



# 2023 में भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून वर्षा लंबी अवधि की औसत से 6% नीचे रही

जून-सितंबर की अवधि में भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा 2023 के दौरान सामान्य रही। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आई एम डी) के आंकड़ों के अनुसार, जून-सितंबर अवधि के दौरान भारत में 820 मिलीमीटर (मिमी) बारिश हुई, जो लंबी अवधि की औसत (एल पी ए) 868.6 मिमी से 6% कम है। मानसून की बारिश एल पी ए की 19% से -19% की सीमा में सामान्य मानी जाती है।

जून-सितंबर 2023 में भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा 2022 की इसी अवधि की तुलना में कम थी। 2022 में, भारत में 925 मिमी दक्षिण-पश्चिम मानसून वर्षा हुई थी, जो एल पी ए से 6% अधिक है।

देश के चार मौसम विज्ञान उपखंडों में, वर्षा की कमी पूर्वी और पूर्वोत्तर उपखंड में सबसे अधिक थी, जहां 1,115 मिमी बारिश हुई, जो जून-सितंबर के दौरान सामान्य 1,367.3 मिमी से 18% कम है।

उत्तर पश्चिम भारत उपखंड में 593.9 मिमी बारिश दर्ज की गई, जो इसी अवधि में सामान्य 587.6 मिमी से केवल 1% अधिक है। मध्य भारत उपखंड में जून-सितंबर की अवधि के लिए सामान्य 978.6 मिमी के सामान ही 981.7 मिमी वर्षा हुई।

इसी अवधि के दौरान दक्षिण प्रायद्वीप उपखंड में एलपीए से 8% कम वर्षा हुई, जो सामान्य 716.2 मिमी के मुकाबले 659 मिमी दर्ज की गई।

जून-सितंबर की अवधि के दौरान 28 भारतीय राज्यों में से छह में कम (सामान्य से 20-59% से नीचे) वर्षा हुई। शेष 22 राज्यों में सामान्य या अधिक (सामान्य से 20% से ऊपर) वर्षा हुई।

प्रतिशत में मणिपुर में सबसे कम 563.1 मिमी वर्षा हुई, जो सामान्य 1,038.8 मिमी से 46% नीचे है। सभी आठ केंद्र शासित प्रदेशों (यू टी) में सामान्य या अधिक वर्षा दर्ज की गई।

## 2023 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	1,115	1,367.3	-18%
उत्तर पश्चिम भारत	593	587.6	1%
मध्य भारत	981.7	978	0%
दक्षिण प्रायद्वीप	659	716.2	-8%
पूरा भारत	820	868.6	-6

स्रोत: भारतीय मौसम विज्ञान विभाग (आई एम डी)

## क्षेत्र वार दक्षिण-पश्चिम मानसून वर्षा (जून-सितंबर) 2023

क्षेत्र: पूर्व और पूर्वोत्तर भारत				
राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (% में)	श्रेणी
अरुणाचल प्रदेश	1,466.3	1,675.1	-12%	सामान्य
असम	1,176.9	1,479.1	-20%	कम
मेघालय	2,272.3	2,695.3	-16%	सामान्य
नगालैंड	934.9	1,038.8	-10%	सामान्य
मणिपुर	563.1	1,038.8	-46%	कम
मिजोरम	1,170	1,626.1	-28%	कम
त्रिपुरा	1,221.9	1,391.1	-12%	सामान्य
सिक्किम	1,753.6	1,672.9	5%	सामान्य
पश्चिम बंगाल	1,202.4	1,344.2	-11%	सामान्य
झारखंड	755.7	1,022.9	-26%	कम
बिहार	760.6	992.2	-23%	कम

क्षेत्र: उत्तर पश्चिम भारत				
राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (% में)	श्रेणी
उत्तर प्रदेश	620.9	746.2	-17%	सामान्य
उत्तराखंड	1,210.8	1,162.7	4%	सामान्य
हरियाणा	419.7	426	-1%	सामान्य
चंडीगढ़ (यूटी)	1,205.1	844.9	43%	अधिक
दिल्ली	542.2	542.3	0%	सामान्य
पंजाब	417.5	439.8	-5%	सामान्य
हिमाचल प्रदेश	876.4	734.4	19%	सामान्य
जम्मू और कश्मीर (यूटी)	574.2	549.1	5%	सामान्य
लद्दाख (यूटी)	45.2	22.3	103%	बहुत अधिक
राजस्थान	499.7	435.6	15%	सामान्य

क्षेत्र: मध्य भारत				
राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (% में)	श्रेणी
उड़ीसा	1,115.4	1,150.2	-3%	सामान्य
मध्य प्रदेश	947.3	949.5	0%	सामान्य
गुजरात	841.7	711.9	18%	सामान्य
दादरा व नगर हवेली और दमन व दीव (यूटी)	2,476.5	2,206.5	12%	सामान्य
गोवा	3,367.8	3,007.7	12%	सामान्य

महाराष्ट्र	955.7	994.5	-3%	सामान्य
छत्तीसगढ़	1,061.3	1,132.2	-6%	सामान्य

क्षेत्र: दक्षिण प्रायद्वीप				
राज्य/केंद्र शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (% में)	श्रेणी
अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (यूटी)	2528.8	1,631.7	55%	अधिक
आंध्र प्रदेश	485.9	521.6	-7%	सामान्य
तेलंगाना	846.8	734.8	15%	सामान्य
तमिलनाडु	353.9	328.4	8	सामान्य
पुडुचेरी (यूटी)	462.4	418	11%	सामान्य
कर्नाटक	681.1	831.8	-18%	सामान्य
केरल	1,327.4	2,018.6	-34%	कम
लक्षद्वीप (यूटी)	872.7	1,026.6	-15%	सामान्य

### 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)
2022	925	868.6	6%
2021	874.6	880.6	-1%
2020	957.6	880.6	+9%
2019	968.3	880.6	+10%
2018	804	887.5	-9%

