

## चक्रवाती तूफान 'फानी'

### चर्चा में क्यों?

भारत मौसम विज्ञान विभाग (India Meteorological Department- IMD) के ऑफिसरों की मानें तो हाल ही में उत्तरी हिंद महासागर में विकिस्ति चक्रवाती तूफान फानी (Cyclonic storm Fani) 1976 के बाद इस क्षेत्र का पहला तीव्र (अप्रैल के महीने में) चक्रवात है।

### प्रमुख बाढ़ि

- भारत मौसम विज्ञान विभाग के अनुसार, चक्रवाती तूफान फानी की उत्पत्तिग्लोबल वार्सगी के कारण बंगाल की खाड़ी के बेसनि का तापमान बढ़ने से हुई है।



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

### उष्ण-कटबिंधीय चक्रवात

- उष्ण-कटबिंधीय चक्रवात करके 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  $27^{\circ}\text{C}$  से अधिक हो, कोरओलसि बल का होना, उर्धवाधर वायु क्रतन (Vertical Wind Shear) का क्षीण होना, समुद्री तल तंत्र का ऊपरी अपसरण आदि इनकी उत्पत्तिएवं विकास के लिये अनुकूल स्थितियाँ हैं।
- अत्यधिक वाष्पीकरण के कारण आरद्ध हवाओं के ऊपर उठने से इनका निर्माण होता है।

- उष्ण-कट्टिधीय चक्रवात अपने नमिनदाब के कारण ऊँची सागरीय लहरों का नियंत्रण करते हैं।
- इन चक्रवातों का मुख्य प्रभाव तटीय भागों में पाया जाता है।

## भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (IMD)

- भारत सरकार के पृथक् विज्ञान मंत्रालय के अंतर्गत यह मौसम विज्ञान प्रयोगशाला, मौसम पूर्वानुमान और भूकंप विज्ञान का कार्यभार संभालने वाली सरकारी संस्था है।
- IMD विश्व मौसम विज्ञान संगठन के छह क्षेत्रीय विशेषज्ञ मौसम विज्ञान केंद्रों में से एक है। भारतीय मौसम विज्ञान विभाग 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 कारण को एक ढाँचे के अंतर्गत किया जाने करने का नियम लिया गया।
- इसके परिणामस्वरूप वर्ष 1875 में भारतीय मौसम विज्ञान विभाग की स्थापना हुई।
- हेनरी फ्रांसिस ब्लैनफर्ड को विभाग के पहले मौसम विज्ञान 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 पृथक् विज्ञान मंत्रालय के अंतर्गत एक स्वायत्त निकाय के रूप में की गई थी।
- यह पृथक् प्रणाली विज्ञान संगठन (Earth System Science Organization- ESSO) की एक इकाई है।

और पढ़ें...

[2018 के दौरान भारत की जलवाय](#)

[चक्रवाती तूफान 'डे' \(DAYE\)](#)

[हृदि महासागर में चक्रवाती तूफान](#)

[तटिली, फैलनि और हृदहृद अक्तूबर में ही क्यों?](#)

[तटिली 'अतिरिक्त दूरलभ' साइक्लोन](#)

**स्रोत- द हंडि**