



उष्ण लहर बुलेटिन

दिनांक 27 अप्रैल, 2025
समय 12:30 भा.मा.स.

अधिकतम तापमान:

अगले 3-4 दिनों के दौरान अधिकतम तापमान में धीरे-धीरे 2-3 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

न्यूनतम तापमान:

अगले 4-5 दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान में धीरे-धीरे 3-5 डिग्री सेल्सियस की वृद्धि होने की संभावना है।

आर्द्रता:

अगले 3 से 4 दिनों तक नदियों और झीलों के जलग्रहण क्षेत्रों में सापेक्षिक आर्द्रता 40 से 75% और राज्य के शेष क्षेत्रों में 30 से 60% के बीच रहने की संभावना है।

- कल का अधिकतम तापमान: 40.0 डिग्री सेल्सियस पोंटा साहिब और ऊना ।
- आज का उच्चतम न्यूनतम तापमान: 22.0 डिग्री सेल्सियस पोंटा साहिब ।

<u>दिन</u>	<u>चेतावनी</u>
दिन-1(27 अप्रैल 2025)	कोई चेतावनी नहीं
दिन-2(28 अप्रैल 2025)	ऊना, मंडी और कुल्लू जिलों में अलग-अलग स्थानों पर लू चलने की संभावना
दिन-3(29 अप्रैल 2025)	ऊना, मंडी और कुल्लू जिलों में अलग-अलग स्थानों पर लू चलने की संभावना
दिन-4(30 अप्रैल 2025)	ऊना, मंडी और कुल्लू जिलों में अलग-अलग स्थानों पर लू चलने की संभावना
दिन-5(01 मई 2025)	कोई चेतावनी नहीं

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

प्रभाव:

सामान्य लोगों के लिए मध्यम तापमान और गर्मी सहनीय है, लेकिन कमजोर लोगों जैसे कि शिशुओं, बुजुर्गों, पुरानी बीमारियों से पीड़ित लोगों के लिए मध्यम स्वास्थ्य चिंता की संभावना है।

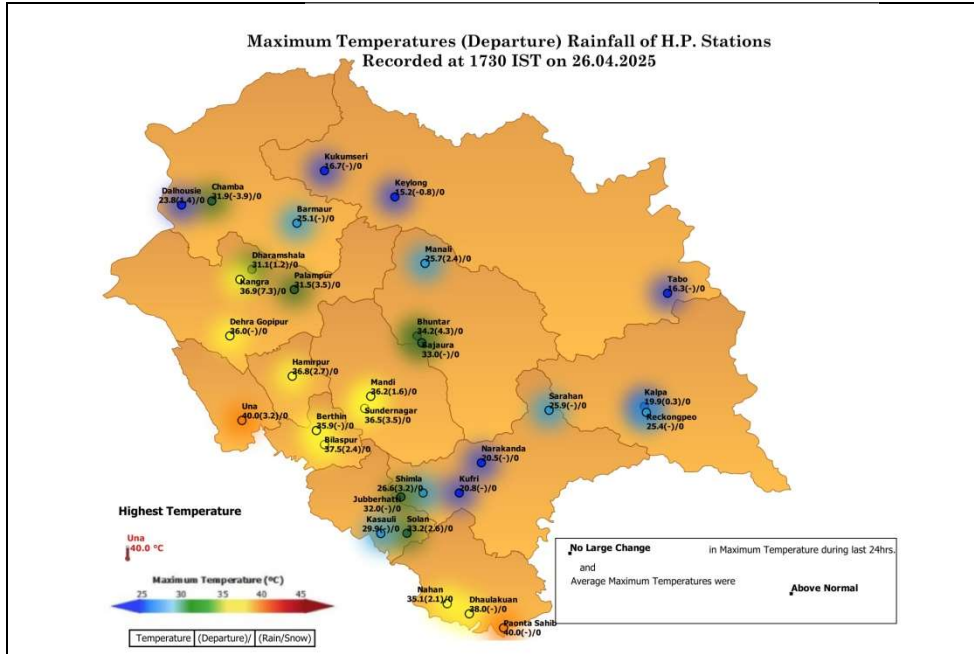
हीट वेव की स्थिति के कारण सुझाए गए उपाय:

- गर्मी के संपर्क में आने से बचें।
- हल्के वजन, हल्के रंग, ढीले, सूती कपड़े पहनें।
- अपने सिर को ढकें, कपड़े, टोपी या छाते का उपयोग करें।
- गर्मी के तनाव से बचने के लिए खड़ी फसलों में हल्की और लगातार सिंचाई करें; मिट्टी की नमी को संरक्षित करने और वाष्पीकरण को कम करने के लिए मल्लिचग प्रदान करें।
- गर्मी के तनाव से बचने के लिए खड़ी फसलों में हल्की और लगातार सिंचाई करें; मिट्टी की नमी को संरक्षित करने और वाष्पीकरण को कम करने के लिए मल्लिचग प्रदान करें।

शोभित कटियार,
वैज्ञानिक -डी
प्रमुख एवं वैज्ञानिक एफ के लिए,
मौसम केंद्र शिमला



कल का अधिकतम तापमान



Warm Night

When maximum temperature remains 40°C

Warm Night: When minimum temperature departure 4.5°C to 6.4°C.

Severe Warm Night: When minimum temperature departure >6.4°C.

Heat Wave

When maximum temperature of a station reaches ≥40° C for plains and ≥30° C for hilly regions

(a) Based on Departure from normal

Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal 4.5° C to 6.4° C.

Severe Heat Wave: Maximum Temperature Departure from normal ≥6.5° C

(b). Based on Actual maximum temperature

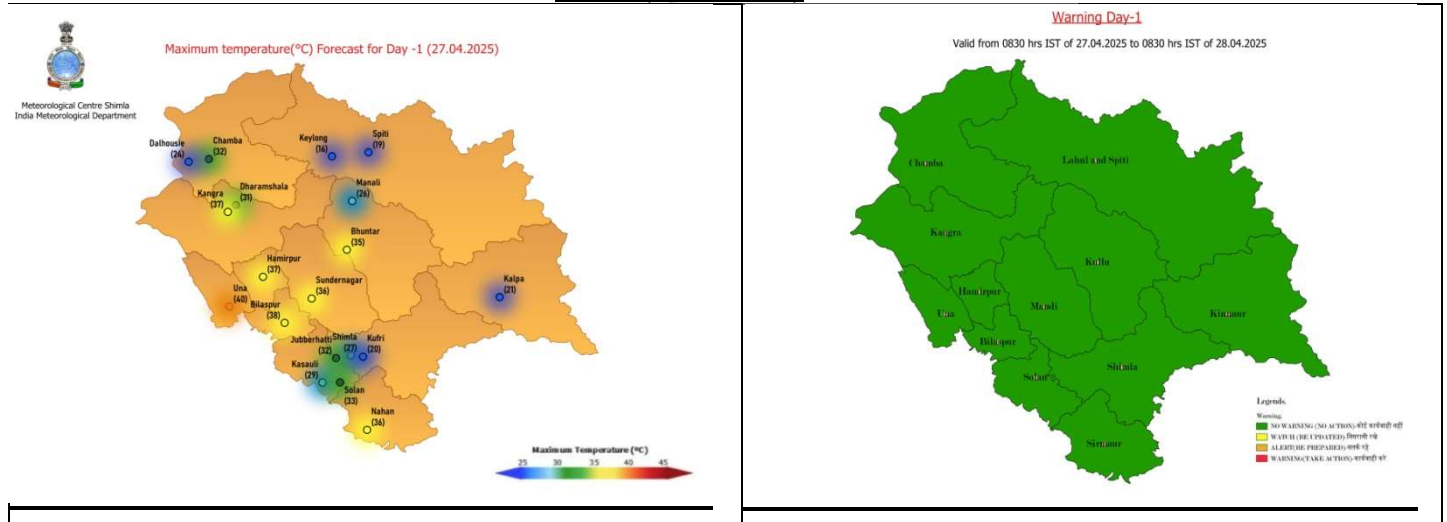
Heat Wave: When actual maximum temperature ≥45°C.

Severe Heat Wave: When actual maximum temperature ≥47°C

(c). Criteria for heat wave for coastal stations

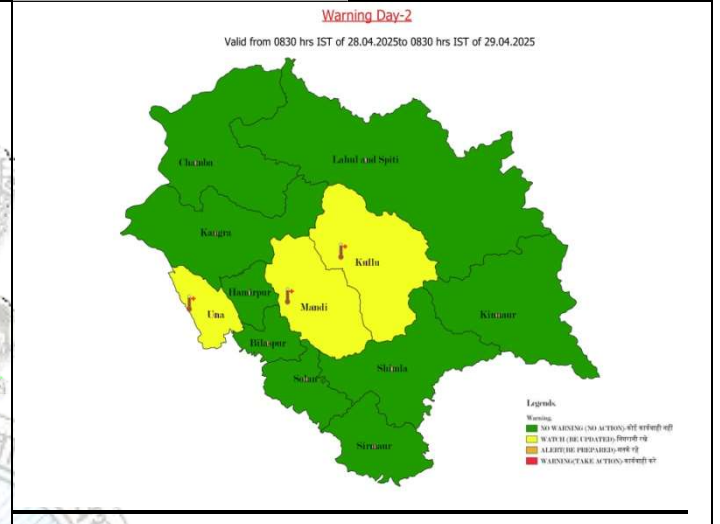
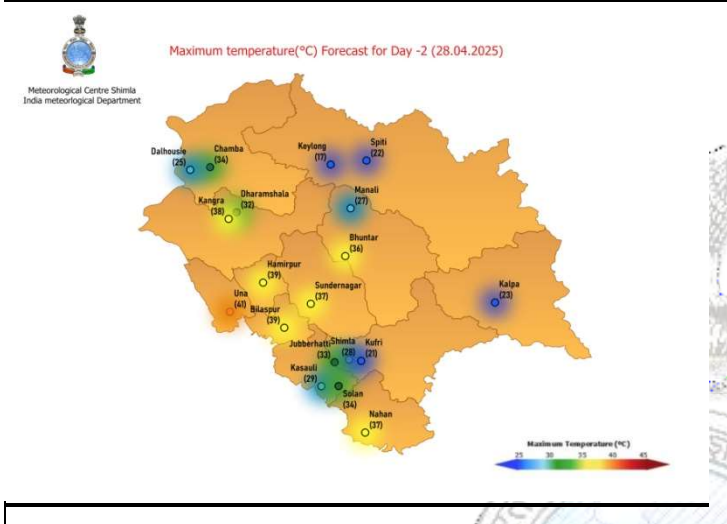
When maximum temperature departure is >4.5°C from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature ≥37°C

आगामी पांच दिनों का अधिकतम तापमान का पूर्वानुमान और चेतावनी
दिन -1 (27/04/2025)

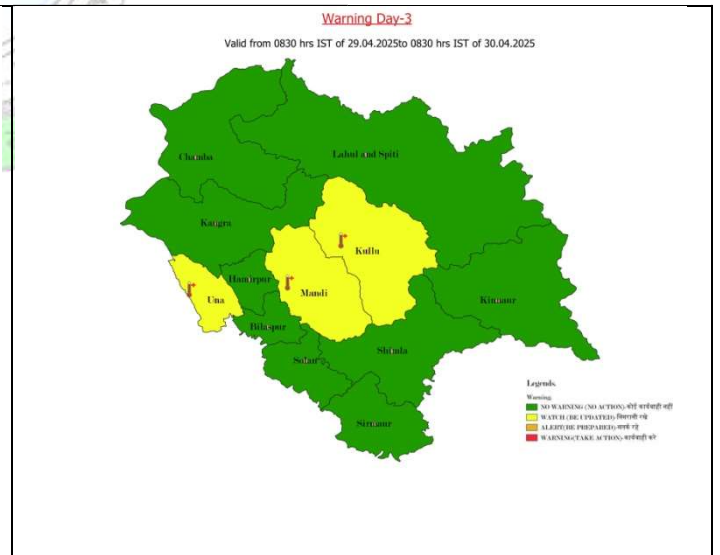
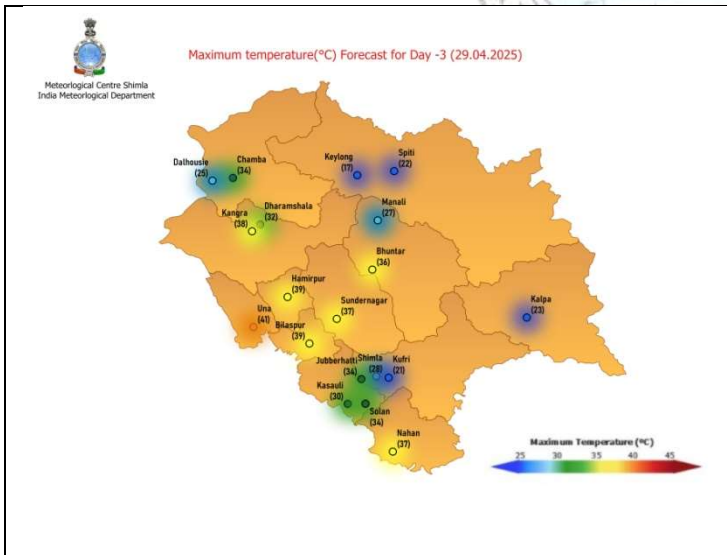




दिन -2 (28/04/2025)

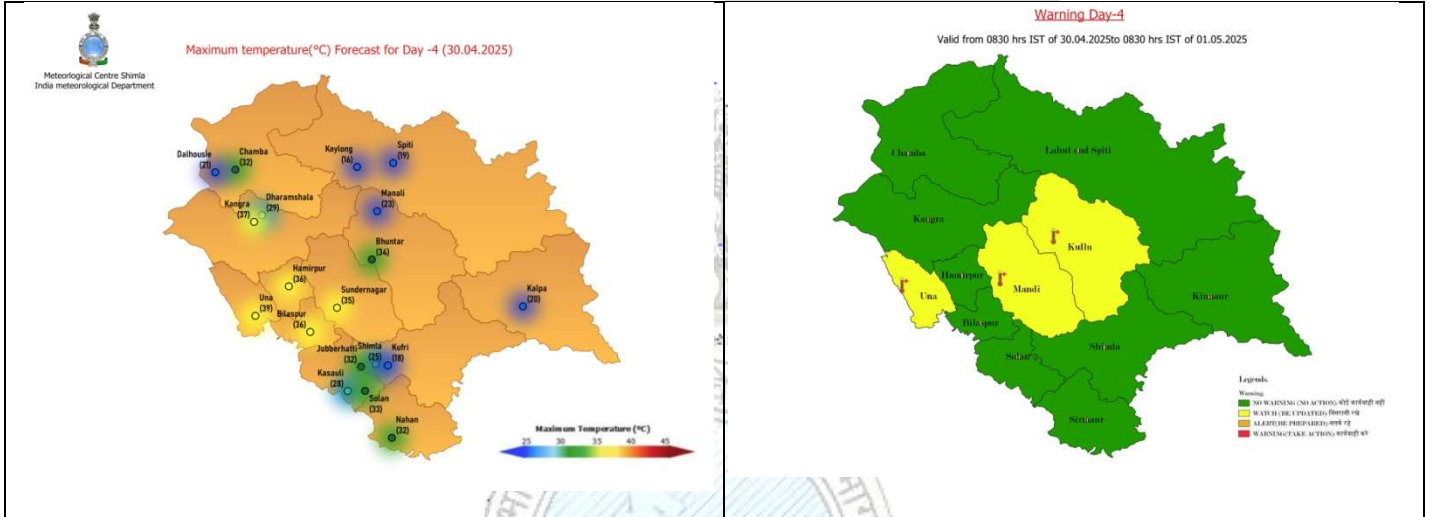


दिन -3 (29/04/2025)





दिन -4 (30/04/2025)



दिन -5 (01/05/2025)

