

## उच्च ऊँचाई वाले हमिलय के तापमान में वृद्धि

### प्रलिमिस के लिये:

हमिलय, अवक्षेपणीय जल वाष्प (PWV), एरोसोल, ग्रीनहाउस गैस, ऊष्मा बजट, क्षेष्मंडल,

### मेन्स के लिये:

भौगोलिक विशेषताएँ और उनकी अवस्थिति, प्रयावरण प्रदूषण और गरिवट, हमिलय एवं इसका महत्व

### चर्चा में क्यों?

हाल ही कये गए एक अध्ययन के अनुसार, जलवाष्प वायुमंडल के शीर्ष (**Top of the Atmosphere**) पर एक सकारात्मक वकिरिण प्रभाव प्रदर्शित करता है, जिसके कारण उच्च ऊँचाई वाले [हमिलय](#) में समग्र रूप से तापमान में वृद्धि होती है।

### जल वाष्प (Water Vapour):

#### परचियः

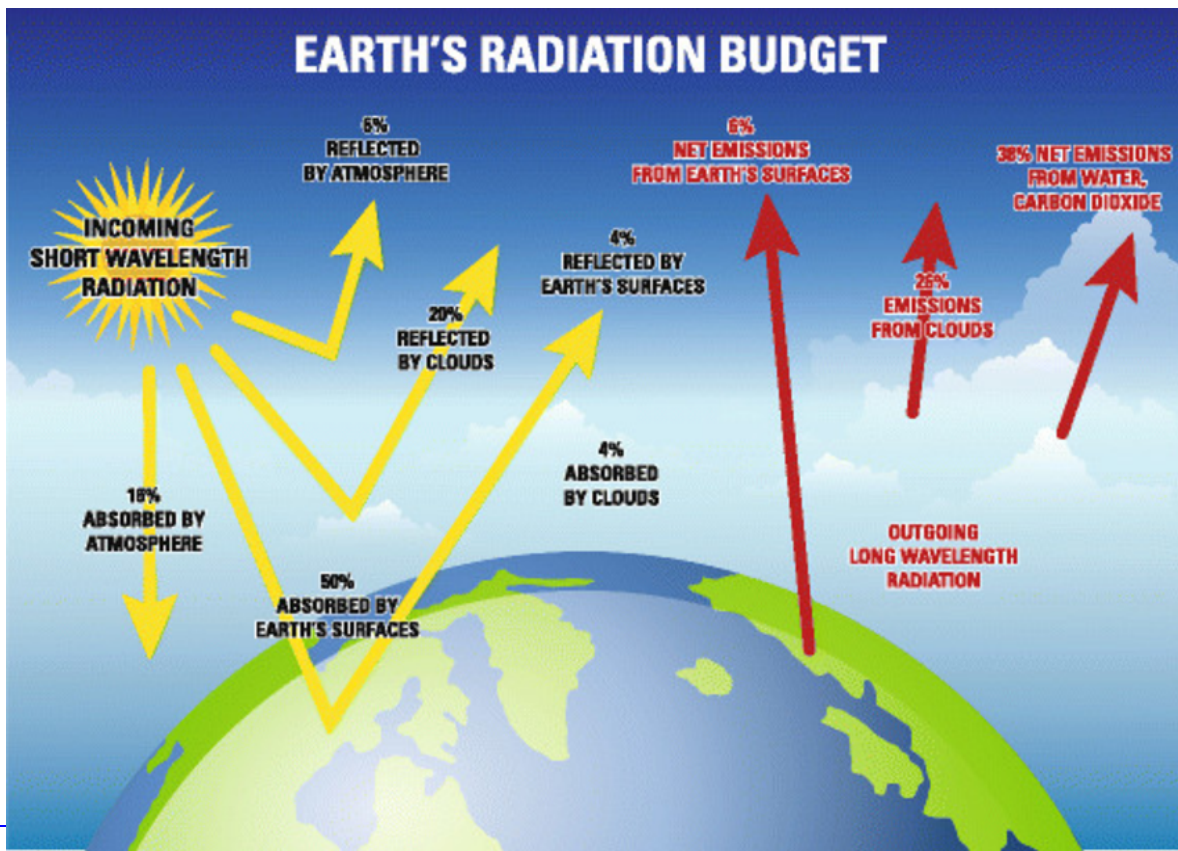
- जल वाष्प, जल की एक गैसीय अवस्था है जिसका निर्माण जल के वाषपीकरण द्वारा होता है।
- यह जल के वाषपीकरण या पानी के उबलने या बरफ के उर्ध्वपातन द्वारा प्राप्त कया जा सकता है। ग्रीनहाउस गैसों में जलवाष्प सबसे प्रमुख है।
- ग्रीनहाउस गैसों में लगभग 95% जल वाष्प की मात्रा होती है। कार्बन डाइऑक्साइड के बढ़े हुए स्तर से जल वाष्प में वृद्धि होती है जिससे तापमान ग्रम होता है।

#### महत्वः

- जल वाष्प वकिरिण संतुलन और जल चक्र में एक प्रमुख भूमिका निभाता है।
- यह वायुमंडल के जल-चक्र में एक प्रमुख तत्त्व है, जो गुप्त ऊर्जा का प्रविहन करता है, यह कई बैंडों में अवशोषण और उत्सर्जन में योगदान देता है तथा बादलों के रूप में संघनति होता है जो सौर वकिरिण को प्रतिबिम्बित एवं अवशोषित करता है, इस प्रकार यह सीधे ऊर्जा संतुलन को प्रभावित करता है।

### हालया शोध के निषिकरणः

- यह दर्शाता है कविर्षा जल वाष्प (PWV) के कारण वायुमंडलीय वकिरिण प्रभाव एरोसोल की तुलना में लगभग 3-4 गुना अधिक होता है, जिसके परणिमस्वरूप नैनीताल और हनले में क्रमशः 0.94 और 0.96 K डे<sup>1</sup> (K=केलविनि) की वायुमंडलीय ताप दर होती है।
  - वकिरिण के बल या प्रभाव का आशय वातावरण में ऊर्जा प्रवाह में परविरत्न से है, जो जलवायु परविरत्न के प्राकृतिक या मानवजननि कारकों के कारण होता है, जसे वाट/मीटर<sup>2</sup> द्वारा मापा जाता है। यह एक वैज्ञानिक अवधारणा है जिसका उपयोग पृथ्वी के ऊर्जा संतुलन में परविरत्न के बाहरी चालकों को मापने और तुलना करने के लिये कया जाता है।
- ये परणिम जलवायु-संवेदनशील हमिलयी क्षेत्र में PWV और एरोसोल वकिरिण प्रभावों के महत्व को उजागर करते हैं।
- शोधकर्ताओं ने हमिलयी रेंज पर एरोसोल और जल वाष्प वकिरिण प्रभावों के संयोजन का आकलन किया, जो विशेष रूप से क्षेत्रीय जलवायु हेतु महत्वपूर्ण है और हमिलयी क्षेत्र में एक प्रमुख ग्रीनहाउस गैस एवं जलवायु एजेंट के रूप में जल वाष्प के महत्व पर प्रकाश डालता है।
- यह अध्ययन वकिरिण बजट पर एरोसोल और जल वाष्प के संयुक्त प्रभाव का व्यापक अध्ययन प्रदान करेगा।
  - पृथ्वी वकिरिण बजट (ERB) पृथ्वी द्वारा प्रावर्त्ति सौर वकिरिण के बरॉडबैंड प्रवाह और पृथ्वी एवं उसके वायुमंडल द्वारा अवशोषित व उत्सर्जित लंबी तरंग वकिरिण के प्रवाह का एक संयोजन है।



## अवक्षेपणीय जल वाष्प:

- यह वायुमंडल में सबसे तेज़ी से बदलते घटकों में से एक है और मुख्य रूप से क्षेत्रभूमिका के निचले हिस्से में एकत्र होता है।
  - क्षेत्रभूमिका:** क्षेत्रभूमिका पृथग्गी के वायुमंडल की सबसे निचली परत है और वायुमंडल का अधिकांश दरव्यमान (लगभग 75-80%) क्षेत्रभूमिका में होता है। अधिकांश बादल क्षेत्रभूमिका में पाए जाते हैं। साथ ही सभी मौसमी घटनाएँ इसी परत पर घटति होती हैं।
- यह दरव अवस्था में उस जल की गहराई के बराबर होता है जो वायुमंडलीय स्तरमें जल वाष्प की समग्र उपस्थिति मात्रा के संघनति और अवक्षेपति होने के परणिमस्वरूप प्राप्त होता है तथा इसका उपयोग कसी वाँशिष्ट स्थान पर वायुमंडलीय आदरता का पता लगाने हेतु किया जाता है।

## अध्ययन की आवश्यकता:

- स्थान और समय में व्यापक परविरतनशीलता, शृंखला में मशिरति प्रक्रयाओं व विषम रासायनिक प्रतिक्रियाओं के योगदान के साथ-साथ वरिल माप नेटवरक (वशिष्ट रूप से हमिलयी क्षेत्र में) के कारण स्थान और समय के अनुरूप PWV के जलवायु प्रभाव को सटीक रूप से निर्धारित करना मुश्किल है।
- इसके अलावा अवलोकन संबंधी उचित आँकड़ों की कमी के कारण एसोसोल-बादल-वर्षण की अंतःक्रया (जिसके चलते इस क्षेत्र को सर्वाधिक जलवायु-संवेदनशील क्षेत्रों में शामिल किया जाता है) को भी स्पष्ट रूप से नहीं समझा जा सका है।

## हमिलय:

- परचिय:**
  - हमिलय दुनिया की सबसे ऊँची और सबसे छोटी मोड़दार परवत शृंखलाएँ हैं।
  - उनकी भू-वैज्ञानिक संरचना नई, कमज़ोर और लचीली हैं क्योंकि हमिलय का उत्थान एक सतत प्रक्रया है, जो इसे दुनिया के सबसे अधिक भूकंप सभावति क्षेत्रों में से एक बनाती है।
  - यह भारत को उसकी उत्तर-मध्य और उत्तर-पूर्वी सीमा के साथ-साथ चीन (तिब्बत) से अलग करता है।
- क्षेत्र:**
  - हमिलय का भारतीय भाग लगभग 5 लाख वर्ग किमी। (देश के कुल भौगोलिक क्षेत्र का लगभग 16.2%) क्षेत्र को कवर करता है और देश की उत्तरी सीमा का निर्माण करता है।
  - यह क्षेत्र भारतीय उपमहाद्वीप के एक बड़े हिस्से को पानी उपलब्ध कराने के लिये ज़मिमेदार है। गंगा और यमुना जैसी पवित्र मानी जाने वाली कई नदियाँ हमिलय से निकलती हैं।
- शृंखलाएँ:**
  - हमिलय उत्तर-पश्चिम से दक्षिण-पूर्व दिशा तक फैली समानांतर परवत श्रेणियों की एक शृंखला है। इन श्रेणियों को अनुदैर्घ्य घाटियों

द्वारा अलग किया जाता है। इनमें सम्मलिति हैं-

- द्रांस हिमालय
- ग्रेटर हिमालय या हिमाद्रि
- लघु हिमालय या हिमाचल
- शिलिक या बाह्य हिमालय
- ईस्टर्न हिमालय या पूर्वांचल



स्रोत: पी.आई.बी.

PDF Reference URL: <https://www.drishtiias.com/hindi/printpdf/warming-of-high-altitude-himalayas>