



राज्य दैनिक मौसम बुलेटिन संख्या - FS-2025/116

दिनांक 26, अप्रैल 2025 समय 12:30 भा.मा.स.

- पिछले 24 घंटों के दौरान राज्य में मौसम शुष्क रहा।
- पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; कई स्थानों पर यह सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस नीचे और मैदानी/निचले पहाड़ी इलाकों (ऊना, बिलासपुर, हमीरपुर, दक्षिण मंडी, दक्षिण चंबा, दक्षिण सोलन और दक्षिण सिरमौर) के कई हिस्सों में 11-22 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा।
- पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; कई स्थानों पर यह सामान्य से लगभग सामान्य और कुछ स्थानों पर सामान्य से अधिक और मध्य पहाड़ी इलाकों (शिमला, उत्तर मंडी, उत्तर कांगड़ा, मध्य चंबा, उत्तर सोलन, उत्तर सिरमौर, दक्षिण कुल्लू) के कई हिस्सों में 9 से 21 डिग्री सेल्सियस के बीच रहा।
- पिछले 24 घंटों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; वे कई स्टेशनों के लिए सामान्य से लेकर लगभग सामान्य थे और ऊंचे पहाड़ों (लाहौल-स्पीति, किन्नौर, उत्तरी चंबा, उत्तरी कुल्लू) के कई हिस्सों में 2-13 डिग्री सेल्सियस के बीच थे।
- पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; वे कई स्टेशनों के लिए सामान्य से 3-4 डिग्री सेल्सियस अधिक थे और मैदानी/निचले पहाड़ों (ऊना, बिलासपुर, हमीरपुर, दक्षिण मंडी, दक्षिण कांगड़ा, दक्षिण चंबा, दक्षिण सोलन और दक्षिण सिरमौर) के कई हिस्सों में 32-40 डिग्री सेल्सियस के बीच थे।
- पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; वे कई स्टेशनों के लिए सामान्य से 2-4 डिग्री सेल्सियस अधिक थे और मध्य पहाड़ों (शिमला, उत्तर मंडी, उत्तर कांगड़ा, मध्य चंबा, उत्तर सोलन, उत्तर सिरमौर, दक्षिण कुल्लू) के कई हिस्सों में 26-35 डिग्री सेल्सियस के बीच थे।
- पिछले 24 घंटों के दौरान अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; वे कई स्थानों के लिए सामान्य थे और ऊंचे पर्वतीय क्षेत्रों (लाहौल-स्पीति, किन्नौर, उत्तरी चंबा, उत्तरी कुल्लू) के कई भागों में 13 से 24 डिग्री सेल्सियस के बीच थे।
- आज का न्यूनतम तापमान **केलॉग में = 2.1** डिग्री सेल्सियस तथा कल का अधिकतम तापमान **पोंटा साहिब में = 40.0** डिग्री सेल्सियस दर्ज किया गया था।

वर्षा (मि . मी.)	कहीं नहीं
हिमपात (से मी.)	कहीं नहीं
ओलावृष्टि	कहीं नहीं
मेघगर्जन	कहीं नहीं
तेज़ हवाएं (किमी प्रति घंटे में)	कहीं नहीं
उष्ण लहर	कहीं नहीं

### सिनोप्टिक विशेषताएँ

- पश्चिमी विक्षोभ मध्य धोभमंडलीय पश्चिमी हवाओं में एक गर्त के रूप में बना हुआ है, जिसकी धुरी मोटे तौर पर अक्षांश 32°N के उत्तर में देशांतर 76°E के साथ औसत समुद्र तल से 5.8 किमी ऊपर है।
- दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और उससे सटे पाकिस्तान के मध्य भागों पर चक्रवाती परिसंचरण अब दक्षिण-पश्चिम राजस्थान और आसपास के क्षेत्रों में स्थित है और औसत समुद्र तल से 1.5 किमी ऊपर तक फैला हुआ है।

### पूर्वानुमान

- **बारिश/बर्फबारी :** 26 और 27 अप्रैल 2025 के दौरान ऊंचे पहाड़ों और आसपास के मध्य पहाड़ी इलाकों में कुछ स्थानों पर हल्की वर्षा होने की संभावना है। उसके बाद अगले 3 दिनों तक मौसम शुष्क रहने की संभावना है।
- **तापमान :** अगले 4-5 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है। अगले 4-5 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

### आगामी 5 दिनों के लिए हिमाचल प्रदेश के लिए मौसम चेतावनी

दिनांक / चेतावनी	26 अप्रैल	27 अप्रैल	28 अप्रैल	29 अप्रैल	30 अप्रैल
	कुछ नहीं				

### आगामी 5 दिनों के लिए जिलावार मौसम चेतावनी- हिमाचल प्रदेश

जिला	26 अप्रैल	27 अप्रैल	28 अप्रैल	29 अप्रैल	30 अप्रैल
ऊना	कुछ नहीं				
बिलासपुर	कुछ नहीं				
हमीरपुर	कुछ नहीं				
चंबा	कुछ नहीं				
कांगड़ा	कुछ नहीं				
कुल्लू	कुछ नहीं				
मंडी	कुछ नहीं				
शिमला	कुछ नहीं				
सोलन	कुछ नहीं				
सिरमौर	कुछ नहीं				
किन्नौर	कुछ नहीं				
लाहौल-स्पीति	कुछ नहीं				

चेतावनी (कार्यवाही करें)	कार्यवाही के लिये तैयार रहें	निगरानी (सूचित किया जायेगा)	कोई चेतावनी नहीं
--------------------------	------------------------------	-----------------------------	------------------

### अपेक्षित प्रभाव और सलाह

Weather Warning	Affected areas	प्रभाव और सलाह
ओलावृष्टि	कुछ नहीं	➤ कुछ नहीं
भारी बारिश	कुछ नहीं	➤ कुछ नहीं
मेघगर्जन / बिजली	कुछ नहीं	➤ कुछ नहीं
तेज़ हवाएं (30-40 किमी. /घंटा)	कुछ नहीं	➤ कुछ नहीं

# DISTRICTWISE WEATHER WARNING FOR THE NEXT 5 DAYS

**DAY 1(UPTO 0830 IST OF 27.04.2025)**



**DAY 2(UPTO 0830 IST OF 28.04.2025)**



**DAY 3(UPTO 0830 IST OF 29.04.2025)**



**DAY 4(UPTO 0830 IST OF 30.04.2025)**



**DAY 5(UPTO 0830 IST OF 01.05.2025)**



**Legends.**

**Warning.**

- NO WARNING (NO ACTION)**-कोई कार्यवाही नहीं
- WATCH (BE UPDATED)**-निगरानी रखे
- ALERT(BE PREPARED)**-सतर्क रहे
- WARNING(TAKE ACTION)**-कार्यवाही करे

**legends**

- THUNDERSTORM**
- Heavy rain with thunderstorm**
- SNOW**
- Heavy to Very Rain with thunderstorm**
- HEAT WAVE**
- GUSTY WINDS(Wind speed 30-40kmph)**
- HAIL**
- COLD WAVE / COLD DAY**
- FOG**
- Ground Frost**

### आगामी 5 दिनों के लिए जिलवार मौसम पूर्वानुमान

क्र.सं.	जिला	26 अप्रैल	27 अप्रैल	28 अप्रैल	29 अप्रैल	30 अप्रैल
1	विलासपुर	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
2	ऊना	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
3	हमीरपुर	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
4	चंबा	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
		हल्की वर्षा /वर्षवारी				
5	कांगडा	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
		हल्की वर्षा /वर्षवारी				
6	किन्नौर	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क
		हल्की वर्षा /वर्षवारी	हल्की वर्षा /वर्षवारी			
7	कुल्लू	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
		हल्की वर्षा /वर्षवारी				
8	लाहौल- स्पीति	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क
		हल्की वर्षा /वर्षवारी	हल्की वर्षा /वर्षवारी			
9	मंडी	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
10	शिमला	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
		हल्की वर्षा /वर्षवारी				
11	सिरमौर	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
12	सोलन	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क

### आगामी 7 दिनों के लिए हिमाचल प्रदेश के लिए मौसम पूर्वानुमान

स्थान दिनांक	26 अप्रैल	27 अप्रैल	28 अप्रैल	29 अप्रैल	30 अप्रैल	01 मई	02 मई
मैदानी / निचले पर्वतीय क्षेत्र	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक - दो स्थानों पर हल्की वर्षा	एक - दो स्थानों पर हल्की वर्षा
मध्य पर्वतीय क्षेत्र	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक - दो स्थानों पर हल्की वर्षा	कुछ स्थानों पर हल्की वर्षा
उच्च पर्वतीय क्षेत्र	एक - दो स्थानों पर हल्की वर्षा/वर्षवारी	एक - दो स्थानों पर हल्की वर्षा/वर्षवारी	शुष्क	शुष्क	शुष्क	एक - दो स्थानों पर हल्की वर्षा/वर्षवारी	कुछ स्थानों पर हल्की वर्षा/वर्षवारी

क्षेत्र	सम्मिलित क्षेत्र/ जिला
उच्च पर्वतीय क्षेत्र	लाहौल और स्पीति, किन्नौर, चंबा, कुल्लू और मंडी जिलों के ऊपरी हिस्से
मध्य पर्वतीय क्षेत्र	शिमला, मंडी, कुल्लू, चम्बा के कुछ भाग (सिहुंता, चौवारी और चम्बा), सोलन और सिरमौर जिलों के अधिकांश भाग
मैदानी / निचले पर्वतीय क्षेत्र	ऊना, विलासपुर, हमीरपुर, कांगडा (नूरपुर, ज्वाला और देहरा) के कुछ हिस्से, सोलन (नालागड, बड़ी, अर्की और कुनिहार) और सिरमौर (नाहन और पांवटा साहिब) जिले

वर्षा तीव्रता		वर्षा वितरण	
बहुत हल्की	TRACE-2.4 मिमी.	शुष्क	NO RAINFALL
हल्की	2.5- 15.5 मिमी.	कहीं-कहीं/एक-दो स्थानों पर	UPTO 25% AREA
मध्यम	15.6- 64.4 मिमी.	कुछ स्थानों पर	25- 50% AREA
भारी	64.5-115.5 मिमी.	अनेक स्थानों पर	50- 75% AREA
अति भारी	115.6-204.4 मिमी.		

## DISTRICTWISE WEATHER FORECAST FOR THE NEXT 5 DAYS

DAY 1(UPTO 0830 IST OF 27.04.2025)



DAY 2(UPTO 0830 IST OF 28.04.2025)



DAY 3(UPTO 0830 IST OF 29.04.2025)



DAY 4(UPTO 0830 IST OF 30.04.2025)



DAY 5(UPTO 0830 IST OF 01.05.2025)



## Legends

- DRY
- ISOL( 0 TO 25%)
- SCT(26 TO 50%)
- FWS(51 TO 75%)
- WS(76 TO 100%)

\*percentage based on the number of stations reporting rainfall

जारी किये गए सभी मौसम के पूर्वानुमान एवं मौसम सम्बंधित चेतावनी आज के दिन 0830 बजे से अगले दिन के 0830 बजे तक मान्य है

मुद्रालेख (बुलेटिन में प्रयोग की जाने वाली शब्दावली )

चेतावनी
कार्यवाही करे
सतर्क रहे
निगरानी रखे
कोई कार्यवाही नहीं

वर्षा का क्षेत्रफल- वर्षा रिपोर्ट करने वाले स्टेशनों का प्रतिशत			
%स्थान	श्रेणी	%स्थान	श्रेणी
76-100	अधिकांश स्थानों पर	26-50	कुछ स्थानों पर
51-75	अनेक स्थानों पर	1-25	एक दो स्थानों पर
कोई वर्षा नहीं	शुष्क		

वर्षा की तीव्रता	वर्षा की मात्रा
बहुत हल्की वर्षा	0.1 - 2.4 mm
हल्की वर्षा	2.5 - 15.5 mm
मध्यम वर्षा	15.6 - 64.4 mm
भारी वर्षा	64.5 - 115.5 mm
बहुत भारी वर्षा	115.6 - 204.4 mm
असाधारण भारी वर्षा	≥ 204.5 mm
अति असाधारण भारी वर्षा	When the amount is a value near about the highest recorded rainfall at or near the station for the month or season. However, this term will be used only when the actual rainfall amount exceeds 12 cm.

कोहरे के प्रकार	सामान्य दृश्यता सीमा (मीटर में)
हल्का कोहरा	500-1000m
मध्यम कोहरा	200-500 m
घना कोहरा	50-200 m
बहुत घना कोहरा	< 50 m

For latest Weather Bulletin and warning kindly visit following links

Website- <https://mausam.imd.gov.in/shimla/>

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

Twitter-<https://twitter.com/himachalmausam>

IG-<https://www.instagram.com/metcentresml>