



मौसम केंद्र  
भारत मौसम विज्ञान विभाग  
(पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय)  
शिमला

राज्य दैनिक मौसम बुलेटिन संख्या : FS-2019/177 दिनांक 26 जून, 2019. समय 1200 भा.म.स.

अधिक जानकारी के लिए टोल फ्री नंबर 1800 180 1717 मिलाएं या वेबसाइट <http://www.weathershimla.gov.in> पर जाएं |

मौसम सारांश ( 0830 बजे तक )

पिछले 24 घंटे के दौरान हिमाचल प्रदेश में कुछ स्थानों पर वर्षा हुई |

पिछले 24 घंटे के दौरान न्यूनतम तापमान में कोई उल्लेखनीय परिवर्तन नहीं हुआ व अधिकतम तापमान 1 से 2°C कम रहे | न्यूनतम तापमान सामान्य से 2 से 3°C कम रहे व अधिकतम तापमान सामान्य से 3 से 4°C कम रहे |

सबसे कम न्यूनतम तापमान आज **केलांग में 8.0°C** व सबसे अधिक उच्चतम तापमान **उना तथा पोंटा साहिब में 39.0°C** अंकित किया गया |

|                                       |  |
|---------------------------------------|--|
| महत्वपूर्ण बर्फबारी (cm) & वर्षा (mm) | Snowfall: -NIL.<br>Rainfall: - Kothi-31, Kufri-30, Khadralla-12, Chhatrari & Kalpa-10 each, Bharmaur, Rajgarh & Shimla-5 each, Kotkhai, Sarahan, Theog, Janjehli & Amb-4 each and Keylong-3. |
|---------------------------------------|--|

| स्टेशन   | हिमाचल प्रदेश में स्थान |            |      |                             |            |     |            |             | स्टेशन   | अन्य मुख्य शहर |     |      |     |            |          |
|----------|-------------------------|------------|------|-----------------------------|------------|-----|------------|-------------|----------|----------------|-----|------|-----|------------|----------|
|          | न्यूनतम तापमान °C (आज)  |            |      | अधिकतम तापमान °C (पिछला कल) |            |     | वर्षण      |             |          | तापमान °C      |     |      |     | वर्षण      |          |
|          | असल                     | 24 घंटे ** | वि०  | असल                         | 24 घंटे ** | वि० | वर्षा (mm) | हिमपात (cm) |          | न्यून०         | वि० | अधि० | वि० | वर्षा (mm) | हिम (cm) |
| शिमला    | 15.7                    | 0.3        | -0.4 | 23.5                        | -0.9       | 0   | 5.0        |             | चंडीगढ़  | 27.5           | 3   | 35.2 | -2  | Tr         |          |
| सुंदरनगर | 20.2                    | -0.6       | -1.1 | 30.6                        | -3.2       | -3  | 0.4        |             | देहरादून | 21.6           | -1  | 35.8 | 4   | 2.4        |          |
| भूतर     | 16.0                    | -1.4       | -3.3 | 24.0                        | -8.6       | -9  | 2.0        |             | श्रीनगर  | 12.5           | -5  | 27.5 | -3  | Tr         |          |
| कल्पा    | 9.6                     | -1.5       | -2.5 | 18.7                        | -4.0       | -5  | 9.6        |             | जम्मू    | 28.7           | 2   | 39.8 | 2   | 0.0        |          |
| धर्मशाला | 18.2                    | -0.6       | -2.6 | 26.8                        | -0.4       | -3  | 2.2        |             | अमृतसर   | 27.0           | 2   | 37.6 | 0   | 0.0        |          |
| ऊना      | 21.8                    | -1.6       | -0.3 | 39.0                        | 2.5        | 3   | 0.0        |             | लुधियाना | 27.2           | 1   | 36.2 | 0   | 0.0        |          |
| नाहन     | 19.7                    | 0.1        | -3.3 | 31.3                        | 1.8        | 0   | 0.0        |             | पटियाला  | 28.1           | 1   | 36.3 | -1  | 0.0        |          |
| केलांग   | 8.0                     | -0.2       | -3.0 | 17.8                        | -4.0       | -6  | 3.0        |             | करनाल    | 28.4           | 3   | 36.4 | 0   | 0.0        |          |
| पालमपुर  | 19.5                    | -0.5       | -0.9 | 29.0                        | 0.5        | 0   | 1.4        |             | अम्बाला  | 26.8           | 1   | 37.9 | 1   | 0.0        |          |
| सोलन     | 19.0                    | 1.0        | -1.1 | 28.4                        | -0.6       | -2  | 2.8        |             | हिसार    | 26.9           | -1  | 38.3 | -2  | 0.0        |          |
| मनाली    | 10.0                    | -3.2       | -5.0 | 18.0                        | -10.0      | -10 | 2.9        |             | जयपुर    | 29.8           | 2   | 39.0 | 1   | 0.0        |          |
| काँगड़ा  | 20.6                    | -2.8       | -3.1 | 34.0                        | 3.0        | -6  | 0.0        |             | जैसलमेर  | 28.2           | 0   | 38.7 | -1  | 55.5       |          |
| मंडी     | 21.5                    | 1.3        | -0.5 | 36.2                        | -2.0       | 1   | 0.0        |             | दिल्ली   | 29.6           | 1   | 39.0 | 2   | 0.0        |          |
| बिलासपुर | 21.0                    | -1.8       | -1.7 | 34.2                        | -0.8       | -2  | 0.0        |             | कोलकाता  | 28.7           | 2   | 36.1 | 3   | 0.0        |          |
| हमीरपुर  | 20.6                    | -2.4       | -2.1 | 33.8                        | -0.5       | -2  | 0.0        |             | मुंबई    | 26.0           | 0   | 32.7 | 1   | 7.4        |          |
| चम्बा    | 16.4                    | -2.7       | -5.6 | 27.9                        | -2.6       | -9  | 1.0        |             | चेन्नई   | 26.7           | 0   | 36.2 | 0   | 9.5        |          |
| डलहौजी   | 16.2                    | 2.4        | 1.0  | 20.7                        | 1.5        | -5  | 1.0        |             | अहमदाबाद | 28.1           | 1   | 34.8 | -2  | 0.0        |          |
| कफरी     | 9.8                     | -2.4       |      | 16.7                        | -0.4       |     | 30.0       |             |          |                |     |      |     |            |          |

हिमाचल प्रदेश के लिए मौसम का पूर्वानुमान

|                     |  |
|---------------------|--|
| संक्षिप्त विशेषताएं | Yesterdays Western Disturbance as a trough with its axis at 5.8 km amsl now runs roughly along Lang 74°E to the north of Lat 30°N.<br>The cyclonic circulation over Punjab & adjoining areas of Haryana & northwest Rajasthan extending upto 3.1 km amsl persists.<br>The trough at mean sea level from Punjab to Nagaland across south Haryana, south Uttar Pradesh, Bihar, Sub Himalayan West Bengal and Assam persists. |
|---------------------|--|

| दिनांक   | मैदानी / निचले पर्वतीय क्षेत्र | मध्य पर्वतीय क्षेत्र         | उच्च पर्वतीय क्षेत्र           |
|----------|--------------------------------|------------------------------|--------------------------------|
| 26 जून   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन | एक-दो स्थानों पर बर्षा/ हिमपात |
| 27 जून   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन | एक-दो स्थानों पर बर्षा/ हिमपात |
| 28 जून   | मौसम मुख्यतः शुष्क रहेगा       | मौसम मुख्यतः शुष्क रहेगा     | मौसम मुख्यतः शुष्क रहेगा       |
| 29 जून   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन | एक-दो स्थानों पर बर्षा/ हिमपात |
| 30 जून   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन | एक-दो स्थानों पर बर्षा/ हिमपात |
| 01 जुलाई | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/गर्जन | एक-दो स्थानों पर बर्षा/ हिमपात |
| 02 जुलाई | कुछ स्थानों पर बर्षा/गर्जन     | कुछ स्थानों पर बर्षा/गर्जन   | एक-दो स्थानों पर बर्षा/ हिमपात |

मौसम सम्बंधित चेतावनौ

|        |          |          |          |
|--------|----------|----------|----------|
| 26 जून | कुछ नहीं | कुछ नहीं | कुछ नहीं |
| 27 जून | कुछ नहीं | कुछ नहीं | कुछ नहीं |
| 28 जून | कुछ नहीं | कुछ नहीं | कुछ नहीं |
| 29 जून | कुछ नहीं | कुछ नहीं | कुछ नहीं |
| 30 जून | कुछ नहीं | कुछ नहीं | कुछ नहीं |

|       |      |
|-------|------|
| भूकंप | NIL. |
|-------|------|



## LEGENDS (मुद्रालेख)

(बुलेटिन में प्रयोग की जाने वाली शब्दावली)

| 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. |

### % Station Reporting Rainfall

| % Stations | Category                             | % Stations | Category                      |
|------------|--------------------------------------|------------|-------------------------------|
| 76-100     | Widespread (WS/ Most Places)         | 26-50      | Scattered (SCT/ A Few Places) |
| 51-75      | Fairly Widespread (FWS/ Many Places) | 1-25       | Isolated (ISOL)               |
| No Rain    | Dry                                  |            |                               |

## WARNING

|                         |
|-------------------------|
| WARNING (TAKE ACTION)   |
| ALERT ( BE PREPARED)    |
| WATCH (BE UPDATED)      |
| NO WARNING ( NO ACTION) |

| क्षेत्र (भूभाग)              | शामिल जनपद / क्षेत्र  |
|------------------------------|---|
| उच्च पर्वतीय क्षेत्र         | लाहौल व स्पीती, किन्नौर, चंबा एवं कुल्लू व मंडी जिलों के ऊपरी क्षेत्र।।   |
| मध्य पर्वतीय क्षेत्र         | शिमला , मंडी, कुल्लू एवं चंबा जिले के कुछ क्षेत्र (सिहुंता, चुवाड़ी व चंबा) एवं सोलन व सिरमौर जिलों के अधिकतम क्षेत्र                                   |
| मैदानी/निचले पर्वतीय क्षेत्र | ऊना, बिलासपुर, हमीरपुर, एवं काँगड़ा (नूरपुर ,ज्वाला व देहरा), सोलन (नालागढ़, बद्दी, अरकी व कुनिहार) व सिरमौर (नाहन व पोंटा साहिब ) जिलों के कुछ क्षेत्र |

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 ।

| एक-दो स्थानों पर  | 25% से कम स्टेशनों पर वर्षा  | कुछ स्थानों पर         | (26-50)% स्टेशनों पर वर्षा | अनेक स्थानों पर          | (51-75)% स्टेशनों पर वर्षा     |
|---|------------------------------|------------------------|----------------------------|--------------------------|--------------------------------|
| अधिकांश स्थानों पर  | (76-100)% स्टेशनों पर वर्षा  | मुख्य रूप से शुष्क     | फुहार या बहुत हल्की बारिश  | शुष्क                    | किसी स्टेशन से वर्षा नहीं      |
| शुष्क 0.0;  | बहुत हल्की वर्षा Trace- 2.4; | हल्की वर्षा 2.5 - 15.5 | मध्यम वर्षा 15.6 - 64.4;   | भारी वर्षा 64.5 - 115.5; | बहुत भारी वर्षा 115.6 - 204.4; |
| असाधारण भारी वर्षा >=204.5  |                              |                        |                            |                          |                                |
| उच्च पर्वतीय क्षेत्र : लाहौल व स्पीती, किन्नौर, चंबा एवं कुल्लू व मंडी जिलों के ऊपरी क्षेत्र।   |                              |                        |                            |                          |                                |
| मध्य पर्वतीय क्षेत्र : शिमला, मंडी, कुल्लू एवं चंबा जिले के कुछ क्षेत्र (सिहुता, चुवाड़ी व चंबा) एवं सोलन व सिरमौर जिलों के अधिकतम क्षेत्र।   |                              |                        |                            |                          |                                |
| मैदानी/निचले पर्वतीय क्षेत्र : ऊना, बिलासपुर, हमीरपुर, एवं काँगड़ा (नूरपुर, ज्वाला व देहरा), सोलन (नालागढ़, बद्दी, अरकी व कुनिहार) व सिरमौर (नहान व पोंत साहिब) जिलों के कुछ क्षेत्र। |                              |                        |                            |                          |                                |