

भारत में सामान्य मानसून: आईएमडी

प्रलिस के लयः

आईएमडी, दक्षणः-पश्चमः मानसून, लंबी दूरी का पूरवानुमान, अल नीनो, ला नीना, सूखा ।

मेन्स के लयः

मानसून और उसका महत्त्व, मानसून का बदलता पैटर्न ।

चर्चा में क्यों?

हाल ही में **भारत मौसम वज्जान वभाग (IMD)** ने वर्ष 2022 के लयः अपना पहला **दीर्घावधः पूरवानुमान (Long Range Forecast- LRF)** जारी कयः, जसःमें कहा गया है कः देश में लगातार चौथे वर्ष मानसून सामान्य रहने की संभावना है ।

- इस वर्ष के लयः 'सामान्य' **दक्षणः-पश्चमः मानसून** का पूरवानुमान लगाते हुए IMD ने औसत वर्षा की परभाषा को भी संशोधः कयः है ।
- प्रत्येक वर्ष **IMD दो चरणों में पूरवानुमान जारी करता है**: पहला अप्रैल में और दूसरा मई के अंतमः सप्ताह में, यह एक अधकः वसःतृत पूरवानुमान है जो देश में मानसून से संबंधःतः जानकारी प्रदान करता है ।

भारत मौसम वज्जान वभाग (IMD):

- इसकी स्थापना वर्ष 1875 में हुई थी ।
- यह भारत सरकार के **पृथ्वी वज्जान मंत्रालय (Ministry of Earth Science- MoES)** की एक एजेंसी है ।
- यह मौसम संबंधी अवलोकन, मौसम पूरवानुमान और भूकंप वज्जान के लयः ज़मःमेदार प्रमुख एजेंसी है ।

पूरवानुमान की मुख्य वशःषताएँ:

- भारत में रहेगा सामान्य मानसून:
 - भारत को दीर्घावधः औसत (**Long Period Average- LPA**) वर्षा का 99% हसःसा प्राप्त होगा, वर्ष 2018 में यह 89 सेमी. से 88 सेमी. हो गया था तथा वर्ष 2022 में आवधकः अद्यतन में फरः से 87 सेमी. हो गया ।
 - जब वर्षा **LPA** के 96% और 104% के बीच होती है तो मानसून को "सामान्य" माना जाता है ।
- अपेक्षःतः अल नीनो :
 - IMD को **अल नीनो** की उम्मीद नहीं है, लेकनः वर्तमान में ला नीना की स्थःतःतः भूमध्यरेखीय प्रशांत क्षेत्ः में प्रचलःतः है जो मानसून के दौरान जारी रहेगी ।
 - अल नीनो** मध्य प्रशांत के गर्म होने और उत्तर-पश्चमः भारत में सूखा पड़ने तथा आने वाले मानसून से जुड़ी एक घटना है ।
 - ला नीना** की घटनाएँ पूर्व-मध्य भूमध्यरेखीय प्रशांत क्षेत्ः में समुद्र सतह के औसत तापमान से नीचे की अवधः का प्रतनःधःतःव करती हैं ।
 - यह कम-से-कम पाँच बार लगातार तीन महीने के मौसम के दौरान समुद्र की सतह के तापमान में 0.9°F से अधकः की कमी प्रदर्शःतः करती है ।
- 'सामान्य' तथा 'सामान्य से अधकः' वर्षा:
 - वर्तमान संकेत प्रायद्वीपीय भारत, मध्य भारत और हमालय की तलहटी के उत्तरी भागों में 'सामान्य' और 'सामान्य से अधकः' वर्षा का अनुमान प्रदान करते हैं ।
 - पूरवोत्तर भारत के कई हसःसाँ और दक्षणः भारत के दक्षणःी हसःसाँ में मानसून के कमज़ोर रहने की संभावना है ।

दीर्घावधि औसत (LPA):

- IMD के अनुसार, वर्षा का LPA एक विशेष क्षेत्र में निश्चित अंतराल (जैसे- महीने या मौसम) के लिये दर्ज की गई वर्षा है, जिसकी गणना 30 साल, 50 साल की औसत अवधि के दौरान की जाती है।
- IMD बेंचमार्क 'दीर्घावधि औसत' (Long Period Average- LPA) वर्षा के संबंध में 'सामान्य', 'सामान्य से कम' या 'सामान्य से अधिक' मानसून का पूर्वानुमान प्रदान करता है।
- IMD ने पूर्व में वर्ष 1961-2010 की अवधि के लिये LPA की गणना 88 सेमी. तथा वर्ष 1951-2000 की अवधि के लिये 89 सेमी. की थी।
- सामान्य मानसून का IMD का पूर्वानुमान वर्ष 1971-2020 की अवधि के लिये LPA पर पूरे देश में औसतन 87 सेमी. बारिश पर आधारित था।
- जबकि यह मात्रा एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र तथा एक महीने से दूसरे महीने में भिन्न होती है।
- इसलिये संपूर्ण देशव्यापी आँकड़ों के साथ IMD देश के हर क्षेत्र के मौसम के लिये LPA की गणना करता है।
 - शुष्क उत्तर-पश्चिमि भारत के लिये यह संख्या लगभग 61 सेमी. तथा आर्द्र पूर्व एवं पूर्वोत्तर भारत के लिये 143 सेमी. से अधिक तक होती है।

LPA की आवश्यकता क्यों है?

- वर्षा के रुझान को सुचारू रखने हेतु:
 - प्रवृत्तियों को सुचारू रखने हेतु LPA काफी आवश्यक होता है, ताकि एक सटीक अनुमान लगाया जा सके, क्योंकि IMD 2,400 से अधिक स्थानों और 3,500 वर्षा-गेज स्टेशनों पर वर्षा डेटा रिकॉर्ड करता है।
 - क्योंकि वार्षिक वर्षा न केवल एक क्षेत्र से दूसरे क्षेत्र में और महीने दर महीने, बल्कि वर्ष दर वर्ष भी एक विशेष क्षेत्र या महीने के भीतर बहुत भिन्न हो सकती है।
- किसी भी दशा में बड़े बदलाव को कवर करना:
 - 50 वर्षीय LPA असामान्य रूप से उच्च या नमिन वर्षा ('अल नीनो' या 'ला नीना' जैसी घटनाओं के परिणामस्वरूप) के साथ-साथ आवधिक सूखा और जलवायु परिवर्तन के कारण तीव्रता से बढ़ती चरम मौसमी घटनाओं की वजह से किसी भी दशा में होने वाले बड़े बदलावों को कवर करता है।

सामान्य मानसून की रेंज:

- वर्ष 1971-2020 की अवधि के लिये पूरे देश में मौसमी वर्षा का LPA 87 सेमी. है।
- IMD की अखिल भारतीय पैमाने पर पाँच वर्षा वितरण श्रेणियाँ हैं, ये हैं:
 - सामान्य या लगभग सामान्य: जब वास्तविक वर्षा का प्रतिशत वचिलन LPA का +/- 10% होता है, यानी LPA का 96-104% के बीच।
 - सामान्य से कम: जब वास्तविक वर्षा का वचिलन LPA के 10% से कम होता है, जो कि LPA का 90-96% है।
 - सामान्य से अधिक: जब वास्तविक वर्षा LPA का 104-110% हो।
 - न्यून: जब वास्तविक वर्षा का वचिलन LPA के 90% से कम हो।
 - आधिक्य: जब वास्तविक वर्षा का वचिलन LPA के 110 प्रतिशत से अधिक हो।

वर्षों के प्रश्न:

प्रश्न. नमिनलखित कथनों पर विचार कीजिये: (2012)

1. मानसून की अवधि दक्षिण भारत से उत्तरी भारत की ओर घटती जाती है।
2. भारत के उत्तरी मैदानों में वार्षिक वर्षा की मात्रा पूर्व से पश्चिम की ओर घटती जाती है।

उपर्युक्त कथनों में से कौन-सा/से सही है/हैं?

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

उत्तर: (c)

- भारतीय ग्रीष्मकालीन मानसून जून से सितंबर तक रहता है। इस मौसम में आर्द्र दक्षिण-पश्चिमि ग्रीष्म मानसून का प्रभुत्व होता है, जो मई के अंत या जून की शुरुआत में धीरे-धीरे पूरे देश में फैल जाता है। अक्टूबर की शुरुआत में उत्तर भारत में मानसूनी बारिश में कमी आने लगती है।
- दक्षिण-पश्चिमि मानसूनी हवाएँ सबसे पहले दक्षिण भारत में पहुँचती हैं और आंतरिक उत्तर भारत की तुलना में वहाँ अधिक सक्रिय होती हैं। यह बताता है कि उत्तर भारत की तुलना में दक्षिण भारत में मानसून की अवधि अधिक क्यों है।
- हवाओं की आर्द्रता में उत्तरोत्तर कमी के कारण उत्तर भारत में वर्षा की मात्रा पूर्व से पश्चिम की ओर घटती जाती है। जैसे-जैसे दक्षिण-पश्चिमि

मानसून की बंगाल की खाड़ी की शाखा की नमी वाली अंतरदेशीय हवाएँ आगे बढ़ती हैं, तो वे अपने साथ लाने वाली अधिकांश नमी को समाप्त कर देती हैं। इसके परिणामस्वरूप पूर्व से पश्चिम की ओर वर्षा की मात्रा में धीरे-धीरे कमी आती है।

स्रोत: द हट्टि

PDF Reference URL: <https://www.drishtias.com/hindi/printpdf/india-to-receive-normal-monsoon-imd>

