



भारत सरकार  
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय (एमओईएस)  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
मौसम विज्ञान केंद्र, शिमला

**पूर्व-मानसून सीजन मौसम रिपोर्ट**  
**(मार्च-मई 2025)**

**पूर्व-मानसून सीजन वर्षा (01.03.2025 से 31.05.2025)**

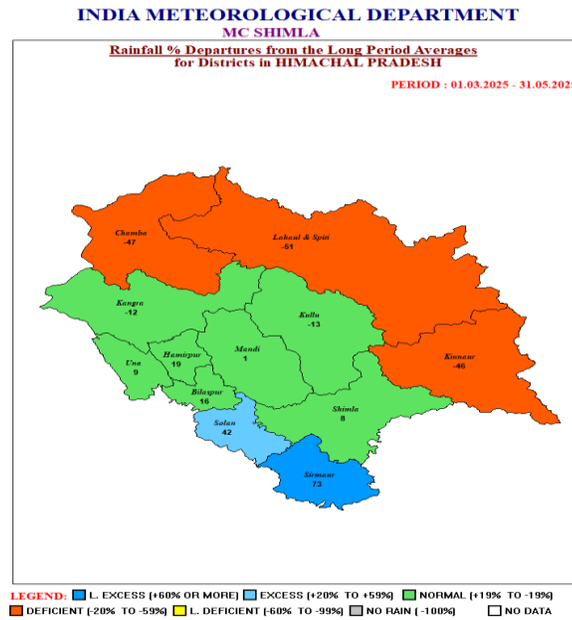
1. पूर्व-मानसून सीजन (मार्च-मई)-

- हिमाचल प्रदेश में 1901-2025 की अवधि से **39वीं सबसे कम वर्षा** (175.0 मी.मी.) हुई है। सबसे कम वर्षा वर्ष 2022 में (63.8 मी.मी.) पूर्व-मानसून सीजन में हुई थी।
- राज्य में **(-27%) कम वर्षा हुई** है, जबकि **वास्तविक वर्षा** 175.0 मी.मी. रही, जबकि मानसून-पूर्व सीजन में **सामान्य वर्षा** 240.7 मी.मी. होती है। जिला सिरमौर में **बहुत अधिक** वर्षा हुई; जिला सोलन में **अधिक** वर्षा हुई; कांगड़ा, कुल्लू, मंडी, शिमला, ऊना, हमीरपुर और बिलासपुर जिलों में **सामान्य** वर्षा हुई तथा चंबा, लाहौल-स्पीति और किन्नौर जिलों में **कम** वर्षा हुई।
- मार्च और मई महीनों में राज्य में कुछ दिनों में **भारी वर्षा** देखी गई।
- पूर्व-मानसून सीजन में राज्य में कुछ दिनों में छिटपुट **ओलावृष्टि** की गतिविधि दर्ज की गई।

**पूर्व-मानसून सीजन के लिए जिलेवार वर्षा और भिन्नता**

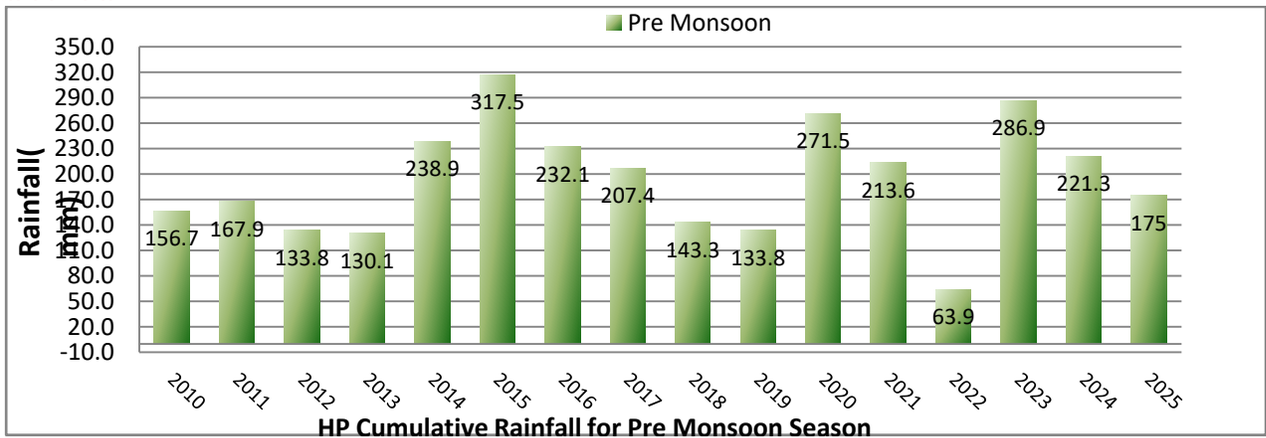
मार्च-मई 2025			
ज़िला	वास्तविक(मी.मी.)	सामान्य (मी.मी.)	भिन्नता (%)
बिलासपुर	137.3	117.9	16
चंबा	194.6	368.8	-47
हमीरपुर	155.6	130.3	19
कांगड़ा	166.5	189	-12
किन्नौर	134.5	249.4	-46
कुल्लू	247.5	283.6	-13
लाहौल और स्पीति	135.7	279	-51
मंडी	194.2	192.4	1
शिमला	220.8	205.2	8
सिरमौर	217.6	126.1	73
सोलन	205.1	144.3	42
ऊना	111.6	102.7	9
सब-डिवीजन एच.पी	175	240.7	-27

### 1.1 पूर्व-मानसून सीजन के लिए सामान्य से वर्षा भिन्नता(%) का चित्रात्मक प्रतिनिधित्व

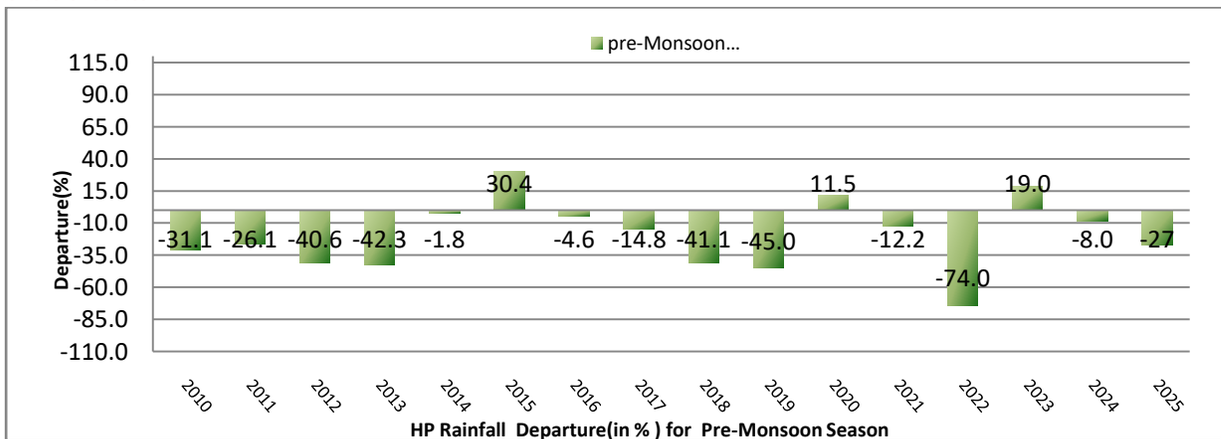


1.2 निम्नलिखित ग्राफ हिमाचल प्रदेश के लिए वास्तविक वर्षा (मी.मी.) और भिन्नता (%) का ग्राफिकल प्रतिनिधित्व दर्शाता है (2010 से 2025 तक की तुलना)

ग्राफ:-वास्तविक वर्षा



ग्राफ:- प्रतिशत भिन्नता



## 2. मई माह का मौसम सारांश

- हिमाचल प्रदेश में मई 2025 के महीने में छिटपुट से लेकर व्यापक वर्षा हुई है, जिसमें कुछ दिनों में **कमजोर** गतिविधि, कुछ दिनों में **सामान्य** गतिविधि, 2 दिनों (दिनांक 05 और 30 फरवरी) को **सक्रिय** गतिविधि और 1 दिन (दिनांक 25 मई 2025) को **जोरदार** गतिविधि रही।
- हिमाचल प्रदेश में मई 2025 के लिए 1901-2025 की अवधि के दौरान **49वीं** सबसे अधिक वर्षा (**62.5 मी.मी.**) हुई है। मई के महीने में **सबसे अधिक** वर्षा वर्ष **1987 (214.2 मी.मी.)** में हुई थी।

### 2.1 मई माह में वर्षा एवं भिन्नता

- राज्य में कुल मिलाकर **सामान्य** वर्षा हुई, जिसमें भिन्नता (-1%) के साथ **62.5 मी.मी.** की वास्तविक वर्षा दर्ज की गई, जबकि मई 2025 के महीने में सामान्य वर्षा **63.3 मी.मी.** है।
- ऊना, हमीरपुर, बिलासपुर, सोलन और सिरमौर जिलों में **बहुत अधिक** वर्षा हुई; कांगड़ा और शिमला जिलों में **अधिक** वर्षा हुई; मंडी जिले में **सामान्य** वर्षा हुई; कुल्लू, चंबा और लाहौल-स्पीति जिलों में **कम** वर्षा हुई और किन्नौर जिले में **बहुत कम** वर्षा हुई।
- **भारी बारिश** : काहू (जिला बिलासपुर) में 5 मई 2025 को 74.1 मी.मी.; पच्छाद (जिला सिरमौर) में 11 मई 2025 को 67.3 मी.मी.; पच्छाद (जिला सिरमौर) 107.0 मी.मी. और कंडाघाट (जिला सोलन) में 11 मई 2025 को 103.2 मी.मी.; राजगढ़ (जिला सिरमौर) 30 मई 2025 को 70.0 मी.मी. देखी गई।
- शिमला जिले में 2, 3, 4 मई 2025 को; सोलन, शिमला जिलों में 5 मई 2025 को; मंडी जिले में 7 मई 2025 को; शिमला जिले में 10, 16 मई 2025 को; कांगड़ा जिलों में 17, 21 मई 2025 को; कांगड़ा, शिमला जिलों में 22 मई 2025 को; शिमला जिले में 25, 30 मई 2025 को और शिमला, कांगड़ा सिरमौर जिलों में 29 मई 2025 को अलग-अलग **ओलावृष्टि** गतिविधि दर्ज की गई।

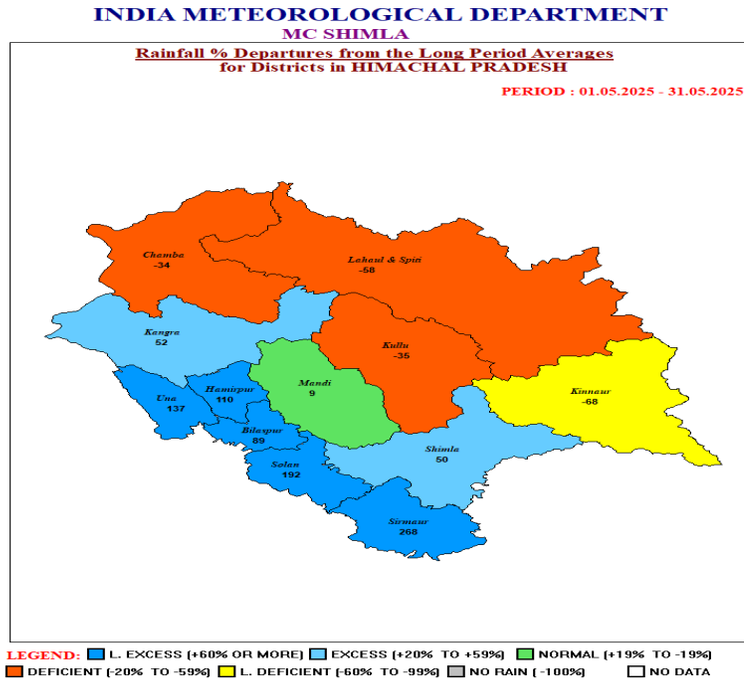
### 2.2 मई माह में जिलेवार वर्षा एवं भिन्नता

मई -2025			
ज़िला	वास्तविक (मी.मी.)	सामान्य (मी.मी.)	भिन्नता (%)
बिलासपुर	74.4	39.4	89
चंबा	65.2	98.5	-34
हमीरपुर	89.9	42.8	110
कांगड़ा	83.7	55.1	52
किन्नौर	18.4	57.6	-68
कुल्लू	45.3	69.5	-35
लाहौल और स्पीति	25.2	59.3	-58
मंडी	75.2	69.2	9
शिमला	104.5	69.8	50
सिरमौर	156.6	42.5	268
सोलन	144	49.3	192
ऊना	76.7	32.4	137
सब-डिवीजन एच.पी	62.5	63.3	-1

## 2.3 मई माह के लिए मासिक वर्षा वितरण और वर्षा गतिविधि

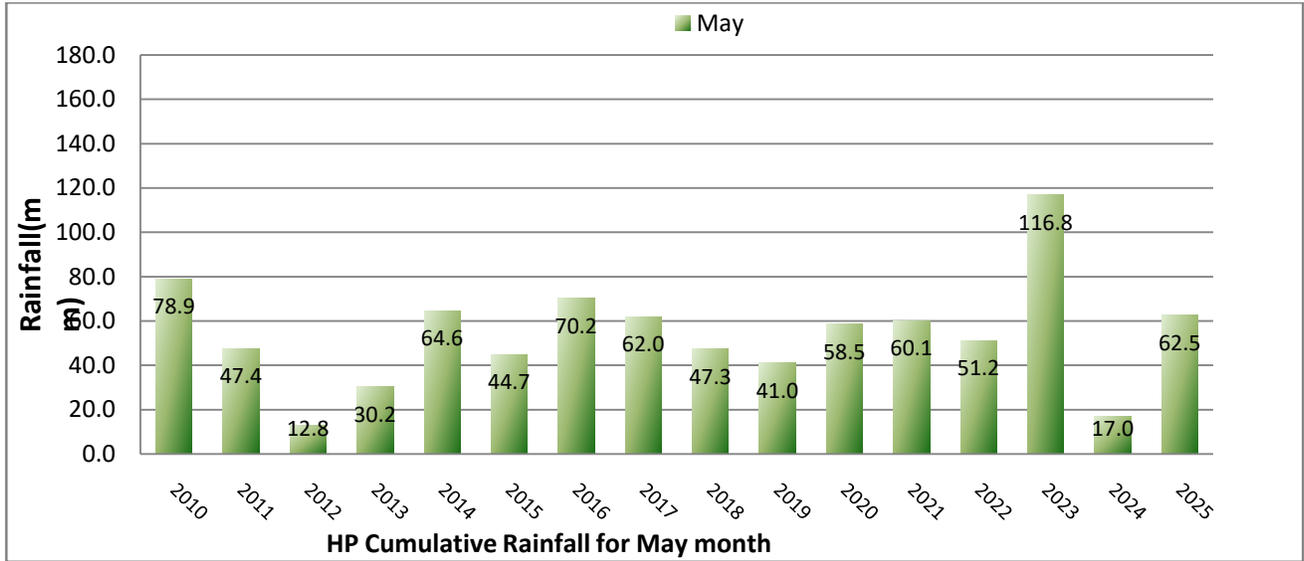
HIMACHAL PRADESH					
दिनांक	वितरण	गतिविधि	दिनांक	वितरण	गतिविधि
01-05-2025	शुष्क	कमज़ोर	17-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर
02-05-2025	अनेक स्थानों पर	सामान्य	18-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर
03-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य	19-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य
04-05-2025	अनेक स्थानों पर	सामान्य	20-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	सामान्य
05-05-2025	अनेक स्थानों पर	सक्रिय	21-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर
06-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य	22-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य
07-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य	23-05-2025	शुष्क	कमज़ोर
08-05-2025	अनेक स्थानों पर	सामान्य	24-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर
09-05-2025	अनेक स्थानों पर	सामान्य	25-05-2025	अधिकांश स्थानों पर	ज़ोरदार
10-05-2025	अनेक स्थानों पर	सामान्य	26-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर
11-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य	27-05-2025	शुष्क	कमज़ोर
12-05-2025	कुछ स्थानों पर	कमज़ोर	28-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	सामान्य
13-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर	29-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य
14-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर	30-05-2025	अनेक स्थानों पर	सक्रिय
15-05-2025	शुष्क	कमज़ोर	31-05-2025	कुछ स्थानों पर	सामान्य
16-05-2025	अलग-अलग स्थानों पर	कमज़ोर			

## 2.4 मई माह में सामान्य से वर्षा भिन्नता(%) का चित्रात्मक प्रतिनिधित्व

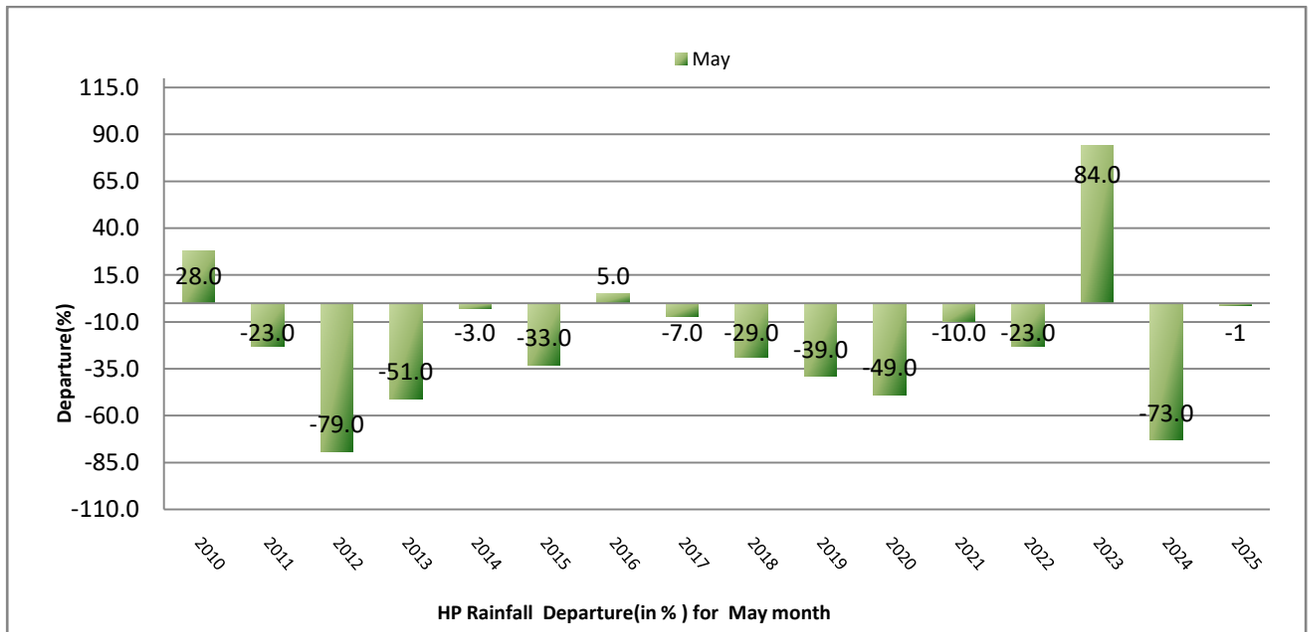


2.5 निम्नलिखित ग्राफ हिमाचल प्रदेश के लिए वास्तविक वर्षा (मी.मी.) और भिन्नता (%) का ग्राफिकल प्रतिनिधित्व दर्शाता है (2010 से 2025 तक की तुलना)

ग्राफ -: वास्तविक वर्षा



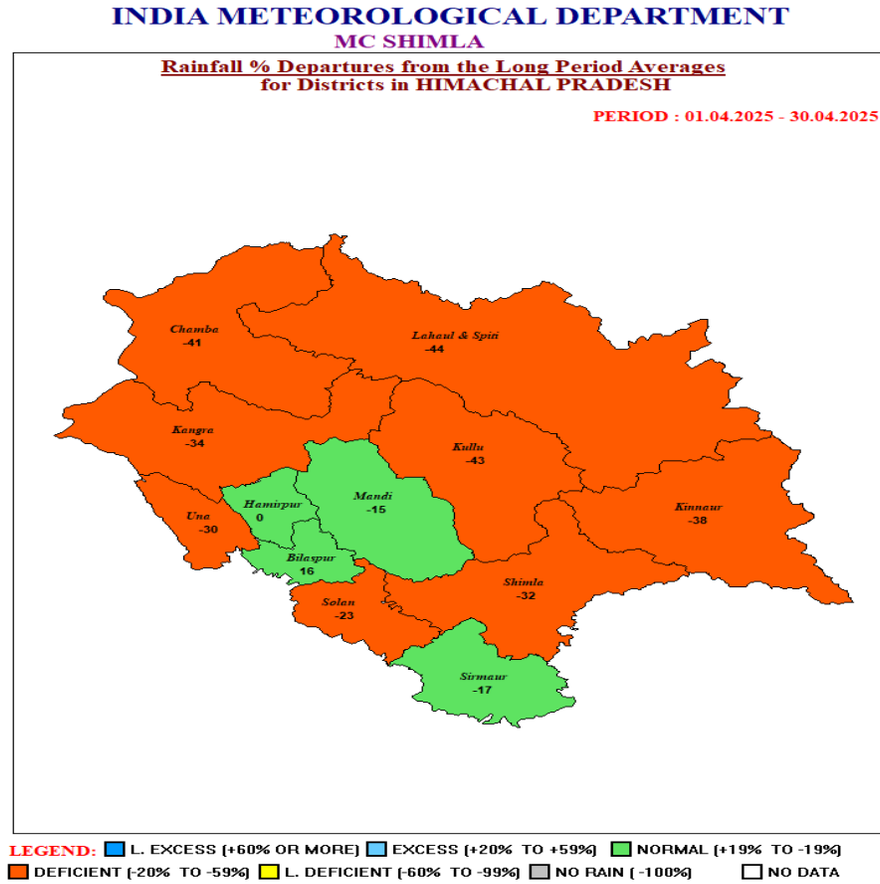
ग्राफ-: प्रतिशत भिन्नता



### 3. अप्रैल -

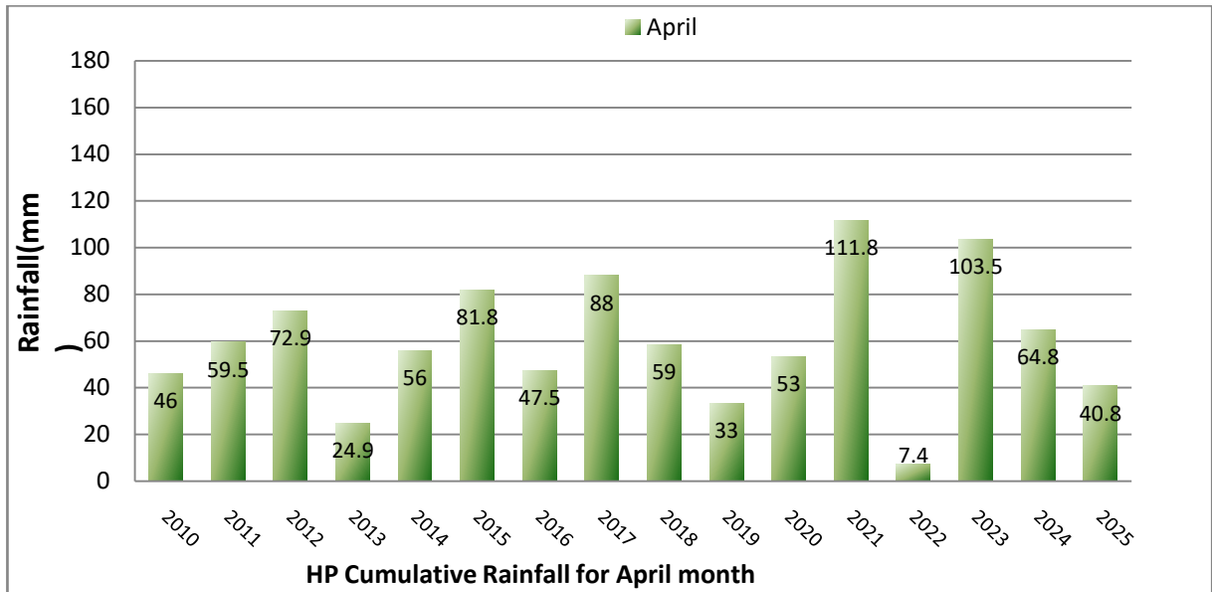
- राज्य में अप्रैल महीने में 64.0 मी.मी. सामान्य वर्षा के मुकाबले 40.8 मी.मी. वास्तविक वर्षा के साथ कम वर्षा (-36%) हुई।
- जिला चंबा में सबसे अधिक 55.2 मी.मी. और जिला ऊना में सबसे कम 17.8 मी.मी. वर्षा हुई है।
- जिला लाहौल और स्पीति में सबसे अधिक नकारात्मक वर्षा भिन्नता (-44%) और जिला बिलासपुर में सबसे अधिक सकारात्मक वर्षा भिन्नता (+16%) प्राप्त हुआ है।
- हमीरपुर, मंडी, बिलासपुर, सोलन और सिरमौर जिलों में सामान्य वर्षा हुई है और हिमाचल प्रदेश के शेष जिलों में अप्रैल 2025 के महीने में कम वर्षा हुई है।
- 11 अप्रैल 2025 को शिमला, मंडी जिलों में; 13 अप्रैल 2025 को सोलन जिले में; 17 अप्रैल 2025 को चंबा, शिमला जिलों में; मंडी जिले को 19 अप्रैल 2025 को और शिमला जिले को 22 अप्रैल 2025 को अलग-अलग ओलावृष्टि गतिविधि दर्ज की गई।

3. 1 अप्रैल माह में सामान्य से वर्षा में गिरावट (%) का चित्रात्मक प्रतिनिधित्व

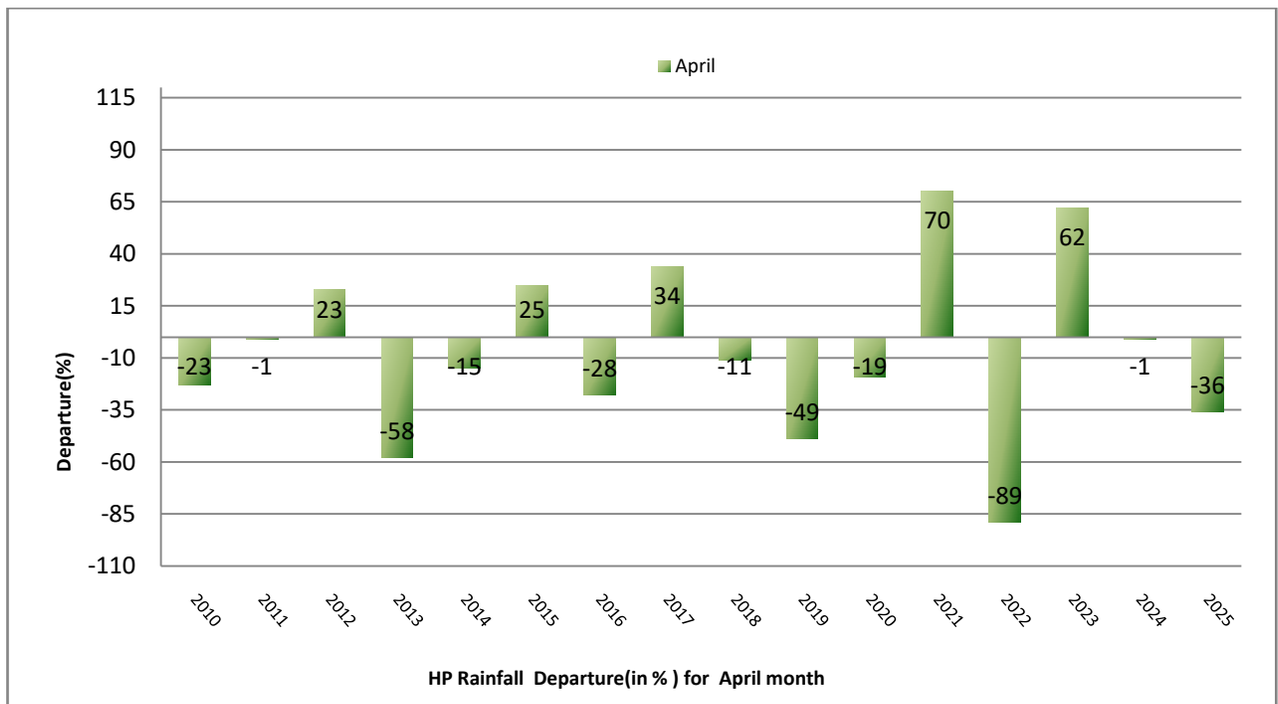


3.2 निम्नलिखित ग्राफ हिमाचल प्रदेश के लिए वास्तविक वर्षा (मी.मी.) और भिन्नता (%) का ग्राफिकल प्रतिनिधित्व दर्शाता है (2010 से 2025 तक की तुलना)

ग्राफ -: वास्तविक वर्षा



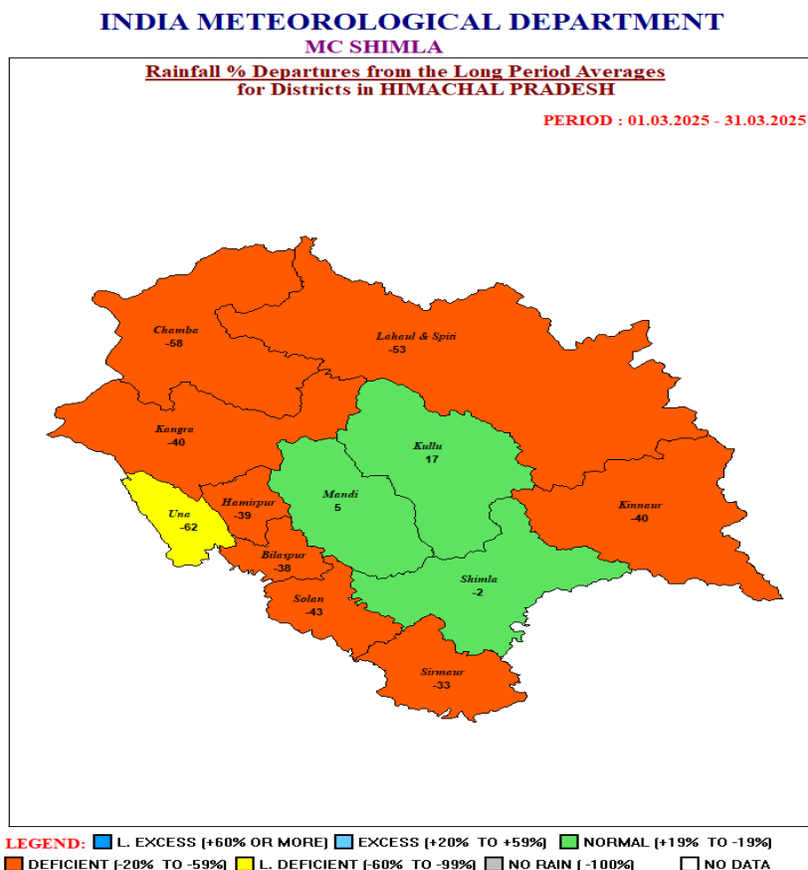
ग्राफ-: प्रतिशत भिन्नता



#### 4. मार्च -

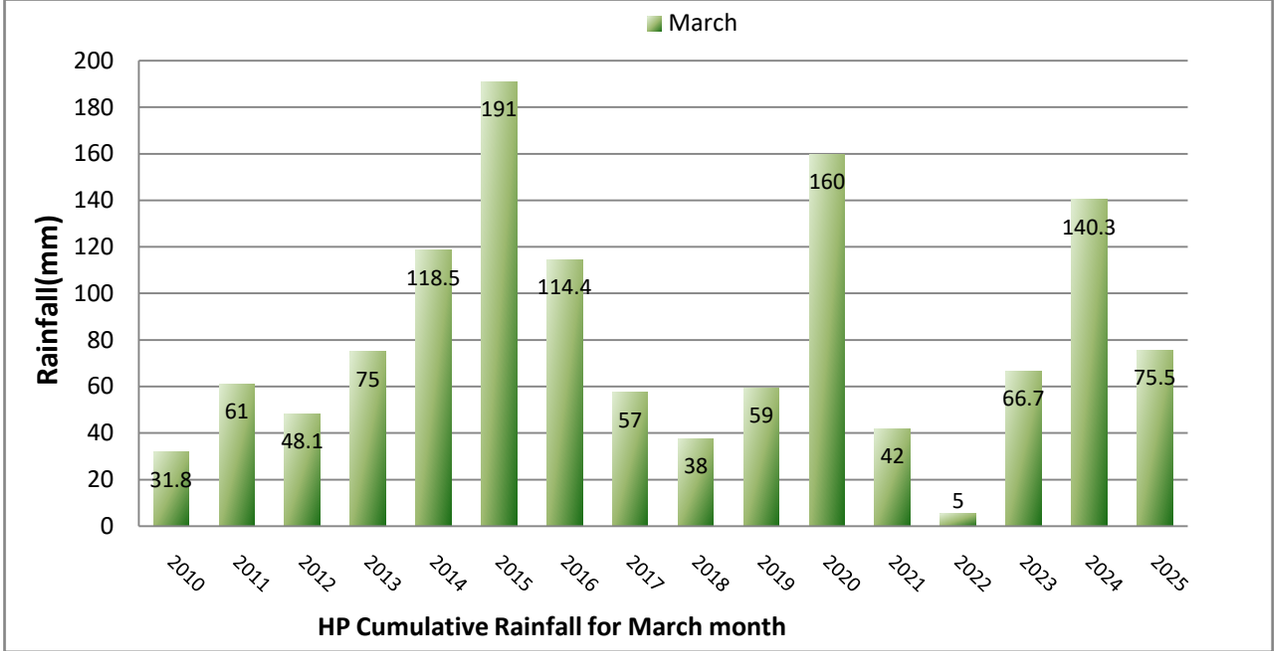
- मार्च माह में राज्य में 113.4 मी.मी. सामान्य वर्षा के मुकाबले 75.5 मी.मी. वास्तविक वर्षा के साथ कम वर्षा (-33%) हुई।
- जिला कुल्लू में सबसे अधिक 156.3 मी.मी. वर्षा हुई है, जबकि जिला ऊना में सामान्य वर्षा के मुकाबले सबसे अधिक वर्षा भिन्नता(-62%) हुआ है।
- जिला ऊना में काफी कम वर्षा हुई है; मार्च 2025 के महीने में हिमाचल प्रदेश के कुल्लू, मंडी, शिमला जिलों में सामान्य वर्षा हुई है और शेष जिलों में कम वर्षा हुई है।
- 1 मार्च 2025 को खदराला (जिला शिमला) में 120.0 से.मी. बहुत भारी बर्फबारी देखी गई।
- भुंतर (जिला कुल्लू) में 112.2 मी.मी., जोगिंदरनगर (जिला मंडी) 108.0 मी.मी., सेओबाग (जिला कुल्लू) 106.0 मी.मी., बंजार (जिला कुल्लू) 92.0 मी.मी., धर्मशाला (जिला कांगड़ा) 85.2 मी.मी., मनाली (जिला कुल्लू) 82.0 मी.मी., बैजनाथ (जिला कांगड़ा) 78.0 मी.मी., पालमपुर (जिला कनाड़ा) 75.6 मी.मी., करसोग (जिला मंडी) 68.2 मी.मी., (जिला कुल्लू) में 1 मार्च 2025 को 67.0 मी.मी. और कुमारसैन (जिला शिमला) में 70.4 मी.मी., मनाली (जिला कुल्लू) में 16 मार्च 2025 को 65.0 मी.मी. भारी बारिश दर्ज की गई।
- 16 मार्च 2025 को शिमला जिले में और 17 मार्च 2025 को शिमला, मंडी और चंबा जिलों में अलग-अलग ओलावृष्टि की गतिविधि दर्ज की गई।

#### 4. 1 मार्च माह में सामान्य से वर्षा भिन्नता (%)का चित्रात्मक प्रतिनिधित्व

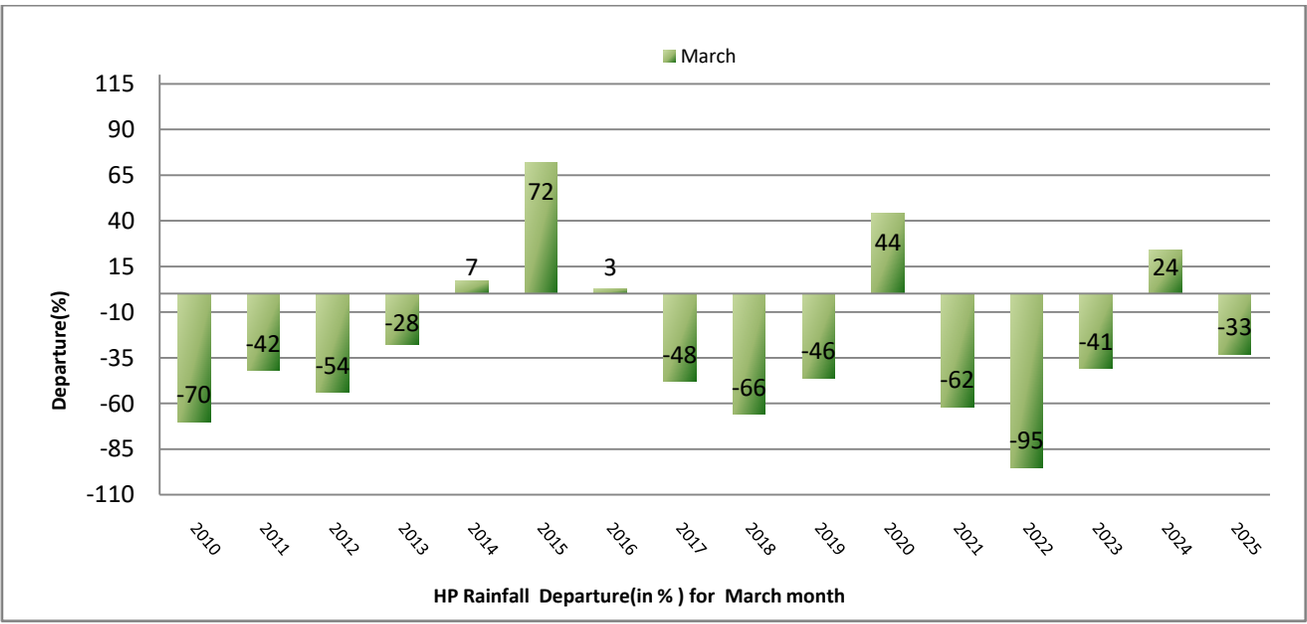


4. 2निम्नलिखित ग्राफ हिमाचल प्रदेश के लिए वास्तविक वर्षा) मी.मी. (और वर्षा के अंतर (%)) का ग्राफिकल प्रतिनिधित्व दर्शाता है) 2010 से 2025 तक की तुलना(

ग्राफ -:वास्तविक वर्षा



ग्राफ-: प्रतिशत भिन्नता



## 5. वर्षा की मुख्य मात्रा (मी.मी.)

	दिनांक	स्टेशन
मार्च	01-03-2025	भुंतर: 112.2, जोत: 108.8, जोगिंदरनगर: 108.8, सियोबाग: 106.0, बंजार: 92.0, धर्मशाला: 85.2, मनाली: 82.0
	02-03-2025	अघार: 17.0, पच्छाद: 15.0, जत्तन बैराज: 3.4
	04-03-2025	भुंतर: 25.8, मनाली: 25.0, सियोबाग: 21.2, बंजार: 19.2, करसोग: 14.1, रामपुर: 12.4
	05-03-2025	नाहन: 16.8, डलहौजी: 7.0, जटन बैराज: 5.0, कसौली: 4.0, कंडाघाट: 2.8
	08-03-2025	मनाली: 1.0
	11-03-2025	मनाली: 5.0, कोठी: 3.6, भरमौर: 1.5
	12-03-2025	चम्बा: 2.0, तिस्सा: 1.0
	13-03-2025	तिस्सा: 5.8, सलोनी: 3.3
	14-03-2025	कोठी: 14.0, तिस्सा: 8.6, मनाली: 7.0, सांगला: 2.6
	15-03-2025	कोटखाई: 16.1, सलोनी: 14.2, कुफरी: 12.0, शिल्लारू: 11.4, कसौली: 11.0, चौपाल: 10.8, कल्पा: 10.6, सियोबाग: 10.0, सांगला: 8.1
	16-03-2025	मनाली: 65.0, भुंतर: 45.6, सियोबाग: 42.0, गोहर: 36.0, कोठी: 34.0, बग्गी: 32.1, कटौला: 30.3
	17-03-2025	बग्गी: 19.5, भुंतर: 11.9, सियोबाग: 11.2, कुफरी: 11.0, बंजार: 10.4, जोत: 9.8
	18-03-2025	पंडोह: 3.5, चंबा: 1.0
	20-03-2025	बैजनाथ: 9.0, मनाली: 7.0, जोगिंदरनगर: 5.0
	21-03-2025	भरमौर: 4.0
	22-03-2025	भरमौर: 9.0, सांगला: 4.2
	26-03-2025	कुकुमसेरी: ट्रेस
	27-03-2025	केलांग: ट्रेस
28-03-2025	जोत और चंबा: 1.0	
अप्रैल	09-04-2025	कोठी 8.0, कुकुमसेरी ट्रेस
	10-04-2025	भरमौर 4.0, केलांग और भाबानगर ट्रेस
	11-04-2025	गोहर 19.0, झंझेली 15.0, संधोल 14.6, पंडोह और बिजाही 14.0, पांवटा साहिब 13.6, करसोग 13.1, भरमौर 12.0
	12-04-2025	आगर में 57.0, धर्मशाला में 40.0, जोगिंदरनगर और बैजनाथ में 32.0, जोत में 24.4, डलहौजी में 22.0, पालमपुर में 19.2, खीरी में 18.0, सलूणी में 15.2, सोलन में 15.0
	13-04-2025	कंडाघाट 28.8, पच्छाद 28.0, सोलन 16.0, घाघस 15.8, राजगढ़, रोहड़ और बलद्वाड़ा 15.0
	17-04-2025	शिलारू 30.0, सियोबाग 28.8, जुब्बल 26.8, सलूणी 26.3, कुकुमसेरी 23.8, तिस्सा और बंगाणा 23.6 प्रत्येक, कुमारसैन 20.4, गोहर और राजगढ़ 20.0, धर्मशाला 17.0
	18-04-2025	खोकसर 9.1
	19-04-2025	तिस्सा 19.3, कुकुमसेरी 15.8, भुंतर 14.0, सियोबाग 13.0, बंजार 10.2
	20-04-2025	कोठी 30.0, गोंधला 11.6, केलांग 10.0, पूह 9.4
	21-04-2025	पूह 48.2, सलूणी 40.4, कोठी 35.4, कल्पा 34.8, सांगला 31.6, ठियोग और मूरंग 20.0, बिलासपुर 20.2, घाघस 18.8, अघार 18.2

	22-04-2025	नैना देवी 24.2, बिजाही 23.0, कसोल 21.0, घाघस 17.2, भरमौर 17.0, बिलासपुर 16.4, मालरांव 16.2, हमीरपुर 14.0
	23-04-2025	केलांग ट्रेस
	24-04-2025	सांगला 0.4, गोंधला और खोकसर ट्रेस
	25-04-2025	कुकुमसेरी 1.2, केलांग 1.0
	30-04-2025	कोटखाई 1.3
मई	02-05-2025	सोलन: 39.0, बिलासपुर: 26.0, राजगढ़ और मैहरे बड़सर: 25.0, बीबीएमबी: 21.0, पच्छाद: 20.0
	03-05-2025	देहरा गोपीपुर: 37.2, पांवटा साहिब: 17.4, शिमला: 16.6, कंडाघाट: 15.0, जुब्बरहट्टी: 14.8
	04-05-2025	नगरोटा सूरियां: 24.8, नारकंडा: 24.5, भरमौर: 22.0, सुजानपुर टीरा: 21.6, मंडी: 20.4, रोहड़ू: 20.0, गोहर: 19.0, हमीरपीर: 18.5, चंबा: 18.0, मनाली और देहरागोपीपुर: 14.0
	05-05-2025	काहू: 74.1, कंडाघाट: 56.2, नैना देवी: 38.6, कसौली: 21.0, शिमला: 19.2, धर्मपुर: 18.2, कुफरी: 16.0, राजगढ़ और चंबा: 12.0, देहरा गोपीपुर: 11.3
	06-05-2025	पांवटा साहिब: 34.0, पच्छाद: 30.0, जट्टों बैराज: 20.3, सुजानपुर टीरा: 17.5, नाहन: 9.4
	07-05-2025	गुलेर: 34.8, सुजानपुर टीरा: 26.8, करसोग: 24.1, गोहर: 21.0, नगरोटा सूरियां: 20.4
	08-05-2025	हमीरपुर: 26.5, नगरोटा सूरियां: 16.2, रोहड़ू: 15.0, सराहन: 10.0, गुलेर और बंजार: 8.2
	09-05-2025	नैना देवी: 38.2, भरेड़ी: 30.8, नाहन: 29.8, काहू, रोहड़ू और पालमपुर: 10.0
	10-05-2025	शिलारो: 43.6, जुब्बरहट्टी: 34.5, कटौला: 28.3, जत्तन बैराज: 22.0, मंडी: 21.2, सराहन: 19.5, नारकंडा: 16.0, शिमला: 12.4, चौपाल: 10.0, कोठी: 8.4, कोटखाई: 7.1
	11-05-2025	कसौली: 27.0, धर्मपुर: 12.6, खदराला: 9.0, काहू और शिमला: 5.2, कोठी: 4.6, सोलन: 4.4
	12-05-2025	भरमौर: 10.0, कसौली: 3.4, कुफरी और शिमला: 2.0, कुकुमसेरी: 1.9, कोठी: 1.8
	13-05-2025	नारकंडा: 4.5, सियोबाग: 4.0, पंडोह: 2.5, सलूणी: 2.0, रामपुर: 1.6, भरमौर: 1.5
	14-05-2025	निचार: 19.0, सांगला: 4.6, कल्पा: 4.2, रिकांग पियो और भरमौर: 3.0
	16-05-2025	ऊना: 12.6, कटौला: 11.1, बीबीएमबी: 10.2, सराहन: 7.5, रामपुर: 7.2, नैना देवी: 6.2, पंडोह: 6.0, शिमला: 5.2
	17-05-2025	सराहन: 6.3, शिलारू: 4.0, जोगिंदरनगर और सियोबाग: 2.0, नाहन: 1.4
	18-05-2025	नारकंडा: 7.0, बैजनाथ और पालमपुर: 5.0, भरमौर: 1.0
	19-05-2025	भरमौर: 20.5, मंडी: 16.4, कुकुमसेरी: 13.2, कांगड़ा: 12.4, पंडोह: 10.0, रामपुर: 8.8, जोगिंदरनगर: 8.0, पालमपुर: 7.4
	20-05-2025	निचार: 12.0, सांगला: 11.4, कुकुम सेरी: 9.6, कल्पा: 6.0, रिकांग पियो: 3.0, नैना देवी: 2.0
	21-05-2025	पाल्मापुर: 24.0, जोगिंदरनगर: 8.0, सुजानपुर टीरा: 7.8, बैजनाथ: 7.0, बीबीएमबी: 4.8, मनाली: 1.0, बर्थिन: 0.2
	22-05-2025	बीबीएमबी: 26.4, पालमपुर: 24.4, सोलन: 21.8, सुजानपुर टीरा: 19.6, मैहरे बड़सर: 18.0, कसौली: 11.5
24-05-2025	रोहड़ू: 10.0, गोंदला: टू	
25-05-2025	पच्छाद: 107.0, कंडाघाट: 103.2, नगरोटा सूरियां: 43.2, भरवाई: 42.0, चौपाल: 40.0, रामपुर: 38.2, सोलन: 36.6, कसौली: 32.0, कुफरी: 27.0, गुलेर: 25.4	
26-05-2025	चौपाल: 6.4, धर्मपुर: 6.2, नारकंडा: 5.5, सोलन: 5.3, शिमला: 3.3	
28-05-2025	भुंतर: 15.2, बरठी: 11.2, कटौला: 11.1, कंडाघाट: 10.4, बजौरा: 10.4, सोलन: 6.2, सियोबाग: 5.4	
29-05-2025	पालमपुर: 31.6, कटौला: 13.0, सुजानपुर टीरा: 12.8, बिजाही: 11.4, नाहन: 10.8, शिमला: 7.0	
30-05-2025	राजगढ़: 70.0, जुब्बरहट्टी: 46.1, कसौली: 40.0, बलद्वाड़ा: 37.0, धर्मपुर: 32.4, शिमला: 27.6, सुंदरनगर: 23.8	

31-05-2025	सुन्नीबज्जी: 15.4, कोटखाई: 9.1, कुफरी: 8.8, जत्तन बैराज और रोहड़: 6.0, धर्मपुर: 5.2, कसौली: 5.0, सोलन: 4.0, पांवटा साहिब: 3.4, शिमला: 3.3, जुब्बरहट्टी और सांगला: 2.4
------------	---

## 6. बर्फबारी की मुख्य मात्रा (से.मी. में)

	दिनांक	स्टेशन
मार्च	01-03-2025	खदराला: 120.0, हंसा: 60.0, कोकसर: 27.0, कुकुमसेरी: 24.8, कल्पा, कोठी और केलांग: 15.0
	04-03-2025	कोकसर: 34.0, कोठी: 33.0, गोंदला: 24.0, केलांग: 20.0, कुकुमसेरी: 16.2, पूह: 10.0
	05-03-2025	खदराला: 7.0, कुकुमसेरी: 1.5
	10-03-2025	कोकसर: 1.2, केलांग: 1.0
	11-03-2025	कोकसर: 20.0, गोंदला: 16.0, केलांग: 15.0, कुकुमसेरी: 3.8
	12-03-2025	कुकुमसेरी: 1.8
	13-03-2025	गोंदला: 0.5
	14-03-2025	गोंदला: 13.0, खदराला: 10.0, कोकसर: 9.5, कुकुमसेरी: 5.9
	15-03-2025	खदराला: 10.0, गोंदला: 8.0, कुकुमसेरी और कोकसर: 4.2
	16-03-2025	कोठी: 27.5, गोंदला: 15.0, हंसा: 12.0, खदराला: 5.0
	17-03-2025	कल्पा: 17.9, सांगला: 8.6, कोठी: टू
	20-03-2025	कोकसर: 1.1, केलांग और गोंदला: टू
	21-03-2025	कुकुमसेरी: टू
	26-03-2025	केलांग और गोंदला: टू
अप्रैल	12-04-2025	कुकुमसेरी: 7.8, गोंदला: 3.0, केलांग: 1.0
	17-04-2025	गोंदला: 1.0, कोकसर: टू
	19-04-2025	हंसा: 5.0
	20-04-2025	हंसा: 5.0, सुमधो: 4.0, कोकसर: टू
	21-04-2025	हंसा: 7.5, गोंदला: 3.0, कोकसर: 2.1, केलांग: 2.0
	22-04-2025	खदराला: 6.0, हंसा: 5.0, गोंदला: 4.0, केलांग: टू
	25-04-2025	केलांग: टू
मई	06-05-2025	हंसा: 2.5

## 7. अगले 7 दिनों का पूर्वानुमान

3 से 4 जून 2025 के दौरान राज्य के कई स्थानों पर हल्की से मध्यम बारिश की संभावना है। 01, 2 और 5 जून 2025 को राज्य के कुछ स्थानों पर हल्की बारिश और 06 और 07 जून 2025 को कुछ स्थानों पर हल्की बारिश की संभावना है।

सम्मान,

मौसम केंद्र शिमला

नवीनतम मौसम बुलेटिन और चेतावनियों के लिए कृपया निम्नलिखित लिंक पर जाएँ

वेबसाइट: <https://mausam.imd.gov.in/shimla/>

ट्विटर: <https://twitter.com/himachalmausam>

फेसबुक: <https://www.facebook.com/profile.php?id=100018411811087>

---