



2026 में भारत में सामान्य से कम दक्षिण-पश्चिम मानसून वर्षा का पूर्वानुमान

भारत मौसम विज्ञान विभाग (आई एम डी) ने बताया है कि साल 2026 में भारत में दक्षिण-पश्चिम मॉनसून (जून से सितंबर) के दौरान होने वाली बारिश सामान्य से कम रहने की संभावना है। बारिश देश के दीर्घकालीन औसत (एल पी ए) का लगभग 90-95 प्रतिशत हो सकती है। 1971 से 2020 की अवधि में मॉनसून मौसम का औसत बारिश स्तर 87 सेंटीमीटर है।

13 अप्रैल को आई एम डी ने मॉनसून को लेकर लंबी अवधि का पूर्वानुमान जारी किया। विभाग के अनुसार, पूरे देश में मॉनसून के दौरान कुल बारिश करीब 92 प्रतिशत एल पी ए रहने की संभावना है। इसमें ± 5 प्रतिशत की गलती हो सकती है। मौसम विभाग मई के आखिरी सप्ताह में मॉनसून को लेकर संशोधित पूर्वानुमान जारी करेगा।

आई एम डी ने बताया कि इस समय प्रशांत महासागर में कमजोर ला नीना जैसी स्थिति धीरे-धीरे सामान्य (ईएनएसओ-न्यूट्रल) स्थिति में बदल रही है। हालांकि, वहां का मौसम अब भी कमजोर ला नीना जैसा बना हुआ है। मॉनसून मिशन क्लाउडमेट फोरकास्ट सिस्टम के मुताबिक, मॉनसून सीजन के दौरान एल नीनो बनने की संभावना है।

मौसम विभाग के अनुसार, देश के अधिकतर हिस्सों में इस बार मॉनसून की बारिश सामान्य से कम रह सकती है। लेकिन उत्तर-पूर्व भारत, उत्तर-पश्चिम भारत और दक्षिण भारत के कुछ इलाकों में सामान्य या सामान्य से ज्यादा बारिश हो सकती है।

आई एम डी ने यह भी बताया कि जनवरी से मार्च के बीच उत्तरी गोलार्ध में बर्फ से ढका इलाका सामान्य से थोड़ा कम रहा है। आमतौर पर, जब उत्तरी गोलार्ध और यूरोशिया में

सर्दी और वसंत के मौसम में बर्फ कम होती है, तो भारत में मॉनसून की बारिश भी कम होती है।

पिछले साल यानी 2025 में भारत में मॉनसून सामान्य रहा था। आई एम डी के आंकड़ों के अनुसार, जून से सितंबर 2025 के दौरान देश में 937.2 मिलीमीटर बारिश हुई थी, जो औसत 868.6 मिलीमीटर से 8 प्रतिशत ज़्यादा थी। अगर बारिश औसत से 19 प्रतिशत कम या ज़्यादा रहती है, तो उसे सामान्य माना जाता है।

आई एम डी के मुताबिक, 2025 की मॉनसून बारिश वर्ष 2001 के बाद पाँचवीं और 1901 के बाद 38वीं सबसे अधिक बारिश थी।

2025 में दक्षिण-पश्चिम मानसून वर्षा (जून-सितंबर)

उपमंडल	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (% में)
पूर्व और पूर्वोत्तर भारत	1,089.9	1,367.3	-20%
उत्तर पश्चिम भारत	747.9	587.6	27%
मध्य भारत	1,125.3	978	15%
दक्षिण प्रायद्वीप	787.4	716.2	10%
पूरा भारत	937.2	868.6	8%

पिछले 5 वर्षों के दौरान दक्षिण पश्चिम मानसून वर्षा (जून-सितंबर)

वर्ष	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (% में)
2025	937.2	868.6	8%
2024	934.8	868.6	8%
2023	820	868.6	-6%
2022	925	868.6	6%
2021	874.6	880.6	-1%

स्रोत: भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (आई एम डी)