



**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:**  
**30<sup>th</sup> December, 2025 at 13:30 Hours IST**

दिनांक/ Date	मौसम पूर्वानुमान	WEATHER FORECAST
30.12.2025	राज्य के उत्तरकाशी, चमोली, रुद्रप्रयाग एवं पिथौरागढ़ जनपदों में कहीं कहीं बहुत हल्की से हल्की वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। बर्फबारी 3200 मीटर व उससे अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में होने की संभावना है। राज्य के शेष जनपदों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है।	Very light to light rain/snow likely to occur at isolated places in Uttarkashi, Chamoli, Rudraprayag and Pithoragarh districts of Uttarakhand. Snowfall likely to occur at places with altitude 3200 meter and above. Dry weather likely to prevail in remaining districts of Uttarakhand.
31.12.2025	राज्य के उत्तरकाशी, चमोली व पिथौरागढ़ जनपदों के कुछ स्थानों में तथा रुद्रप्रयाग, बागेश्वर, देहरादून, टिहरी एवं पौड़ी जनपदों में कहीं कहीं बहुत हल्की से हल्की वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। बर्फबारी 3200 मीटर व उससे अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में होने की संभावना है। राज्य के शेष जनपदों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है।	Very light to light rain/snow likely to occur at few places over Uttarkashi, Chamoli & Pithoragarh districts and at isolated places in Rudraprayag, Bageshwar, Dehradun, Tehri and Pauri districts of Uttarakhand. Snowfall likely to occur at places with altitude 3200 meter and above. Dry weather likely to prevail in remaining districts of Uttarakhand.
01.01.2026	राज्य के उत्तरकाशी, चमोली व पिथौरागढ़ जनपदों के कुछ स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। राज्य के रुद्रप्रयाग, बागेश्वर, देहरादून, टिहरी, पौड़ी, नैनीताल, अल्मोड़ा व चम्पावत जनपदों में कहीं कहीं बहुत हल्की से हल्की वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। बर्फबारी 3200 मीटर व उससे अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में होने की संभावना है। राज्य के शेष जनपदों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है।	Light to moderate rain/snow likely to occur at few places over Uttarkashi, Chamoli & Pithoragarh districts. Very light to light rain/snow likely to occur at isolated places in Rudraprayag, Bageshwar, Dehradun, Tehri, Pauri, Nainital, Almora and Champawat districts of Uttarakhand. Snowfall likely to occur at places with altitude 3200 meter and above. Dry weather likely to prevail in remaining districts of Uttarakhand.
02.01.2026	राज्य के उत्तरकाशी, चमोली, रुद्रप्रयाग, बागेश्वर एवं पिथौरागढ़ जनपदों में कहीं कहीं बहुत हल्की से हल्की वर्षा/बर्फबारी होने की संभावना है। बर्फबारी 3200 मीटर व उससे अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में होने की संभावना है। राज्य के शेष जनपदों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है।	Very light to light rain/snow likely to occur at isolated places in Uttarkashi, Chamoli, Rudraprayag, Bageshwar and Pithoragarh districts of Uttarakhand. Snowfall likely to occur at places with altitude 3200 meter and above. Dry weather likely to prevail in remaining districts of Uttarakhand.
03.01.2026	राज्य के सभी जनपदों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है।	Dry weather likely to prevail in all districts of Uttarakhand.
04.01.2026	राज्य के सभी जनपदों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है।	Dry weather likely to prevail in all districts of Uttarakhand.
05.01.2026	राज्य के सभी जनपदों में मौसम शुष्क रहने की संभावना है।	Dry weather likely to prevail in all districts of Uttarakhand.

**नोट-1:** उत्तराखंड राज्य में अगले 2-3 दिनों में न्यूनतम तापमान में 2-3 डिग्री सेल्सियस की बढ़ोतरी होगी व उसके पश्चात 3-5 डिग्री सेल्सियस गिरने की संभावना है।

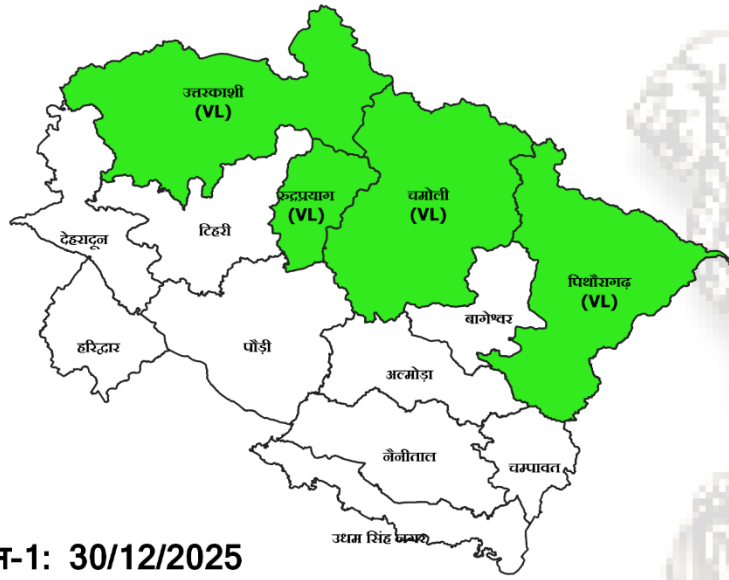
**NOTE-1:** Minimum temperatures likely to rise by 2-3 degrees Celsius during next 2-3 days and fall thereafter by 3-5 degrees Celsius over Uttarakhand.

**नोट-2:** सप्ताह के दौरान उत्तराखंड राज्य के पर्वतीय क्षेत्र की घाटियों में कहीं-कहीं हल्के से मध्यम कोहरा छाए रहने की संभावना है।

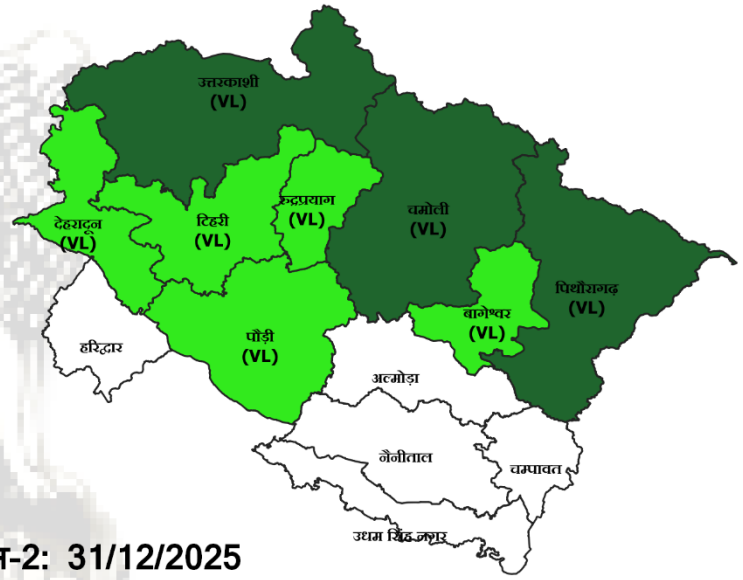
**NOTE-2:** Shallow to moderate fog likely to occur at isolated places in the valleys of hilly region of Uttarakhand during the week.

# उत्तराखण्ड के लिए वर्षा का पूर्वानुमान (दिन-1 से 7 तक)

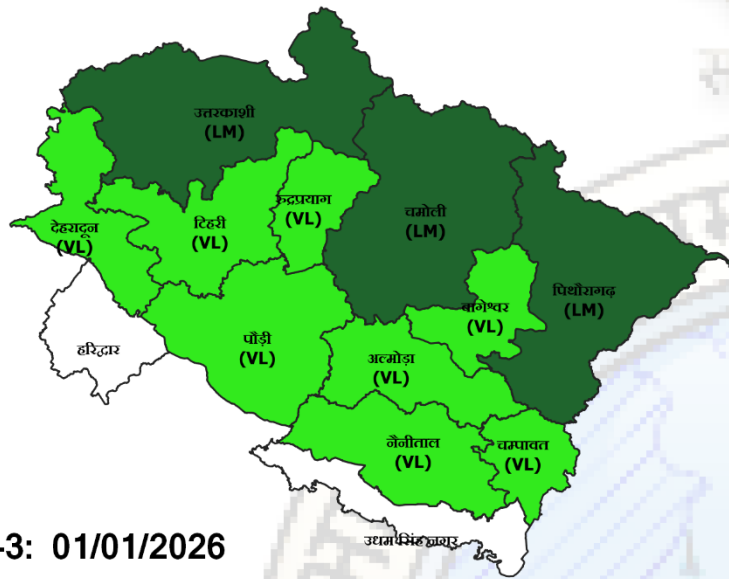
जारी करने की तिथि: 30/12/2025



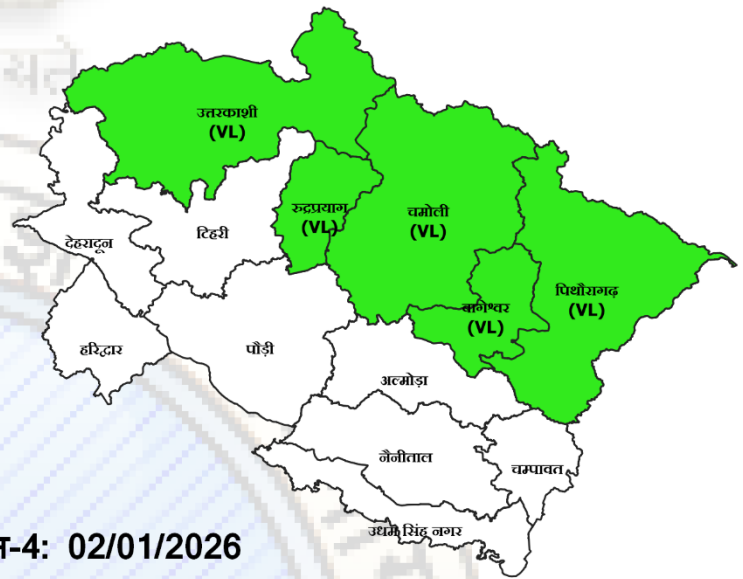
दिन-1: 30/12/2025



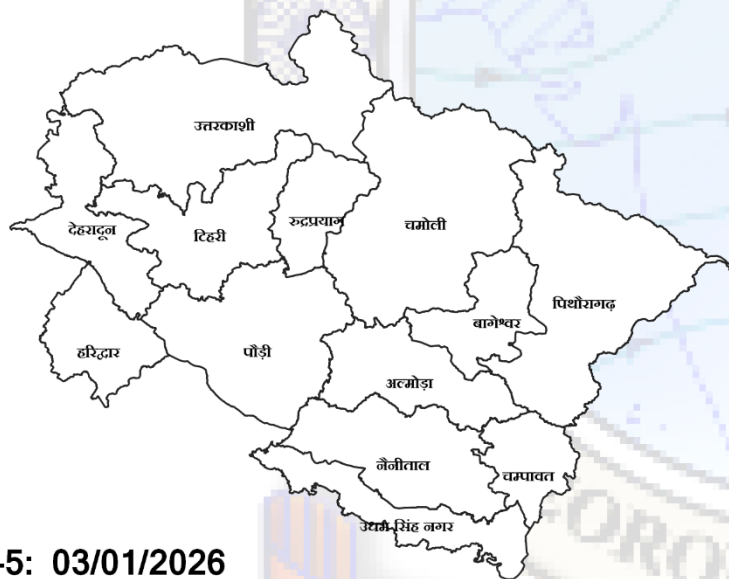
दिन-2: 31/12/2025



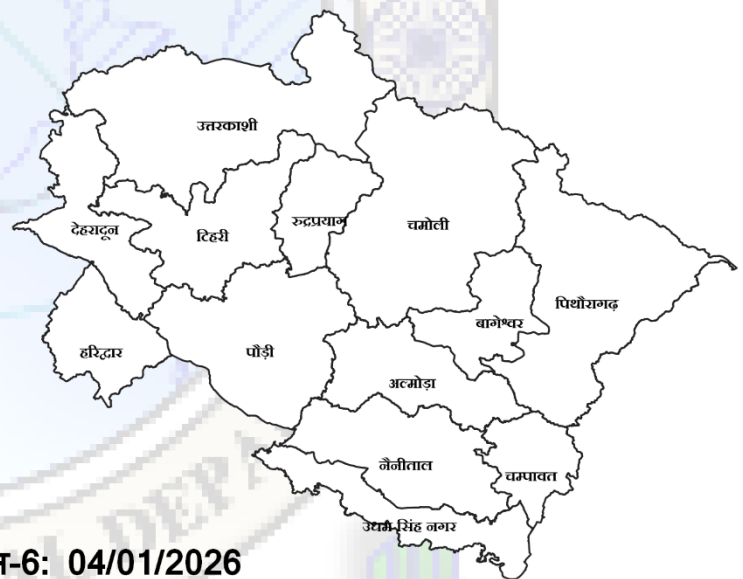
दिन-3: 01/01/2026



दिन-4: 02/01/2026



दिन-5: 03/01/2026



दिन-6: 04/01/2026



दिन-7: 05/01/2026

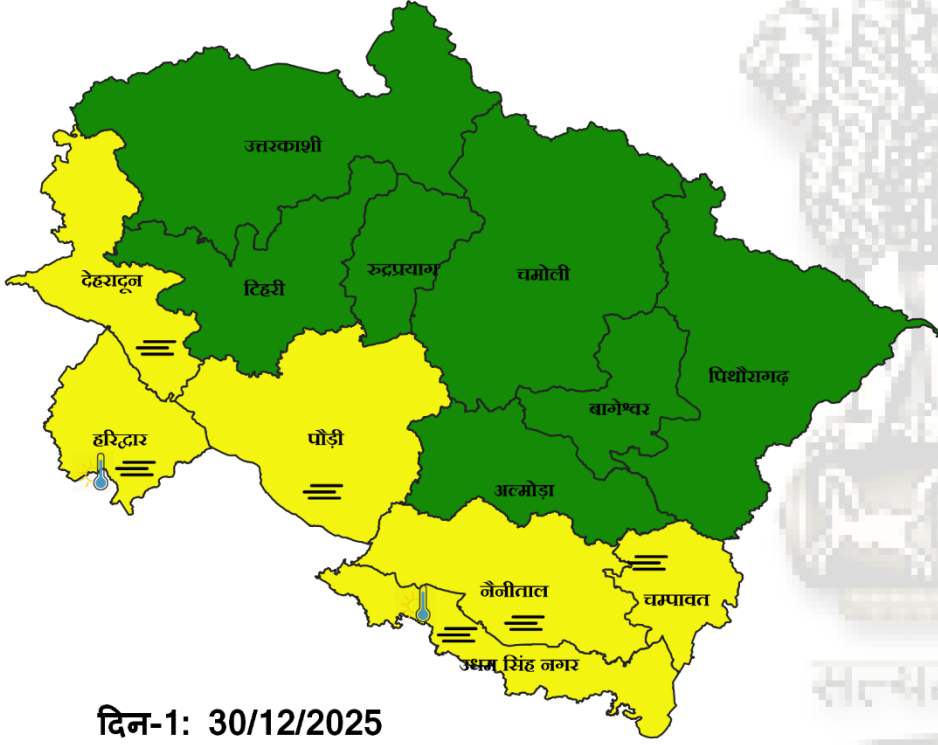
वर्षा का वितरण (%)
शुष्क मौसम (कोई वर्षा नहीं)
कहीं-कहीं (1-25%)
कुछ स्थानों पर (26-50%)
अनेक स्थानों पर (51-75%)
अधिकांश स्थानों पर (76-100%)

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

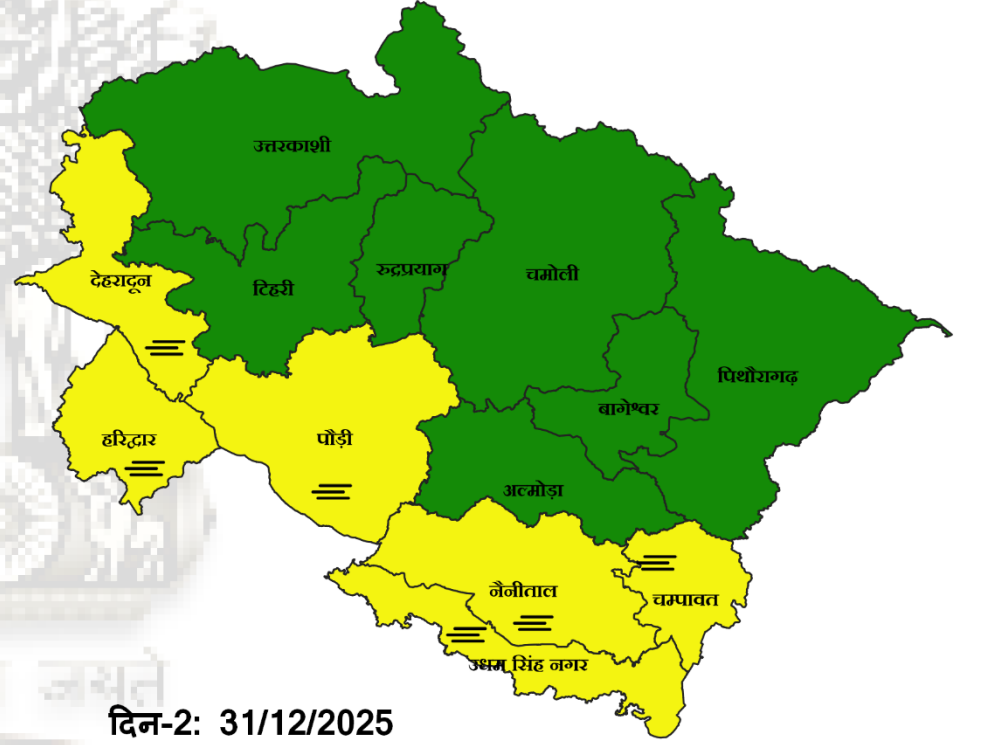
## उत्तराखंड के लिए 5 दिनों की जनपद-स्तरीय मौसम चेतावनी / 5 days District Level Weather Warning for Uttarakhand

दिनांक/Date	मौसम चेतावनी	Weather Warning
30.12.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>राज्य के हरिद्वार, उधम सिंह नगर जनपदों तथा नैनीताल, चम्पावत, देहरादून एवं पौड़ी जनपदों के मैदानी क्षेत्रों में कहीं-कहीं घना कोहरा छाए रहने की संभावना है ।</li> <li>राज्य के हरिद्वार व उधम सिंह नगर जनपद में कहीं कहीं शीत दिवस की स्थिति रहने की संभावना है ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dense fog likely to occur at isolated places in Haridwar, Udham Singh Nagar districts and plains of Nainital, Champawat, Dehradun &amp; Pauri districts of Uttarakhand.</li> <li>Cold day condition likely to occur at isolated places in Haridwar and Udham Singh Nagar districts of Uttarakhand.</li> </ul>
31.12.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>राज्य के हरिद्वार, उधम सिंह नगर जनपदों तथा नैनीताल, चम्पावत, पौड़ी एवं देहरादून जनपदों के मैदानी क्षेत्रों में कहीं-कहीं घना कोहरा छाए रहने की संभावना है ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dense fog likely to occur at isolated places in Haridwar, Udham Singh Nagar districts and plains of Nainital, Champawat, Pauri &amp; Dehradun districts of Uttarakhand.</li> </ul>
01.01.2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>राज्य के हरिद्वार, उधम सिंह नगर जनपदों तथा नैनीताल, चम्पावत, पौड़ी एवं देहरादून जनपदों के मैदानी क्षेत्रों में कहीं-कहीं घना कोहरा छाए रहने की संभावना है ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dense fog likely to occur at isolated places in Haridwar, Udham Singh Nagar districts and plains of Nainital, Champawat, Pauri &amp; Dehradun districts of Uttarakhand.</li> </ul>
02.01.2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>राज्य के हरिद्वार, उधम सिंह नगर जनपदों तथा नैनीताल, चम्पावत, पौड़ी एवं देहरादून जनपदों के मैदानी क्षेत्रों में कहीं-कहीं घना कोहरा छाए रहने की संभावना है ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dense fog likely to occur at isolated places in Haridwar, Udham Singh Nagar districts and plains of Nainital, Champawat, Pauri &amp; Dehradun districts of Uttarakhand.</li> </ul>
03.01.2026	<ul style="list-style-type: none"> <li>राज्य के हरिद्वार, उधम सिंह नगर जनपदों तथा नैनीताल, चम्पावत, पौड़ी एवं देहरादून जनपदों के मैदानी क्षेत्रों में कहीं-कहीं घना कोहरा छाए रहने की संभावना है ।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Dense fog likely to occur at isolated places in Haridwar, Udham Singh Nagar districts and plains of Nainital, Champawat, Pauri &amp; Dehradun districts of Uttarakhand.</li> </ul>

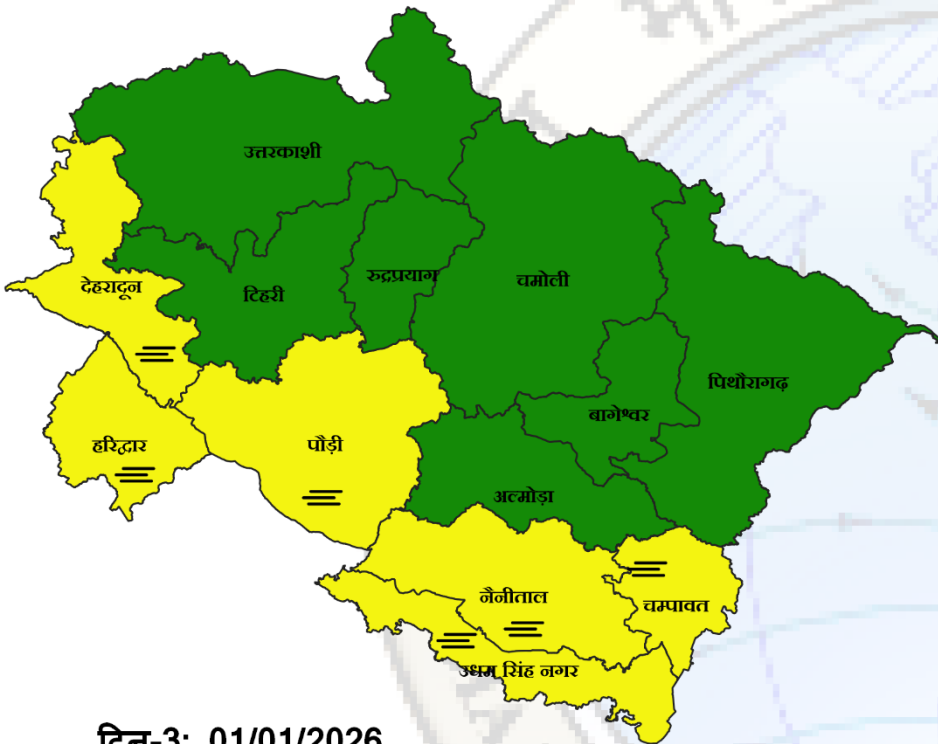




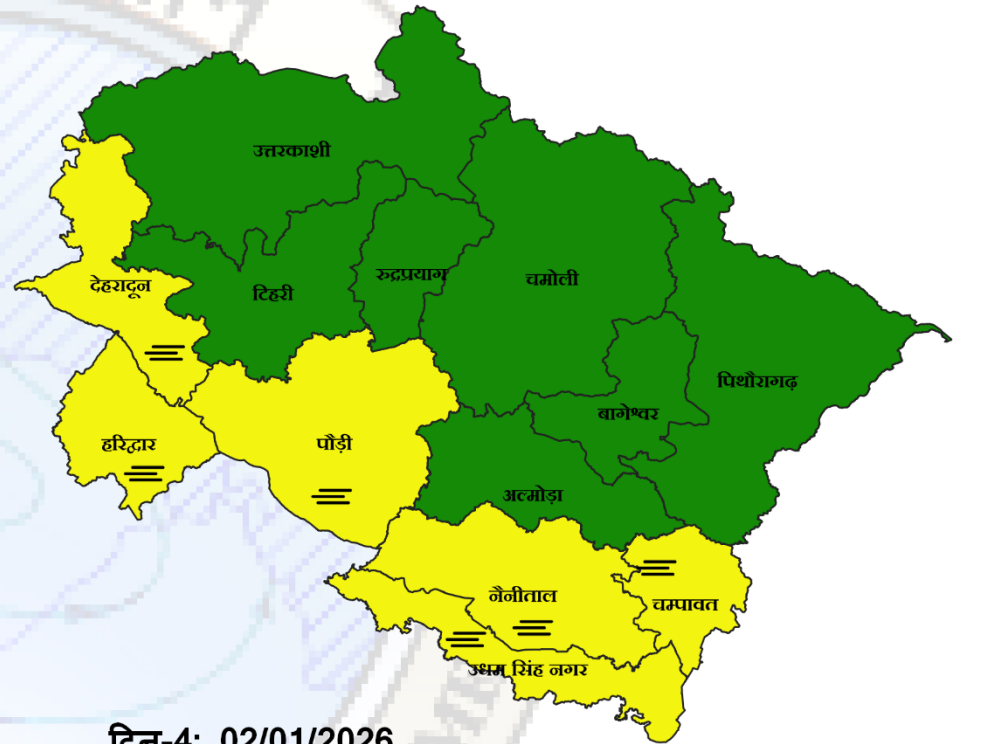
दिन-1: 30/12/2025



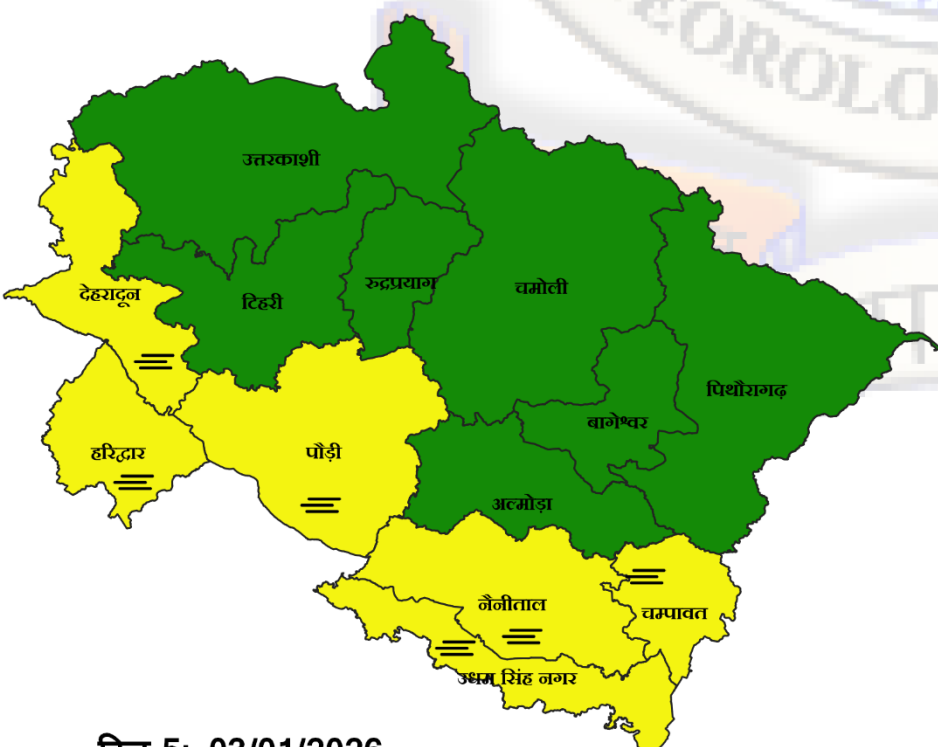
दिन-2: 31/12/2025



दिन-3: 01/01/2026



दिन-4: 02/01/2026



दिन-5: 03/01/2026

कोई चेतावनी नहीं
वाच (जागरूक रहे)
अलर्ट (कार्रवाई हेतु तैयार रहें)
चेतावनी (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

**चरम मौसम के लिए जनपद-स्तरीय प्रभाव और सलाह / District-level impact and advisory for severe weather**

Date	Districts	Weather warning	Impact	Suggested Actions
30.12.2025	उपरोक्त उल्लिखित जनपद	शीत दिवस की स्थिति	<ul style="list-style-type: none"><li>• कम तापमान   सर्द हवाएं समय पर ठंड बढ़ा सकती हैं  </li><li>• कमजोर लोगों (शिशुओं, गर्भवती महिलाओं, बुजुर्गों, दीर्घकालिक बीमारियों से ग्रसित लोग आदि) के लिए ठण्ड के कारण हल्के स्वास्थ्य बिगड़ने की चिंता है  </li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• राज्य सरकार के सम्बंधित विभागों को सलाह दी जाती है कि वे अलाव के लिए आवश्यक व्यवस्था करें और निर्दिष्ट स्थानों पर रैनबसेरों को दुरुस्त करें  </li><li>• ठंड में लंबे समय तक रहने से बचें  </li><li>• मोटे कपड़े की एक परत के बजाय ढीली फिटिंग, हल्के वजन और गर्म ऊनी कपड़ों की कई परतें पहनें  </li><li>• अपने सिर, गर्दन, हाथ और पैर की उंगलियों को कवर करें, क्योंकि अधिकांश ताप अपवाह इन शरीर के अंगों के माध्यम से होता है  </li></ul>
	Above mentioned districts	<ul style="list-style-type: none"><li>• Cold day condition</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Low temperature. Chilly winds may aggravate cold at time.</li><li>• Mild to moderate health concern for vulnerable people (Infants, pregnant women, elderly, people with chronic diseases etc.) due to cold.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• State government authorities are advised to make necessary arrangements for bonfire and fix the night shelters at specified places.</li><li>• Avoid prolonged exposure to cold.</li><li>• Wear several layers of loose fitting, light weight and warm woollen clothing rather than one layer of heavy cloth.</li><li>• Cover your head, neck, hands and toes adequately as majority of heat loss occurs through these body parts.</li></ul>
30.12.2025 to 03.01.2026	उपरोक्त उल्लिखित जनपद	<ul style="list-style-type: none"><li>• घना कोहरा</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• अधिक यात्रा समय/ मुश्किल ड्राइविंग की स्थिति  </li><li>• कहीं-कहीं सड़क यातायात टकराव  </li><li>• कुछ क्षेत्रों में हवाई अड्डों पर न्यूनतम सीमा से कम दृश्यता विमान लैंडिंग / टेक ऑफ को प्रभावित कर सकती है  </li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• अपनी यात्रा के निर्धारण के लिए एयरलाइंस, रेलवे और राज्य परिवहन के संपर्क में रहें  </li><li>• कोहरे रोशनी का प्रयोग करें  </li><li>• वाहन चलाते या यातायात के समय सावधान रहें  </li></ul>
	Above mentioned districts	<ul style="list-style-type: none"><li>• Dense fog</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Difficult driving conditions/ increase in journey time.</li><li>• Some road traffic collisions.</li><li>• Visibility below a threshold at airports in the areas may affect aircraft landing/take offs.</li></ul>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Be in touch with airlines, Railway and State transport for scheduling of your journey.</li><li>• Use fog lights.</li><li>• Be careful while driving or outing through any transport.</li></ul>

प्रमुख,  
मौसम विज्ञान केंद्र, देहरादून




**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.

 <b>Cold Wave</b>	<b>When minimum temperature of a station <math>\leq 10^{\circ}\text{C}</math> for plains and <math>\leq 0^{\circ}\text{C}</math> for hilly regions.</b> <b>(a). Based on departure</b> <b>Cold Wave:</b> Minimum Temperature Departure from normal $-4.5^{\circ}\text{C}$ to $-6.4^{\circ}\text{C}$ . <b>Severe Cold Wave:</b> Minimum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$
	<b>(b) Based on actual Minimum Temperature (for Plains only)</b> <b>Cold Wave :</b> When Minimum Temperature is $\leq 4.0^{\circ}\text{C}$ <b>Severe Cold Wave:</b> When Minimum Temperature is $\leq 2.0^{\circ}\text{C}$
	<b>(c) For Coastal Stations</b> When Minimum Temperature departure is $\leq -4.5^{\circ}\text{C}$ & actual Minimum Temperature is $\leq 15^{\circ}\text{C}$
 <b>Cold Day</b>	<b>When minimum temperature of a station <math>\leq 10^{\circ}\text{C}</math> for plains and <math>\leq 0^{\circ}\text{C}</math> for hilly regions</b> <b>Based on departure</b> <b>Cold Day:</b> Maximum Temperature Departure from normal $-4.5^{\circ}\text{C}$ to $-6.4^{\circ}\text{C}$ . <b>Severe Cold Day:</b> Maximum Temperature Departure from normal $\leq -6.5^{\circ}\text{C}$
 <b>Fog</b>	<b>Phenomenon of small droplets suspended in air and the horizontal visibility <math>&lt; 1\text{km}</math></b> <b>Moderate Fog:</b> When the visibility between 500-200 metres <b>Dense Fog:</b> when the visibility between 50- 200 metres <b>Very Dense Fog:</b> when the visibility $< 50$ metres