



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



दिनांक: 18.04.2025  
जारी करने का समय: 1530 IST

## प्रेस विज्ञप्ति

- विषय: 1. चंबा, कांगड़ा और कुल्लू जिलों में 18 अप्रैल की रात से 19 अप्रैल 2025 की मध्य रात्रि तक तथा मंडी जिले में 19 अप्रैल, 2025 को कुछ स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
2. चंबा, कांगड़ा, कुल्लू, सोलन, सिरमौर, मंडी और शिमला जिलों में 18 अप्रैल की रात से 19 अप्रैल 2025 की मध्य रात्रि तक कहीं-कहीं ओलावृष्टि होने की संभावना है।

### मौसम प्रणाली

- सक्रिय पश्चिमी विक्षोभ और अन्य अनुकूल वायुमंडलीय स्थितियों के प्रभाव से राज्य में 18 अप्रैल की रात/शाम से 21 अप्रैल, 2025 की सुबह/दोपहर के दौरान अधिकांश भागों हल्की से मध्यम वर्षा, कुछ स्थानों पर गरज/बिजली, तेज़ हवाएं (50-60 किमी प्रति घंटे) और मध्यम व उच्च पर्वतीय भागों में ओलावृष्टि तथा निचले पर्वतीय/भैदानी भागों में हल्की वर्षा होने की संभावना है।

### मौसम पूर्वानुमान

#### ❖ वर्षा/बर्फबारी

- लाहौल-स्पीति, किन्नौर जिलों और चंबा एवं कुल्लू जिलों के ऊंचे क्षेत्रों में अधिकांश स्थानों पर 18 अप्रैल की रात/शाम से 21 अप्रैल, 2025 की दोपहर/शाम के दौरान हल्की से मध्यम वर्षा तथा कुछ स्थानों पर तीव्र वर्षा होने की संभावना है।
- कांगड़ा, शिमला, मंडी जिलों और चंबा व कुल्लू जिलों के शेष भागों में अनेक स्थानों पर 18 अप्रैल की मध्य रात्रि से 21 अप्रैल, 2025 की सुबह तक हल्की से मध्यम वर्षा तथा कुछ स्थानों पर तीव्र वर्षा होने की संभावना है।
- ऊना, बिलासपुर, हमीरपुर, सोलन, सिरमौर जिलों में कुछ स्थानों पर 18 अप्रैल की रात से 20 अप्रैल, 2025 की शाम/रात के दौरान हल्की से मध्यम वर्षा तथा कुछ स्थानों पर मध्यम वर्षा होने की संभावना है।
- राज्य के अधिकांश पर्यटन स्थलों पर 18 अप्रैल की रात से 21 अप्रैल, 2025 की सुबह तक हल्की वर्षा के साथ कुछ मध्यम वर्षा होने की संभावना है।

#### ❖ तापमान

- राज्य के कई हिस्सों में 19 से 21 अप्रैल 2025 तक अधिकतम तापमान में 5-7 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने की संभावना है, तथा उसके बाद राज्य के कुछ हिस्सों में 4-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।
- राज्य के कुछ भागों में 19 से 21 अप्रैल 2025 तक न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 3-4 डिग्री सेल्सियस की गिरावट आने तथा उसके बाद राज्य के कुछ भागों में 3-4 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

# मौसम चेतावनी

## ❖ भारी वर्षा (Orange Alert)

- चंबा, कांगड़ा और कुल्लू जिलों के उत्तरी भागों में 18 अप्रैल की रात से 19 अप्रैल की मध्य रात्रि तक तथा मंडी में 19 अप्रैल, 2025 को अलग-अलग स्थानों पर भारी वर्षा होने की संभावना है।
- लाहौल-स्पीति जिले के दक्षिणी भागों में 18 अप्रैल की मध्य रात्रि से 21 अप्रैल, 2025 की सुबह तक मध्यम से भारी बर्फबारी की संभावना है।

## ❖ ओलावृष्टि (Orange Alert)

- चंबा, कांगड़ा, कुल्लू, मंडी, सोलन, सिरमौर और शिमला जिलों में 18 अप्रैल की रात से 19 अप्रैल, 2025 की मध्य रात्रि तक अलग-अलग स्थानों पर ओलावृष्टि होने की संभावना है।

## ❖ तूफान/बिजली/तेज हवा (Orange Alert)

- चंबा, कांगड़ा, कुल्लू, मंडी, सोलन, सिरमौर और शिमला जिलों में अलग-अलग स्थानों पर 18 अप्रैल की रात से 19 अप्रैल, 2025 की मध्य रात्रि तक बिजली और तेज हवाओं (50-60 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 70 किमी प्रति घंटे) के साथ तूफान आने की संभावना है और 20 अप्रैल, 2025 को तेज हवाओं (30-40 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 50 किमी प्रति घंटे) के साथ तूफान आने की संभावना है।
- ऊना, बिलासपुर, हमीरपुर, किन्नौर जिलों में अलग-अलग स्थानों पर 19 अप्रैल की सुबह से 20 अप्रैल, 2025 की दोपहर/शाम तक बिजली और तेज हवा (35-45 किमी प्रति घंटे से बढ़कर 55 किमी प्रति घंटे की गति) के साथ तूफान आने की संभावना है।
- लाहौल-स्पीति जिले में 19-21 अप्रैल 2025 के दौरान 40-50 किमी प्रति घंटे की गति से सतही हवाएं चलने की संभावना है।

## ❖ उष्ण लहर की स्थिति

- राज्य के अधिकांश भागों में 23 अप्रैल, 2025 तक लू चलने की संभावना नहीं है।

हिमाचल प्रदेश में आंधी/बिजली, तेज हवा और ओलावृष्टि तथा भारी वर्षा के कारण अपेक्षित प्रभाव और सुझाई गई कार्रवाई

मौसम चेतावनी	प्रभावित क्षेत्र	प्रभाव और सलाह
ओलावृष्टि	मध्य पहाड़ियाँ	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ वृक्षारोपण, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान।</li><li>➤ कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति।</li></ul> <p>सलाह:</p> <ul style="list-style-type: none"><li>➤ फलों के बगीचों में ओलावृष्टि से बचाव के लिए जाल या ओलावृष्टिरोधी टोपी का प्रयोग करें।</li><li>➤ बाहरी गतिविधियों को सीमित करें।</li></ul>
भारी वर्षा	मध्य पहाड़ियाँ और ऊँची पहाड़ियाँ	<ul style="list-style-type: none"><li>➤ संवेदनशील क्षेत्रों में स्थानीय भूस्खलन/मिट्टी धंसने की संभावना।</li><li>➤ निचले इलाकों में जलभराव।</li><li>➤ कमजोर संरचनाओं को आंशिक क्षति।</li><li>➤ फिसलन भरी सड़कों और कम दृश्यता के कारण वाहन फिसल रहे हैं।</li><li>➤ यातायात संकुलन।</li><li>➤ स्थानीय आवश्यक सेवाएं और नियमित आउटडोर व्यवसाय प्रभावित हो</li></ul>

		<p>सकते हैं।</p> <p><b>परामर्श:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>➤ किसी भी यातायात सलाह का पालन करें।</li> <li>➤ संवेदनशील क्षेत्रों और उन क्षेत्रों में जाने से बचें जहां अक्सर जलभराव की समस्या होती है।</li> <li>➤ भारी बारिश के दौरान छोटी नदियों/धाराओं में तैरने या नौका विहार न करें।</li> <li>➤ राज्य सरकार द्वारा जारी सलाह/दिशानिर्देशों का पालन करें।</li> </ul>
तेज़ हवा	राज्य भर में	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ किसी इमारत के पास या किसी आश्रय के नीचे छिप जाएं।</li> <li>➤ सड़कों या रेल की पटरियों से दूर खड़े रहें, क्योंकि तेज हवा के झोंके से आप सामने से आ रहे वाहन की चपेट में आ सकते हैं।</li> <li>➤ बाहरी पैदल मार्गों पर जहां भी उपलब्ध हो, रेलिंग का उपयोग करें तथा अन्य ऊंचे स्थानों जैसे छतों पर जहां पर्याप्त रेलिंग न हो, वहां जाने से बचें।</li> <li>➤ उड़ते हुए मलबे पर नजर रखें।</li> </ul>
तूफान/बिजली	निम्न पहाड़ी/मैदानी क्षेत्र और मध्य पहाड़ी	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ घर के अंदर रहें, खिड़कियां और दरवाजे बंद रखें और यदि संभव हो तो यात्रा करने से बचें।</li> <li>➤ सुरक्षित स्थान पर शरण लें, पेड़ों के नीचे शरण न लें।</li> <li>➤ कंक्रीट के फर्श पर न लेटें और कंक्रीट की दीवारों से टिककर न बैठें।</li> <li>➤ बिजली/इलेक्ट्रॉनिक उपकरणों के प्लग निकाल दें। पानी वाले स्थानों से तुरंत बाहर निकल जाएं।</li> <li>➤ उन सभी वस्तुओं से दूर रहें जो विद्युत का संचालन करती हैं।</li> </ul>

# DISTRICTWISE WEATHER FORECAST FOR THE NEXT 5 DAYS

**DAY 1(UPTO 0830 IST OF 19.04.2025)**



**DAY 2(UPTO 0830 IST OF 20.04.2025)**



**DAY 3(UPTO 0830 IST OF 21.04.2025)**



**DAY 4(UPTO 0830 IST OF 22.04.2025)**



**DAY 5(UPTO 0830 IST OF 23.04.2025)**



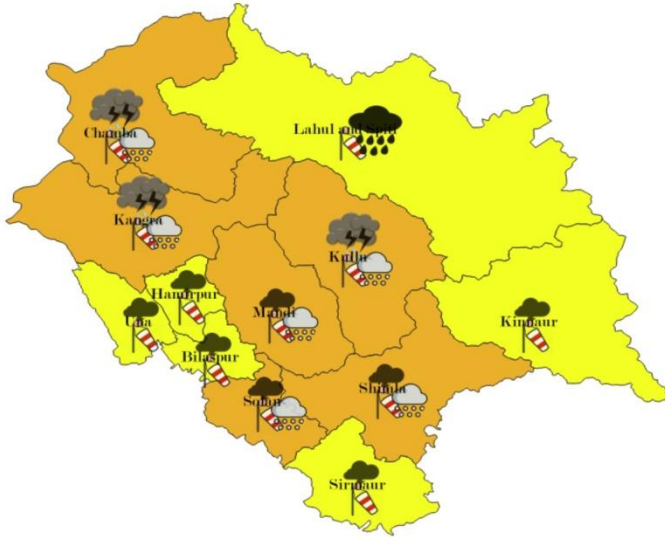
- Legends**
- DRY
  - ISOL( 0 TO 25%)
  - SCT(26 TO 50%)
  - FWS(51 TO 75%)
  - WS(76 TO 100%)

*\*percentage based on the number of stations reporting rainfall*

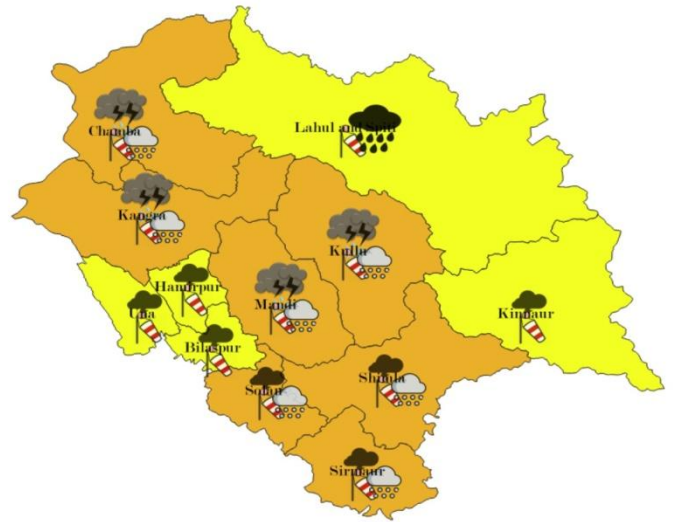


# DISTRICTWISE WEATHER WARNING FOR THE NEXT 5 DAYS

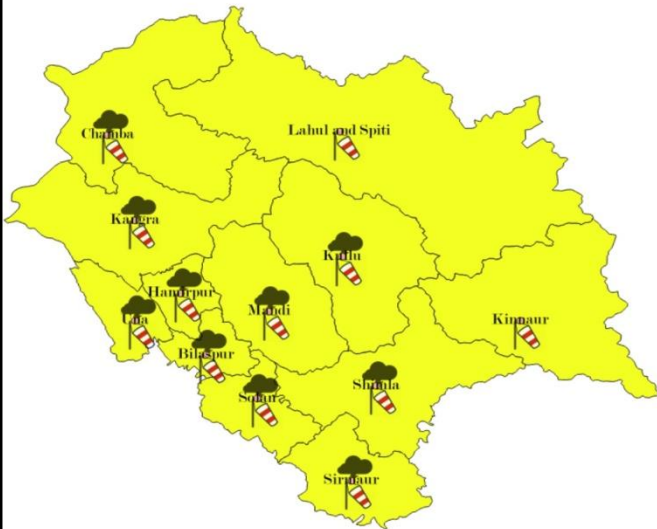
## DAY 1(UPTO 0830 IST OF 19.04.2025)



## DAY 2(UPTO 0830 IST OF 20.04.2025)



## DAY 3(UPTO 0830 IST OF 21.04.2025)



## DAY 4(UPTO 0830 IST OF 22.04.2025)



## DAY 5(UPTO 0830 IST OF 23.04.2025)



### 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

## किंवदंतियाँ और मानदंड:

Fog	Heavy Snow	Cold Wave	<b>COLOUR CODED WARNING</b> No Warning (No Action) Watch (Be Aware) Alert (Be Prepared To Take Action) Warning (Take Action)									
Heavy Rain	Dust Storm	Cold Day										
Very Heavy Rain	Heat Wave	Ground Frost										
Extremely Heavy Rain	Warm Night											
Thunder & Lightning	Hot Day											
Hailstorm	Hot & Humid											
Dust Raising Winds	Strong Surface Winds											
<b>Probabilistic Forecast</b> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Terms</th> <th>Probability of Occurrence (%)</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Unlikely</td> <td>&lt; 25</td> </tr> <tr> <td>Likely</td> <td>25 - 50</td> </tr> <tr> <td>Very Likely</td> <td>50 - 75</td> </tr> <tr> <td>Most Likely</td> <td>&gt; 75</td> </tr> </tbody> </table>			Terms	Probability of Occurrence (%)	Unlikely	< 25	Likely	25 - 50	Very Likely	50 - 75	Most Likely	> 75
Terms	Probability of Occurrence (%)											
Unlikely	< 25											
Likely	25 - 50											
Very Likely	50 - 75											
Most Likely	> 75											

वर्षा की तीव्रता		स्थानिक वितरण		घटना की संभावना	
बहुत हल्की बारिश	ट्रेस-2.4मिमी	सूखा	वर्षा नहीं हुई	संभावना नहीं	≤ 25%
हल्की बारिश	2.5- 15.5 मिमी	आइसोल (पृथक स्थान)	25% तक क्षेत्र	संभावित	26- 50%
औसत दर्जे की वर्षा	15.6- 64.4मिमी	एससीटी (कुछ स्थान)	25- 50% क्षेत्र	बहुत संभावना है	51- 75%
भारी वर्षा	64.5-115.5मिमी	एफडब्ल्यूएस (कई स्थान)	50- 75% क्षेत्र	सबसे अधिक संभावना	> 75%
बहुत भारी बारिश	115.6-204.4मिमी				
बहुत भारी बारिश	>204.5मिमी	WS (अधिकांश स्थान)	>75% क्षेत्र		

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>