

ध्रुवीय भँवर

स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस

एक गंभीर शीतकालीन चक्रवात ने अमेरिका के वृहद् भाग को प्रभावित किया है, जिससे 30 राज्यों के 60 मिलियन से अधिक लोग प्रभावित हुए हैं।

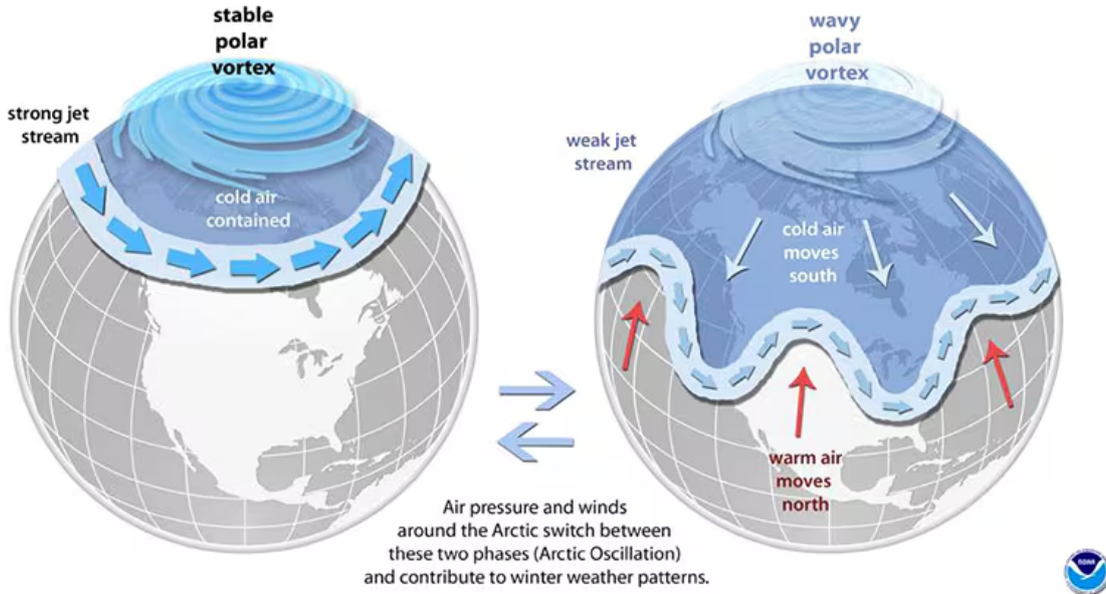
- इस चरम मौसम का कारण ध्रुवीय भँवर का दक्षिण की ओर वसितार माना जाता है, जो शीतकाल और गंभीर चक्रवातों के लिये ज़िम्मेदार है।

नोट: शीतकालीन चक्रवात मौसम की ऐसी घटनाएँ हैं, जिसमें अत्यधिक शीतल, हमि, ओले या हमिवर्षा देखने को मिलती है, तथा प्रायः तीव्र पवनें भी चलती हैं।

- ये तब नरिमति होते हैं, जब आर्द्र पवनें ऊपर उठती हैं, शीतल होती हैं, और संघनित होकर वर्षा करती हैं, तथा शीतल तापमान के कारण यह बर्फ या हमि के रूप में गरिती है।

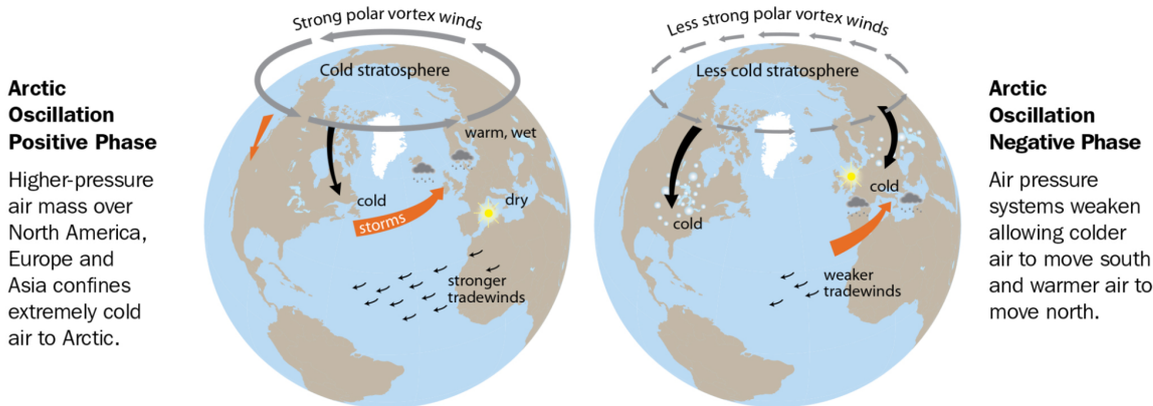
ध्रुवीय भँवर क्या है?

- **ध्रुवीय भँवर का परिचय:** ध्रुवीय भँवर न्यून दाब और शीतल पवनों का एक बड़ा क्षेत्र है, जो पृथ्वी के ध्रुवीय क्षेत्रों के चारों ओर वचिरण करता है।
 - शब्द "भँवर" से तात्पर्य पवन के वामावर्त प्रवाह से है, जो ध्रुवों के पास शीतल पवन को सीमित रखता है।
 - ध्रुवीय भँवर संपूर्ण वर्ष वदियमान रहता है, लेकिन यह ग्रीष्मकाल में कमज़ोर हो जाता है, जबकि शीतकाल में मज़बूत हो जाता है।
- **प्रकार:**
 - **क्षोभमंडलीय ध्रुवीय भँवर:** वायुमंडल की सबसे नचिली परत पर स्थिति, **सतह से 10-15 कमी तक**, जहाँ अधिकांश मौसमी घटनाएँ देखने को मिलती हैं।
 - **समतापमंडलीय ध्रुवीय भँवर:** यह 15 क.मी. से 50 क.मी. की ऊँचाई पर देखने को मिलता है, तथा **शीतकाल के दौरान अधिक प्रबल** होता है और ग्रीष्मकाल में लुप्त हो जाता है।
 - इसके परिवर्तन **ध्रुवीय क्षेत्र में वायु की गति और ऊष्मा हस्तांतरण से प्रभावित होते हैं**। शीतकाल के दौरान परध्रुवीय पवनें तीव्र हो जाती हैं, भँवर को मज़बूत करती हैं और **समताप मंडल में ध्रुवीय पवन का एक एकीकृत, वचिरित द्रव्यमान का नरिमाण करती हैं**।
- **अत्यधिक शीतल तंत्र:** जब ध्रुवीय भँवर मज़बूत होता है, तो यह जेट स्ट्रीम को स्थिर रखता है, जिससे शीतल पवनें दक्षिण की ओर बढ़ने से रुक जाती हैं।
- **हालाँकि जब भँवर कमज़ोर हो जाता है, तो बाधति जेट स्ट्रीम (तीव्र पवनों की एक संकीर्ण पेट्टी), जो आमतौर पर एक सीधी रेखा में चलती है, लहरदार रूप ले लेती है, जिससे आर्कटिक पवनें दक्षिण की ओर प्रवाहति होने लगती हैं।**
- इस व्यवधान के कारण अत्यंत न्यून तापमान, गंभीर चक्रवात, तथा बर्फबारी और हमिवर्षा समेत चरम मौसम उत्पन्न होता है।
- **ग्लोबल वार्मिंग और ध्रुवीय भँवर:** शोधकर्त्ताओं के अनुसार आर्कटिक ग्रह बाकी हसिस्सों की तुलना में तीव्रता से गर्म हो रहा है, इस परिघटना को **आर्कटिक प्रवरद्धन के रूप में जाना जाता है**।
 - इससे ध्रुवों और मध्य अक्षांशों के बीच ताप प्रवणता (तापमान परिवर्तन की दर) कम हो जाती है, जिससे **ध्रुवीय भँवर कमज़ोर** हो जाता है।

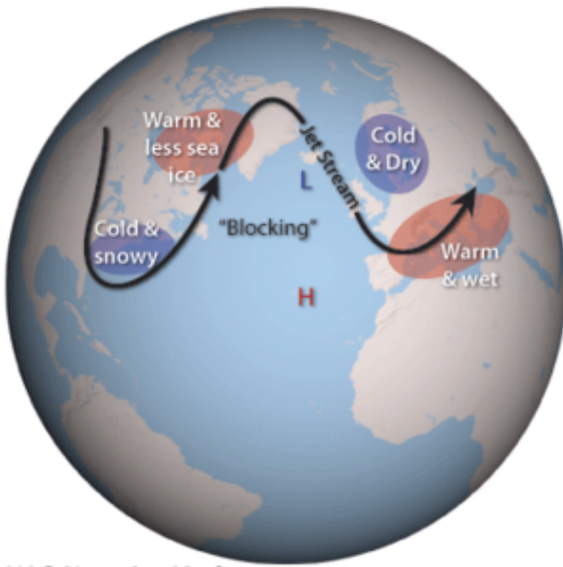


धरुवीय भँवर के समान अन्य भूभौतिकीय परघटना

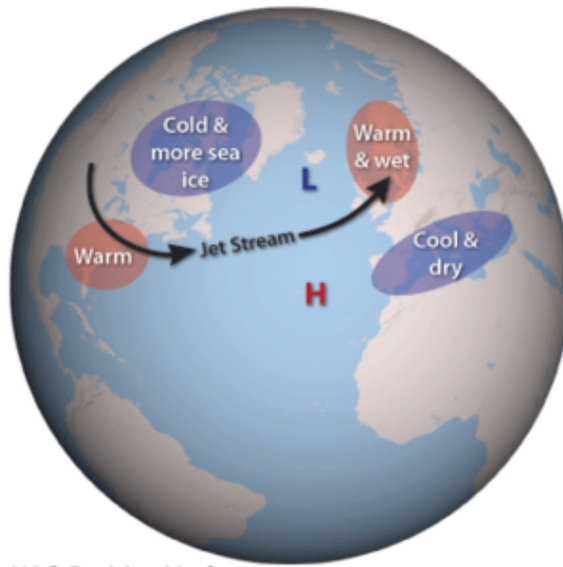
- आर्कटिक दोलन (AO): यह उत्तरी गोलार्द्ध में शीत ऋतु को प्रभावित करने वाला एक जलवायु पैटर्न है। जब आर्कटिक दोलन (AO) सकारात्मक होता है, तो एक मजबूत जेट स्ट्रीम चक्रवात को उत्तर की ओर निर्देशित करती है, जिससे मध्य अक्षांशों में शीतल पवन का प्रकोप सीमित हो जाता है, जबकि नकारात्मक अवस्था जेट स्ट्रीम को दक्षिण की ओर स्थानांतरित करता है, जिससे शीतल पवन का प्रकोप और चक्रवात देखने को मिलता है।



- उत्तरी अटलांटिक दोलन (NAO): [NAO](#) अज़ोरेस उच्च और उपधरुवीय नमिन के बीच दाब अंतर को मापता है, जो उत्तरी अमेरिका और यूरोपीय जलवायु पैटर्न को प्रभावित करता है।
- NAO की सकारात्मक अवस्था अमेरिका और उत्तरी यूरोप में उष्ण, आर्द्र परिस्थितियाँ हैं, जबकि नकारात्मक अवस्था में शीतल, शुष्क परिस्थितियाँ देखने को मिलती हैं।



NAO Negative Mode



NAO Positive Mode

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/polar-vortex>

