

राज्य आपातकालीन परिचालन केन्द्र  
(यूएसोडीएम०ए०) आईटी० पार्क देहरादून, उत्तराखण्ड

दूरभाष नं ०—(Toll Free-1070)

०१३५-२७१०३३५/३४

मोनो—८२१८८६७००५, ९०५८४४१४०४

दिनांक— १६.०८.२०२५

प्रातः— ११:०० बजे

संख्या—६३८/SEOC/२७(२०२३-२४)

(चारधाम यात्रा से संबंधित सूचना—आंकड़े विगत दिवस साथ: ०७:०० बजे तक के हैं।)

क्र. स.	धाम के नाम	पर्यटक/तीर्थयात्रियों की संख्या		वाहनों की संख्या				तीर्थ यात्रा में मृतक/लापता व्यक्ति				कुल मृतक/घायल/लापता	
		विगत दिवस (७:००PM)	क्रमिक विगत दिवस (७:००PM)	विगत दिवस (७:००PM)	क्रमिक विगत दिवस (७:००PM)	वर्तमान दिवस	स्वास्थ्य खराब होने के कारण सामान्य मृत्यु	अन्य कारणों से मृतक	प्राकृतिक आपदा के कारण मृतक	घायल	लापता		
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)	
1.	बद्रीनाथ (०४ मई २०२५ से)	3419	1245882	286	171677	—	41	01	01	02	—	45	
	श्री हेमकुण्ड साहिब	1120	238410	—	—	—	—	01	—	—	—	01	
2.	केदारनाथ (०२ मई २०२५ से)	1439	1457167	618	719035	—	73	07	हेली क्रैश (१५ जून, २०२५)	—	02	—	82
3.	गंगोत्री (३० अप्रैल २०२५ से)	-	669214	-	79749	—	16	06	हेली क्रैश (०८ मई, २०२५)	—	—	—	22
	गौमुख	-	8114	-	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	यमुनोत्री (जानकीचट्टी) (३० अप्रैल २०२५ से)	291	585752	36	56797	—	21	01	03	01	01	27	
कुल		6269	4204539	940	1027258	—	151	15	05	05	01	177	

(जनपद पिथौरागढ़—कैलाश मानसरोवर यात्रा का विवरण)

क्र. स.	दिनांक	दल का नाम	पुरुष	महिला	कुल योग	अभियुक्ति
1	05.08.2025	चतुर्थ दल	34	14	48	दार्चन (चाइना बॉर्डर)
2	09.08.2025	पंचम दल	37	13	50	दार्यन (चाइना बॉर्डर)
कुल योग		71	27	98		

**Natural Disaster Report (Districtwise)  
Summary (Date 01-06-2025 to Till date)**

SN	Affected District	Human Losses			Animal Losses			Houses		
		Dead	Injured	Missing	Big	Small	Partially	Severely	Fully	Cowshed
01	Almora	-	-	-	06	03	110	11	-	09
02	Bageshwar	-	01	-	01	54	135	07	02	06
03	Chamoli	09	03	-	07	05	32	-	-	02
04	Champawat	01	-	-	02	-	38	-	02	-
05	Dehradun	03	03	-	01	-	16	-	02	-
06	Haridwar	01	-	-	-	-	56	-	03	01
07	Nainital	01	-	-	-	01	20	01	01	01
08	Pauri	05	19	05	09	04	756	13	21	01
09	Pithoragarh	-	-	-	02	-	89	09	08	02
10	Rudraprayag	04	12	-	-	-	109	06	-	-
11	Tehri	02	-	-	03	03	13	-	01	03
12	U.S.Nagar	04	-	-	02	-	02	02	-	01
13	Uttarkashi	12	02	08	15	19	218	14	-	03
Total 01 June 2025 to Till Date		42	40	13	48	89	1594	63	40	29

**Road Accident Report (Districtwise)  
Summary (Date 01-06-2025 to Till date)**

S.No	District	Human Losses		
		Dead	Injured	Missing
01	Almora	05	06	-
02	Bageshwar	-	04	-
03	Chamoli	05	46	-
04	Champawat	03	08	-
05	Dehradun	12	21	01
06	Haridwar	01	02	-
07	Nainital	09	15	-
08	Pauri	07	04	02
09	Pithoragarh	14	26	-
10	Rudraprayag	10	24	05
11	Tehri	08	92	02
12	U.S.Nagar	-	18	-
13	Uttarkashi	05	13	-
<b>Total</b>		<b>79</b>	<b>279</b>	<b>10</b>

**Updated Status of Closed Roads (District wise)**

S.N	District Name	NH, SH, BRO, MDR, ODR	PWD	PMGSY, RWD	Total
01	Almora		03	03	06
02	Bageshwar		03	04	07
03	Chamoli	01 NH, 02 SH	10	12	25
04	Champawat		-	01	01
05	Dehradun		04	05	09
06	Haridwar		01	00	01
07	Nainital		03	05	08
08	Pauri	01NH, 01SH	07	20	29
09	Pithoragarh	03NH,(BRO) 01 BORDER	03	17	24
10	Rudraprayag		05	07	13
11	Tehri	02 NH, 01SH	12	09	24
12	U.S.Nagar	02SH	-	03	05
13	Uttarkashi	01 NH	06	10	17
<b>Grand Total</b>		<b>07 NH, 06 SH, 01 BORDER</b>	<b>57</b>	<b>96</b>	<b>169</b>

क्र. सं.	जनपद	जनपदों से प्राप्त सूचनाओं का विवरण
01	उत्तरकाशी	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—          दिनांक 05.08.2025 को समय अपराह्न लगभग 1:50 बजे तहसील भटवाड़ी अन्तर्गत अत्यधिक अतिवृष्टि होने के कारण स्थान धराली मध्ये खीरगाड़ में जलस्तर बढ़ने से धराली बाजार में होटल/आवासीय भवन के पूर्ण रूप से क्षतिग्रस्त होने तथा कई व्यक्तियों के लापता होने की सूचना प्राप्त हुई थी।</p> <p>1— राहत एवं बचाव दल द्वारा विभागों/संस्थाओं के साथ हर्षिल में राहत एवं बचाव कार्य किया जा रहा है—कुल—1056          (जिलाधिकारी एवं पुलिस अधीक्षक के नेतृत्व में सेना, स्पेशल फोर्सेज, एन0डी0आर0एफ0, एस0डी0आर0एफ0, आई.टी.बी.पी., बी0आर0ओ0 तथा अन्य कई केन्द्रीय एजेंसियों/राज्य एजेंसियों द्वारा राहत एवं बचाव कार्य में सहयोग प्रदान किया जा रहा है)।</p> <p>2— रेस्क्यू में लगाये गये हैलीकॉप्टर—</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>● Air Force (Chinook-02, ALH-01, MI-02=05), UCADA-09, Army- (ALH-1, Cheetah-2=03) के द्वारा दिनांक 15.08.2025 तक राहत एवं बचाव कार्य एवं सामग्री लाने/ले जाने हेतु आज तक कुल 412 Sorties की गई हैं।</li> <li>● दिनांक 15.08.2025 की सांय तक कुल Sorties 06 की गई जिसमें UCADA की 01 तथा वायुसेना (Chinook, ALH, MI) के द्वारा 05 Sorties की गई हैं।</li> </ul>

- दिनांक 15.08.2025 को भारतीय वायुसेना 01 Chinook धरासू हेलीकाप्टर से चण्डीगढ़ De-induct हो गया तथा 01 Chinook, 01 MI-17 तथा 02 ALH दिनांक 16.08.2025 को धरासू से De-induct होंगे।
  - 01 MI-17 दिनांक 16.08.2025 को देहरादून से धरासू station हो जायेगा।
- 3– रेस्क्यू का विवरण–  
अभी तक कुल 1308 यात्री/स्थानीय लोगों का रेस्क्यू किया गया है।
- 4– जिला प्रशासन, उत्तरकाशी द्वारा दिनांक 05.08.2025 को ग्राम धराली में आयी आपदा के कारण मृत/लापता व्यक्तियों की सूची जारी की गयी है, जिसमें मृत–01, लापता–68 (जिसमें 25 नेपाली मूल के व्यक्ति भी शामिल हैं)
- 5– हरिंल/धराली में पर्याप्त मात्रा में रसद, डीजल, पेट्रोल तथा अन्य आवश्यक सामग्रियों का भण्डारण किया गया है तथा प्रतिदिन हैली लिफ्ट करके लगातार आपूर्ति की जा रही है। दिनांक 15.08.2025 तक 8600 ली0 डीजल व 400 ली0 पेट्रोल अन्य उपकरण, Spare parts, Fresh Ration राहत सामग्री इत्यादि हरिंल एवं धरासू भेजी गयी है।
- 6– IG SDRF के नेतृत्व में Incident Commandant Post (ICP) धराली में स्थापित हो गई है तथा धराली में सम्बन्धित प्रभावित क्षेत्र में सभी SAR Operation Agencies को प्रभावी तौर से समन्वित करते हुए इन्सीडेन्ट कमाण्डर (I.C) द्वारा Sectors में बांट कर युद्ध स्तर पर खोज एवं बचाव का कार्य लगातार किया जा रहा है।

क्र. सं.	दिनांक	SAR Team	कार्य का विवरण
1.	15.08.2025 सायं 6.00 बजे तक	NDRF Sector-A	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 04 SAR व MRT Teams (113 Personnel) ने Sector-A में 08 साईटों पर Manual search, Technical Search तथा खुदाई की गई तथा Dog Squad, की मदद से सर्च किया गया।</li> <li>• SAR operaton में GPR, VLC थर्मल इमेजर, ड्रोन इत्यादि विशेष उपकरणों का प्रयोग किया।</li> <li>• 08 SAR धराली साईटों के 98 वर्ग मी0 में थर्मल इमेजर उपकरण का प्रयोग किया गया तथा Manually Tools की मदद से clear किया गया।</li> <li>• धराली अपर Ridge पर EW टीम SAR टीमों की सुरक्षा हेतु लगायी गयी।</li> <li>• 02 OBM के साथ SDRF, UJVNL, Irrigation की टीमों के साथ पुनः आज हरिंल लेक की रैकी की तथा जलमग्न आर्मी हैलीपेड में गहराई 12–15 फीट मापी गयी कार्य जारी रहेगा।</li> </ul>

- **Best practice-**

- ✓ सभी SAR Teams से Better synergy तथा Cordination.
- ✓ हर्षिल लेक की गहराई जलमग्न हैलीपेड में सभी के समन्वय से मापी गयी।

2.	<b>SDRF Sector-B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Best practice-</b></li> </ul> <p>✓ सभी SAR Teams से Better synergy तथा Cordination.</p> <p>✓ हर्षिल लेक की गहराई जलमग्न हैलीपेड में सभी के समन्वय से मापी गयी।</p>
3.	<b>ITBP Sector-C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 Troops की SAR टीम ने 02 साईट्स पर खोजं एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 40 वर्ग मी० का इलाका clear किया गया।</li> <li>• Assinged sector में खुदाई उपकरणों का उपयोग करके खीरगंगा उत्खनन और मलबा निष्कासन किया गया। साथ ही खीरगंगा के पानी से धराली—गंगोत्री ट्रैक जिसे GREF द्वारा बनाया गया है, Damage से बचाने, जल प्रभाव हेतु चैनेलाईज किया।</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• 02 Sites पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके प्रत्येक Site में लगभग 40 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया।</li> <li>• <b>Best practice-</b> 02 Sites से 40 वर्ग मीटर (प्रत्येक Site से) का मलवा साफ किया गया।</li> </ul>
4.	<p><b>Army Sector-D</b> यह Data 14.08.2025 की सायं 05 बजे तक का है।</p> <p>Army की Situation report अभी तक प्राप्त नहीं हुई है।</p>		<ul style="list-style-type: none"> <li>• 177 troops ने निचले कैम्प हर्षिल में खोज एवं बचाव अभियान चलाया गया है। तथा 02 GPR का उपयोग किया गया।</li> <li>• 02 सर्च टीम ने उच्च शक्ति मेटल डिडेक्टर (Reco RDR) द्वारा Sites की स्कैनिंग की गई है। तथा एक Column द्वारा SAR Ops धराली में किया गया।</li> <li>• धराली—मुखवा झूलापुल का Maintenance का कार्य किया।</li> <li>• Multiple संभावित स्थानों पर खुदाई की गई तथा धराली में Plant equipments की सहायता से Road connectivity पर कार्य किया गया।</li> <li>• आपूर्ति की व्यवस्था एवं पशुओं हेतु 800 मीटर रास्ते का चौड़ीकरण करते हुए सड़क से जोड़ने के लिए 50 मीटर हैस्को पुलिया का निर्माण किया गया है।</li> <li>• निचले सैन्य शिविर में खोज एवं बचाव के लिए 06 Dog squad द्वारा कार्य किया गया।</li> <li>• Army Camp हर्षिल से NH-34 राष्ट्रीय राज मार्ग का मरम्मत का कार्य किया जा रहा है।</li> <li>• AT ट्रैक Maintenance तथा कुछ हिस्सा बनाया गया।</li> <li>• Bela गाड़, Awana गाड़, Lod गाड़ की WIHG के Scientist के साथ हवाई सर्वेक्षण किया।</li> <li>• बढ़ते जलस्तर की पूर्व चेतावनी के लिए हर्षिल SVL केन्द्र में 02 PTZ कैमरे लगाये गये हैं।</li> <li>• धराली गांव के बचे हुए हिस्से में वाई-फाई एक्सेस प्वाइंट तक PT-2 PT Microwave रेडियो का उपयोग करके वन वेफ इंटरनेट का विस्तार किया गया।</li> <li>• पुराने धराली को नए धराली गांव से जोड़ने वाले नए पैदल पुल का निर्माण।</li> <li>• धराली में संपर्क स्थापित करने के लिए संयंत्र उपकरणों का उपयोग करके सड़क निर्माण।</li> <li>• जीपीआर और खोज एवं बचाव कुत्तों का उपयोग करते हुए दो खोजी दलों की तैनाती और हर्षिल में खुदाई।</li> </ul> <p><b>Best practice-</b> डब्ल्यूआईएचजी, देहरादून के वैज्ञानिक डॉ. वैदेश्वरन के साथ तीन नालों अर्थात बेला गाड़, अवाना गाड़, लोद गाड़ की हवाई रैकी की गई।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• कई सदिंधि स्थलों पर खुदाई और मैन्युअल खोज की गई।</li> <li>• धराली के ऊपरी गांव में ग्रामीणों की काउन्सलिंग की गई।</li> </ul>

			<p><b>5. BRO</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>ऋषिकेश किमी 0.00 से किमी 220 तक सड़क यातायात के लिए सुचारू कर दी गई है, साथ ही लिमचीगाड़ पुल भार प्रतिबंधों के साथ यातायात के लिए खोल दिया गया है।</li> <li><b>Naga Det-</b> रोड निलांग-नागा-PDA 500X5 mtr का मलवा साफ किया गया।</li> <li>BRO camp shift किया।</li> <li>01 JCB, 01 wheel loader, 01 Doger</li> <li>02 JE एवं 20 मजदूर तैनात हैं।</li> <li><b>Km. 219–222 डबरानी</b> (Balkandar Mandir) <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 219.92–150 मी० मे 40 wire crate भेजे गये।</li> <li>✓ कि.मी. 221.35–150 मी० तक कार्य किया गया।</li> <li>✓ कि.मी. 221.60 के 100 मी में रोड वॉशआउट हो गया निर्माण साइट पर wire crate मौजूद है।</li> </ul> </li> <li><b>Km. 249 धराली</b> में लगभग 300x7.5mx15m भूस्खलन मलबे और कीचड़ को साफ किया जा रहा है। <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ उक्त कार्य हेतु 05 उत्खनन मशीनें, 02 जेसीबी लगाई गई हैं।</li> <li>✓ 01 अधिकारी, 02 जेर्झ तथा 60 मजदूर कार्य कर रहे हैं।</li> <li>✓ खीरगांगा व आपदा का मलवा मार्ग में आने से One way traffic के लिए कोपांग साइड से पाईप का culvert, कर जल प्रवाह को बढ़ाया गया तथा मलवा हटाकर मार्ग बनाया गया।</li> </ul> </li> <li><b>Km 143 (नालूपानी)</b> 01 जेसीबी, 01 wheel loader संसाधन तैनात किए गए तथा 40X12X3 मी० भूस्खलन साईट Clear किया गया। <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 01 जेर्झ तथा 08 मजदूर कार्यरत हैं।</li> </ul> </li> </ul> <p><b>Km 180.5 (नेताला)</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 25x5x3.5 Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया।</li> <li>✓ 01 Excavator, 01 JCB, 02 Dumper संसाधन तैनात किये गये।</li> <li>01 जेर्झ. एवं 06 मजदूर तैनात हैं।</li> </ul>
			<p>7– मुख्य सचिव, प्रमुख सचिव—मा० मुख्यमंत्री, सचिव—गृह तथा सचिव—आपदा प्रबन्धन विभाग द्वारा लगातार राज्य आपातकालीन परिचालन केन्द्र में उपस्थित रहकर खोजबीन एवं राहत—बचाव कार्य की निगरानी कर रहे हैं तथा इस कार्य में आने वाली विभिन्न प्रकार की बाधाओं को दूर करवा रहे हैं।</p> <p>8– दैवीय आपदा की स्थिति से निपटने हेतु वरिष्ठ आई०ए०एस० एवं आई०पी०एस० अधिकारियों की 04 विशेष टीम बनाकर घटना स्थल क्षेत्र में तैनात किया गया है। जिलाधिकारी एवं पुलिस अधीक्षक मौके पर खोजबीन एवं राहत—बचाव कार्य में जुटे हैं तथा आयुक्त, गढ़वाल एवं पुलिस महानिरीक्षक जनपद मुख्यालय से लगातार खोजबीन एवं राहत—बचाव कार्य हेतु विभिन्न विभागों के साथ समन्वय कर रहे हैं।</p> <p>9– धराली SAR Operation क्षेत्र में खीरगाड़ का पुनः जल स्तर बढ़ा है तथा खोज एवं बचाव दल के आवागमन हेतु जो लकड़ी एवं लोहे के पाइप के Improvised छोटे लिंक पुलिया बनाई गई थी वह गई थी, पुनः स्थापित कर दी गयी है तथा सेक्टर में जो गड्ढे खोज हेतु बनाये गये थे पानी से भर गये थे, पुनः खाली कर दिये गये तथा SAR Operation शुरू किया गया था।</p>
			

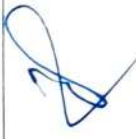
- 10— धराली से मुखवा का मुख्य झूला ब्रिज बेस को तुरंत मजबूत करने हेतु पी0डब्ल्यूडी0 को निर्देशित किया गया है। आज आर्मी इंजीनियर, एस0डी0आर0एफ0, एन0डी0आर0एफ0 की टीम ने झूला ब्रिज का निरीक्षण किया, जिसमें ब्रिज के तुरन्त मरम्मत की आवश्यकता बतायी गयी एवं वर्तमान में सुरक्षित रहते हुए एक—एक कर पार करने की सलाह दी गयी। पी0डब्ल्यूडी0 तथा आर्मी के इंजीनियर की टीम ने झूला पुल की मरम्मत हेतु स्थलीय निरीक्षण व आंकलन किया।
- 11— भागीरथी के रुके हुए जल प्रवाह से बनी झील पर जल निकासी कार्य हेतु UJVNL तथा सिंचाई विभाग के 30 इंजीनियर व कार्मिकों की टीम हर्षिल भेजी गयी है तथा SDRF एवं UJVNL की टीम ने झील में फंसे हुए लकड़ी के Logs को काट कर हटाया गया साथ ही जल प्रवाह हेतु मैनुवली किनारे से Channelisation का कार्य शुरू हो गया है। NDRF की 02 OBM Boats Lake कार्य हेतु हर्षिल पहुंच गयी हैं तथा झील के पानी की निकासी लगातार हो रही है तथा आज झील की गहराई हेतु OBM Boat के द्वारा NDRF, SDRF एवं Irrigation की संयुक्त टीम ने निरीक्षण किया गया जिसमें झील की गहराई लगभग 10—15 फीट ज्ञात हुई।
- 12— आपदा के कारणों की जांच, सम्बन्धित उपायों एवं स्थलीय निरीक्षण हेतु Expert एवं विशेषज्ञों की स्पेशल टीम जिसमें ULMMC, Wadia Institute, IIT Roorkee, CBRI Roorkee एवं GSI के Scientist शामिल हैं, आज यू0एस0डी0एम0ए0 की विशेषज्ञों की टीम के द्वारा झील का निरीक्षण किया जिसमें सिंचाई विभाग के द्वारा एक स्केवेटर मशीन की मॉग की गयी है तथा विशेषज्ञों के द्वारा यह सलाह दी गयी झील की गहराई एवं द्रव्यमान (Volume) का आकलन करने के लिए गोताखोरों की आवश्यकता है जिसके लिए एन0डी0आर0एफ0, एस0डी0आर0एफ0 के गोताखोरों की टीम तैयार करने को कहा गया है साथ ही धराली/खीरगाड़ का कार्य गतिमान है जैसे ही मार्ग सुचारू होने पर कार्य में तेजी लाई जा सकती है।
- 13— उत्तराखण्ड अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (USAC) को NRSC एवं IIRS के साथ समन्वय कर एक नोडल एजेन्सी के तौर पर अधिक ऊंचाई में स्थित झीलों की मॉनीटरिंग करने हेतु सेन्सर लगाये जाने के कार्य में तेजी लाने के निर्देश दिये गये हैं।
- 14— सभी रेस्क्यू एजेन्सीज विशेष उपकरणों जैसे—जी0पी0आर0, थरमल इमेजर, ड्रोन, लिडार, वी.एल.सी. कैमरा, लाईव डिटेक्टर, एक्सो थर्मल कटिंग उपकरण इत्यादि से लैस होकर लगातार कार्य कर रहे हैं।
- 15— मेडिकल टीम का विवरण—
- धराली में – 02 मेडिकल टीम (प्रत्येक टीम में 01 डाक्टर, 01 फार्मासिस्ट, 01 नर्सिंग अधिकारी) व 02 एम्बुलेंस
  - हर्षिल में – 01 फिजीशीयन, 01 मनोरोग विशेषज्ञ, 01 मनोरोग काउन्सलर तथा 01 ACMO तथा पोस्टमार्टम टीम व आवश्यक मेडिसन के साथ 01 एम्बुलेंस
  - मातली में – चिकित्सक दल आई0टी0बी0पी0, 01 मेडिकल टीम स्वास्थ्य विभाग मय एम्बुलेंस।
  - DH उत्तरकाशी – समस्त विशेषज्ञ चिकित्सक सहित मेडिकल टीम।
  - 294 बेड्स तथा ICU-65 की व्यवस्था की गई है।

भर्ती किये गये घायलों का विवरण-	
जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी	-07
एस्स हॉस्पिटल	-01
एम०एच० देहरादून	-02
ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून	-01
कुल	<u>-11</u>

- 16— आपदा हेतु परिवहन विभाग/परिवहन निगम द्वारा कुल 137 वाहन उपलब्ध कराये गये हैं।
- 17— धराली में कार्यरत मशीनों का विवरण—  
(जे०सी०बी०-05, एस्केटर-03, डोजर-02, टिप्पर-10, जनरेटर-01) कुल-21
- 18— हर्षिल में आवश्यक सेवायें बहाल हो चुकी हैं तथा पर्याप्त राशन, डीजल, पेट्रोल इत्यादि का भंडारण लगातार किया जा रहा है तथा भेजी गयी राहत सामग्री भी हर्षिल पहुंच चुकी है।
- 19— जिन लोगों के आवासीय मकान पूरी तरह क्षतिग्रस्त हो गये हैं, उनके लिए मा० मुख्यमंत्री जी द्वारा रु. 05.00 लाख की तात्कालिक सहायता की घोषणा की गयी है तथा 90 प्रतिशत परिवारों को सहायता राशि वितरित कर दी गयी है।
- 20— प्रभावित परिवारों के पुनर्वास, उनकी आजीविका को सुदृढ़ बनाये जाने के उद्देश्य से समस्त पहलुओं का परीक्षण करते हुए प्रभावितों/स्थानीय, जनप्रतिनिधियों/जिला प्रशासन से विचार- विमर्श करते हुए रिपोर्ट दिये जाने हेतु सचिव, राजस्व की अध्यक्षता में तीन सदस्यीय समिति का गठन किया गया है तथा धराली पहुंच कर कार्य करना शुरू कर दिया गया है।
- 21— हर्षिल में सभी संचार व्यवस्था सुचारू रूप से कार्य कर रही हैं। केवल BSNL की सेवा कुछ समय प्रभावित रही।
- 22— हर्षिल में माइक्रो हाइड्रो इलैक्ट्रिक परियोजना में विद्युत उत्पादन बहाल कर दिया गया है तथा हर्षिल/धराली में विद्युत आपूर्ति बहाल की गयी है।
- 23— दबराणी से सोनगाड़ तथा हर्षिल से धराली तक PWD एवं BRO द्वारा बाधित मार्ग को सुचारू करने हेतु युद्धस्तर पर कार्य किया जा रहा है।
- 24— NGRI की स्पेशल इन्जीनियर की टीम GPR (Motion) धराली में कार्य कर रही है।
- 25— चीता हेलीकॉप्टर टीम द्वारा सम्पूर्ण क्षेत्र में LIDAR सर्वे किया गया तथा पूरे इलाके को लगातार स्कैन किया जा रहा है।
- 26— Geology & Mining के संयुक्त निदेशक, भूगर्भ वैज्ञानिकों की टीम के साथ हर्षिल पहुंच कर स्थलीय निरीक्षण किया जा रहा छें
- 27— खीरगंगा का जल स्तर सुबह बढ़ा है जिसके दृष्टिगत धराली में सभी SAR Teams व सम्बन्धितों को सचेत किया गया है।
- 28— उत्तरकाशी-गंगोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग नेताला, डबराणी, सोनगाड़, हर्षिल तथा धराली में अवरुद्ध है। यी०आर०ओ० द्वारा मार्ग को सुचारू किये जाने हेतु 03 जे०सी०बी०, 01 हेड्रा तथा 01 पोकलेन के द्वारा कार्य किया जा रहा है।

नदियों का जलस्तर (प्रातः 08:00 बजे)

• मागीरथी नदी का जलस्तर (गेज रिपोर्ट तिलोथ पुल से)- 1120.96 मीटर (खतरे का स्तर-1123.00 मी०)



### वर्षा के आंकड़े—

मुख्यालय—	24.0 मि.मी.	भटवाड़ी—	7.0 मि.मी.	डुण्डा—	4.0 मि.मी.
चिन्यालीसौड़—	4.0 मि.मी.	बड़कोट—	7.0 मि.मी.	पुरोला—	10.5 मि.मी
मोरी—	18.0 मि.मी.				

अधिकतम तापमान — 31°C  
मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।

### मार्गों की स्थिति—

- ऋषिकेश—यमुनोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-134) यातायात हेतु सुचारू है।
- ऋषिकेश—गंगोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-34) डबरानी, सोनगाड़, हर्षिल तथा धराली में मलवा आने से बाधित है। बीआरओ के द्वारा मार्ग को सुचारू किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।
- विकासनगर—बड़कोट—राष्ट्रीय राजमार्ग—(NH-507) यातायात हेतु सुचारू है।
- जनपद में 01 एन.एच. तथा 18 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।

02 हरिद्वार

### जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार—

आज दिनांक 16.08.2025 को समय लगभग 8:30 तहसील लक्सर के खानपुर में बालावाली पुल में 01 व्यक्ति के पैर फिसलने से गंगा नदी में ढूबने की सूचना प्राप्त है। आपदा मित्र, एस0डी0आर0एफ0 द्वारा खोजबीन की जा रही है। विस्तृत सूचना जनपद से प्राप्त होने पर प्रेषित की जायेगी।

### वर्षा के आंकड़े—

रोशनाबाद—	11.0 मि.मी.	हरिद्वार—	4.0 मि.मी.
-----------	-------------	-----------	------------

गंगा नदी का जलस्तर (सायं 4:00 बजे)

गंगा नदी — 292.50 मी0 (खतरे का स्तर—294.00मी0)

अधिकतम तापमान — 30°C

मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।

### मार्गों की स्थिति—

- जनपद में 01 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिसे खोलने की कार्यवाही की जा रही है।

03 ऊधम सिंह नगर

### जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार—

दिनांक 14.08.2025 को अतिवृष्टि के कारण तहसील सितारगंज एवं उप तहसील नानकमत्ता के अन्तर्गत जलभराव से कुछ परिवारों राहत शिविरों में शिफ्ट किया गया है—

- मौके पर एस0डी0आर0एफ0 एवं राजस्व टीम द्वारा कार्य किया जा रहा है।

अतिवृष्टि के कारण प्रभावित क्षेत्रों से विस्थापित परिवारों को राहत शिविरों में रखा गया है, जिसका विवरण निम्नवत् है—

क्र0 सं0	तहसील का नाम	राहत केन्द्र का विवरण	प्रभावित परिवार	प्रभावित परिवारों के सदस्यों की संख्या
1.	सितारगंज	रा0प्रा0 वि0 बरुवाबाग झाड़ी (थारू पट्टी)	12	45
2.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग	20	110
3.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9	10	50
4.	उप तहसील	पंचायत भवन हरियॉ	05	18
5.	नानकमत्ता	नानकमत्ता क्षेत्र विचई		
			47	223

### वर्षा के आंकड़े—

रुद्रपुर—	16.0 मि.मी.	किंच्छा—	7.0 मि.मी.
-----------	-------------	----------	------------

अधिकतम तापमान — 30°C

मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।

- जनपद में 02 राज्य मार्ग, 03 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।

रुद्रप्रयाग

जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार-

वर्षा के आंकड़े-

ऊखीमठ-

20.20 मि.मी.

3.0 मि.मी.

नदियों का जलस्तर (प्रातः 08:00 बजे)

अलकनन्दा - 625.70 मी० (खतरे का स्तर - 627.00मी०)

मन्दाकिनी - 624.45 मी० (खतरे का स्तर - 626.00मी०)

अधिकतम तापमान - 29°C

मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।

मार्गों की स्थिति:-

- रुद्रप्रयाग—केदारनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-107) यातायात हेतु सुचारू है।
- ऋषिकेश—श्रीनगर—रुद्रप्रयाग राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-07) यातायात हेतु सुचारू है।
- ऊखीमठ—चोपता राष्ट्रीय राज मार्ग (107 ए) यातायात हेतु सुचारू है।
- बांसवाड़ा—कर्णसिल राज्य मार्ग—56 यातायात हेतु सुचारू है।

जनपद में 12 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।

05 नैनीताल

जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-

वर्षा के आंकड़े-

हल्द्वानी-

5.0 मि.मी.

रामनगर-

17.6 मि.मी.

अधिकतम तापमान - 26°C

मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।

मार्गों की स्थिति:-

- कवारब—भवाली—ज्योलियाकोट राष्ट्रीय राजमार्ग—87 यातायात हेतु सुचारू है।
- रामनगर—बुवाखाल राष्ट्रीय राजमार्ग—121 यातायात हेतु सुचारू है।
- नैनीताल—हल्द्वानी राष्ट्रीय राज मार्ग—109 यातायात हेतु सुचारू है।
- गर्जिया—घुघुतियाघार—बेतालघाट—राज्य मार्ग—82 यातायात हेतु सुचारू है।
- रामनगर—भण्डापानी—अमगढ़ी राज्य मार्ग—71 यातायात हेतु सुचारू है।
- भवाली—धनाचूली राज्य मार्ग—यातायात अवरुद्ध है।
- नैनीताल—कालाढूंगी राज्य मार्ग—यातायात हेतु खुला है।
- गर्जिया—बेतालघाट—ओडाखान राज्य मार्ग—62 यातायात हेतु सुचारू है।
- काठगोदाम—चोरगलिया राज्य मार्ग—यातायात हेतु सुचारू है।
- जनपद में 08 ग्रामीण मार्ग अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोले जाने की कार्यवाही गतिमान है।

06 चमोली

जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार-

वर्षा के आंकड़े-

पोखरी-

15.0 मि.मी.

गैरसैण-

8.0 मि.मी.

नन्दानगर-

9.0 मि.मी.

चमोली-

20.20 मि.मी.

कर्णप्रयाग-

11.30 मि.मी.

जोशीमठ-

25.40 मि.मी.

नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)

अलकनन्दा - 953.90 मी० (खतरे का स्तर - 957.42मी०)

नन्दाकिनी - 867.50 मी० (खतरे का स्तर - 871.50मी०)

पिण्डर - 769.18 मी० (खतरे का स्तर - 773.00मी०)

अधिकतम तापमान - 24°C

मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।

मार्गों की स्थिति:-

- ऋषिकेश—बद्रीनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-07)—यातायात हेतु सुचारू है। भनेरपानी में यातायात हेतु अवरुद्ध है। मार्ग को सुचारू किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।

- (ज्योतिर्मठ से बद्रीनाथ के मध्य स्थान हनुमानचट्टी में भारी वर्षा के कारण मोटर पुल का एबेटमेन्ट क्षतिग्रस्त हुआ है जिस कारण उक्त पुल से 09 टन से अधिक भार वाले वाहनों का आवागमन प्रतिबन्धित है।)
- जोशीमठ—मलारी—नीती राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-107B)—यातायात हेतु सुचारू है।
- जोशीमठ—ओली मोटर मार्ग—यातायात हेतु सुचारू है।
- बद्रीनाथ—माणा राष्ट्रीय राजमार्ग(बी0आर0ओ0)—यातायात हेतु सुचारू है।
- जनपद में 02 राज्य मार्ग तथा 22 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु बाधित है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।  
विद्युत व्यवस्था— तहसील—चमोली के विद्युतखण्ड गोपेश्वर में निजमुला फीडर ब्रेकडाउन होने के कारण 20 ग्रामों एवं भण्डल फीडर ब्रेकडाउन होने के कारण 8 ग्रामों में विद्युत व्यवस्था बाधित है।  
तहसील—कर्णप्रयाग विद्युतखण्ड गैरसैण लंगासू फीडर ब्रेकडाउन होने के कारण 30 ग्रामों की विद्युत व्यवस्था बाधित है। सुचारू कार्य गतिमान है।

07 अल्मोड़ा जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार—  
वर्षा के आंकड़े—

चौखुटिया— 2.0 मि.मी.

अधिकतम तापमान — 26°C  
मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।

मार्गों की स्थिति:-

- राज्य मार्ग—मैहलचौरा—बछुवाबाण—चौखुटिया राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारू है।
- जनपद में 06 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।

08 पिथौरागढ़ जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—  
वर्षा के आंकड़े—

डीडीहाट —	64.8 मि.मी.	थल —	59.0 मि.मी.	तेजम —	62.0 मि.मी.
कनालीछीना—	38.3 मि.मी.	पिथौरागढ़ —	2.2 मि.मी.	देवलथल—	55.0 मि.मी.
बेरीनाग—	18.0 मि.मी.	मुनस्यारी—	6.8 मि.मी.	धारचूला—	15.6 मि.मी.
गणाइंगंगोली—	5.0 मि.मी.	बगापानी—	18.0 मि.मी.		

नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)

काली नदी — 888.70 मी० (खतरे का स्तर — 890.00मी०)

गोरी नदी — 604.55 मी० (खतरे का स्तर — 607.80मी०)

सरयू नदी — 447.80 मी० (खतरे का स्तर — 453.00मी०)

अधिकतम तापमान — 24°C

मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।

मार्गों की स्थिति:-

- घाट—पिथौरागढ़ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-09) यातायात हेतु सुचारू है।
- घाट—पनार—गंगोलीहाट राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-309) यातायात हेतु सुचारू है।
- न्यूसोबला—तिदांग बॉर्डर मार्ग—यातायात हेतु सुचारू है।
- गुंजी—कुट्टी—ज्यूलीकोंग बॉर्डर मार्ग—यातायात हेतु सुचारू है।
- जौलजीबी—मुनस्यारी बॉर्डर मार्ग— यातायात हेतु सुचारू है।
- ठगोली—सैलानी—दाढ़िमखेत राज्य मार्ग (SH-60) यातायात हेतु सुचारू है।
- बैजनाथ—क्वीटी—मुनस्यारी राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) यातायात हेतु सुचारू है।
- तवाघाट—सोबला मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) यातायात हेतु सुचारू है।
- थल—मुनस्यारी राज्य मार्ग कि.मी० 168 में यातायात हेतु सुचारू है।
- मुनस्यारी—मिलम मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) कि.मी. 24 पर वॉशआउट होने के कारण अवरुद्ध है।



		<ul style="list-style-type: none"> <li>पिथौरागढ़–धारचुला–तवाधाट–सोबला बॉर्डर मार्ग– स्थान मलघट में बाधित है।</li> <li>धारचुला–तवाधाट राष्ट्रीय (बी0आर0ओ0) स्थान ऐलागाड के पास बोल्डर आने से यातायात हेतु बाधित है</li> <li>घटियाबगढ़–लिपूलेख राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) स्थान कि0मी0 10 में मलवा आने से बाधित है</li> <li>जनपद में 03 राष्ट्रीय (बी0आर0ओ0), 01 बार्डर मार्ग एवं 20 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li> </ul> <p><b>विद्युत व्यवस्था-</b> तहसील धारचुला अन्तर्गत जौलजीवी क्षेत्र 33 के0वी0 लाईन में खराबी आने के कारण धारचुला, तवाधाट में विद्युत व्यवस्था बाधित है सुचारू कार्य गतिमान है।</p> <p><b>पेयजल व्यवस्था-</b> तहसील धारचुला में नाबी गाँव की पेयजल लाइन क्षतिग्रस्त है सुचारू कार्य गतिमान है।</p>																																		
09	बागेश्वर	<p>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार–</p> <p>राष्ट्रीय भूकम्प विज्ञान केन्द्र, पृथ्वी मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली से प्राप्त आंकड़ों के अनुसार भूकम्प का विवरण निम्नवत् है–</p> <table> <tbody> <tr> <td>दिनांक</td><td>—</td><td>16.08.2025</td></tr> <tr> <td>समय :</td><td>—</td><td>08:46:24 (IST)</td></tr> <tr> <td>भूकम्प का परिणाम</td><td>—</td><td>2.9</td></tr> <tr> <td>अक्षांश / Lat</td><td>—</td><td>30.14 N</td></tr> <tr> <td>देशान्तर / Long</td><td>—</td><td>79.93 E</td></tr> <tr> <td>गहराई / Depth</td><td>—</td><td>10 KM</td></tr> </tbody> </table> <p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार–</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>भूकम्प का अभिकेन्द्र तहसील कपकोट के क्षेत्रान्तर्गत वाछम में था। जनपद में किसी भी प्रकार की क्षति की सूचना प्राप्त नहीं है।</li> </ul> <p><b>वर्षा के आंकड़े–</b></p> <table border="1"> <tbody> <tr> <td>लीती–</td> <td>55.0 मि.मी.</td> <td>कपकोट–</td> <td>28.0 मि.मी.</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)</b></p> <table> <tbody> <tr> <td>सरयू नदी</td> <td>—</td> <td>866.65 मी0 (खतरे का स्तर — 870.70 मी0)</td> </tr> <tr> <td>गोमती नदी</td> <td>—</td> <td>864.40 मी0 (खतरे का स्तर — 870.70 मी0)</td> </tr> <tr> <td>अधिकतम तापमान</td> <td>—</td> <td>-27°C</td> </tr> <tr> <td>मौसम की स्थिति</td> <td>—</td> <td>बादल लगे हैं।</td> </tr> </tbody> </table> <p><b>मार्गों की स्थिति–</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>बैजनाथ–बागेश्वर–कपकोट–खरसाली राष्ट्रीय राज मार्ग–109 यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>कौसानी–बैजनाथ राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>बागेश्वर–दोफाड़–धरमधर राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>जनपद में 07 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारू किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।</li> </ul>	दिनांक	—	16.08.2025	समय :	—	08:46:24 (IST)	भूकम्प का परिणाम	—	2.9	अक्षांश / Lat	—	30.14 N	देशान्तर / Long	—	79.93 E	गहराई / Depth	—	10 KM	लीती–	55.0 मि.मी.	कपकोट–	28.0 मि.मी.	सरयू नदी	—	866.65 मी0 (खतरे का स्तर — 870.70 मी0)	गोमती नदी	—	864.40 मी0 (खतरे का स्तर — 870.70 मी0)	अधिकतम तापमान	—	-27°C	मौसम की स्थिति	—	बादल लगे हैं।
दिनांक	—	16.08.2025																																		
समय :	—	08:46:24 (IST)																																		
भूकम्प का परिणाम	—	2.9																																		
अक्षांश / Lat	—	30.14 N																																		
देशान्तर / Long	—	79.93 E																																		
गहराई / Depth	—	10 KM																																		
लीती–	55.0 मि.मी.	कपकोट–	28.0 मि.मी.																																	
सरयू नदी	—	866.65 मी0 (खतरे का स्तर — 870.70 मी0)																																		
गोमती नदी	—	864.40 मी0 (खतरे का स्तर — 870.70 मी0)																																		
अधिकतम तापमान	—	-27°C																																		
मौसम की स्थिति	—	बादल लगे हैं।																																		
10	चम्पावत	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार–</p> <p>शारदा नदी– 218.90 मी0 (खतरे का स्तर–221.70 मी0)</p> <p>अधिकतम तापमान — 22°C</p> <p>मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p> <p><b>मार्गों की स्थिति:-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>टनकपुर–चम्पावत राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-09) यातायात हेतु सुचारू हैं।</li> <li>लोहाधाट–पंचेश्वर राज्य मार्ग (SH-10) यातायात हेतु सुचारू हैं</li> <li>ककराली गेट–तुलीगढ़–मैरव मन्दिर राज्य मार्ग (SH-108) यातायात हेतु सुचारू हैं।</li> <li>जनपद में 01 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li> </ul>																																		

11	<p><b>पौड़ी गढ़वाल</b></p>	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— दिनांक 06.08.2025 को समय प्रातः लगभग 10:00 बजे तहसील थलीसैण के अन्तर्गत रथान ग्राम बाकुंडा के समीप गदेरा में पानी बढ़ने के कारण नेपाली मूल के मजदूरों की झोपड़ियों के क्षतिग्रस्त होने की सूचना प्राप्त हुई है। घटना का विवरण निम्नवत् है—  <b>लापता</b> — 05 (02 महिलाएं, 02 पुरुष एवं 01 बच्चा)  <b>घायल</b> — 04  <b>वाहन (डम्पर)</b> — 01  <ul style="list-style-type: none"> <li>• पुलिस एवं राजस्व टीमों द्वारा खोज—बीन की जा रही है।</li> <li>• विस्तृत सूचना जनपद से प्राप्त होने पर प्रेषित की जायेगी।</li> </ul> <p><b>वर्षा के आंकड़े—</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>थलीसैण—</td> <td>5.0 मि.मी.</td> </tr> </table> <p><b>अधिकतम तापमान</b> — 21°C  <b>मौसम की स्थिति</b> — बादल लगे हैं।</p> </p>	थलीसैण—	5.0 मि.मी.																
थलीसैण—	5.0 मि.मी.																			
	<p><b>मार्गों की स्थिति:-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ऋषिकेश—श्रीनगर—रुद्रप्रयाग राष्ट्रीय राज मार्ग 58—यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>• धुमाकोट—कोटद्वार—रामनगर राष्ट्रीय राज मार्ग—121—कलीगढ़ के समीप पुल क्षतिग्रस्त होने के कारण अवरुद्ध है।</li> <li>• जनपद में 01 एन0एच0, 01 एव0एच0 एवं 27 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारू किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।</li> </ul> <p><b>पेयजल व्यवस्था—</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• जल संस्थान श्रीनगर एवं पौड़ी की 166 योजनाएं क्षतिग्रस्त हैं। 165 अस्थाई रूप से सुचारू है एवं 01 पाबौ पेयजल योजना पूर्णरूप से क्षतिग्रस्त है जिससे 07 गॉव प्रभावित है।</li> <li>• जल संस्थान कोटद्वार में 53 योजनाएं क्षतिग्रस्त हैं। सभी योजनाओं में अस्थाई रूप से पानी की व्यवस्था सुचारू है।</li> </ul> <p><b>विद्युत व्यवस्था—</b> तहसील—पौड़ी के कोट ब्लॉक के मरोड़, पाबौ ब्लॉक के नोठा में विद्युत व्यवस्था बाधित चल रही है। सुचारू कार्य गतिमान है।</p> <p><b>पेयजल व्यवस्था—</b> पाबौ ब्लॉक में 07 ग्रामों की पेयजल व्यवस्था बाधित है। सुचारू कार्य गतिमान है।</p>																			
12	<p><b>देहरादून</b></p>	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-</p> <p><b>वर्षा के आंकड़े—</b></p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse; text-align: center;"> <tr> <td>कालसी—</td> <td>3.5 मि.मी.</td> <td>चकराता—</td> <td>8.0 मि.मी.</td> <td>हाथीबड़कला—</td> <td>27.0 मि.मी.</td> </tr> <tr> <td>ऋषिकेश—</td> <td>106.6 मि.मी.</td> <td>यूकास्ट—</td> <td>37.5 मि.मी.</td> <td>मोहकमपुर—</td> <td>44.8 मि.मी.</td> </tr> <tr> <td>मसूरी—</td> <td>29.5 मि.मी.</td> <td>जौलीग्रान्ट—</td> <td>39.2 मि.मी.</td> <td>त्यूनी—</td> <td>4.2 मि.मी.</td> </tr> </table> <p><b>अधिकतम तापमान</b> — 25°C  <b>मौसम की स्थिति</b> — बादल लगे हैं।</p>	कालसी—	3.5 मि.मी.	चकराता—	8.0 मि.मी.	हाथीबड़कला—	27.0 मि.मी.	ऋषिकेश—	106.6 मि.मी.	यूकास्ट—	37.5 मि.मी.	मोहकमपुर—	44.8 मि.मी.	मसूरी—	29.5 मि.मी.	जौलीग्रान्ट—	39.2 मि.मी.	त्यूनी—	4.2 मि.मी.
कालसी—	3.5 मि.मी.	चकराता—	8.0 मि.मी.	हाथीबड़कला—	27.0 मि.मी.															
ऋषिकेश—	106.6 मि.मी.	यूकास्ट—	37.5 मि.मी.	मोहकमपुर—	44.8 मि.मी.															
मसूरी—	29.5 मि.मी.	जौलीग्रान्ट—	39.2 मि.मी.	त्यूनी—	4.2 मि.मी.															
		<p><b>मार्गों की स्थिति:-</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• हबर्टपुर—विकासनगर—राष्ट्रीय राजमार्ग NH-123 (507)—यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>• राष्ट्रीय राजमार्ग 707ए—त्यूनी—चकराता—बाटाघाट—यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>• राष्ट्रीय राजमार्ग 72 बी0—फेडजी—यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>• राष्ट्रीय राजमार्ग त्यूनी—चकराता—पॉटा साहिब (NH-72B)—यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>• हरिपुर—इच्छाढ़ी—क्वानू—मीनस राज्य मार्ग—यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>• कालसी—चकराता—जजरेड राज्य मार्ग—यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>• सहिया क्वानू (राज्य मार्ग—81) यातायात हेतु सुचारू है।</li> </ul> <p>जनपद में 09 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</p>																		

13	ठिहरी	जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:- वर्षा के आंकड़े-	धनोल्टी— 9.0 मि.मी.   नरेन्द्रनगर— 70.0 मि.मी.   घनसाली— 4.0 मि.मी.								
		अधिकतम तापमान — 21.6°C									
		मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।									
		नोट — ठिहरी बॉथ का अधिकतम जल स्तर— 830.00 मीटर									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>क्र. सं.</th><th>नदी/स्थल</th><th>जल स्तर (मीटर में)</th><th>डिस्चार्ज (क्यूसेक में)</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1.</td><td>दिनांक 16.08.2025 को ठिहरी बॉथ का जलस्तर मार्गों की स्थिति:-</td><td>816.38</td><td>19,180</td></tr> </tbody> </table>				क्र. सं.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)	1.	दिनांक 16.08.2025 को ठिहरी बॉथ का जलस्तर मार्गों की स्थिति:-	816.38	19,180
क्र. सं.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)								
1.	दिनांक 16.08.2025 को ठिहरी बॉथ का जलस्तर मार्गों की स्थिति:-	816.38	19,180								
<ul style="list-style-type: none"> <li>ऋषिकेश—देवप्रयाग—श्रीनगर राष्ट्रीय राजमार्ग—07— स्थान कोडियाला में भारी भूस्खल होने के कारण मार्ग बाधित है, मार्ग सुचारू कार्य गतिमान है। वैकल्पिक मार्ग खाड़ी—गजा—देवप्रयाग का प्रयोग किया जा रहा है।</li> <li>त्यूनी—चकराता—मसूरी—धनोल्टी—चम्बा—ठिहरी—मलेथा राष्ट्रीय राजमार्ग—707ए— यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>ऋषिकेश—चम्बा—धरासू राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-94) यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>गुल्लरनाई—सिलखणी—मठियाली राज्य—76 यातायात हेतु सुचारू है।</li> <li>नरेन्द्रनगर—रानीपोखरी राज्य —77— किमी 0.07 में यातायात हेतु बाधित है मार्ग सुचारू कार्य गतिमान है।</li> <li>जनपद में 01 एन.एच., 01 एस.एच. एवं 21 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li> </ul> <p><u>विद्युत व्यवस्था</u>— जनपद क्षेत्रान्तर्गत विकायखण्ड जाखणीधार के नन्दगांव में बधित विद्युत आपूर्ति आज अपराह्न में सुचारू।</p> <p><u>पेयजल व्यवस्था</u>— तहसील ठिहरी दिनांक 14.08.2025 की अतिवृष्टि से ग्राम— उप्पु की उप्पुखाल—सौड, उप्पुखाल—सिल्ला उप्पु पेयजल लाईन क्षतिग्रस्त रामगांव ज्यूदांसू पेयजल घुडसारी नामे तोक, जौलगी पेयजल योजना रगडा नामे तोक में क्षतिग्रस्त।</p>											
		संलग्न— मौसम विभाग से दिनांक 16.08.2025 को प्रातः 9:00 बजे प्राप्त बुलेटिन (ई-मेल से प्राप्त सूचना के अनुसार) उत्तराखण्ड के लिए 05 दिनों की जनपद स्तरीय मौसम चेतावनी।									

#### निम्नलिखित को सूचनार्थः—

- सचिव, श्री राज्यपाल, उत्तराखण्ड।
- मुख्य निजी सचिव, मार्ग मुख्यमंत्री जी, उत्तराखण्ड शासन।
- निजी सचिव, माननीय उपाध्यक्ष, आपदा प्रबंधन सलाहकार समिति, उत्तराखण्ड।
- प्रमुख निजी सचिव, मुख्य सचिव महोदय, उत्तराखण्ड शासन।
- प्रमुख सचिव, मार्ग मुख्यमंत्री जी/वन एवं पर्यावरण, उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, गृह, उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, पेयजल विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, ग्राम्य विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, पर्यटन विभाग / नागरिक उड़ान विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, परिवहन, उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, लोगोनिवारि उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, सिंचाई विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
- सचिव, आपदा प्रबन्धन विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
- पुलिस महानिदेशक, उत्तराखण्ड।
- आयुक्त, कुमाऊँ/गढ़वाल मण्डल, उत्तराखण्ड।
- समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखण्ड।
- अपर मुख्य कार्यकारी अधिकारी (प्रशासन/क्रियान्वयन), यू0एस0डी0एम0ए0, उत्तराखण्ड।
- जी.ओ.सी., उत्तराखण्ड सब एरिया, देहरादून।
- पुलिस महानिरीक्षक, भारत तिव्वत सीमा पुलिस, सीमाद्वार, देहरादून।
- पुलिस महानिरीक्षक, एस0डी0आर0एफ0, देहरादून।
- पुलिस महानिरीक्षक, गढ़वाल मण्डल/कुमाऊँ मण्डल।
- पुलिस महानिरीक्षक, सी.आर.पी.एफ. देहरादून।
- मुख्य कार्यकारी अधिकारी, यूकाडा।
- अपर सचिव, आपदा प्रबन्धन, उत्तराखण्ड शासन।
- समस्त वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक, उत्तराखण्ड।
- संयुक्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी, यू0एस0डी0एम0ए0, उत्तराखण्ड।

27. महानिदेशक, सूचना निदेशालय, देहरादून।
28. प्रबन्ध निदेशक, गढ़वाल मण्डल विकास निगम, देहरादून।
29. प्रबन्ध निदेशक, कुमाऊ मण्डल विकास निगम, नैनीताल।
30. अपर निदेशक, पर्यटन विभाग, गढ़ीकैन्ट, देहरादून, उत्तराखण्ड।
31. विशेष कार्याधिकारी, चारधाम यात्रा परिषद, ऋषिकेश, उत्तराखण्ड।
32. नियंत्रण कक्ष, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली।
33. नियंत्रण कक्ष, एन०डी०एम०ए०, नई दिल्ली।
34. निदेशक, भारत मौसम विज्ञान केन्द्र, देहरादून।
35. कमाण्डेट, 15वीं वाहनी एन०डी०आर०एफ०, गदरपुर, ऊधम सिंह नगर।
36. कमाण्डेट, एस०डी०आर०एफ०, देहरादून, उत्तराखण्ड।
37. एकीकृत नियंत्रण कक्ष—आपातकालीन प्रतिक्रिया (आई.सी.ई.आर.—आर.ई.), गृह मंत्रालय, भारत सरकार।
38. संयुक्त निदेशक, आई०बी०, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, (एस० आई० बी०) देहरादून।
39. समस्त जिला आपदा प्रबंधन अधिकारी, उत्तराखण्ड।
40. पुलिस चारधाम कन्ट्रोल रूम, पटेल भवन, कच्छहरी, देहरादून।
41. गार्ड फाईल।

(राजीव तिवारी)

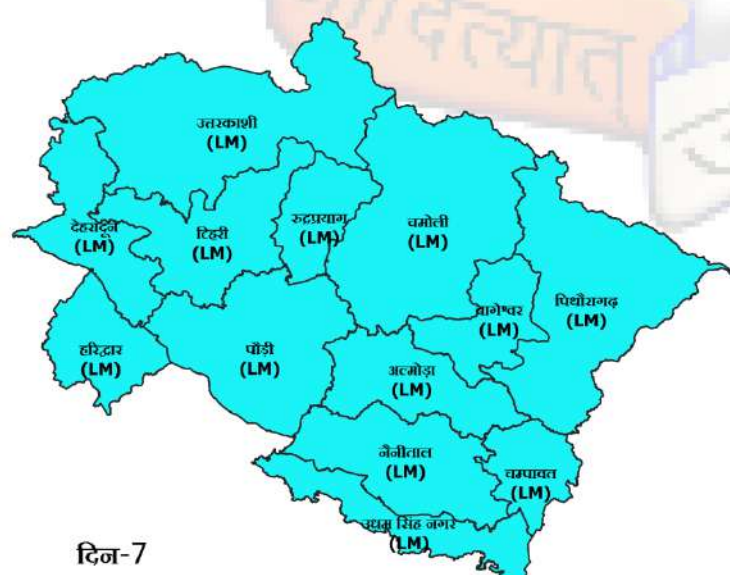
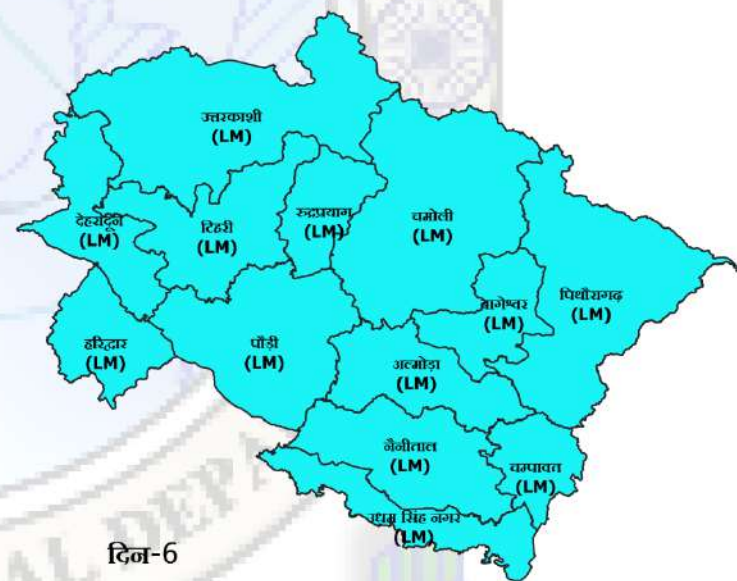
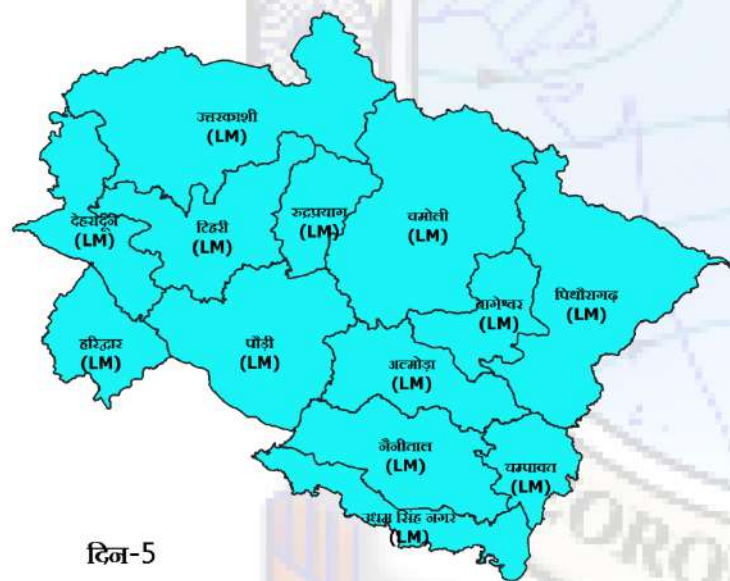
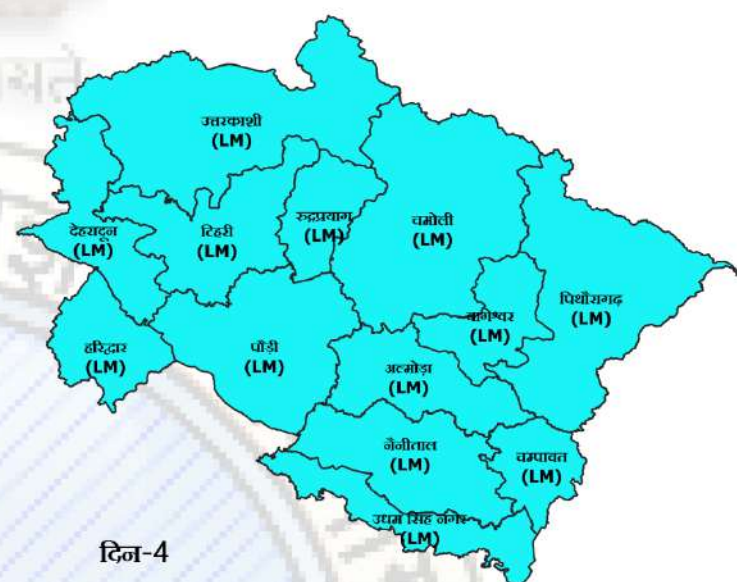
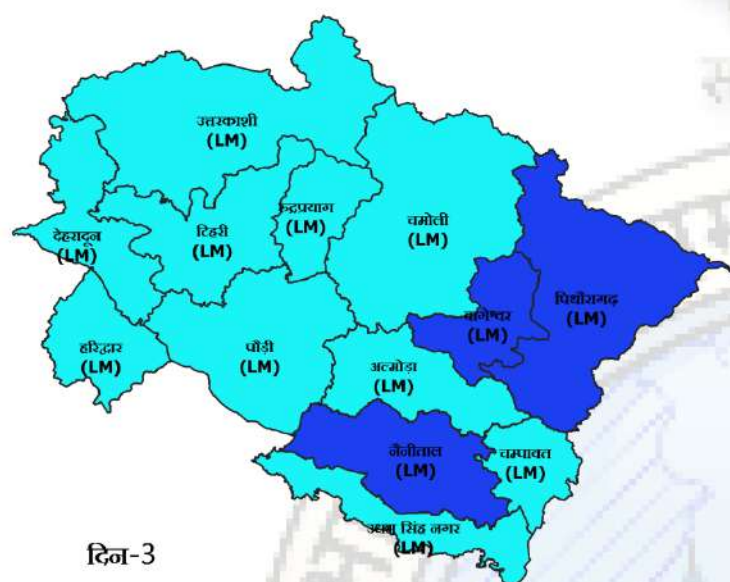
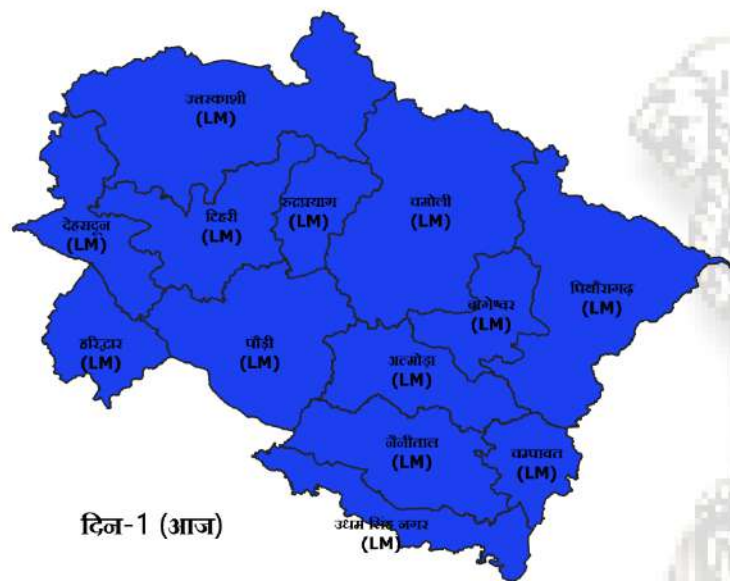
ड्यूटी ऑफिसर / अनु सचिव  
राज्य आपातकालीन परिचालन केन्द्र।



**उत्तराखण्ड 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:**  
**16<sup>th</sup> August, 2025 at 09:00 Hours IST**

दिनांक/ Date	मौसम पूर्वानुमान	WEATHER FORECAST
16.08.2025	•उत्तराखण्ड राज्य के सभी जनपदों के अधिकांश स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा / गर्जन के साथ बौछार होने की संभावना है।	•Light to moderate rain / thundershower likely to occur at most places in all districts of Uttarakhand.
17.08.2025	•उत्तराखण्ड राज्य के सभी जनपदों के अधिकांश स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा / गर्जन के साथ बौछार होने की संभावना है।	•Light to moderate rain / thundershower likely to occur at most places in all districts of Uttarakhand.
18.08.2025	•उत्तराखण्ड राज्य के बागेश्वर, पिथौरागढ़ एवं नैनीताल जनपदों के अधिकांश स्थानों में व शेष जनपदों के अनेक स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा / गर्जन के साथ बौछार होने की संभावना है।	•Light to moderate rain / thundershower likely to occur at most places in Bageshwar, Pithoragarh and Nainital districts and at many places in remaining districts of Uttarakhand
19.08.2025	•उत्तराखण्ड राज्य के सभी जनपदों के अनेक स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा / गर्जन के साथ बौछार होने की संभावना है।	•Light to moderate rain / thundershower likely to occur at many places in all districts of Uttarakhand.
20.08.2025	•उत्तराखण्ड राज्य के सभी जनपदों के अनेक स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा / गर्जन के साथ बौछार होने की संभावना है।	•Light to moderate rain / thundershower likely to occur at many places in all districts of Uttarakhand.
21.08.2025	•उत्तराखण्ड राज्य के सभी जनपदों के अनेक स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा / गर्जन के साथ बौछार होने की संभावना है।	•Light to moderate rain / thundershower likely to occur at many places in all districts of Uttarakhand.
22.08.2025	•उत्तराखण्ड राज्य के सभी जनपदों के अनेक स्थानों में हल्की से मध्यम वर्षा / गर्जन के साथ बौछार होने की संभावना है।	•Light to moderate rain / thundershower likely to occur at many places in all districts of Uttarakhand.

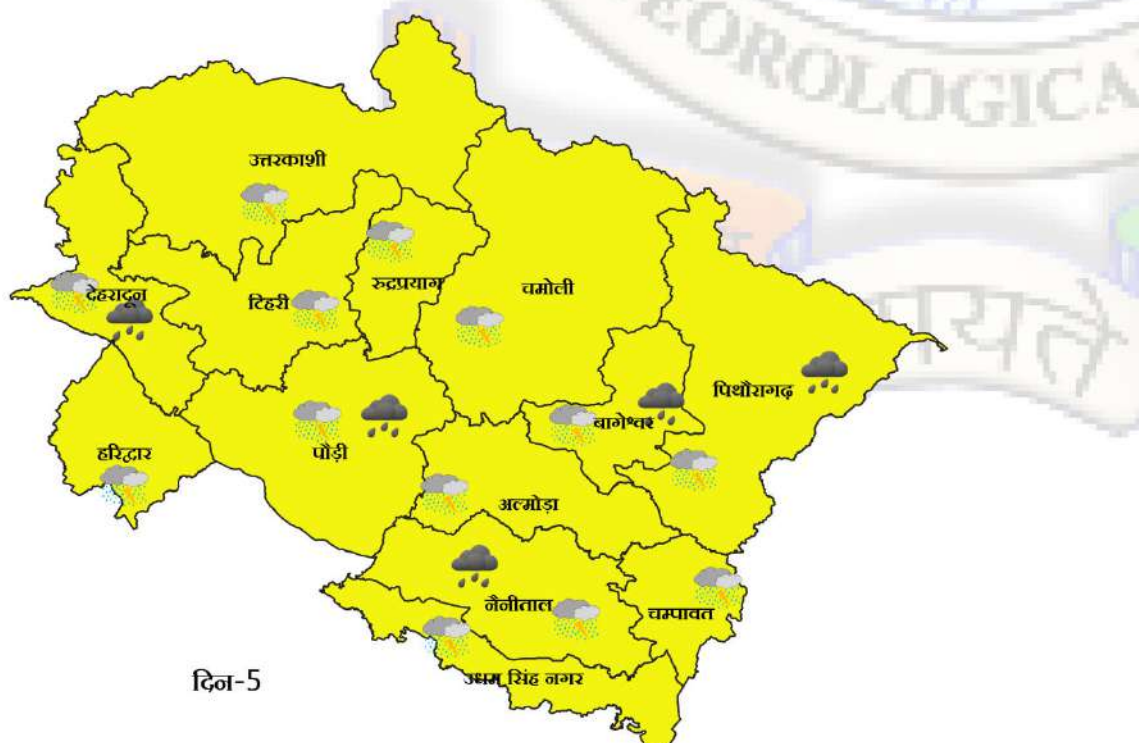
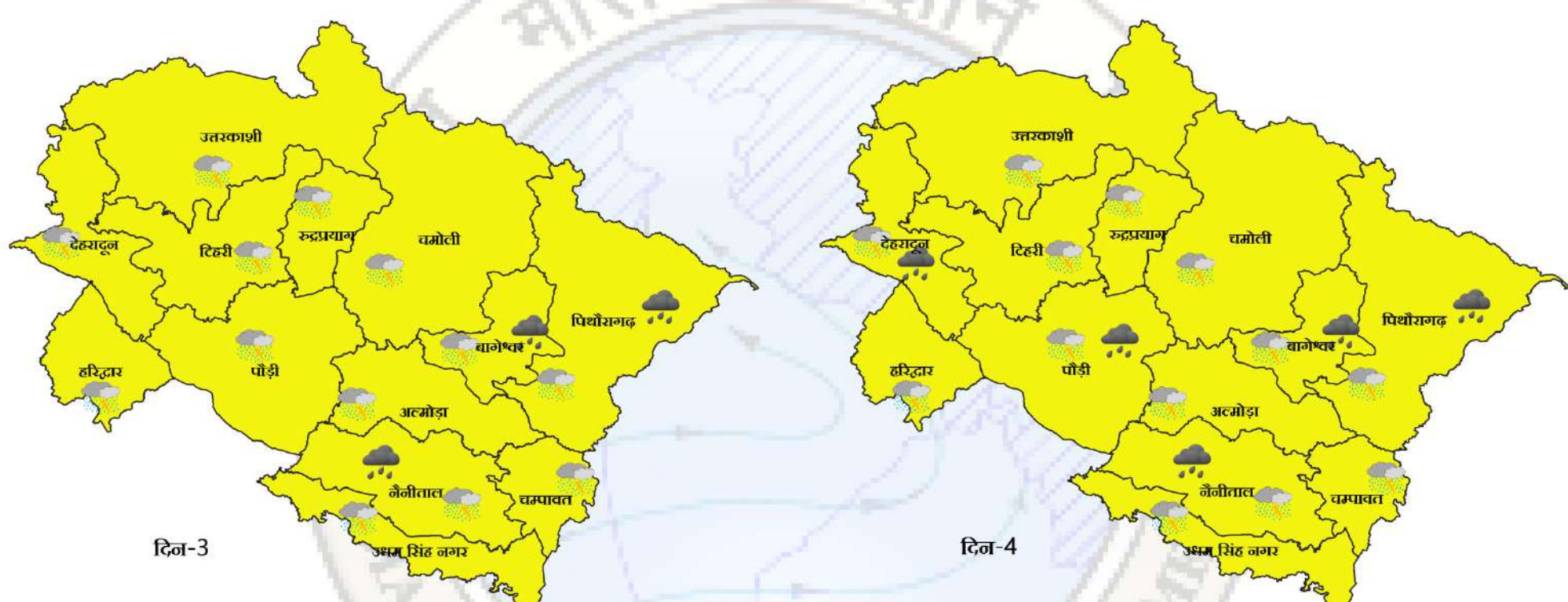
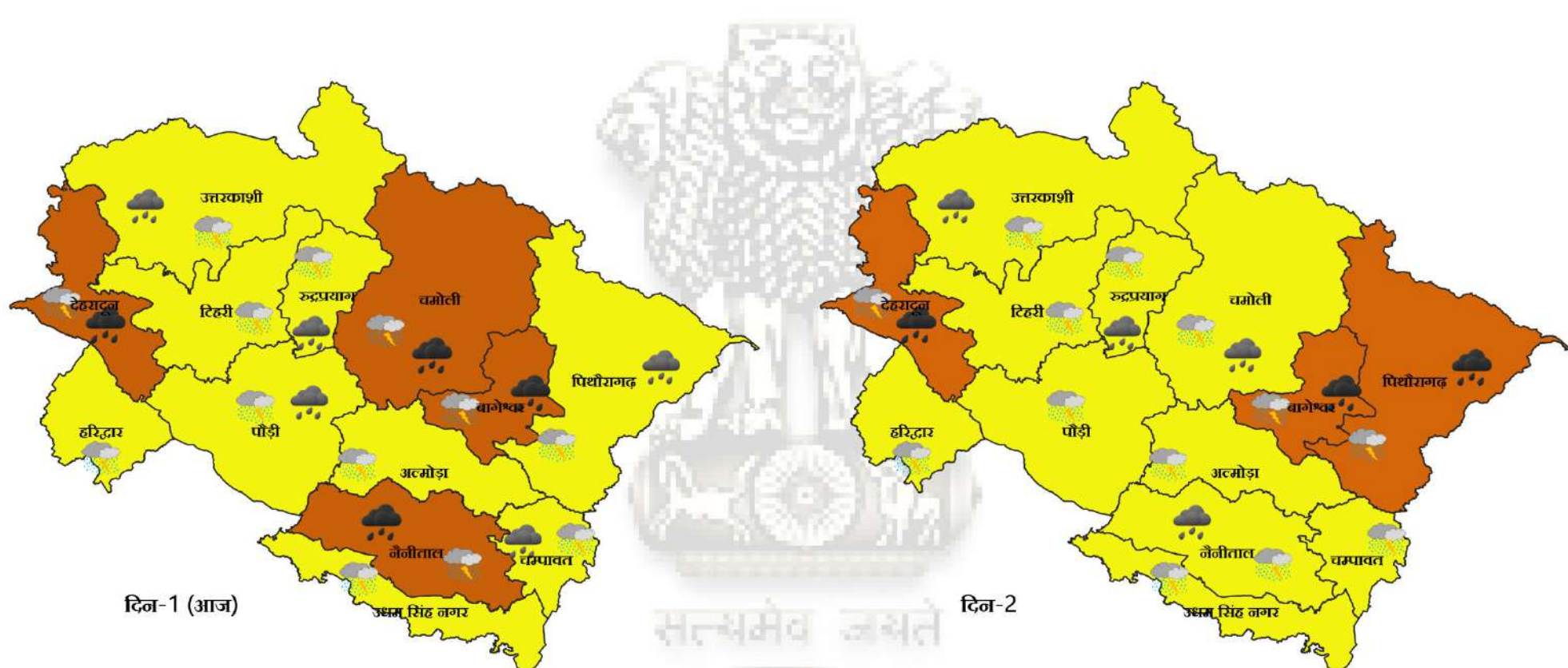


वर्षा का वितरण (%)
शुष्क मौसम (कोई वर्षा नहीं)
कर्ही-कर्ही (1-25%)
कुछ स्थानों पर (26-50%)
अलेक स्थानों पर (51-75%)
आधिकांश स्थानों पर (76-100%)

वर्षा की तीव्रता (मिमी.)
बहुत छल्की से छल्की (VL) (0.1-15.5)

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

दिनांक/Date	मौसम चेतावनी	Weather Warning
16.08.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• राज्य के चमोली, देहरादून, बागेश्वर एवं नैनीताल जनपदों में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।</li> <li>• राज्य के उत्तरकाशी, रुद्रप्रयाग, टिहरी, पिथौरागढ़, चम्पावत एवं पौड़ी जनपदों में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की संभावना है।</li> <li>• राज्य के सभी जनपदों में कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर होने की संभावना है।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heavy to very heavy rain likely to occur at isolated places in Chamoli, Dehradun, Bageshwar and Nainital districts of Uttarakhand.</li> <li>• Heavy rain likely to occur at isolated places in Uttarkashi, Rudraprayag, Tehri, Pithoragarh, Champawat and Pauri districts of Uttarakhand.</li> <li>• Thunderstorm accompanied with lightning / intense to very intense spell of rain likely to occur at isolated places in all districts of Uttarakhand.</li> </ul>
17.08.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• राज्य के देहरादून, बागेश्वर तथा पिथौरागढ़ जनपदों में कहीं-कहीं भारी से बहुत भारी वर्षा होने की संभावना है।</li> <li>• राज्य के उत्तरकाशी, रुद्रप्रयाग, चमोली एवं नैनीताल जनपदों में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की संभावना है।</li> <li>• राज्य के सभी जनपदों में कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर होने की संभावना है।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heavy to very heavy rain likely to occur at isolated places in Dehradun, Bageshwar and Pithoragarh districts of Uttarakhand.</li> <li>• Heavy rain likely to occur at isolated places in Uttarkashi, Chamoli, Rudraprayag, and Nainital districts of Uttarakhand.</li> <li>• Thunderstorm accompanied with lightning / intense to very intense spell of rain likely to occur at isolated places in all districts of Uttarakhand.</li> </ul>
18.08.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• राज्य के बागेश्वर, पिथौरागढ़ एवं नैनीताल जनपदों में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की संभावना है।</li> <li>• राज्य के सभी जनपदों में कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर होने की संभावना है।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heavy rain likely to occur at isolated places in Bageshwar, Pithoragarh and Nainital districts of Uttarakhand.</li> <li>• Thunderstorm accompanied with lightning / intense to very intense spell of rain likely to occur at isolated places in all districts of Uttarakhand.</li> </ul>
19.08.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• राज्य के देहरादून, बागेश्वर, पौड़ी, पिथौरागढ़ एवं नैनीताल जनपदों में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की संभावना है।</li> <li>• राज्य के सभी जनपदों में कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर होने की संभावना है।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heavy rain likely to occur at isolated places in Dehradun, Bageshwar, Pauri, Pithoragarh and Nainital districts of Uttarakhand.</li> <li>• Thunderstorm accompanied with lightning / intense to very intense spell of rain likely to occur at isolated places in all districts of Uttarakhand.</li> </ul>
20.08.2025	<ul style="list-style-type: none"> <li>• राज्य के देहरादून, बागेश्वर, पौड़ी, पिथौरागढ़ एवं नैनीताल जनपदों में कहीं-कहीं भारी वर्षा होने की संभावना है।</li> <li>• राज्य के सभी जनपदों में कहीं-कहीं गर्जन के साथ आकाशीय बिजली चमकने / वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर होने की संभावना है।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• Heavy rain likely to occur at isolated places in Dehradun, Bageshwar, Pauri, Pithoragarh and Nainital districts of Uttarakhand.</li> <li>• Thunderstorm accompanied with lightning / intense to very intense spell of rain likely to occur at isolated places in all districts of Uttarakhand.</li> </ul>



<b>कोई चेतावनी नहीं</b>
<b>वाच (जागरूक रहें)</b>
<b>अलर्ट (कारंवाई हेतु तैयार रहें)</b>
<b>चेतावनी (कारंवाई करें)</b>

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

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

दिनांक / Date	जनपद / Districts	मौसम चेतावनी / Weather Warning	प्रभाव / Impact	सलाह / Suggested Actions
16.08.2025 & 17.08.2025	उपरोक्त उल्लेखित जनपद	गर्जन के साथ आकाशीय बिजली / वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर / भारी से बहुत भारी वर्षा	<ul style="list-style-type: none"> <li>• संवेदनशील इलाकों में कहीं-कहीं हल्के से मध्यम भूस्खलन एवं चट्टान गिरने के कारण सड़कों / राजमार्गों में अवरोध / कटाव।</li> <li>• कहीं-कहीं चट्टान/भू-स्खलन और बाढ़ के कारण सड़कों/राजमार्गों/पुलों का अवरुद्ध/बह जाना।</li> <li>• सामुदायिक सेवाएं जैसे बिजली, पानी आदि कहीं-कहीं पर प्रभावित रहेंगे।</li> <li>• कुछ दिनों के लिए कहीं-कहीं पर आपूर्ति और परिवहन प्रभावित रहेगा।</li> <li>• कहीं-कहीं बिजली गिरने से जान-माल की हानि।</li> <li>• लगातार भारी वर्षा के कारण बांधों/बैराजों से निस्सरण बढ़ सकता है जिससे नदी जल स्तर में वृद्धि हो सकती है। प्रमुख नदियों और उनकी सहायक नदियों के जल स्तर में मध्यम वृद्धि।</li> <li>• पिघलने वाली बर्फ पर गिरने वाली भारी बारिश से नालों और वर्षा जल धाराओं में जल प्रवाह में अचानक वृद्धि हो सकती है जिसके परिणाम स्वरूप अलग-अलग स्थानों पर बैंक कटाव/अतिप्रवाह/फ्लैश बाढ़ की भी संभावना है।</li> <li>• बहुत/अत्यधिक तीव्र वर्षा से अचानक बाढ़, निचले इलाकों, पहाड़ों और सेंट में बाढ़ आ सकती है।</li> <li>• कच्चे मकानों/सड़कों/दीवारों, झोपड़ियों और निर्माणाधीन भवनों, पुलों, सुरंगों आदि जैसे संवेदनशील ढांचों को क्षति पहुंचने की घटनाएं कहीं-कहीं हो सकती हैं।</li> <li>• संवेदनशील इलाकों में कुछ स्थानों में हल्के से मध्यम भूस्खलन एवं चट्टान गिरने के कारण सड़कों / राजमार्गों में अवरोध / कटाव।</li> <li>• निचले इलाकों में जल भराव की स्थिति।</li> <li>• फिसलन भरी सड़कों और कोहरे/कम बादलों के कारण कम दृश्यता के कारण ड्राइविंग की कठिन स्थिति के कारण यात्रा समय में थोड़ी वृद्धि होने की संभावना।</li> <li>• बागवानी, कृषि फसल (जैसे चावल, मक्का, बाजरा, सेम, चना आदि) और वृक्षारोपण और अनाज की गुणवत्ता को मामूली नुकसान हो सकता है।</li> <li>• हवाई अड़डों के लिए/से उड़ान संचालन प्रभावित हो सकती है। जिले के विभिन्न हेलीपैडों से आने-जाने वाले हेलीपॉप्टर का संचालन प्रभावित हो सकता है।</li> <li>• कहीं-कहीं बिजली गिरने से जान-माल की हानि।</li> <li>• रेलवे परिचालन प्रभावित हो सकता है।</li> <li>• जिला मुख्यालय, निजी और सरकारी संस्थान, स्कूल, अस्पताल, तीर्थ स्थल, पर्यटन स्थल भारी बारिश से प्रभावित हो सकते हैं।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• भूस्खलन की आशंका वाले संवेदनशील क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को सतर्क रहने की आवश्यकता है।</li> <li>• राज्य में चारधाम या अन्य स्थानों की यात्रा करने वाले तीर्थयात्री/पर्यटक सतर्क रहें और यात्रा करते समय खड़ी ढलानों पर नजर रखें।</li> <li>• नदी/ नालों/ निचले इलाकों के सभीप रहने वाले लोगों तथा बस्तियों को सावधान रहने की जरूरत है।</li> <li>• पर्वतारोहण अभियान, सर्द वा गोली स्थितियों के लिए एहतियात की जरूरत है।</li> <li>• राज्य सरकार के अधिकारियों को लोगों की सुरक्षा की दृष्टि से आवश्यक कर्रवाही करने की सलाह दी जाती है।</li> <li>• पर्वतारोहण अभियान, सर्द वा गोली स्थितियों के लिए एहतियात की जरूरत है।</li> <li>• यात्रियों या वाहन से यात्रा करने वाले लोगों को सतर्क रहने की जरूरत है।</li> <li>• अपडेट के लिए मीडिया रिपोर्टों की निगरानी करें। स्थानीय मीडिया/सोशल मीडिया पर मौसम के पूर्वानुमान के लिए सुनें।</li> <li>• लोगों को सलाह दी जाती है कि वे गर्जन / आकाशीय बिजली के समय सुरक्षित स्थानों/पक्के मकानों में शरण ले, पेड़ों के नीचे शरण ना ले तथा अपने वाहन को सुरक्षित स्थानों में रखें।</li> <li>• राज्य सरकार के अधिकारियों को लोगों की सुरक्षा की दृष्टि से आवश्यक कर्रवाही करने की सलाह दी जाती है।</li> <li>• सम्वेदनशील पहाड़ी इलाके और खड़ी ढलानों पर जाने से बचें।</li> <li>• बाढ़ वाले क्षेत्र से गुजरने की कोशिश न करें। यदि आप वाहन में हैं तो बाढ़ वाले क्षेत्रों से बचें।</li> <li>• भारी बारिश के दौरान उफनती नदियों, धाराओं, नदियों और उनकी सहायक नदियों में तैरने या नौका विहार करने न जाएं।</li> <li>• दूर-दराज के क्षेत्रों में भूस्खलन, फ्लैश फ्लॉड की चपेट में आने वाले सैन्य और अर्ध-सैन्य प्रतिष्ठानों/चौकियों को सतर्क रहना होगा।</li> <li>• भारी वर्षा की अवधि के दौरान धाराओं, भवनों, पुलों, बांधों, सुरंगों आदि की निर्माण गतिविधियों को रोका जा सकता है।</li> <li>• किसानों को खेतों से अतिरिक्त पानी निकालने के लिए आवश्यक व्यवस्था करने की सलाह दी जाती है। कटी हुई उपज को सुरक्षित और सूखी जगह पर रखा जा सकता है।</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• Landslide, rock fall and mudslides due to heavy rain or intense rainfall spell at isolated places.</li> <li>• Blocking/washout of roads/highways/bridges due to rock fall/landslide and floods at isolated places.</li> <li>• Community services like electricity, water etc. will be affected at isolated places.</li> <li>• Supply and transportation will be affected at isolated places for a few days.</li> <li>• Isolated instances of damage to life and property.</li> <li>• Continuous heavy rainfall may cause Dams/Barrages to increase the discharge causing rise in the river water level. Moderate increase in water level of major rivers and their tributaries.</li> <li>• Heavy rains falling on melting snowpack can produce sudden increase in water flow in rivulets and rainwater streams that may result in bank erosion/overflow/flash floods also likely at isolated places.</li> <li>• Very/extremely intense rainfall can produce flash flooding, inundation in low lying areas, mountains and steep hills produce rapid runoff, which can cause streams to rise quickly at isolated places.</li> <li>• Isolated instances of damage to the vulnerable structures like Kutch houses/roads/walls, huts and under-construction buildings, bridges, tunnels etc.</li> <li>• Difficult driving conditions due to slippery roads and low visibility due to fog/low clouds leading to moderately increased travel time.</li> <li>• Moderate damage to horticulture crop, plantation and Kharif crops like rice, maize, millet, beans, grams etc.</li> <li>• Flight operations to/from airports may be disrupted. Helicopter operations to/from different helipads in the district may be affected.</li> <li>• Railway operations may be affected.</li> <li>• District headquarters, private &amp; Government institutions, schools, hospitals, pilgrim places, tourist places may be affected by heavy rain.</li> </ul> <p>Damage of life and property due to lightning at isolated places.</p>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• People residing in vulnerable areas prone to landslides are to remain alert.</li> <li>• Pilgrims/tourists travelling to Chardham or other locations to remain alert and travel only if necessary. During continuous / heavy rains keep a watch on steep slopes while travelling.</li> <li>• Settlements/People residing near major rivers and their tributaries; rivuletsstreams and low lying areas and flood plains are to remain alert.</li> <li>• Dam/barrage management/ Hydroelectric power plants management/control authorities are advised to take necessary precautionary measures.</li> <li>• Mountaineering expeditions may be halted and the expedition members are advised to move to the safe places.</li> <li>• State government authorities are advised to take all necessary precautionary measures for smooth movement of people.</li> <li>• Commuters or people travelling with vehicle need to be alert and travel only if necessary.</li> <li>• Stay indoors during heavy rains/ flash flood. Do not try to cross an active landslide area.</li> <li>• Monitor media reports for updates. Listen up for weather forecasts on local media. Keep an eye on social media</li> <li>• Avoid visiting fragile hilly terrain and steep slopes.</li> <li>• Don't try to walk through a flooded area. Avoid flooded areas if you are in a vehicle.</li> <li>• Do not go swimming or boating in swollen rivulets, streams, rivers and their tributaries during heavy rains.</li> <li>• Military and Para-military establishments/posts in remote/far-flung areas vulnerable to landslide, flash-flood are to remain alert.</li> <li>• Construction activities of houses, building, bridges, dam, tunnels etc. may be halted during heavy rainfall period.</li> <li>• Farmers are advised to make necessary arrangements for drainage of excess water from the fields. The harvested produce may be kept in safe &amp; dry place.</li> </ul>
16.08.2025 to 20.08.2025	उपरोक्त उल्लेखित जनपद	भारी वर्षा / गर्जन के साथ आकाशीय बिजली / वर्षा के तीव्र से अति तीव्र दौर	<ul style="list-style-type: none"> <li>• संवेदनशील इलाकों में कहीं-कहीं हल्के भूस्खलन एवं चट्टान गिरने के कारण सड़कों / राजमार्गों में अवरोध / कटाव।</li> <li>• निचले इलाकों में जल भराव की स्थिति।</li> <li>• कहीं-कहीं बिजली गिरने से जान-माल की हानि।</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• छोटी नदी / नालों के समीप रहने वाले लोगों तथा बस्तियों को सावधान रहने की जरूरत है।</li> <li>• भूस्खलन की आशंका वाले संवेदनशील क्षेत्रों में रहने वाले लोगों को सावधान रहने की आवश्यकता है।</li> <li>• लोगों को सलाह दी जाती है कि वे आकाशीय बिजली के समय सुरक्षित स्थानों में शरण ले, पेड़ों के नीचे शरण ना ले।</li> <li>• गर्जन / आकाशीय बिजली के दौरान जानवरों को बाहर न बांधें।</li> <li>• गर्जन / आकाशीय बिजली के दौरान बिजली का संचालन करने वाली सभी वस्तुओं से दूर रहे।</li> <li>• कटी हुई उपज (यदि खेत में हो) को सुरक्षित स्थान पर रखें।</li> <li>• लोगों को सलाह दी जाती है कि सावधानी पूर्वक यात्रा करें।</li> <li>• राज्य सरकार के अधिकारियों को लोगों की सुरक्षा की दृष्टि से आवश्यक कार्रवाही करने की सलाह दी जाती है।</li> </ul>

	Districts mentioned above	Heavy rain / Thunderstorm accompanied with lightning / Intense to very intense spell of rain	<ul style="list-style-type: none"> <li>Minor landslides at isolated places in vulnerable areas resulting in blocking/washout of highways/ link roads.</li> <li>Water logging in low laying areas.</li> <li>Damages to property/ human/ livestock due to struck of lightning.</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>Settlements/People residing near the rivulets/streams are to remain cautious.</li> <li>People residing in vulnerable areas prone to landslides are to remain cautious.</li> <li>People are advised to travel with caution.</li> <li>People are advised to be cautious and take shelter in safe places houses during lightning activities; do not take shelter under trees.</li> <li>Don't tie animals outside during thunderstorm/lightning.</li> <li>Keep away from all the objects that conduct electricity during thunderstorm/lightning.</li> <li>Keep the harvested produce (if in the field) at safe place.</li> <li>State government authorities are advised to take necessary precautionary measures.</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						
MODERATE RAIN / मध्यम वर्षा	15.6 – 64.4 mm	FEW PLACES / कुछ जगह	SCATTERED (BETWEEN 25-50% AREA)	LIKELY	26 to 50%	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	MANY PLACES / अनेक जगह	FAIRLY WIDE SPREAD (BETWEEN 50-75% AREA)	VERY LIKELY	51 to 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.