



# भारत में जून 2026 में सामान्य से 40% कम वर्षा हुई

## जुलाई में भी सामान्य से कम बारिश का पूर्वानुमान

भारत में जून 2026 में सामान्य से 40% कम वर्षा हुई। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आई एम डी) द्वारा संकलित आंकड़ों के अनुसार, देश में दीर्घकालिक औसत (एल पी ए) की 165.3 मिलीमीटर के मुकाबले केवल 95 मिमी वर्षा हुई, जो कि 1901 के बाद पाँचवाँ सबसे शुष्क जून का महीना था।

देश के चार मौसम विज्ञान उपमंडलों में से, जून में वर्षा की कमी सबसे अधिक मध्य भारत में रही, जहाँ केवल 84.4 मिमी वर्षा हुई, जो एल पी ए के 170.3 मिमी के मुकाबले 50% कम है।

जुलाई 2026 में भी भारत में सामान्य से कम वर्षा होने की संभावना है, जिसमें कुल वर्षा एल पी ए 280.4 मिमी के 94% से भी कम रहने का अनुमान है। यह कमज़ोर एल नीनो परिस्थितियों के कारण है, जिसने जून में उल्लेखनीय कमी के बाद जुलाई के लिए भी वर्षा को दबा दिया है।

आई एम डी ने कहा कि जुलाई में देश के अधिकांश हिस्सों में सामान्य से कम वर्षा होने की संभावना है, सिवाय उत्तर-पश्चिम और उत्तर-पूर्व भारत, पूर्व-मध्य भारत और पूर्वी प्रायद्वीपीय क्षेत्र के कुछ हिस्सों में, जहाँ सामान्य से अधिक वर्षा हो सकती है।

जुलाई के दौरान, अधिकतम तापमान देश के अधिकांश हिस्सों में सामान्य से ऊपर रहने की संभावना है, सिवाय पश्चिम-मध्य भारत के कुछ अलग-थलग क्षेत्रों में जहाँ सामान्य से कम या सामान्य अधिकतम तापमान हो सकता है।

न्यूनतम तापमान भी देश के अधिकांश क्षेत्रों में सामान्य से ऊपर रहने की संभावना है, सिवाय मध्य और उत्तर-पूर्व भारत के कुछ अलग-थलग हिस्सों में जहाँ सामान्य न्यूनतम तापमान हो सकता है।

### 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	197.5	328.4	-40%
उत्तर पश्चिम भारत	53.7	78.1	-31%

मध्य भारत	84.4	170.3	-50%
दक्षिण प्रायद्वीप	117.4	161	-27%
पूरा भारत	99.5	165.3	-40%