



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:
11th April, 2025 at 13:00 Hours IST

जनपद / Districts	वर्षण / Precipitation	11.04.2025	12.04.2025	13.04.2025	14.04.2025	15.04.2025	16.04.2025	17.04.2025
उत्तरकाशी/ Uttarkashi	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	बहुत हल्की से हल्की
चमोली/ Chamoli	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	-	बहुत हल्की से हल्की
रुद्रप्रयाग/ Rudraprayag	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
टिहरी/ Tehri	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	शुष्क	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	-	-	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
देहरादून/ Dehradun	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	शुष्क	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	-	-	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
पौड़ी/ Pauri	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
पिथौरागढ़/ Pithoragarh	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम
बागेश्वर/ Bageshwar	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
अल्मोड़ा/ Almora	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	बहुत हल्की से हल्की	बहुत हल्की से हल्की
चम्पावत/ Champawat	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम
नैनीताल/ Nainital	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	कहीं-कहीं
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम
उधमसिंह नगर/ Udham Singh Nagar	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	कहीं-कहीं	शुष्क	शुष्क	कहीं-कहीं	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	बहुत हल्की से हल्की	-	-	बहुत हल्की से हल्की	-
हरिद्वार/ Haridwar	वितरण/ Distribution	अधिकांश जगह	अनेक जगह	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क	शुष्क
	तीव्रता/ Intensity	हल्की से मध्यम	हल्की से मध्यम	-	-	-	-	-

नोट- दिनांक 11 से 13 अप्रैल, 2025 को राज्य के उत्तरकाशी, चमोली, रुद्रप्रयाग, बागेश्वर तथा पिथौरागढ़ जनपदों के 4000 मीटर व इससे अधिक ऊँचाई वाले क्षेत्रों में अनेक स्थानों में बर्फबारी की संभावना।

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

जनपद / Districts	11.04.2025	12.04.2025	13.04.2025	14.04.2025	15.04.2025
उत्तरकाशी/ Uttarkashi	<p>»कहीं-कहीं भारी वर्षा</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(40-50 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
चमोली/ Chamoli	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(40-50 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
रुद्रप्रयाग/ Rudraprayag	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(40-50 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
टिहरी गढ़वाल/ Tehri Garhwal	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(40-50 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
देहरादून/ Dehradun	<p>»कहीं-कहीं भारी वर्षा</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>» कहीं-कहीं झक्कड़ (60-70 किमी/घंटा से बढ़कर 80 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(30-40 किमी/घंटा)</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
पौड़ी गढ़वाल/ Pauri Garhwal	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>» कहीं-कहीं झक्कड़ (60-70 किमी/घंटा से बढ़कर 80 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(30-40 किमी/घंटा)</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
पिथौरागढ़/ Pithoragarh	<p>»कहीं-कहीं भारी वर्षा</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं

	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(40-50 किमी/घंटा)</p>				
बागेश्वर/ Bageshwar	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(40-50 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
अल्मोड़ा/ Almora	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(40-50 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
चम्पावत/ Champawat	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>» कहीं-कहीं झक्कड़ (60-70 किमी/घंटा से बढ़कर 80 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(30-40 किमी/घंटा)</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
नैनीताल/ Nainital	<p>»कहीं-कहीं भारी वर्षा</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>» कहीं-कहीं झक्कड़ (60-70 किमी/घंटा से बढ़कर 80 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र दौर</p> <p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(30-40 किमी/घंटा)</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
उधमसिंह नगर/ Udham Singh Nagar	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>» कहीं-कहीं झक्कड़ (60-70 किमी/घंटा से बढ़कर 80 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(30-40 किमी/घंटा)</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं
हरिद्वार/ Haridwar	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>» कहीं-कहीं झक्कड़ (60-70 किमी/घंटा से बढ़कर 80 किमी/घंटा)</p>	<p>»कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / ओलावृष्टि</p> <p>»कहीं-कहीं झोंकेदार हवाएं(30-40 किमी/घंटा)</p>	कुछ नहीं	कुछ नहीं	कुछ नहीं

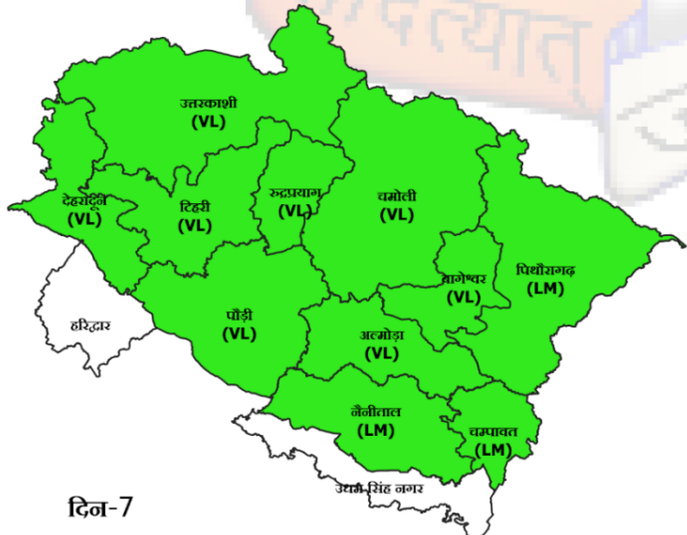
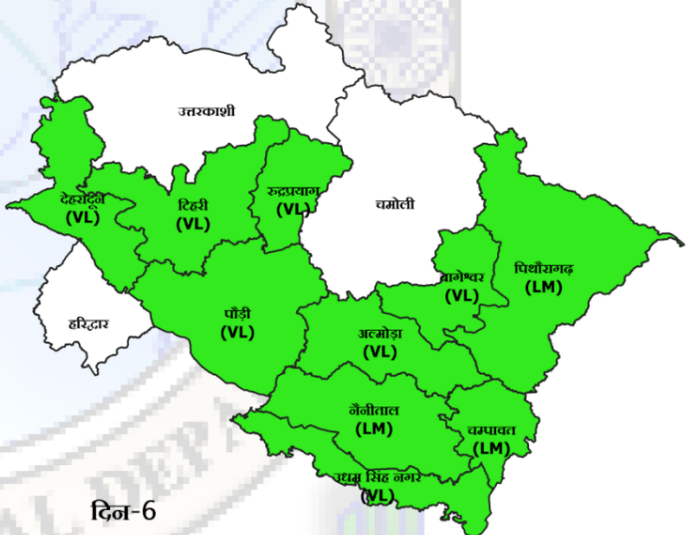
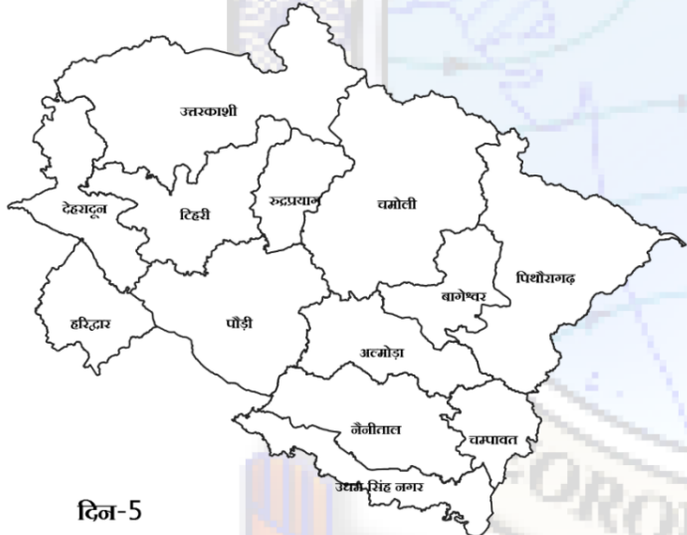
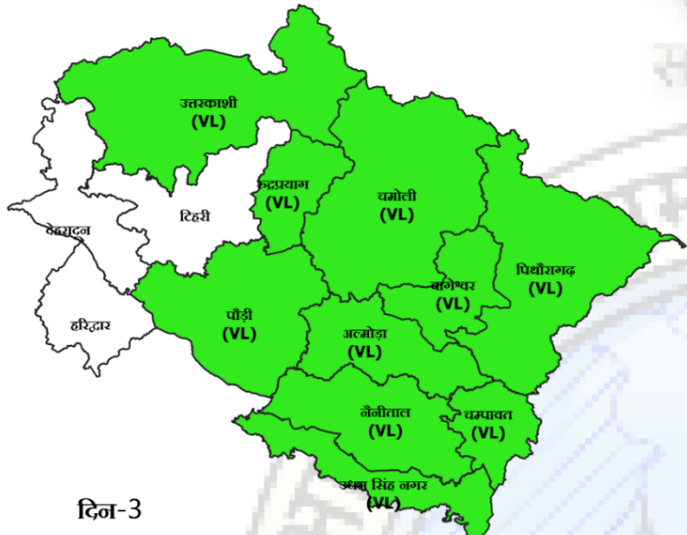
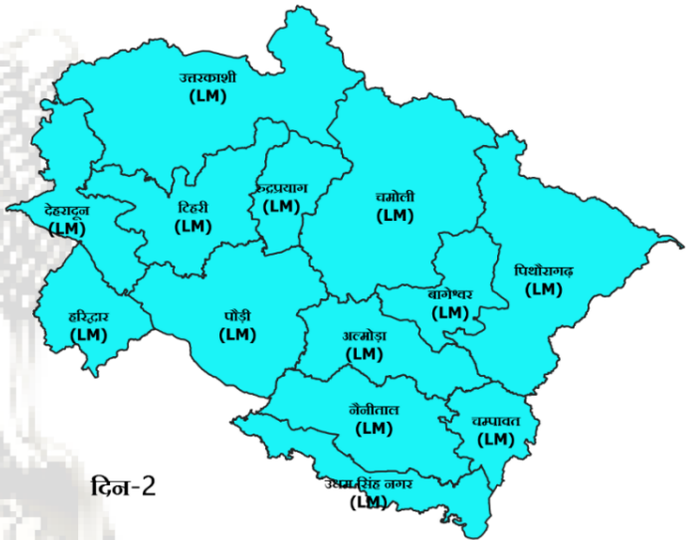
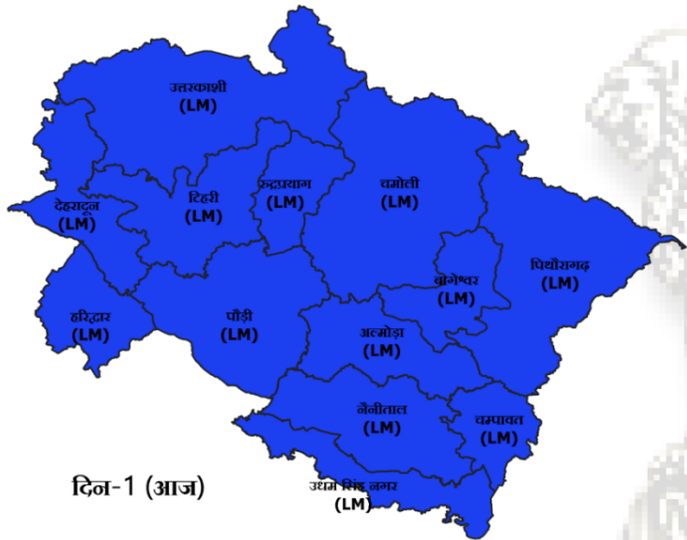
(उत्तराखंड के लिए 5 दिनों की जनपद-स्तरीय मौसम पूर्वानुमान/चेतावनी के मानचित्र अंतिम पृष्ठ पर उपलब्ध है / 5 days District-level weather Forecast/warning maps for Uttarakhand are available on last page)

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

Date	Districts	Weather warning	Impact	Suggested Actions
11/04/2025	Above mentioned districts	Heavy rain/ Intense spells	<ul style="list-style-type: none"> Minor to medium landslides and rock falls at isolated places in vulnerable areas. Blocking/washout of highways/link roads at isolated places in hills. Overflow of rivulets and streams at isolated places. 	<ul style="list-style-type: none"> People residing in vulnerable areas prone to landslides are to remain cautious. Commuters or people travelling with vehicle need to be careful. Settlements/People residing near the rivulets/streams are to remain cautious.

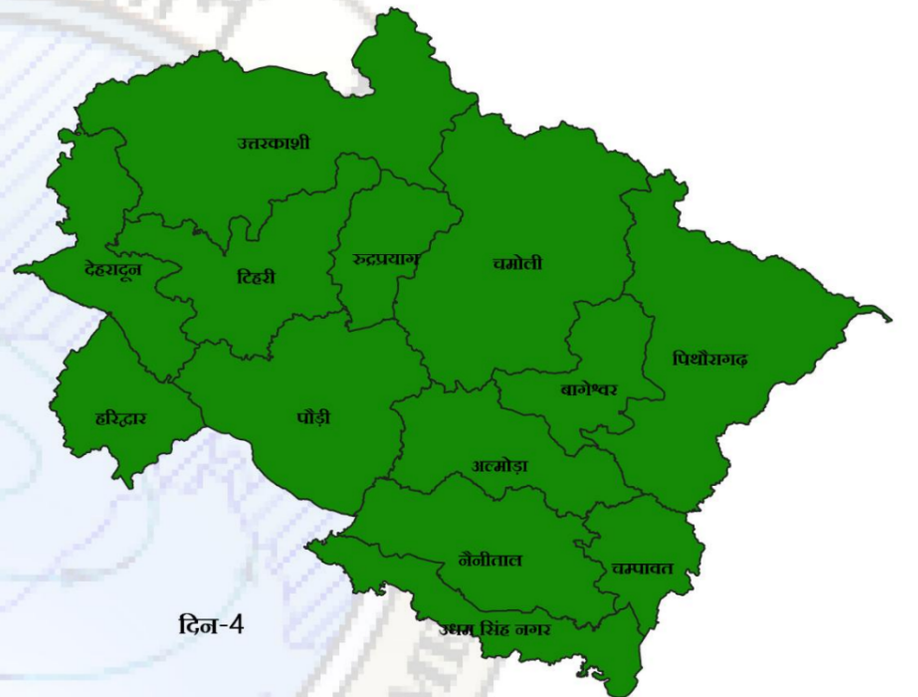
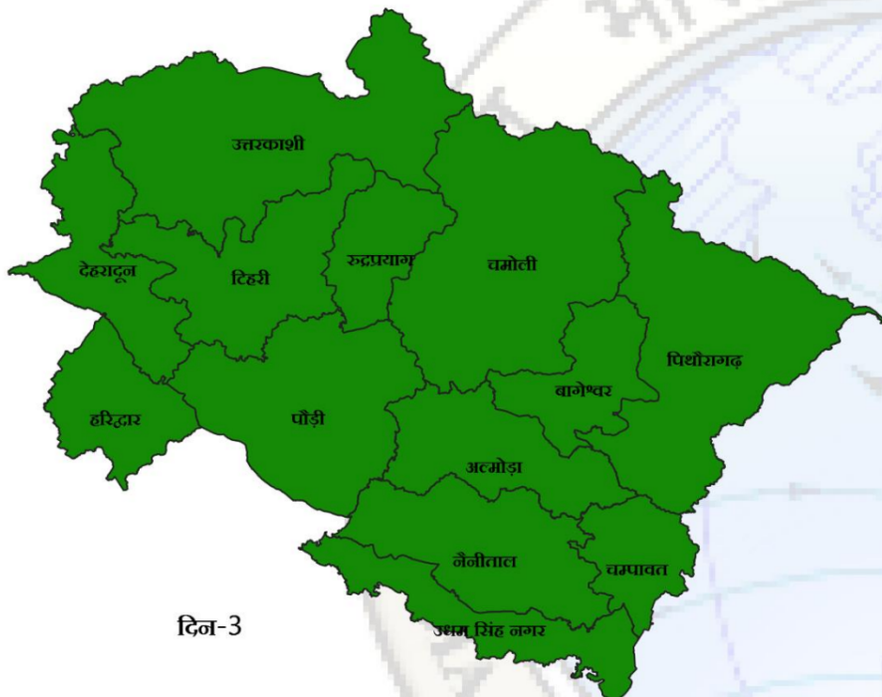
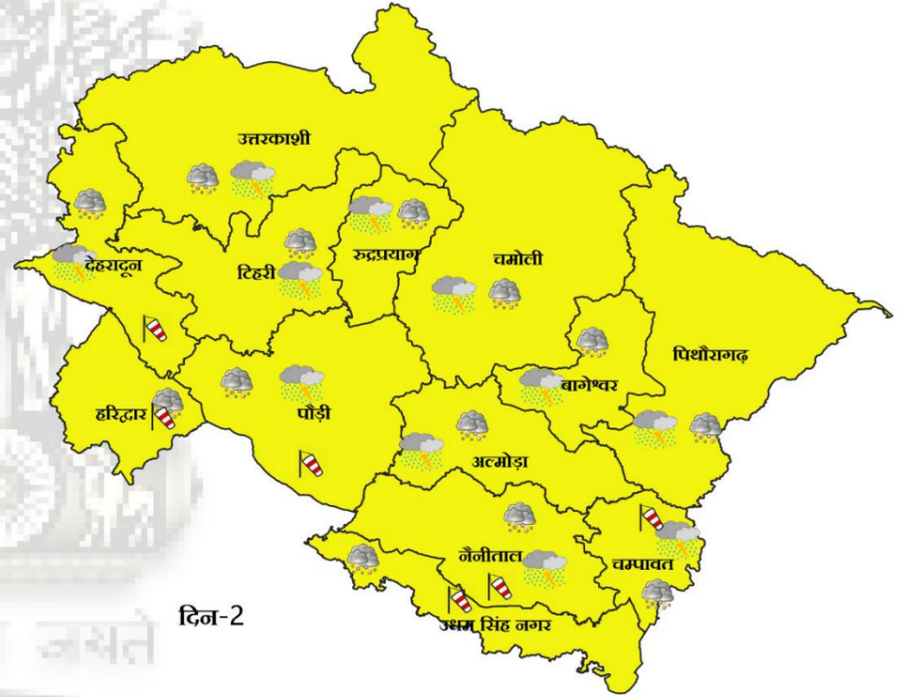
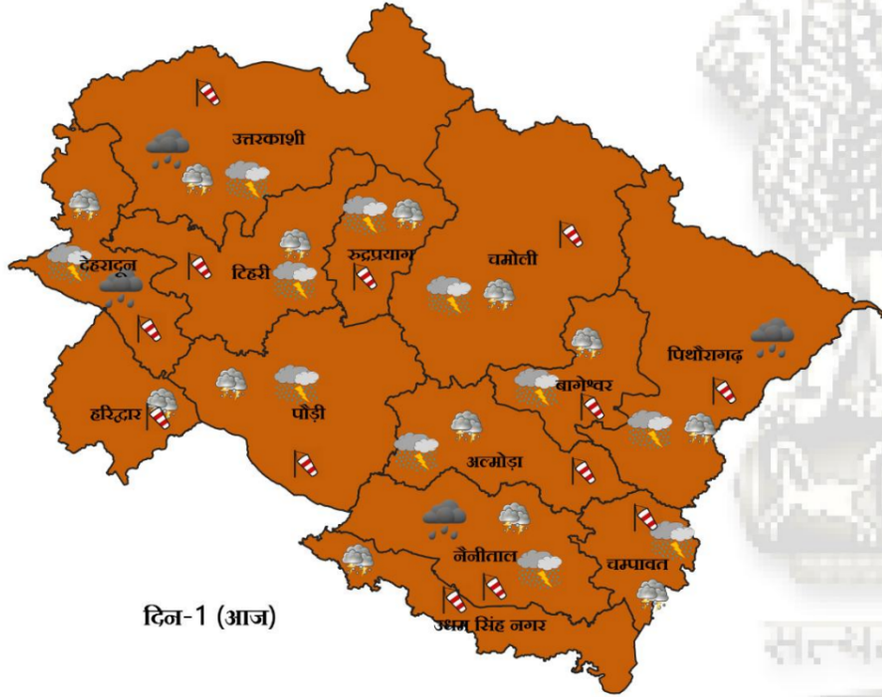
	उपरोक्त उल्लेखित जनपद	भारी वर्षा / तीव्र बौछार	<ul style="list-style-type: none"> • संवेदनशील इलाकों में हल्के से मध्यम भूस्खलन और चट्टान गिरना । • पहाड़ी क्षेत्रों में कहीं-कहीं सड़कों / राजमार्गों में अवरोध । • कहीं कहीं नालों और नदियों का अतिप्रवाह । 	<ul style="list-style-type: none"> • भूस्खलन संभावित संवेदनशील इलाकों के समीप रहने वाले लोगों को सावधान रहने की जरूरत है । • वाहन चलाते समय यात्रियों या वाहन से जाने वाले लोगों को सावधान रहने की जरूरत है । • छोटी नदी/ नालों के समीप रहने वाले लोगों तथा बस्तियों को सावधान रहने की जरूरत है ।
11/04/2025	Above mentioned districts	Thunderstorm accompanied with Lightning / Squall / Hail	<ul style="list-style-type: none"> • Damages to property/ human/ livestock at isolated places due to struck of lightning. • Minor to medium damages to kuccha houses and loose/unsecured structures due to squall. • Uprooting of trees and breaking of branches. • Damage to vehicles parked in open area due to squall. • Dislodgement of crops due to squall. • Hail may damage plantation, horticulture and standing crops. • Hail may injure people and cattle at open places. 	<ul style="list-style-type: none"> • Keep the harvested produce (if in the field) at safe place. • Stay indoors; keep windows & doors closed during thunderstorm / lightning / squall. • Keep away from all the objects that conduct electricity during thunderstorm / lightning. • Do not tie the animals in outdoor during thunderstorm / lightning / squall. • People are advised to be cautious and take shelter in safe places / Pucca houses during thunderstorm / lightning / squall activities; do not take shelter under trees and park vehicles at safe places / sheltered parking. • Use hail net to protect the trees from hail.
	उपरोक्त उल्लेखित जनपद	गर्जन के साथ आकाशीय बिजली / झक्कड़ / ओलावृष्टि	<ul style="list-style-type: none"> • कहीं-कहीं बिजली गिरने से जान-माल की हानि । • झक्कड़ से कच्चे/असुरक्षित मकानों में हल्के से मध्यम नुकसान होना । • पेड़ों के जड़ से उखड़ने व शाखाओं के टूटने की संभावना । • झक्कड़ से खुले में खड़े वाहन को क्षति पहुंचना । • झक्कड़ से फसलों का उखड़ना । • ओलावृष्टि वृक्षारोपण, बागवानी और खड़ी फसलों को नुकसान पहुंचा सकती है । • खुले स्थानों पर ओलावृष्टि से लोग और मवेशी घायल हो सकते हैं । 	<ul style="list-style-type: none"> • कटी हुई उपज (यदि खेत में हो) को सुरक्षित स्थान पर रखें । • गर्जन / आकाशीय बिजली / झक्कड़ के समय घर के अन्दर रहे, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें । • गर्जन / आकाशीय बिजली के दौरान बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहे । • लोगों को सलाह दी जाती है कि वे गर्जन / आकाशीय बिजली / झक्कड़ के समय सुरक्षित स्थानों / पक्के मकानों में शरण ले, पेड़ों के नीचे शरण ना ले । • गर्जन / आकाशीय बिजली / झक्कड़ के दौरान जानवरों को बाहर न बांधें । • घर के अन्दर रहे, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें । • पेड़ों को ओलों से बचाने के लिए ओलों के जाल का प्रयोग करें ।
12/04/2025	Above mentioned districts	Thunderstorm accompanied with Lightning / gusty wind (30-40 KMPH)	<ul style="list-style-type: none"> • Damages to property/ human/ livestock at isolated places due to struck of lightning. • Minor damages to kuccha houses and loose/unsecured structures due to gusty wind. 	<ul style="list-style-type: none"> • Keep the harvested produce (if in the field) at safe place. • Stay indoors; keep windows & doors closed during thunderstorm / lightning / gusty wind. • Keep away from all the objects that conduct electricity during thunderstorm / lightning. • Do not tie the animals in outdoor during thunderstorm / lightning / gusty wind. • People are advised to be cautious and take shelter in safe places / Pucca houses during thunderstorm / lightning / gusty wind activities; do not take shelter under trees and park vehicles at safe places / sheltered parking.
	उपरोक्त उल्लेखित जनपद	गर्जन के साथ आकाशीय बिजली / झोंकेदार हवाएं (30-40 कि.मी./घंटा)	<ul style="list-style-type: none"> • कहीं-कहीं बिजली गिरने से जान-माल की हानि । • झोंकेदार हवाओं से कच्चे/असुरक्षित मकानों में हल्का नुकसान होना । 	<ul style="list-style-type: none"> • कटी हुई उपज (यदि खेत में हो) को सुरक्षित स्थान पर रखें । • गर्जन / आकाशीय बिजली / झोंकेदार हवाओं के समय घर के अन्दर रहे, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें । • गर्जन / आकाशीय बिजली के दौरान बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहे । • लोगों को सलाह दी जाती है कि वे गर्जन / आकाशीय बिजली / झोंकेदार हवाओं के समय सुरक्षित स्थानों / पक्के मकानों में शरण ले, पेड़ों के नीचे शरण ना ले । • गर्जन / आकाशीय बिजली / झोंकेदार हवाओं के दौरान जानवरों को बाहर न बांधें । • घर के अन्दर रहे, खिड़कियाँ और दरवाजे बंद रखें ।

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



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)	



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

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

Heat Wave	When maximum temperature of a station reaches $\geq 40^{\circ}\text{C}$ for plains and $\geq 30^{\circ}\text{C}$ 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 $\geq 6.5^{\circ}\text{C}$
Warm Night	(b). Based on Actual maximum temperature
	Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 45^{\circ}\text{C}$. Severe Heat Wave: When actual maximum temperature $\geq 47^{\circ}\text{C}$
	(c). Criteria for heat wave for coastal stations When maximum temperature departure is $>4.5^{\circ}\text{C}$ from normal. Heat Wave may be described provided maximum temperature $\geq 37^{\circ}\text{C}$
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 $>6.4^{\circ}\text{C}$.