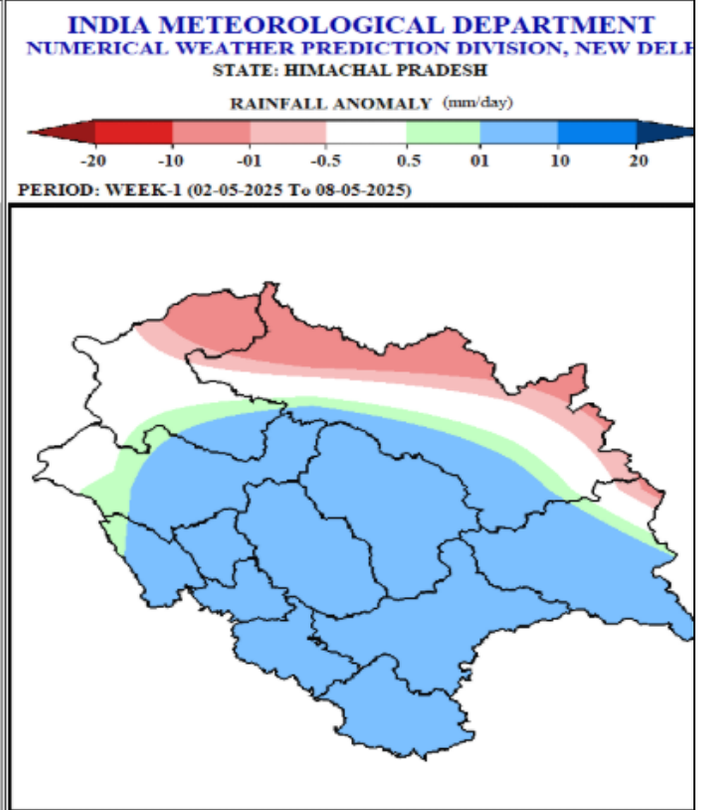
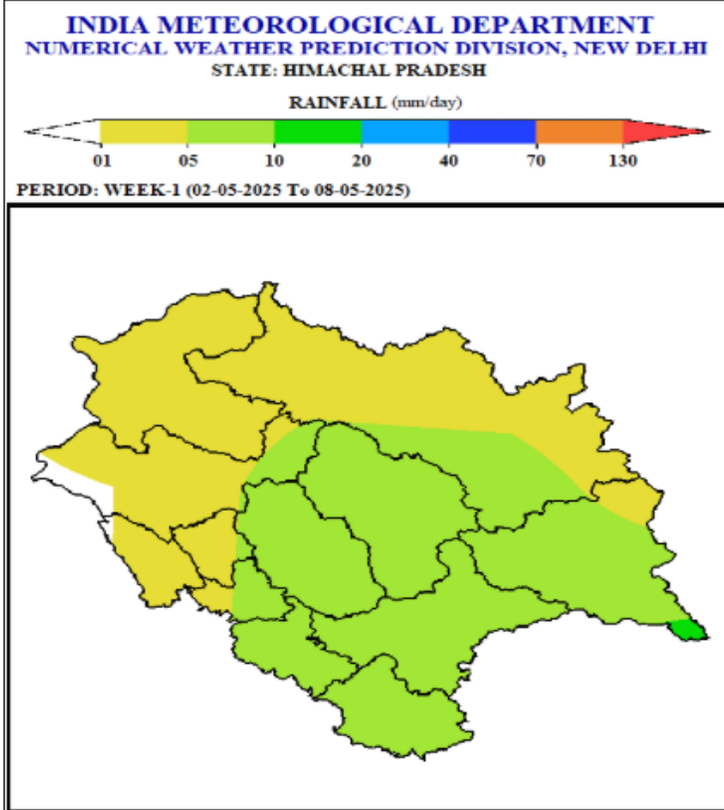


विस्तारित अवधि मौसम पूर्वानुमान दिनांक:-01.05.2025

02 मई, 2025 से दो सप्ताह के लिए मौसम पूर्वानुमान और चेतावनी

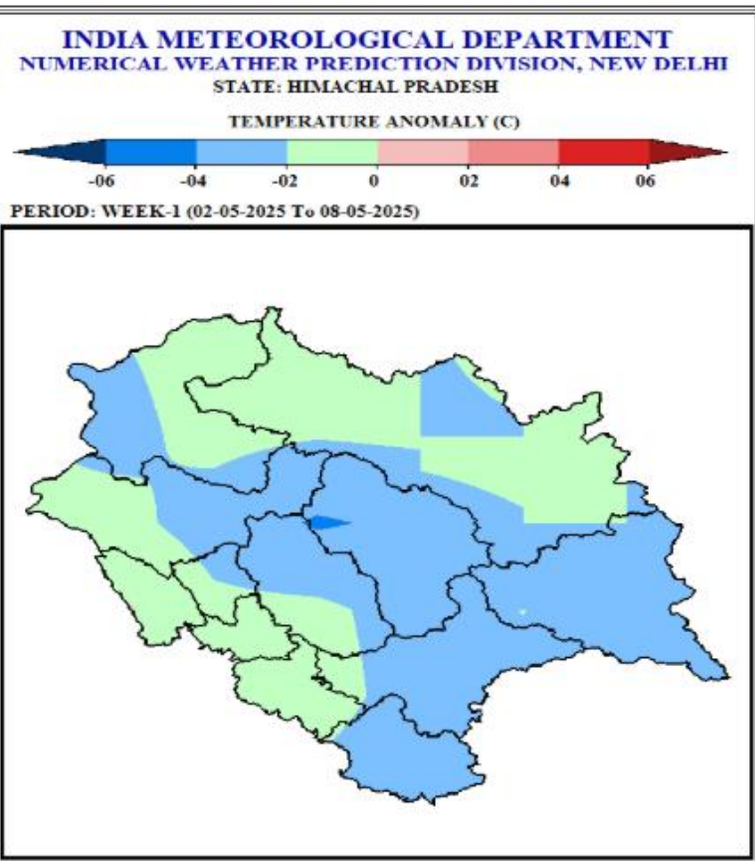
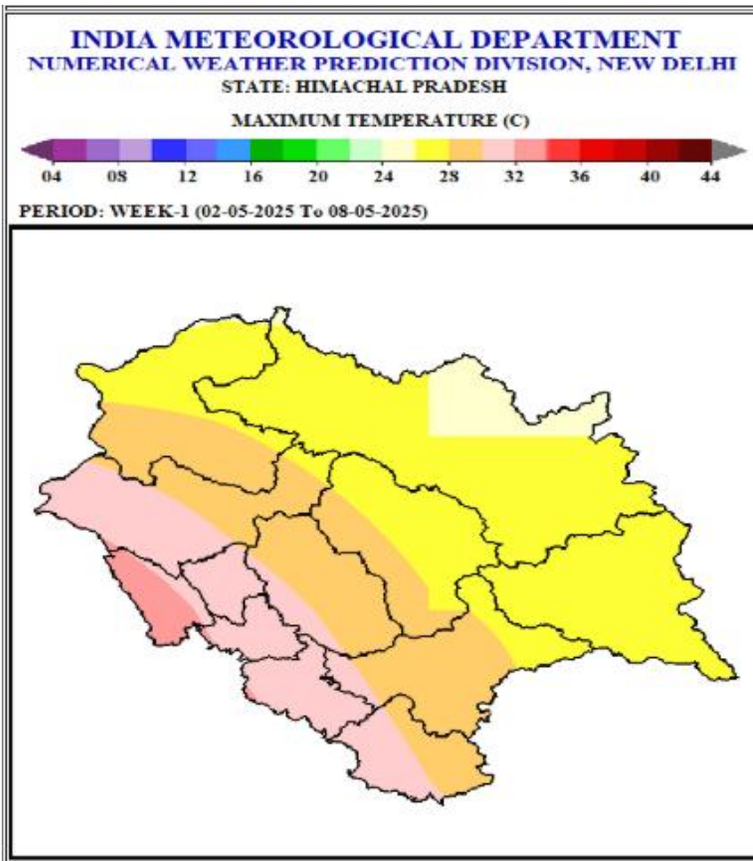
सप्ताह 1 (02 मई 2025–08 मई 2025)

बारिश



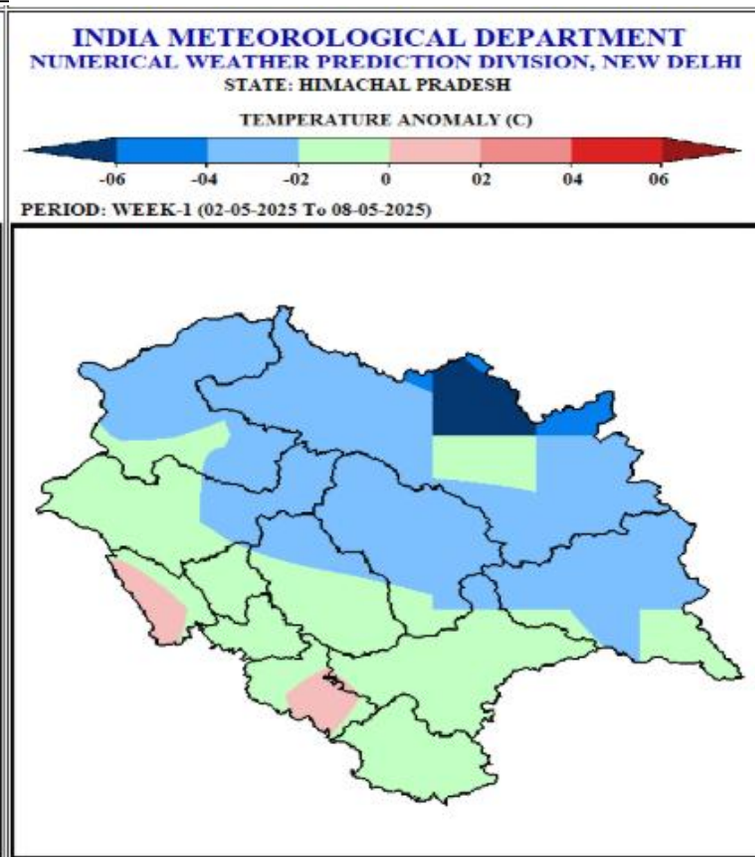
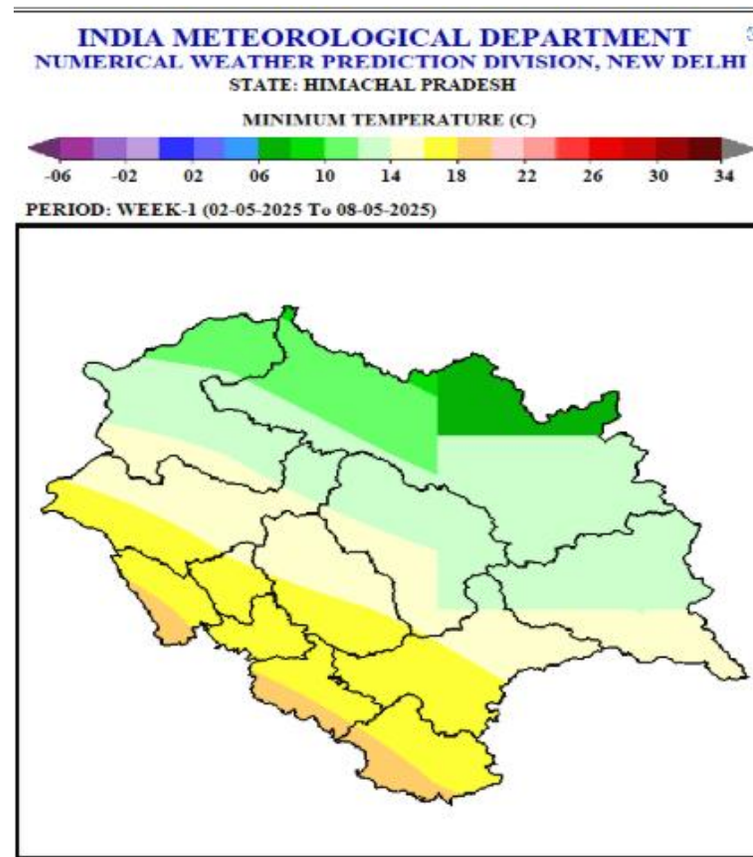
- राज्य के दक्षिण-पूर्व भाग में कुछ स्थानों पर सप्ताह 1 के कुछ दिनों के दौरान हल्की बारिश और उत्तर-पश्चिम भाग में हल्की बारिश होने की संभावना है।
- ऊपरी पहाड़ियों में सप्ताह 1 के कुछ दिनों के दौरान सामान्य से सामान्य से कम और मध्य पहाड़ियों/निचली पहाड़ियों/मैदानी क्षेत्रों में सामान्य से सामान्य से अधिक बारिश होने की संभावना है।

अधिकतम तापमान



- ऊंचे पहाड़ी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में सप्ताह 1 के कुछ दिनों के दौरान अधिकतम तापमान 20-28 डिग्री सेल्सियस और मध्य पहाड़ी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में 24-30 डिग्री सेल्सियस और निचले पहाड़ी इलाकों में 28-36 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है।
- राज्य के कुछ हिस्सों में सप्ताह 1 के कुछ दिनों के दौरान अधिकतम तापमान सामान्य से कम और राज्य के बाकी हिस्सों में सामान्य के करीब रहने की संभावना है।

न्यूनतम तापमान



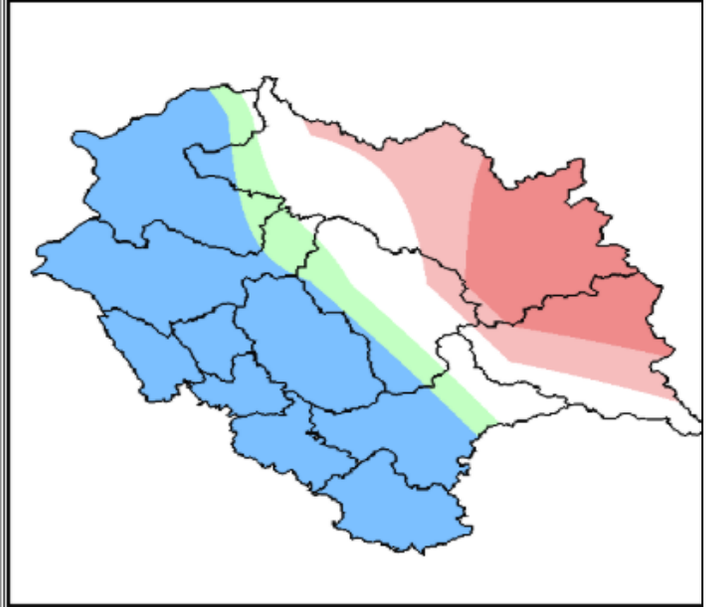
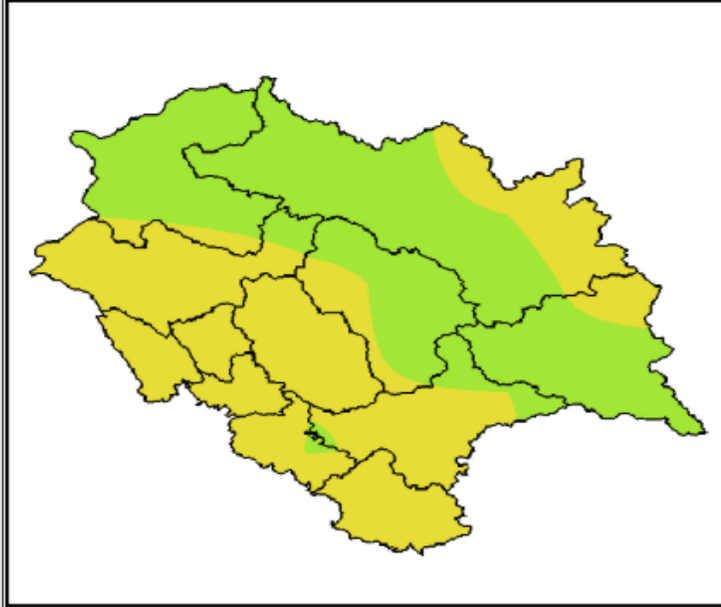
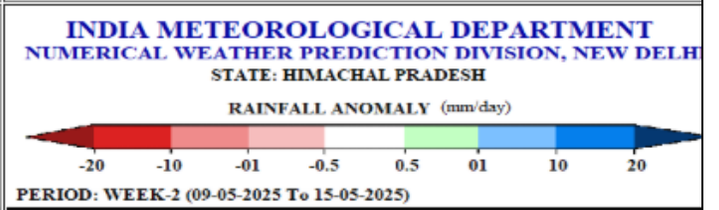
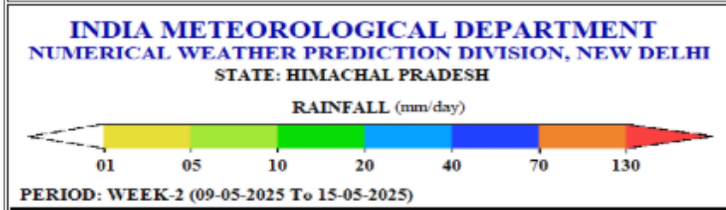
- निचले पहाड़ी/मैदानी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में पहले सप्ताह के दौरान न्यूनतम तापमान 16-20 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की

संभावना है; मध्य पहाड़ी के अधिकांश हिस्सों में 12-16 डिग्री सेल्सियस के बीच और ऊंचे पहाड़ी के कई हिस्सों में ८ डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है।

- ऊंचे पहाड़ी के अधिकांश हिस्सों में पहले सप्ताह के दौरान न्यूनतम तापमान सामान्य से कम रहने की संभावना है; मध्य पहाड़ी/निचले पहाड़ी/मैदानी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में सामान्य से सामान्य से कम रहने की संभावना है।

सप्ताह 2 (09 मई 2025-15 मई 2025)

बारिश

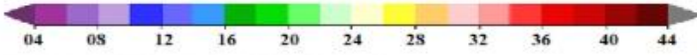


- राज्य के कुछ स्थानों पर दूसरे सप्ताह के कुछ दिनों के दौरान हल्की से मध्यम बारिश होने की संभावना है।
- ऊंचे पहाड़ी क्षेत्रों के अधिकांश भागों में दूसरे सप्ताह के दौरान सामान्य से कम बारिश होने की संभावना है ; मध्य पहाड़ी क्षेत्रों के अधिकांश भागों में सामान्य से अधिक और निचले पहाड़ी/मैदानी क्षेत्रों के अधिकांश भागों में सामान्य से अधिक बारिश होने की संभावना है।

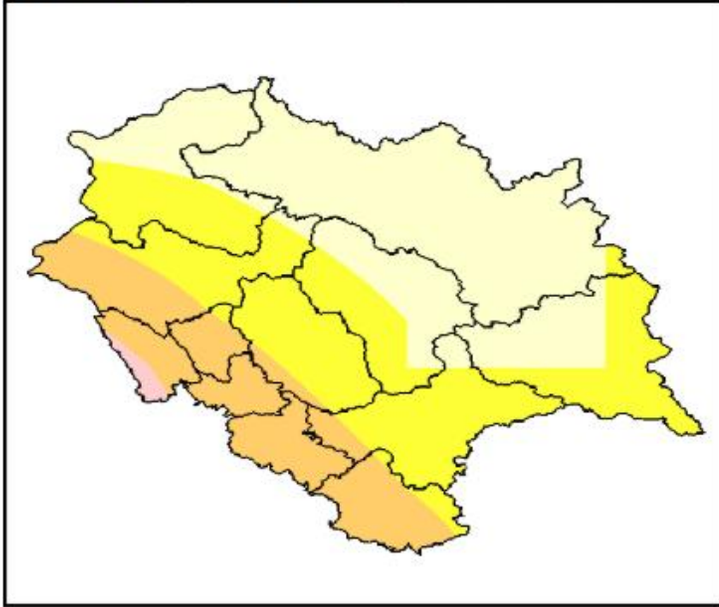
अधिकतम तापमान

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 STATE: HIMACHAL PRADESH

MAXIMUM TEMPERATURE (C)

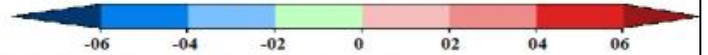


PERIOD: WEEK-2 (09-05-2025 To 15-05-2025)

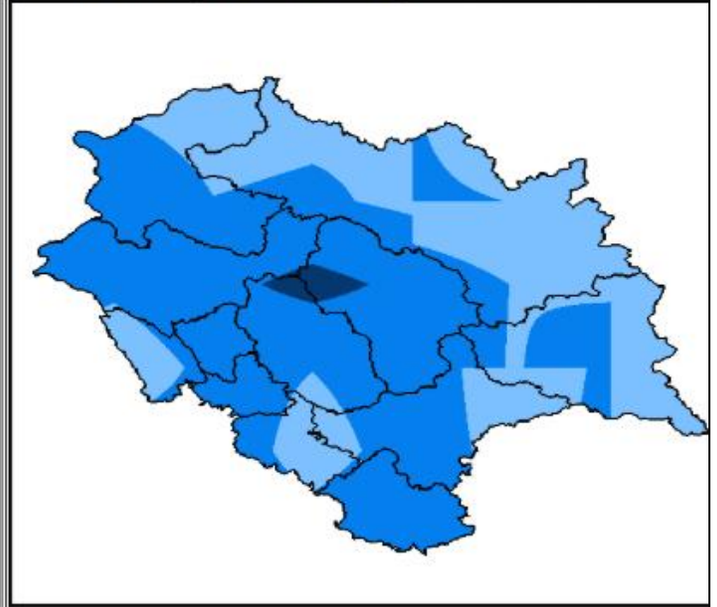


INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 STATE: HIMACHAL PRADESH

TEMPERATURE ANOMALY (C)



PERIOD: WEEK-2 (09-05-2025 To 15-05-2025)

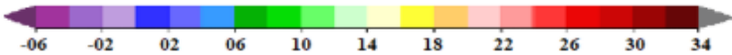


- कई दिनों में ऊंचे पहाड़ी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में दूसरे सप्ताह के दौरान अधिकतम तापमान 20-28 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है; मध्य पहाड़ी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में 24-30 डिग्री सेल्सियस के बीच और निचले पहाड़ी/मैदानी इलाकों में 26-36 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है।
- राज्य के अधिकांश हिस्सों में दूसरे सप्ताह में दौरान अधिकतम तापमान सामान्य से कम रहने की संभावना है।

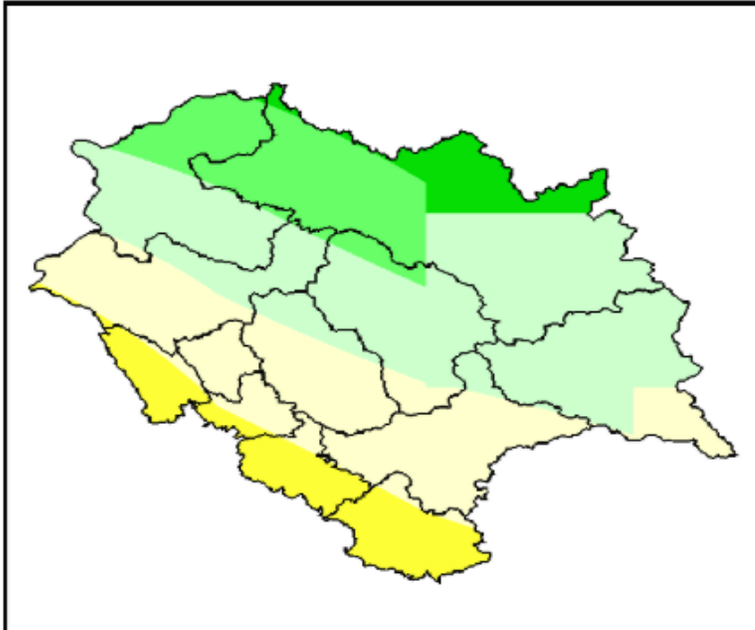
न्यूनतम तापमान

INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 STATE: HIMACHAL PRADESH

MINIMUM TEMPERATURE (C)

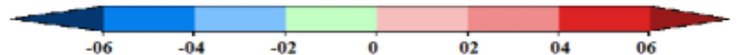


PERIOD: WEEK-2 (09-05-2025 To 15-05-2025)

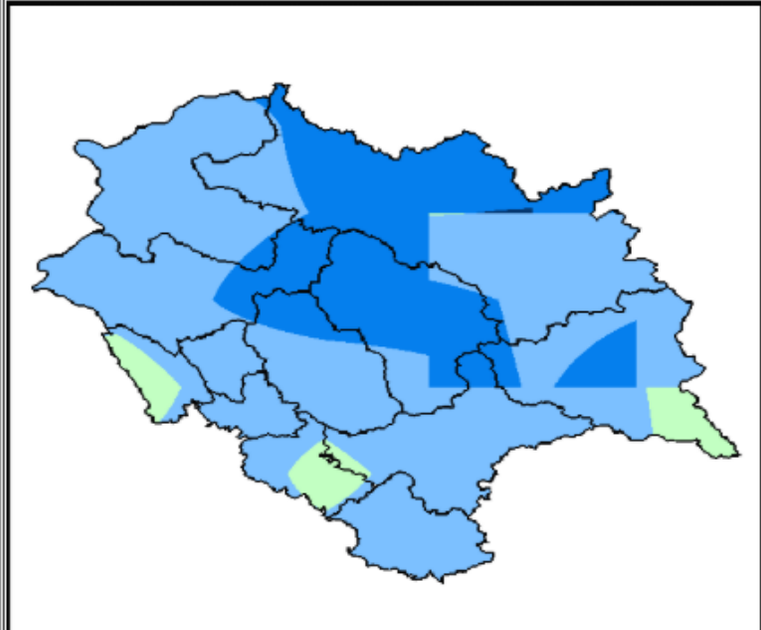


INDIA METEOROLOGICAL DEPARTMENT
NUMERICAL WEATHER PREDICTION DIVISION, NEW DELHI
 STATE: HIMACHAL PRADESH

TEMPERATURE ANOMALY (C)



PERIOD: WEEK-2 (09-05-2025 To 15-05-2025)



- निचले पहाड़ी/मैदानी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में दूसरे सप्ताह के कुछ दिनों के दौरान न्यूनतम तापमान 14-18 डिग्री सेल्सियस के

बीच रहने की संभावना है ; मध्य पहाड़ी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में 12-16 डिग्री सेल्सियस के बीच और ऊंचे पहाड़ी इलाकों के कई हिस्सों में 8-14 डिग्री सेल्सियस के बीच रहने की संभावना है।

- ऊंचे पहाड़ी इलाकों के अधिकांश हिस्सों में दूसरे सप्ताह में न्यूनतम तापमान सामान्य से कम रहने की संभावना है।

अगले 2 सप्ताह का पूर्वानुमान

सप्ताह	अधिकतम तापमान	न्यूनतम तापमान	बारिश विसंगति
सप्ताह 3 16 मई से 22 मई	सामान्य व सामान्य से नीचे	सामान्य व सामान्य से नीचे	मध्य पहाड़ी/मैदानी क्षेत्र: सामान्य से ऊपर ऊंची पहाड़ियाँ: सामान्य से सामान्य से नीचे
सप्ताह 4 23 मई से 29 मई	सामान्य व सामान्य से नीचे	सामान्य व सामान्य से नीचे	मध्य पहाड़ी/मैदानी क्षेत्र: सामान्य से ऊपर ऊंची पहाड़ी: सामान्य से नीचे

सौजन्य
मौसम केंद्र शिमला

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

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

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

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

इंस्टाग्राम : www.instagram.com/metcentresml/