



भारतीय मौसम वजिज्ञान वभाग के 150 वर्ष

[स्रोत: इंडियन एक्सप्रेस](#)

[भारत मौसम वजिज्ञान वभाग](#) (India Meteorological Department- IMD) ने आज (15 जनवरी, 2025) अपनी स्थापना और राष्ट्र सेवा के 150 वर्ष पूरे कर लिये हैं।

- IMD इस उपलब्धिको 15 जनवरी, 2024 से 15 जनवरी, 2025 के दौरान साल भर चलने वाले समारोहों के साथ मनाएगा।

भारत मौसम वजिज्ञान वभाग (IMD) क्या है?

- **परिचय:**
 - यह देश की **राष्ट्रीय मौसम वजिज्ञान सेवा** है और मौसम वजिज्ञान एवं संबद्ध विषयों से संबंधित सभी मामलों में प्रमुख सरकारी एजेंसी है।
 - यह भारत सरकार के **पृथ्वी वजिज्ञान मंत्रालय** की एक एजेंसी के रूप में कार्य करती है।
- **उद्देश्य:**
 - कृषि, संचाई, नौवहन, विमानन, अपतटीय तेल अन्वेषण आदि जैसी मौसम-संवेदनशील गतिविधियों के इष्टतम संचालन के लिये मौसम संबंधी अवलोकन करना और वर्तमान एवं **पूर्वानुमानित मौसम संबंधी** जानकारी प्रदान करना।
 - उष्णकटिबंधीय चक्रवात, नॉर्थवेस्टर, धूल भरी आँधी, भारी बारिश और बर्फ, ठंड तथा ग्रीष्म लहरें आदि जैसी गंभीर मौसम की घटनाओं, जो **जीवन एवं संपत्ति के वनाश का कारण बनती हैं**, के प्रतिक्रिया देना।
 - **कृषि, जल संसाधन प्रबंधन, उद्योगों, तेल की खोज** और अन्य राष्ट्र-नरिमाण गतिविधियों के लिये **आवश्यक मौसम संबंधी आँकड़े** प्रदान करना।
 - मौसम वजिज्ञान और संबद्ध विषयों में **अनुसंधान का संचालन एवं प्रचार करना।**

पछिले कुछ वर्षों में IMD का विकास कैसे हुआ है?

- **ऐतिहासिक पृष्ठभूमि:**
 - वर्ष 1864 में दो वनाशकारी चक्रवात कोलकाता और आंध्र तट पर आये, जिससे जानमाल की भारी हानि हुई।
 - इन आपदाओं की गंभीरता ने वायुमंडलीय मापदंडों की नगरानी के लिये एक प्रणाली की अनुपस्थिति को उजागर किया, जिसके **प्रणामस्वरूप वर्ष 1875 में भारत मौसम वजिज्ञान वभाग (IMD) की स्थापना** की गई।
- **IMD का विकास:**
 - IMD ने अपना आधिकारिक संचालन केवल एक व्यक्ति, **HF ब्लैनफोर्ड**, एक अंग्रेज, जिसे इंपीरियल मौसम वजिज्ञान रिपीटर के रूप में मान्यता प्राप्त है, की नियुक्ति के साथ शुरू किया।
 - वर्ष 1903 में IMD के प्रमुख के रूप में नियुक्त **गलिबर्ट वॉकर** के नेतृत्व में, मानसून को समझने में महत्वपूर्ण प्रगति हुई।
 - वॉकर ने वायुमंडलीय परिसंचरण में बड़े पैमाने पर दोलनों की पहचान की, जिससे **अल नीनो घटना** की आधुनिक समझ की नींव पड़ी।
 - 150 वर्षों में, IMD देश भर में **स्थायी वेधशालाओं और स्वचालित मौसम स्टेशनों के साथ एक विशाल संगठन के रूप में विकसित** हुआ है।
- **चक्रवात पूर्वानुमान में उन्नति:**
 - वर्ष 1999 में **ओडिशा सुपर चक्रवात के दौरान**, IMD को एक संकटपूर्ण स्थिति का सामना करना पड़ा, जिसके लिये प्रौद्योगिकी और जनशक्ति में काफी व्यय की आवश्यकता पड़ी। तब से, चक्रवात से संबंधित हताहतों की संख्या में उल्लेखनीय रूप से कमी आई है **जिसका श्रेय IMD के प्रभावी पूर्वानुमानों को जाता है।**
 - IMD के चक्रवात पूर्वानुमान अब न केवल भारत बल्कि पूरे पड़ोसी क्षेत्र **के लगभग 13 देश इन पूर्वानुमानों का उपयोग करके अपने चक्रवात प्रबंधन प्रणालियों का संचालन कर रहे हैं।**
- **विविधतापूर्ण भूमिकाएँ:**
 - प्रारंभ में मौसम पूर्वानुमान पर ध्यान केंद्रित करने वाला IMD अब चुनाव, खेल आयोजनों, अंतरिक्ष प्रक्षेपण और विभिन्न क्षेत्रों के लिये विशेष सेवाएँ प्रदान करता है।
- **वैश्विक भूमिका एवं मान्यता :**

- IMD की बढ़ी हुई क्षमताओं के कारण इसे दक्षिण एशिया के क्षेत्रीय जलवायु केंद्र के रूप में मान्यता मिली है।
- IMD ने संयुक्त राष्ट्र के 'सभी के लिये पूर्व चेतावनी (Early Warning for All)' कार्यक्रम में योगदान देने के लिये साझेदारी की है, जिसके लिये 30 देशों की पहचान की गई है।

भारत में मौसम विज्ञान से संबंधित प्रमुख पहल क्या हैं?

- राष्ट्रीय मानसून मशिन (NMM)
- डॉपलर वेदर रडार (DWR)
- मौसम एप

UPSC सविलि सेवा परीक्षा, वगित वर्ष के प्रश्न

??????:

प्रश्न. भारतीय मानसून का पूर्वानुमान करते समय कभी-कभी समाचारों में उल्लिखित 'इंडियन ओशन डार्इपोल (IOD)' के संदर्भ में नमिनलखित कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं? (2017)

1. IOD परघटना उष्णकटबिंधीय पश्चिमी हदि महासागर एवं उष्णकटबिंधीय पूर्वी प्रशांत महासागर के बीच सागर-पृष्ठ तापमान के अंतर से वशिषति होती है।
2. IOD परघटना मानसून पर अल नीनो के असर को प्रभावति कर सकती है।

नीचे दयि गए कूट का प्रयोग कर सही उत्तर चुनयि:

- (a) केवल 1
- (b) केवल 2
- (c) 1 और 2 दोनों
- (d) न तो 1 और न ही 2

उत्तर: (b)

??????:

प्रश्न. मौसम विज्ञान में 'तापमान वयुत्क्रमण' की घटना से आप क्या समझते हैं? उस स्थान के नवासयिों को यह कैसे प्रभावति करता है? (2013)