



# भारत में 2021 में दक्षिण-पश्चिम मानसून वर्षा सामान्य हुई

जून-सितंबर की अवधि में भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा 2021 के दौरान सामान्य रही। भारत मौसम विज्ञान विभाग (आई एम डी) के आंकड़ों के अनुसार, जून-सितंबर अवधि के दौरान भारत में 874.6 मिलीमीटर (मिमी) बारिश हुई, जो लंबी अवधि की औसत (एल पी ए) 880.6 मिमी से सिर्फ 1 प्रतिशत कम है। मनसून की बारिश एल पी ए से 20 प्रतिशत अधिक या कम सामान्य मानी जाती है।

देश के चार मौसम विज्ञान उपखंडों में, वर्षा की कमी पूर्वी और पूर्वोत्तर उपखंड में सबसे अधिक थी, जहां 1,246.2 मिमी बारिश हुई, जो जून-सितंबर के दौरान सामान्य 1,410.4 मिमी से 12 प्रतिशत कम है।

उत्तर पश्चिम भारत उपखंड में 575.9 मिमी वर्षा दर्ज की गई, जो इसी अवधि में सामान्य 599.5 मिमी से 4 प्रतिशत कम है।

इसी अवधि के दौरान दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत उपखंड में एल पी ए की तुलना में 11% अधिक वर्षा हुई, जो सामान्य 726.2 मिमी के मुकाबले 804.2 मिमी दर्ज की गई।

मध्य भारत उपखंड में सामान्य 976.6 मिमी के मुकाबले 1,012.5 मिमी वर्षा हुई, जो जून-सितंबर में एल पी ए से 12% अधिक है।

जून-सितंबर की अवधि के दौरान 28 भारतीय राज्यों में बारिश पाँच में कम (सामान्य से 20-59% से नीचे) या बड़ी कम (सामान्य से 60% से नीचे) थी। शेष 23 राज्यों में सामान्य या अधिक (सामान्य से 20% ऊपर) वर्षा हुई।

सात पूर्वोत्तर राज्यों में से केवल त्रिपुरा में सामान्य वर्षा हुई। मणिपुर में केवल 560.9 मिमी वर्षा हुई, जो सामान्य 1,404.9 मिमी से 60% कम है।

नौ केंद्र शासित प्रदेशों (यू टी) में से पांच में सामान्य या अधिक वर्षा दर्ज की गई, जबकि चार में कम या बड़ी कम दर्ज की गई।

जून-सितंबर 2021 में भारत में दक्षिण-पश्चिम मानसून की वर्षा 2020 की इसी अवधि की तुलना में कम थी। 2020 में, भारत में 957.6 मिमी दक्षिण-पश्चिम मानसून वर्षा हुई, जो एल पी ए से 9% अधिक है।

### दक्षिण-पश्चिमी मानसून वर्षा (जून-सितंबर) 2021

उपमंडल	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (प्रतिशत में)
पूर्व और पूर्वोत्तर भारत	1,246.2	1,410.4	-12%
उत्तर पश्चिम भारत	575.9	599.5	-4%
मध्य भारत	1,012.5	976.6	+4%
दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत	804.2	726.2	+11%
पूरा भारत	874.6	880.6	-1%

### दक्षिण-पश्चिमी मानसून वर्षा (जून-सितंबर) 2021

क्षेत्र: पूर्व और पूर्वोत्तर भारत				
राज्य/केंद्रीय शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (प्रतिशत में)	श्रेणी
अरुणाचल प्रदेश	1,298.8	1,726.6	-25%	कम
असम	1,151.9	1,486.2	-22%	कम
मेघालय	2,257.6	2,855.8	-21%	कम

नगालैंड	850.8	1,143.4	-26%	कम
मणिपुर	560.9	1,404.9	-60%	बड़ी कम
मिजोरम	1,287.9	1,655.9	-22%	कम
त्रिपुरा	1,245	1,457.8	-15%	सामान्य
सिक्किम	1,795.1	1,606.8	+12%	सामान्य
पश्चिम बंगाल	1,609	1,405	+15%	सामान्य
झारखंड	1,043.4	1,054.7	-1%	सामान्य
बिहार	1,044.3	1,017.2	+3%	सामान्य

### दक्षिण-पश्चिमी मानसून वर्षा (जून-सितंबर) 2021

क्षेत्र: उत्तर पश्चिम भारत				
राज्य/केंद्रीय शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (प्रतिशत में)	श्रेणी
उत्तर प्रदेश	748.8	790.2	-5%	सामान्य
उत्तराखंड	1,152.9	1,176.9	-2%	सामान्य
हरियाणा	571.3	438.6	+30%	अधिक
चंडीगढ़ (यूटी)	600.2	846.5	-29%	कम
दिल्ली	745.2	585.8	+27%	अधिक
पंजाब	436.8	467.3	-7%	सामान्य
हिमाचल प्रदेश	690.1	763.5	-10%	सामान्य
जम्मू और कश्मीर (यूटी)	410.6	566	-29%	कम

लद्दाख (यूटी)	21.9	37.7	-42%	कम
राजस्थान	485.4	415	+17%	सामान्य

### दक्षिण-पश्चिमी मानसून वर्षा (जून-सितंबर) 2021

क्षेत्र: मध्य भारत				
राज्य/केंद्रीय शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (प्रतिशत में)	श्रेणी
उड़ीसा	1,046	1,155.3	-9%	सामान्य
मध्य प्रदेश	942.1	940.6	0%	सामान्य
गुजरात	694.6	692.4	0%	सामान्य
दादरा और नगर हवेली (यूटी)	2,670.9	2,161.9	+24%	अधिक
दमन और दीव (यूटी)	1,867	1,611.2	+16%	सामान्य
गोवा	3,125.1	2,974.7	+5%	सामान्य
महाराष्ट्र	1,194.3	1,004.2	+19%	सामान्य
छत्तीसगढ़	1,107.7	1,142.1	-3%	सामान्य

### दक्षिण-पश्चिमी मानसून वर्षा (जून-सितंबर) 2021

क्षेत्र: दक्षिण प्रायद्वीपीय भारत				
राज्य/केंद्रीय शासित प्रदेश	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (प्रतिशत में)	श्रेणी

अंडमान और निकोबार द्वीप समूह (यूटी)	2,025	1,653.8	+22%	अधिक
आंध्र प्रदेश	613.3	514.4	+19%	सामान्य
तेलंगाना	1,044.2	751.9	+39%	बहुत अधिक
तमिलनाडु	393.4	336	+17%	सामान्य
पुडुचेरी (यूटी)	435.8	425.6	+2%	सामान्य
कर्नाटक	864.3	840.7	+3%	सामान्य
केरल	1,719	2,049.2	-16%	सामान्य
लक्षद्वीप (यूटी)	790.9	1,013.1	-22%	कम

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

वर्ष	वास्तविक (मिलीमीटर में)	सामान्य (मिलीमीटर में)	लंबी अवधि की औसत से अंतर (प्रतिशत में)
2021	874.6	880.6	-1%
2020	957.6	880.6	+9%
2019	968.3	880.6	+10%
2018	804	887.5	-9%
2017	841.3	887.5	-5%