की संख्या अधिक है।
 - बहिर आकाशीय बजिली गरिने के मामले में सबसे संवेदनशील राज्यों में से एक है, जहाँ हर वर्ष इसके कारण बड़ी संख्या में मौतें होती हैं।

• वर्ष 2023 में 6 जुलाई तक बहिर में आकाशीय बजिली गरिने से 107 मौतें दर्ज की गईं।

■ आकाशीय बजिली के संदर्भ में केंद्र सरकार का दृष्टिकोण:

- केंद्र सरकार आकाशीय बजिली को **प्राकृतिक आपदा** घोषित करने का वरिध करती है। सरकार का मानना है कि जानकारी और जागरूकता आकाशीय बजिली गरिने से होने वाली मौतों को प्रभावी ढंग से रोकने में सहायता कर सकती है।

आकाशीय बजिली गरिने की बढ़ती प्रवृत्त के पीछे संभावित कारक:

- **जलवायु परिवर्तन:** **ग्लोबल वार्मिंग** और **जलवायु परिवर्तन** संभावित रूप से वायुमंडलीय स्थितियों को प्रभावित कर सकते हैं, जिससे आँधी और आकाशीय बजिली की गतिविधि में वृद्धि हो सकती है।
 - जैसे-जैसे पृथ्वी का तापमान बढ़ता है, **नमी के वितरण, अस्थिरता और संवहनी प्रक्रियाओं में परिवर्तन हो सकता है** जो अधिक बार आकाशीय बजिली गरिने की घटनाओं को बढ़ावा दे सकता है।
 - कालबैसाखी एक स्थानीय तूफान की घटना है जो **आकाशीय बजिली के साथ घटित होती है**, यह आमतौर पर भारतीय उपमहाद्वीप में **प्री-मॉनसून सीज़न के दौरान** देखी जाती है।
- **शहरीकरण:** शहरी क्षेत्रों का वस्तितार **"शहरी ताप द्वीप प्रभाव"** के रूप में जाना जाता है।
 - बढ़ती **मानवीय गतिविधियाँ, ऊर्जा खपत** और अभेद्य सतहों के कारण शहर आसपास के ग्रामीण क्षेत्रों की तुलना में अधिक गर्म होते हैं।
 - इन स्थानीय ताप द्वीपों के कारण अधिक गरज के साथ वर्षा हो सकती है और परणामस्वरूप, आकाशीय बजिली गरिने की घटनाओं में वृद्धि हो सकती है।
- **भूमि उपयोग परिवर्तन:** **नरिवनीकरण**, कृषि पद्धतियों में परिवर्तन और प्राकृतिक परदृश्य में परिवर्तन स्थानीय वायुमंडलीय स्थितियों को बाधित कर सकते हैं।
 - इस तरह के परिवर्तन तूफानों के विकास में योगदान दे सकते हैं और परणामस्वरूप आकाशीय बजिली गरिने की अधिक घटनाएँ हो सकती हैं।
- **प्रदूषण और एयरोसोल:** एयरोसोल और पार्टिकुलेट मैटर सहित वायु प्रदूषण, तूफानों के भीतर बादल निर्माण और वदियुत गतिविधि को प्रभावित कर सकता है।
 - **मानवजनित उत्सर्जन** तूफान की आवृत्त और तीव्रता को प्रभावित कर सकता है, जिससे संभवतः आकाशीय बजिली गरिने की अधिक संभावना हो सकती है।

आगे की राह

- **शैक्षणिक अभियान:** आकाशीय बजिली से सुरक्षा के बारे में जागरूकता बढ़ाने के लिये व्यापक शैक्षणिक अभियान चलाना।
 - **वशिष रूप से ग्रामीण क्षेत्रों में** लोगों को आकाशीय बजिली गरिने के खतरों और सुरक्षित रहने के लिये बरती जाने वाली सावधानियों के बारे में शिक्षित करने पर ध्यान केंद्रित किया जाना चाहिये।
- **आकाशीय बजिली भविय 1 वाणी तथा चेतावनी प्रणाली:** आकाशीय बजिली एवं तूफान की उन्नत सूचना प्रदान करने के लिये आकाशीय बजिली की भवियवाणी और चेतावनी प्रणाली को विकसित एवं कार्यान्वित करना। इससे लोगों को आवश्यक सावधानी बरतने और समय पर आश्रय लेने में सहायता प्राप्त हो सकती है।
- **आकाशीय बजिली प्रतरोधी बुनयादी ढाँचा:** वशिष रूप से **स्कूलों, अस्पतालों और सार्वजनिक भवनों** जैसे उच्च जोखिम वाले क्षेत्रों में आकाशीय बजिली प्रतरोधी बुनयादी ढाँचे के निर्माण को प्रोत्साहित करना।
 - इसमें ऊँची संरचनाओं, इमारतों एवं घरों पर **आकाशीय बजिली की छड़ें स्थापित करना** शामिल हो सकता है ताकि आकाशीय बजिली को ज़मीन तक पहुँचने के लिये एक सुरक्षित मार्ग प्रदान किया जा सके, जिससे प्रत्यक्ष रूप से होने वाली हानि के जोखिम को कम किया जा सके।
 - इसके अतिरिक्त वदियुत उपकरणों और उपकरणों के लिये सर्ज प्रोटेक्टर का उपयोग करना। आकाशीय बजिली गरिने से वदियुत की वृद्धि हो सकती है जो संवेदनशील इलेक्ट्रॉनिक्स को हानि पहुँचा सकती है। **सर्ज प्रोटेक्टर अतिरिक्त वोल्टेज को डायवर्ट कर सकते हैं और उपकरण की सुरक्षा कर सकते हैं।**
- **प्रथम उत्तरदाताओं के लिये प्रशिक्षण:** स्थानीय आपातकालीन सेवाओं और प्रथम उत्तरदाताओं को **आकाशीय बजिली से संबंधित घटनाओं से निपटने** के तरीके के बारे में प्रशिक्षित करने के साथ उन्हें आवश्यक उपकरण भी प्रदान करना।

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

प्रश्न. तूफान के दौरान आसमान में गडगडाहट उत्पन्न होती है:

1. आकाश में क्युम्यलोनमिबस बादलों का मलिन
2. बजिली जो नबिस बादलों को अलग करती है
3. हवा और पानी के कणों का हसिक ऊपर की ओर बढ़ना

नीचे दिये गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनिये:

- (a) केवल 1
- (b) 2 और 3
- (c) 1 और 3
- (d) उपरोक्त में से कोई भी गडगडाहट पैदा नहीं करता

उत्तर: (d)

स्रोत: द हट्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/lightning-in-india>

