



## चक्रवाती तूफान 'फानी'

### चर्चा में क्यों?

भारत मौसम वजिज्ञान वभिग (India Meteorological Department- IMD) के आँकड़ों की मानें तो हाल ही में उत्तरी हदि महासागर में वकिसति चक्रवाती तूफान फानी (Cyclonic storm Fani) 1976 के बाद इस क्षेत्र का पहला तीव्र (अप्रैल के महीने में) चक्रवात है।

### प्रमुख बदि

- भारत मौसम वजिज्ञान वभिग के अनुसार, चक्रवाती तूफान फानी की उत्पत्त ग्लोबल वार्मिग के कारण बंगाल की खाड़ी के बेसनि का तापमान बढ़ने से हुई है।



- भारत मौसम वजिज्ञान वभिग की चक्रवात-सांख्यिकी के आँकड़ों से पता चलता है कि 1965-2017 के बीच बंगाल की खाड़ी और अरब सागर दोनों में कुल 46 गंभीर चक्रवाती तूफान वकिसति हुए।
- 'फानी' एक उष्ण-कटबिंधीय चक्रवात है।

### उष्ण-कटबिंधीय चक्रवात

- उष्ण-कटबिंधीय चक्रवात करक रेखा तथा मकर रेखा के बीच उत्पन्न होने वाले चक्रवात होते हैं।
- ये साधारणतः अप्रैल से नवंबर के बीच आते हैं।
- वृहद् समुद्री सतह जहाँ तापमान 27°C से अधिक हो, कोरओलिस बल का होना, उर्ध्वाधर वायु कर्तन (Vertical Wind Shear) का क्षीण होना, समुद्री तल तंत्र का ऊपरी अपसरण आदि इनकी उत्पत्त एवं वकिस के लिये अनुकूल स्थितियाँ हैं।
- अत्यधिक वाष्पीकरण के कारण आर्द्र हवाओं के ऊपर उठने से इनका नरिमाण होता है।

- उषण-कटबिंधीय चक्रवात अपने नमिनदाब के कारण ऊँची सागरीय लहरों का निर्माण करते हैं।
- इन चक्रवातों का मुख्य प्रभाव तटीय भागों में पाया जाता है।

## भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग (IMD)

- भारत सरकार के पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय के अंतर्गत यह मौसम वजिज्ञान प्रेक्षण, मौसम पूर्वानुमान और भूकंप वजिज्ञान का कार्यभार संभालने वाली सर्वप्रमुख एजेंसी है।
- IMD विश्व मौसम वजिज्ञान संगठन के छह क्षेत्रीय विशिष्ट मौसम वजिज्ञान केंद्रों में से एक है। भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग का मुख्यालय नई दिल्ली में है।
- वर्ष 1864 में चक्रवात के कारण कलकत्ता में हुई क्षति और वर्ष 1866 तथा वर्ष 1871 के अकाल के बाद मौसम विश्लेषण और डाटा संग्रह के कार्य को एक ढाँचे के अंतर्गत किये जाने करने का निर्णय लिया गया।
- इसके परिणामस्वरूप वर्ष 1875 में भारतीय मौसम वजिज्ञान वभिग की स्थापना हुई।
- हेनरी फ्रांसिस ब्लेनफर्ड को वभिग के पहले मौसम वजिज्ञान संवाददाता के रूप में नियुक्त किया गया था।
- IMD का मुख्यालय वर्ष 1905 में शमिला, बाद में 1928 में पुणे और अंततः नई दिल्ली में स्थानांतरित किया गया।

## भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र

- भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (Indian National Centre for Ocean Information Services- INCOIS) की स्थापना वर्ष 1999 में पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त निकाय के रूप में की गई थी।
- यह पृथ्वी प्रणाली वजिज्ञान संगठन (Earth System Science Organization- ESSO) की एक इकाई है।

और पढ़ें...

[2018 के दौरान भारत की जलवायु](#)

[चक्रवाती तूफान 'डे' \(DAYE\)](#)

[हिंद महासागर में चक्रवाती तूफान](#)

[ततिली, फैलनि और हुदहुद अक्टूबर में ही क्यों?](#)

[ततिली 'अतदुरलभ' साइकलोन](#)

स्रोत- द हट्टि

PDF Refernece URL: <https://www.drishtiiias.com/hindi/printpdf/cyclonic-storm-fani>

