

## हमालय में वनाग्नि

### प्रलिस के लयः

हमालयी कषेत्र, भारतीय वन सर्वेक्षण (FSI), वर्षण

### मेन्स के लयः

हमालय वनाग्नि, सरकारी नीतयों और हस्तकषेप, पर्यावरण प्रदूषण और कषरण

स्रोत: डाउन.टू.अर्थ

## चर्चा में कयों?

इस सर्दी में वर्षा की कमी के कारण [हमालयी कषेत्र](#) में वशेषकर [हमालय तथा उत्तराखंड](#) में [वनाग्नि/जंगल की आग](#) लगने की कई घटनाएँ सामने आई हैं।

- [भारतीय वन सर्वेक्षण \(Forest Survey of India- FSI\)](#) के अनुसार, 16 अक्टूबर, 2023 से 16 जनवरी 2024 के बीच [वनाग्नि](#) की 2,050 घटनाएँ हुईं, कति वगित वर्ष इसी अवधि के दौरान [वनाग्नि](#) की केवल 296 घटनाएँ हुईं।

## वनाग्नि क्या है?

### परचयः

- इसे [बुश फायर/वेजटेशन फायर](#) अथवा [वनाग्नि](#) भी कहा जाता है, इसे कसी भी अनयंत्रित और गैर-नरिधारित दहन अथवा प्राकृतिक स्थिति जैसे क जंगल, घास के मैदान, कषुपभूमि (Shrubland) अथवा टुंडरा में पौधों/वनस्पतयों के जलने के रूप में वर्णित कया जा सकता है, जो प्राकृतिक ईधन का उपयोग करती है और पर्यावरणीय स्थतयों (जैसे- वायु तथा स्थलाकृत आदी) के आधार पर इसका प्रसार होता है।
- [वनाग्नि](#) के लयि तीन कारकों की उपस्थति आवश्यक है और वे हैं- [ईधन](#), [ऑक्सीजन](#) एवं [ऊष्मा](#) अथवा [ताप](#) का [स्रोत](#)।

### वर्गीकरणः

- [सतही आग](#): इस प्रकार की जंगल की आग [मुख्य रूप से सतही आग के रूप](#) में हो सकती है, जसमें ज़मीन पर पड़े कूड़े ( पत्ते और टहनयों एवं सूखी घास आदी) में आग लगती है।
- [भूमगत आग](#): कम तीव्रता की ऐसी आग जसमें [सतह एवं इसके नीचे के कार्बनिक पदार्थ और कूड़े में आग लगती है](#), इसे [भूमगत आग](#) के रूप में वर्गीकृत कया जाता है। अधकिंश घने जंगलों में मृदा की सतह पर कार्बनिक पदार्थ का आवरण पाया जाता है।
  - ये आग आमतौर पर पूरी तरह से [भूमगत होने के साथ सतह से कुछ मीटर नीचे तक लग सकती है](#)।
  - यह आग बहुत धीरे-धीरे फैलती है तथा [ज़्यादातर मामलों में इस प्रकार की आग का पता लगाना और उस पर काबू पाना बहुत मुश्कल हो जाता है](#)।
  - ये महीनों तक जारी रह सकती है जससे [मृदा का वनस्पति आवरण नष्ट हो सकता है](#)।
- [भूमगत आग](#): ये आग उपसतह जैवकि ईधन में लगी आग हैं, जैसे जंगल के नीचे की परत, [आर्कटिक टुंडरा या टैगा](#), और दलदल या दलदल की जैवकि मट्टी।
  - [भूमगत और ज़मीनी आग के बीच कोई स्पष्ट अंतर नहीं है](#)।
  - सुलगती [भूमगत आग कभी-कभी ज़मीनी आग में बदल जाती है](#)।
  - यह आग जड़ और अन्य सामग्री को सतह पर या भीतर जला देती है, यानी, कषय के वभिन्न चरणों में कार्बनिक पदार्थ की परत के साथ जंगल के फर्श पर उगने वाली जड़ी-बूटयों तक को जला देती है।
  - यह [सतही आग \(surface fires\) की तुलना में अधिक हानिकारक है](#), कयोंक वे वनस्पति को पूरी तरह से नष्ट कर सकते हैं। [भूमगत आग सतह के नीचे जलती है और अक्सर सतही अग्नि से प्रज्वलति होती है](#)।

## हमालय कषेत्र में वनाग्नि की घटनाओं कनि कारकों का योगदान है?

- **बर्फबारी और वर्षा का अभाव:**
  - सर्दियों के महीनों में बर्फबारी और वर्षा की अनुपस्थिति ने इस क्षेत्र को शुष्क बना दिया है। बर्फबारी और वर्षा मट्टी की नमी बनाए रखने एवं वन क्षेत्र को अत्यधिक शुष्क होने से बचाने के लिये महत्वपूर्ण हैं।
- **शुष्क स्थितियाँ:**
  - मट्टी और वनस्पतों में नमी की कमी जंगल की आग के लिये अनुकूल परिस्थितियाँ बनाती है। सूखी पत्तियाँ, सूखी मट्टी के साथ मलिकर, आग के लिये संभावित ईंधन के रूप में कार्य करती हैं।
  - बढ़ता तापमान, संभवतः जलवायु परिवर्तन से जुड़ा हुआ, जंगलों के सूखने में योगदान देता है। उच्च तापमान से वाष्पीकरण दर बढ़ जाती है, जिससे मट्टी की नमी और कम हो जाती है।
- **मानवीय गतिविधियाँ:**
  - मानवीय गतिविधियाँ, जैसे लापरवाही से सगिरेट छोड़ना या अनियंत्रित रूप से जलाना, वनाग्नि का कारण बन सकता है।
  - यदि ठीक से प्रबंधन न किया जाए तो वन विभाग द्वारा नियंत्रित जलावन भी इस समस्या में योगदान दे सकता है।
- **कमज़ोर वृक्ष प्रजातियाँ:**
  - चीड़ पाइन जैसे अग्नि-प्रवण और ज्वलनशील वृक्ष प्रजातियों की उपस्थिति से वनाग्नि का खतरा बढ़ जाता है।
  - हिमाचल का लगभग 15% वन क्षेत्र चीड़ से आच्छादित है।
- **दीर्घकालीन सूखा रहने से खतरा:**
  - कई महीनों तक बारिश या बर्फबारी के बिना लंबे समय तक सूखा रहने से क्षेत्र में वनाग्नि का खतरा बढ़ जाता है।

## वनाग्नि से निपटने के लिये सरकार द्वारा कौन-सी पहल की गई है?

- **वनाग्नि पर राष्ट्रीय कार्ययोजना (NAPFF)**, वर्ष 2018 में वन सीमांत समुदायों को जागरूक करने, सक्षम बनाने तथा उनका सशक्तीकरण करने और उन्हें राज्य वन विभागों के साथ सहयोग करने के लिये प्रोत्साहित करके वनाग्नि को कम करने के लक्ष्य के साथ यह कार्ययोजना बनाई गई थी।
- **वनाग्नि निवारण और प्रबंधन योजना (FPM)** एकमात्र सरकार प्रायोजित कार्यक्रम है जो वनाग्नि से निपटने में राज्यों की सहायता के लिये समर्पित है।

## आगे की राह

- प्रारंभिक चेतावनी देने और जंगल की संभावित आग पर त्वरित प्रतिक्रिया करने के लिये उपग्रह-आधारित प्रौद्योगिकियों सहित उन्नत नगरानी प्रणालियों को लागू करने की आवश्यकता है।
- वन प्रबंधन और आग की रोकथाम के प्रयासों में स्थानीय समुदायों को शामिल करना आवश्यक है। लोगों को ज़िम्मेदार वन प्रथाओं एवं अग्नि सुरक्षा के बारे में शिक्षित करने के लिये जागरूकता कार्यक्रम करने चाहिये।
- टकिगऊ वन प्रबंधन प्रथाओं को लागू करना आवश्यक है जिससे जैव विविधता को बनाए रखने, आग प्रतिरोधी वनस्पतों को बढ़ावा देने और अत्यधिक ज्वलनशील वृक्ष प्रजातियों को कम किया जा सके।

## UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

**[[[?]]]:**

प्रश्न: नमिनलखित पर वचिार कीजयि: (2019)

1. कार्बन मोनो ऑक्साइड
2. मीथेन
3. ओज़ोन
4. सल्फर डाई ऑक्साइड

उपर्युक्त में से वायुमंडल में कनिका उत्सर्जन फसल/बायोमास अवशेषों को जलाने के कारण होता है?

- (a) केवल 1 और 2
- (b) केवल 2, 3 और 4
- (c) केवल 1 और 4
- (d) 1, 2, 3 और 4

उत्तर: (d)

- बायोमास वे कार्बनकि पदार्थ है जो पौधों एवं जानवरों से प्राप्त होते हैं और यह ऊर्जा का एक नवीकरणीय स्रोत है। बायोमास में ऊर्जा सूर्य से संग्रहीत होती है। पौधे प्रकाश संश्लेषण नामक प्रक्रिया में सूर्य से ऊर्जा को अवशोषित करते हैं। जब बायोमास को जलाया जाता है, तो रासायनिक ऊर्जा ऊष्मा के रूप में उत्सर्जित होती है।
- फसल अवशेष और बायोमास के जलने (जंगल की आग) को कार्बन डाइऑक्साइड (CO<sub>2</sub>), कार्बन मोनोऑक्साइड (CO), मीथेन (CH<sub>4</sub>), वाष्पशील कार्बनिक यौगिकों (VOC), और नाइट्रोजन ऑक्साइड (NO) का एक प्रमुख स्रोत माना जाता है। चावल की फसल के अवशेषों को जलाने से वातावरण में सस्पेंडेड पार्टिकुलेट मैटर, SO<sub>2</sub>, NO<sub>2</sub> और O<sub>3</sub> उत्सर्जित होते हैं। **अतः विकल्प (d) सही उत्तर है।**

**??????:**

**प्रश्न.** अधिकांश असामान्य जलवायु घटनाओं को एल-नीनो प्रभाव के परिणाम के रूप में समझाया गया है। क्या आप सहमत हैं? (2014)

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/forest-fires-in-the-himalayas>

