



शीत लहर बुलेटिन

दिनांक : 18 दिसंबर, 2025

समय: 12:30 भा.मा.स.

आज सुबह 0830 बजे (भारतीय समयानुसार) तक पिछले 24 घंटों के दौरान देखी गई मौसम की स्थिति।

- पिछले 24 घंटों के दौरान ज्यादातर स्टेशनों पर न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; कुछ स्टेशनों पर न्यूनतम तापमान सामान्य या सामान्य के करीब था, कई स्टेशनों पर यह सामान्य से 2-6 डिग्री ज्यादा था और राज्य में ऊँची पहाड़ियों के लिए यह -4 से 10 डिग्री की रेंज में, मध्य पहाड़ियों के लिए 5-10 डिग्री की रेंज में और निचली पहाड़ियों/मैदानों के लिए 4-12 डिग्री की रेंज में था।
- पिछले 24 घंटों के दौरान कई स्टेशनों पर अधिकतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं हुआ; ज्यादातर स्टेशनों पर अधिकतम तापमान सामान्य से 3-7 डिग्री ज्यादा था और राज्य में ऊँची पहाड़ियों के लिए यह 9 से 20 डिग्री की रेंज में, मध्य पहाड़ियों के लिए 17-26 डिग्री की रेंज में और निचली पहाड़ियों/मैदानों के लिए 21-26 डिग्री की रेंज में था।
- आज सबसे कम न्यूनतम तापमान **कुकुमसेरी में = -4.7 °C** दर्ज किया गया। कल का सबसे अधिक अधिकतम तापमान **सोलन में = 28.0 °C** दर्ज किया गया।

पूर्वानुमान

न्यूनतम तापमान:

अगले 2-3 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई बड़ा बदलाव नहीं होगा। इसके बाद अगले 2-3 दिनों में न्यूनतम तापमान धीरे-धीरे 3-6 डिग्री सेल्सियस तक गिरने की संभावना है।

अधिकतम तापमान:

अगले 4-5 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान धीरे-धीरे 2-5 डिग्री सेल्सियस तक गिरने की संभावना है।

दिन	शीत लहर चेतावनी	शीत दिवस चेतावनी
दिन-1 (19 दिसंबर 2025)	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
दिन-2 (20 दिसंबर 2025)	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
दिन-3 (21 दिसंबर 2025)	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
दिन-4 (22 दिसंबर 2025)	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं
दिन-5 (23 दिसंबर 2025)	कोई चेतावनी नहीं	कोई चेतावनी नहीं

प्रभाव:

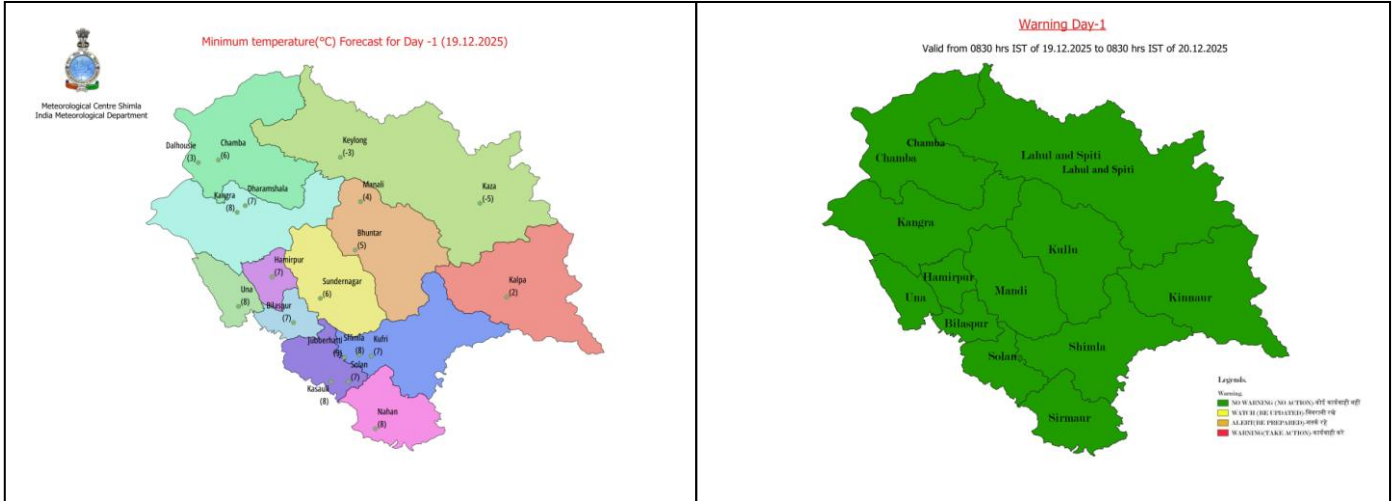
कुछ नहीं।

सुझाए गए उपाय:

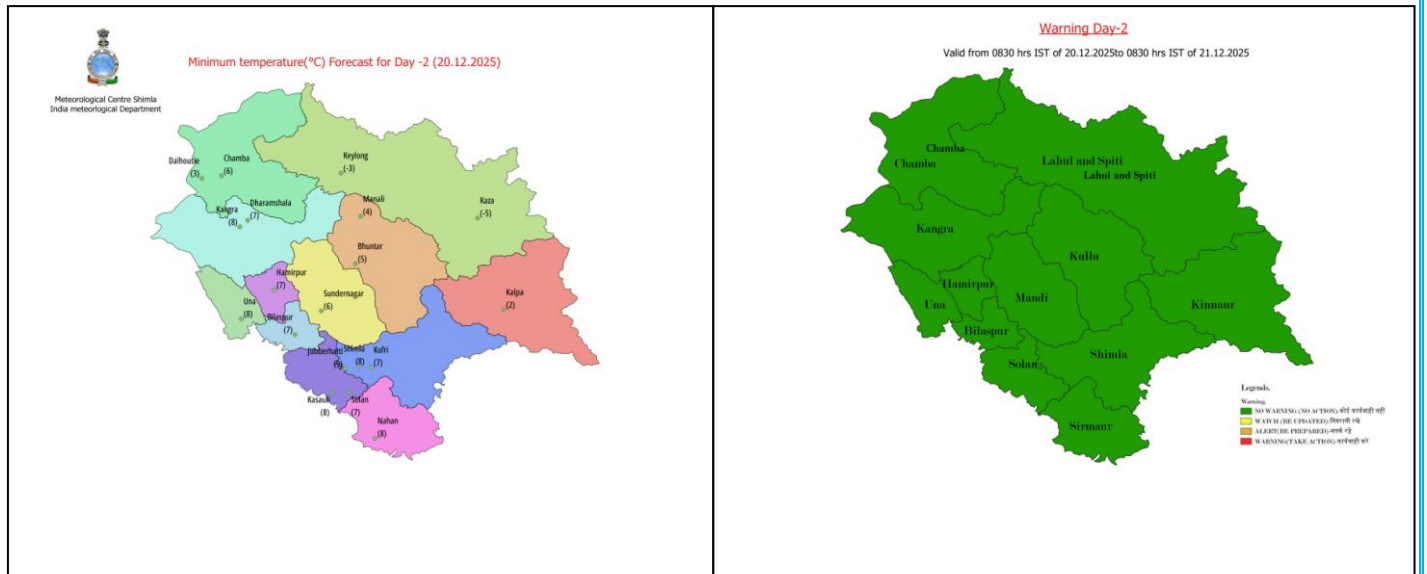
कुछ नहीं।



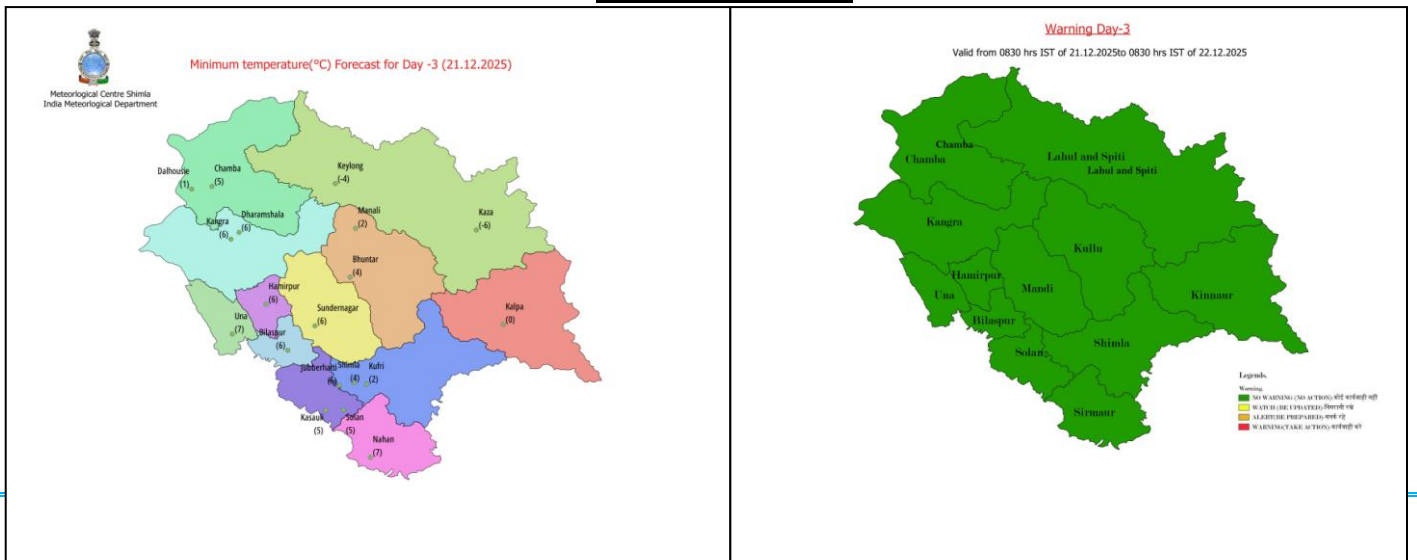
आगामी पांच दिनों के न्यूनतम तापमान का पूर्वानुमान और चेतावनी
दिन -1 (19/12/2025)



दिन -2 (20/12/2025)

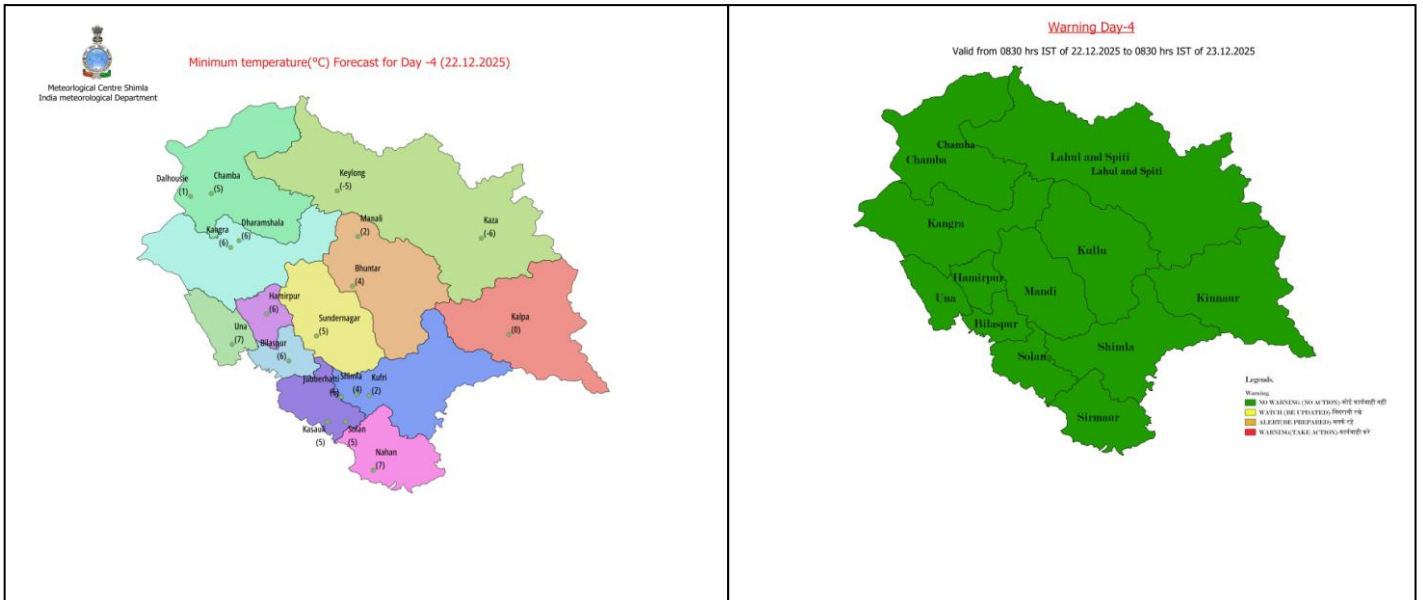


दिन -3 (21/12/2025)

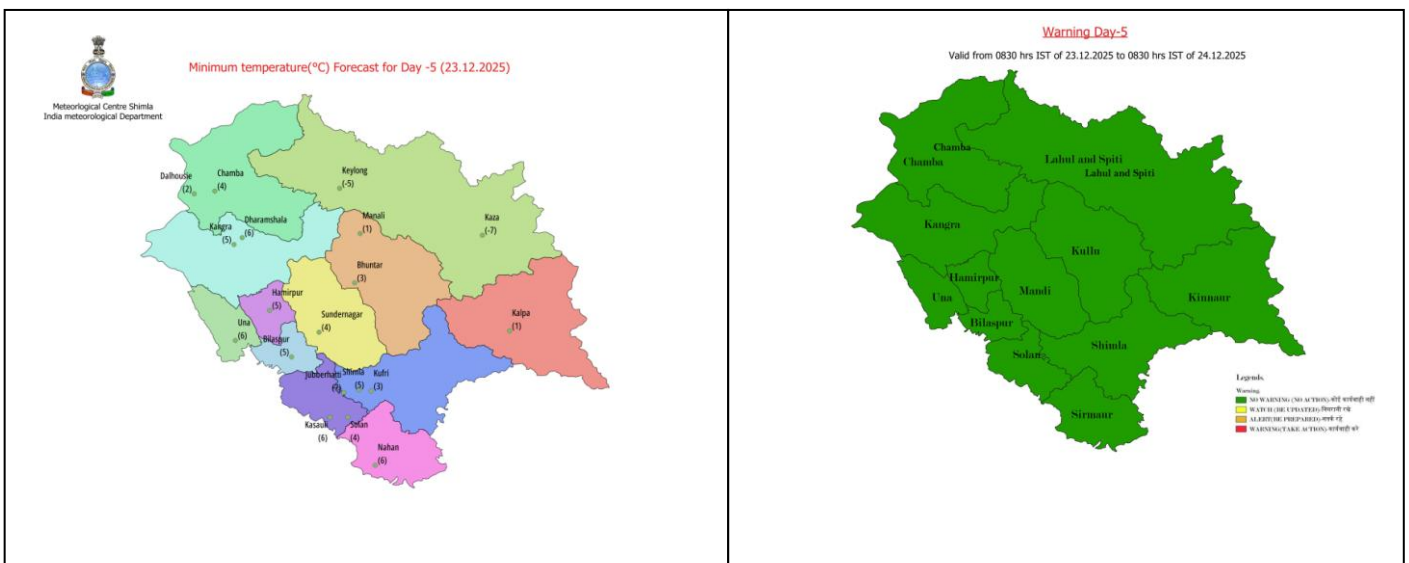




दिन -4 (22/12/2025)



दिन -5 (23/12/2025)



<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions.</p>	
(a). Based on departure	
<p>Cold Wave</p>	Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
	Severe Cold Wave: Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$
(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)	
<p>Cold Wave</p>	Cold Wave : When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$
	Severe Cold Wave: When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
(c) For Coastal Stations	
When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$	
<p>When minimum temperature of a station $\leq 10^{\circ}\text{C}$ for plains and $\leq 0^{\circ}\text{C}$ for hilly regions</p>	
Based on departure	
<p>Cold Day</p>	Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal -4.5°C to -6.4°C .
	Severe Cold Day: Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$

भारत सरकार
पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
भारत मौसम विज्ञान विभाग
मौसम केंद्र शिमला
हि. प्र.-171004

Govt. of India,
Ministry of Earth Sciences,
India Meteorological
Department,
Meteorological Centre,
Shimla-171004