

उत्तराखंड के लिए 7 दिनों का जनपद-स्तरीय मौसम पूर्वानुमान
7 days District-Level Weather Forecast for Uttarakhand

जारी करने की तिथि व समय / Date & Time of issue:
04th October, 2024 at 18:00 Hours IST

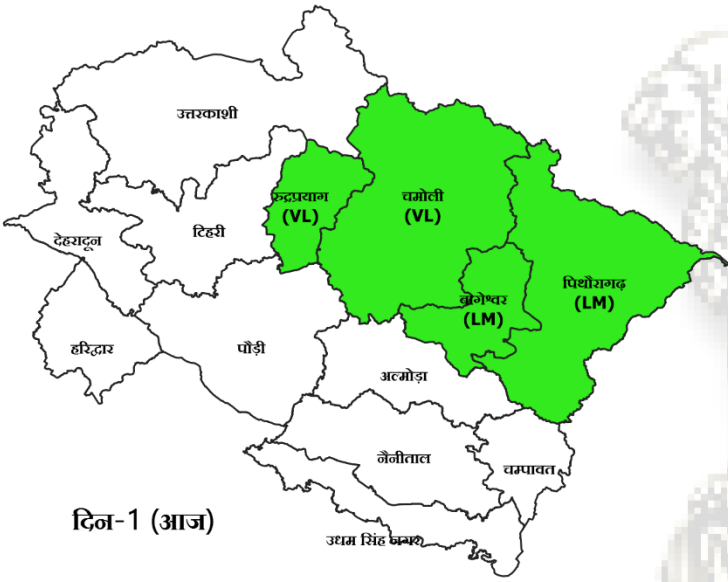
जनपद / Districts	वर्षण / Precipitation	04.10.2024	05.10.2024	06.10.2024	07.10.2024	08.10.2024	09.10.2024	10.10.2024
उत्तरकाशी/ Uttarkashi	वितरण/ Distribution	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	-	-	-	-	-	-
चमोली/ Chamoli	वितरण/ Distribution	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-	-
रुद्रप्रयाग/ Rudraprayag	वितरण/ Distribution	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-	-
टिहरी/ Tehri	वितरण/ Distribution	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	-	-	-	-	-	-
देहरादून/ Dehradun	वितरण/ Distribution	शुष्क	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-
पौड़ी/ Pauri	वितरण/ Distribution	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	-	-	-	-	-	-
पिथौरागढ़/ Pithoragarh	वितरण/ Distribution	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-
बागेश्वर/ Bageshwar	वितरण/ Distribution	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-
अल्मोड़ा/ Almora	वितरण/ Distribution	शुष्क	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-
चम्पावत/ Champawat	वितरण/ Distribution	शुष्क	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-
नैनीताल/ Nainital	वितरण/ Distribution	शुष्क	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-
उधमसिंह नगर/ Udham Singh Nagar	वितरण/ Distribution	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	-	-	-	-	-	-
हरिद्वार/ Haridwar	वितरण/ Distribution	शुष्क	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	-	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	-	-

उत्तराखंड के लिए 5 दिनों की जनपद-स्तरीय मौसम चेतावनी / 5 days District Level Weather Warning for Uttarakhand

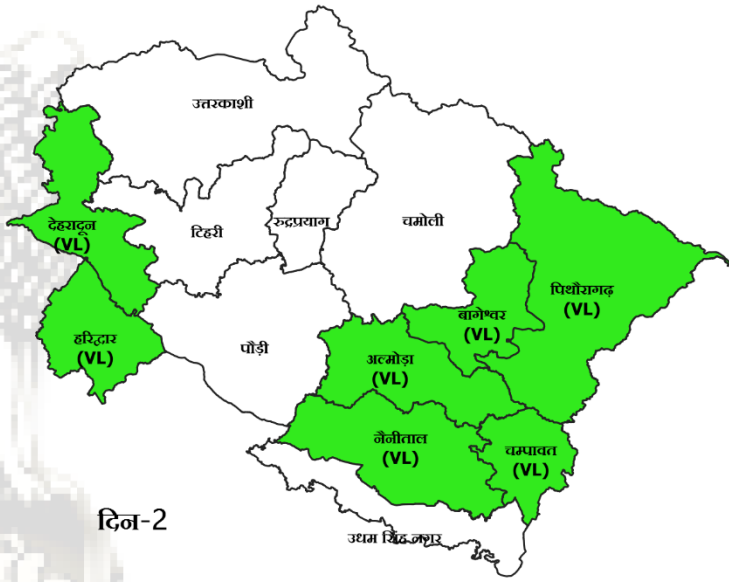
जनपद / Districts	04.10.2024	05.10.2024	06.10.2024	07.10.2024	08.10.2024
उत्तरकाशी/ Uttarkashi	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
चमोली/ Chamoli	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
रुद्रप्रयाग/ Rudraprayag	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
टिहरी गढ़वाल/ Tehri Garhwal	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
देहरादून/ Dehradun	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
पौड़ी गढ़वाल/ Pauri Garhwal	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
पिथौरागढ़/ Pithoragarh	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
बागेश्वर/ Bageshwar	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
अल्मोड़ा/ Almora	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
चम्पावत/ Champawat	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
नैनीताल/ Nainital	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
उधमसिंह नगर/ Udham Singh Nagar	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
हरिद्वार/ Haridwar	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं

(उत्तराखंड के लिए 5 दिनों की जनपद-स्तरीय मौसम पूर्वानुमान/चेतावनी के मानचित्र अंतिम पृष्ठ पर उपलब्ध है / 5 days District-level weather Forecast/warning maps for Uttarakhand are available on last page)

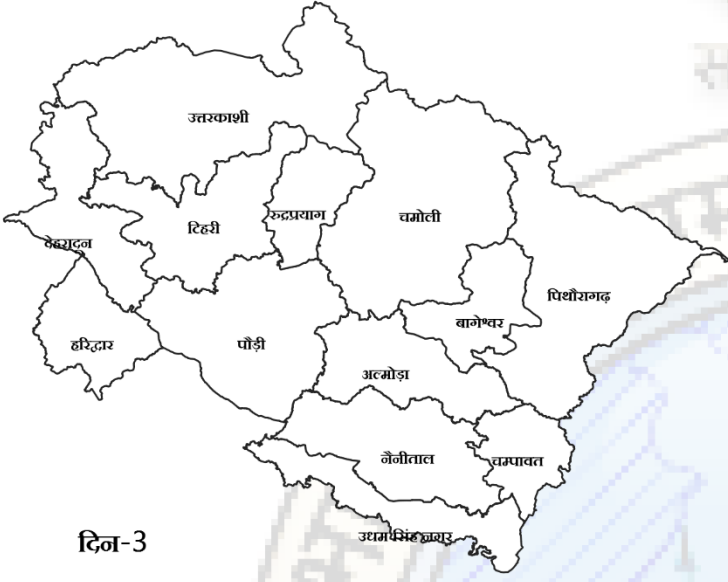
(बिक्रम सिंह)
निदेशक/हेड
मौसम विज्ञान केंद्र, देहरादून



दिन-1 (आज)



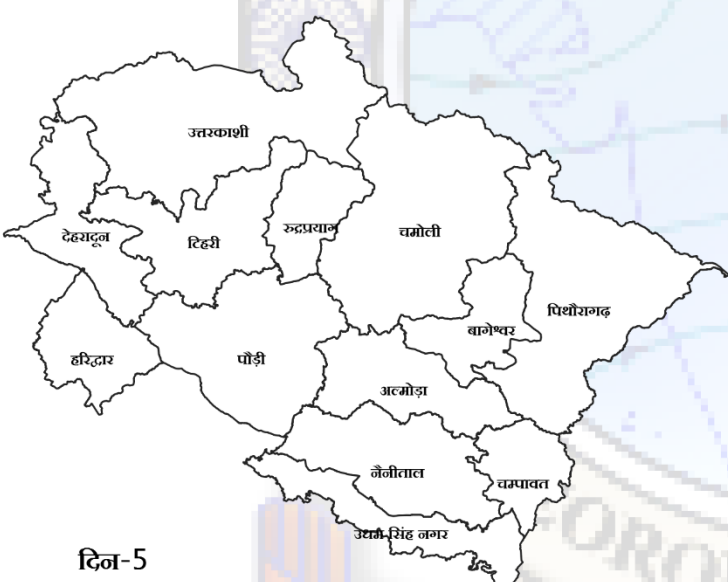
दिन-2



दिन-3



दिन-4



दिन-5



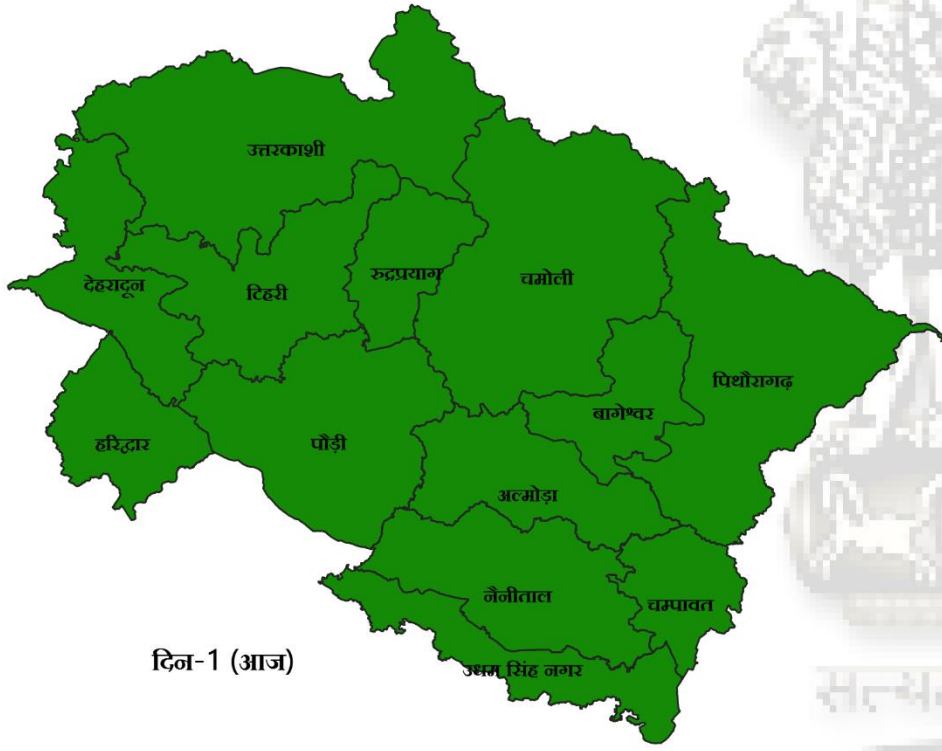
दिन-6



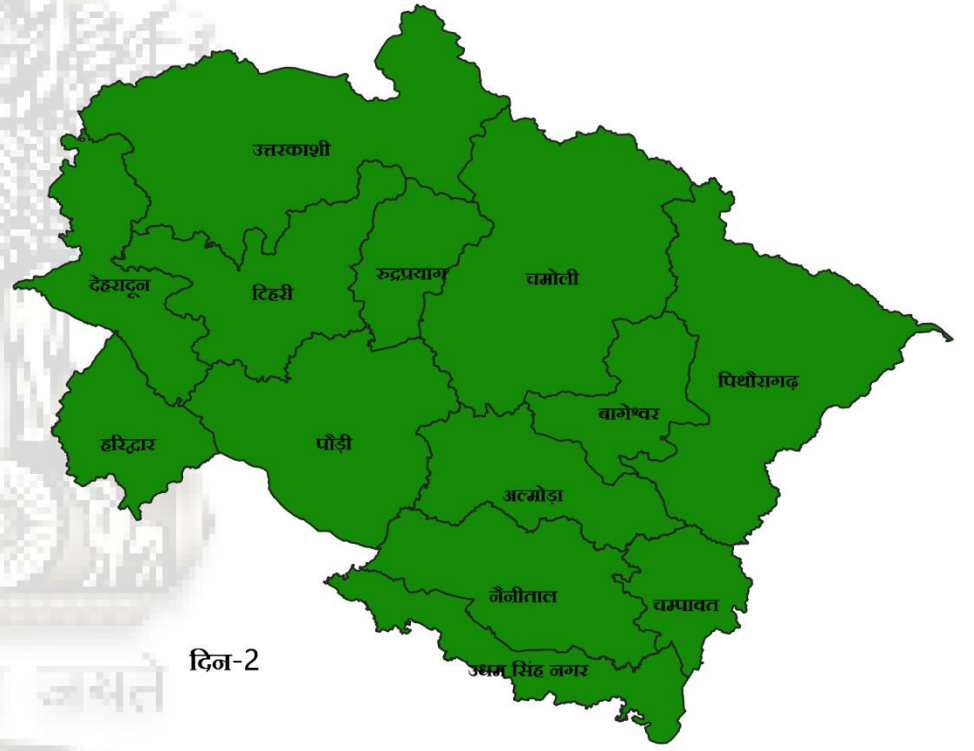
दिन-7

वर्षा का वितरण (%)
शुष्क मौसम (कोई वर्षा नहीं)
कहीं-कहीं (1-25%)
कुछ स्थानों पर (26-50%)
अनेक स्थानों पर (51-75%)
अधिकांश स्थानों पर (76-100%)

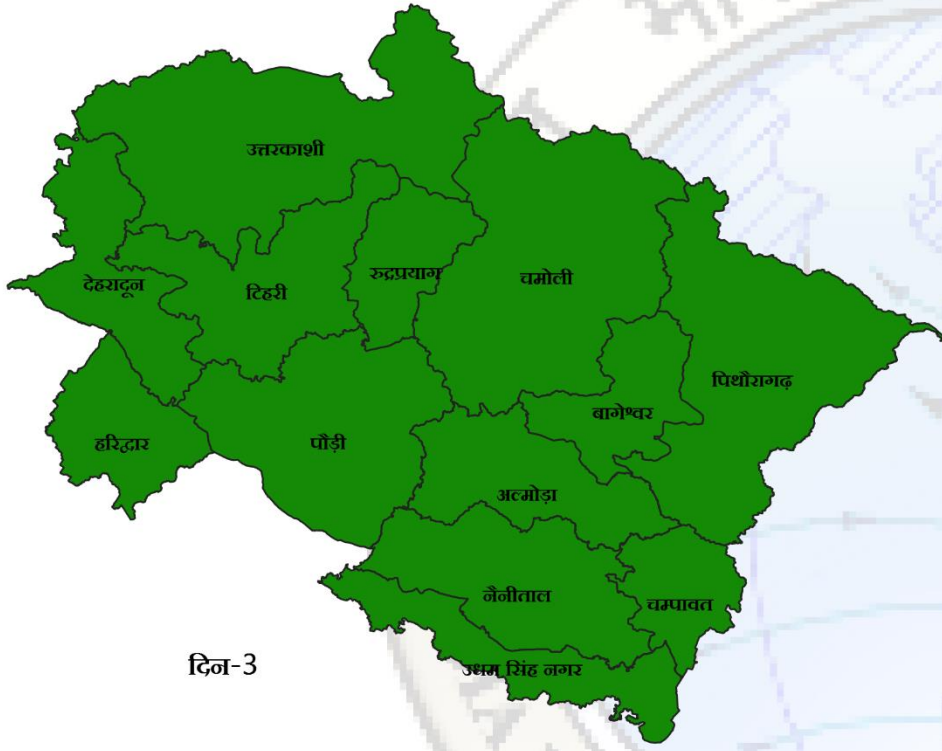
वर्षा की तीव्रता (मिमी.)
बहुत हल्की से हल्की (VL) (0.1-15.5)
हल्की से मध्यम (LM) (15.6-64.4)



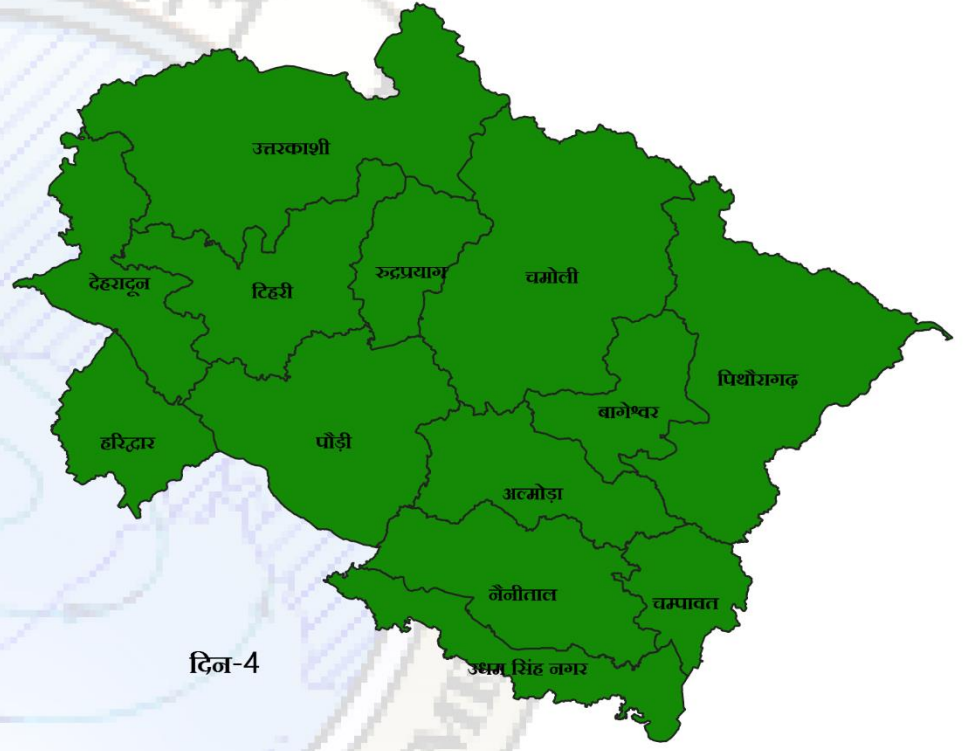
दिन-1 (आज)



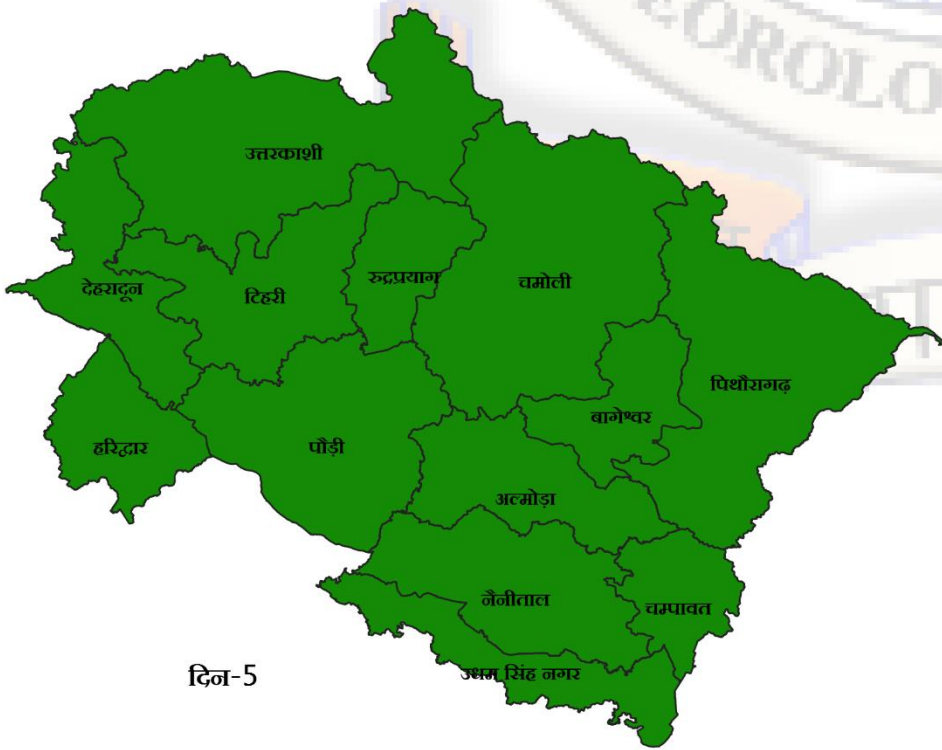
दिन-2



दिन-3



दिन-4



दिन-5

कोई चेतावनी नहीं
वाच (अपडेट रहें)
अलर्ट (तैयार रहें)
वॉर्निंग (कार्रवाई करें)

	गर्जन/आकाशीय बिजली		झोंकेदार हवाएं/झक्कड़
	ओलावृष्टि/ गर्जन/ आकाशीय बिजली		ऊष्ण लहर/ उच्च तापमान
	गर्जन/ आकाशीय बिजली/ वर्षा का तीव्र दौर		शीत लहर
	भारी वर्षा		शीत दिवस
	बहुत भारी वर्षा		भारी बर्फबारी
	अत्यंत भारी वर्षा		कोहरा
			पाला

LEGENDS:

WARNING (TAKE ACTION)	WATCH (BE AWARE)
ALERT (BE PREPARED TO TAKE ACTION)	NO WARNING (NO ACTION)

RAINFALL INTENSITY / वर्षा की तीव्रता		RAINFALL DISTRIBUTION / वर्षा का वितरण		PROBABILITY OF OCCURRENCE / घटित होने की संभावना		SPELL OF RAINFALL / वर्षा का दौर	
VERY LIGHT RAIN / बहुत हल्की वर्षा	TRACE - 2.4 mm	ISOLATED PLACES / कहीं-कहीं	ISOLATED (UPTO 25% AREA)	UNLIKELY	Up to 25%	INTENSE SPELL / तीव्र दौर	21-30 mm/hour
LIGHT RAIN / हल्की वर्षा	2.5- 15.5 mm	FEW PLACES / कुछ जगह	SCATTERED (BETWEEN 25-50% AREA)	LIKELY	26 to 50%		
MODERATE RAIN / मध्यम वर्षा	15.6 – 64.4 mm	MANY PLACES / अनेक जगह	FAIRLY WIDE SPREAD (BETWEEN 50-75% AREA)	VERY LIKELY	51 to 75%	VERY INTENSE SPELL / अति तीव्र दौर	31-50 mm/hour
HEAVY RAIN / भारी वर्षा	64.5- 115.5 mm						
VERY HEAVY RAIN / बहुत भारी वर्षा	115.6- 204.4 mm	MOST PLACES / अधिकांश जगह	WIDE SPREAD (MORE THAN 75% AREA)	MOST LIKELY	Above 75%	EXTREMELY INTENSE SPELL / अत्यंत तीव्र दौर	51-100 mm/hour
EXTREMELY HEAVY RAIN / अत्यंत भारी वर्षा	> 204.4 mm						

- Heavy snow: 64.5 – 115.5 cm (in depth) & Very heavy snow: 115.6 – 204.4 cm (in depth). (As per the new guidelines w.e.f January 1, 2016).
- Forecast and Warning for a particular day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.

Terminology	Departures from normal
Markedly below normal	- 5.0° C or less
Appreciably below normal	- 3.1° C to -5.0° C
Below normal	-1.6° C to -3.0° C
Normal	- 1.5° C to 1.5° C
Above normal	1.6° C to 3.0° C
Appreciably above normal	3.1° C to 5.0° C
Markedly above normal	5.0° C or more

When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}$ C for plains and $\geq 30^{\circ}$ 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 $\geq 6.5^{\circ}$ C

(b). Based on Actual maximum temperature

Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}$ C.

Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}$ C

(c). Criteria for heat wave for coastal stations
When maximum temperature departure is $>4.5^{\circ}$ C from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}$ C

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 $>6.4^{\circ}$ C.

Landslide Risk for next 24 hours	Flash Flood Risk for next 24 hours
NIL	NIL

Landslide/Flash flood Risk

	High Risk (Take Action)
	Moderate Risk (Be Prepared)
	Low Risk (Be Updated)