

**राज्य आपातकालीन परिचालन केन्द्र**  
(यू0एस0डी0एम0ए0) आई0टी0 पार्क देहरादून, उत्तराखण्ड

दूरभाष नं० —(Toll Free-1070)  
0135-2710335/34  
मो०न० —8218867005, 9058441404

दिनांक— 16.08.2025  
प्रातः — 11:00 बजे

संख्या—638/SEOC/27(2023-24)

(चारधाम यात्रा से संबंधित सूचना—आंकड़े विगत दिवस सांय: 07:00 बजे तक के हैं।)

क्र. स.	धाम के नाम	पर्यटक/तीर्थयात्रियों की संख्या		वाहनों की संख्या		तीर्थ यात्रा में मृतक/लापता व्यक्ति						
		विगत दिवस (7:00PM)	क्रमिक विगत दिवस (7:00PM)	विगत दिवस (7:00PM)	क्रमिक विगत दिवस (7:00PM)	वर्तमान दिवस	स्वास्थ्य खराब होने के कारण सामान्य मृत्यु	अन्य कारणों से मृतक	प्राकृतिक आपदा के कारण			कुल मृतक/घायल/लापता
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)	(11)	(12)	(13)
1.	बद्रीनाथ (04 मई 2025 से)	3419	1245882	286	171677	—	41	01	01	02	—	45
	श्री हेमकुण्ड साहिब	1120	238410	—	—	—	—	—	01	—	—	01
2.	केदारनाथ (02 मई 2025 से)	1439	1457167	618	719035	—	73	07 हेली क्रैश (15जून, 2025)	—	02	—	82
3.	गंगोत्री (30 अप्रैल 2025 से)	-	669214	-	79749	—	16	06 हेली क्रैश (08 मई, 2025)	—	—	—	22
	गौमुख	-	8114	—	—	—	—	—	—	—	—	—
4.	यमुनोत्री (जानकीचट्टी) (30 अप्रैल 2025 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	दार्चन (चाइना बॉर्डर)
	कुल योग		71	27	98	

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

S.N	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	—
Total		79	279	10

**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
Grand Total		07 NH, 06 SH, 01 BORDER	57	96	169

क्र. स.	जनपद	जनपदों से प्राप्त सूचनाओं का विवरण
01	उत्तरकाशी	<p><b>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—</b>  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 फोर्स, 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 हेलीकॉप्टर—</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— हर्षिल/धराली में पर्याप्त मात्रा में रसद, डीजल, पेट्रोल तथा अन्य आवश्यक सामग्रियों का भण्डारण किया गया है तथा प्रतिदिन हेली 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 हर्षिल 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 हर्षिल लेक की रैकी की तथा जलमग्न आर्मी हेलीपेड में गहराई 12-15 फीट मापी गयी कार्य जारी रहेगा।</li> </ul>

			<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Best practice-</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ सभी SAR Teams से Better synergy तथा Cordination.</li> <li>✓ हर्षिल लेक की गहराई जलमग्न हैलीपेड़ में सभी के समन्वय से मापी गयी।</li> </ul> </li> </ul>
	2.	<b>SDRF Sector-B</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team</b> मेडिकल/पैरामेडिकल टीम तथा कम्यूनिटी किंचन टीम (71 Personnel) द्वारा धराली में कार्य कर रही है।</li> <li>• 01 टीम द्वारा मेडिकल कैम्प लगाकर लगभग 40 लोगों को चिकित्सकीय सुविधाएं उपलब्ध करायी गयी।</li> <li>• 01 टीम द्वारा धराली व हर्षिल में प्रभावित स्थानीय एवं अन्य के लिए कम्यूनिटी किंचन चलाया गया। 626 लोगों को इसका लाभ प्राप्त हुआ।</li> <li>• 06 SAR धराली साइट्स पर खोजी Dog squad, Manual Search, VLC तथा Thermal imaging equipment से सर्च किया गया।</li> <li>• 02 टीमों ने NDRF, Irrigation &amp; UJVNL के साथ हर्षिल लेक से जल प्रवाह हेतु चैनल बनाया गया।</li> <li>• 06 SAR स्थलों को साफ किया गया पायनियर और एनट्रेंचिंग उपकरणों का उपयोग करके लगभग 60 वर्ग मीटर क्षेत्र की खोज की गई व Clear किया गया।</li> <li>• एसडीआरएफ टीम एनआईएम (NIM) के साथ घटना के कारणों की जांच के लिए Trekking करते हुए गलेशियर बेस से सैपल इकट्ठा करके एवं ड्रोन फुटेज बनाकर वापस आ रही है।</li> <li>• सिंचाई और यूजेवीएनएल अधिकारियों के साथ मिलकर झील से पानी का प्रवाह खोलने/अध्ययन/गहराई विश्लेषण।</li> <li>• 02 बाढ़ बचाव दलों ने हर्षिल में झील से पानी का प्रवाह बढ़ाने के लिए 3 फीट चौड़ी और 2 फीट गहरी 70 मीटर लंबी नहर का निर्माण किया।</li> <li>• 01 टीम बी.आर.ओ. व PWD के साथ मिलकर डबरानी, गंगनानी में सड़क खोलने का काम कर रही है। टीम ने बारिश में बह गए रास्तों को पार करने में लोगों की मदद की गई।</li> <li>• <b>Best practice</b> कम्यूनिटी चिकन के माध्यम से हर्षिल में 184 तथा धराली 440 को भोजन कराया गया।</li> <li>• हर्षिल Lake से 70'X3'X2'6 का चैनल बनाकर जल प्रवाह बढ़ाया।</li> </ul>
	3.	<b>ITBP Sector-C</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>• 44 Troops की SAR टीम ने 02 साइट्स पर खोजें एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 40 वर्ग मी0 का इलाका clear किया गया।</li> <li>• Assingned 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 मी0 (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। 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 डिटेक्टर (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 मी0 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 गाड, Awana गाड, Lod गाड 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 गाँव 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 गाड, अवाना गाड, लोद गाड की हवाई रैकी की गई।</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• कई संदिग्ध स्थलों पर खुदाई और मैनुअल खोज की गई।</li> <li>• धराली के ऊपरी गांव में ग्रामीणों की काउन्सलिंग की गई।</li> </ul>

		<table border="1"> <tr> <td>5.</td><td>BRO</td><td> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ऋषिकेश किमी 0.00 से किमी 220 तक सड़क यातायात के लिए सुचारु कर दी गई है, साथ ही लिमचीगाड पुल भार प्रतिबंधों के साथ यातायात के लिए खोल दिया गया है।</li> <li>• <b>Naga Det-</b> रोड़ 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 है।</li> <li>• <b>Km. 219-222 डबरानी</b> (Balkandar Mandir)               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 219.92-150 मी0 में 40 wire crate भेजे गये।</li> <li>✓ कि.मी. 221.35-150 मी0 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 है।</li> <li>✓ 01 अधिकारी, 02 जेई तथा 60 मजदूर कार्य कर रहे हैं।</li> <li>✓ खीरगंगा 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 मी0 भूस्खलन साइट Clear किया गया।               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 01 जेई तथा 08 मजदूर कार्यरत हैं।</li> </ul> </li> <li>• <b>Km 180.5 (नेताला)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 25x5x3.5 Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया।</li> <li>✓ 01 Excavater, 01 JCB, 02 Dumper संसाधन तैनात किये गये।</li> </ul> </li> </ul> </td></tr> </table>	5.	BRO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ऋषिकेश किमी 0.00 से किमी 220 तक सड़क यातायात के लिए सुचारु कर दी गई है, साथ ही लिमचीगाड पुल भार प्रतिबंधों के साथ यातायात के लिए खोल दिया गया है।</li> <li>• <b>Naga Det-</b> रोड़ 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 है।</li> <li>• <b>Km. 219-222 डबरानी</b> (Balkandar Mandir)               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 219.92-150 मी0 में 40 wire crate भेजे गये।</li> <li>✓ कि.मी. 221.35-150 मी0 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 है।</li> <li>✓ 01 अधिकारी, 02 जेई तथा 60 मजदूर कार्य कर रहे हैं।</li> <li>✓ खीरगंगा 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 मी0 भूस्खलन साइट Clear किया गया।               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 01 जेई तथा 08 मजदूर कार्यरत हैं।</li> </ul> </li> <li>• <b>Km 180.5 (नेताला)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 25x5x3.5 Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया।</li> <li>✓ 01 Excavater, 01 JCB, 02 Dumper संसाधन तैनात किये गये।</li> </ul> </li> </ul>
5.	BRO	<ul style="list-style-type: none"> <li>• ऋषिकेश किमी 0.00 से किमी 220 तक सड़क यातायात के लिए सुचारु कर दी गई है, साथ ही लिमचीगाड पुल भार प्रतिबंधों के साथ यातायात के लिए खोल दिया गया है।</li> <li>• <b>Naga Det-</b> रोड़ 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 है।</li> <li>• <b>Km. 219-222 डबरानी</b> (Balkandar Mandir)               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 219.92-150 मी0 में 40 wire crate भेजे गये।</li> <li>✓ कि.मी. 221.35-150 मी0 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 है।</li> <li>✓ 01 अधिकारी, 02 जेई तथा 60 मजदूर कार्य कर रहे हैं।</li> <li>✓ खीरगंगा 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 मी0 भूस्खलन साइट Clear किया गया।               <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 01 जेई तथा 08 मजदूर कार्यरत हैं।</li> </ul> </li> <li>• <b>Km 180.5 (नेताला)</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>✓ 25x5x3.5 Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया।</li> <li>✓ 01 Excavater, 01 JCB, 02 Dumper संसाधन तैनात किये गये।</li> </ul> </li> </ul>			
		<p>7- मुख्य सचिव, प्रमुख सचिव-मा0 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 आई0ए0एस0 एवं आई0पी0एस0 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 बह 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>			

	<p>10— धराली से मुखवा का मुख्य झूला ब्रिज बेस को तुरंत मजबूत करने हेतु पी0डब्ल्यू0डी0 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। पी0डब्ल्यू0डी0 तथा आर्मी के इंजीनियर की टीम ने झूला पुल की मरम्मत हेतु स्थलीय निरीक्षण व आंकलन किया।</p> <p>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।</p> <p>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 स्कवेटर 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 सुचारु होने पर कार्य में तेजी लाई जा सकती है।</p> <p>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।</p> <p>14— सभी रेस्क्यू एजेन्सीज विशेष उपकरणों जैसे—जी0पी0आर0, थर्मल इमेजर, ड्रोन, लिडार, वी.एल.सी. कैमरा, लाईव डिटेक्टर, एक्सो थर्मल कटिंग उपकरण इत्यादि से लैस होकर लगातार कार्य कर रहे हैं।</p> <p>15— मेडिकल टीम का विवरण—</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• धराली में — 02 मेडिकल टीम (प्रत्येक टीम में 01 डाक्टर, 01 फार्मासिस्ट, 01 नर्सिंग अधिकारी) व 02 एम्बुलेंस</li> <li>• हर्षिल में — 01 फिजीशियन, 01 मनोरोग विशेषज्ञ, 01 मनोरोग काउन्सलर तथा 01 ACMO तथा पोस्टमार्टम टीम व आवश्यक मेडिसिन के साथ 01 एम्बुलेंस</li> <li>• मातली में — चिकित्सक दल आई0टी0बी0पी0, 01 मेडिकल टीम स्वास्थ्य विभाग मय एम्बुलेंस।</li> <li>• DH उत्तरकाशी — समस्त विशेषज्ञ चिकित्सक सहित मेडिकल टीम।</li> <li>• 294 बेड्स तथा ICU-65 की व्यवस्था की गई है।</li> </ul>
--	--



**भर्ती किये गये घायलों का विवरण—**

जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी	—07
एम्स हॉस्पिटल	—01
एम0एच0 देहरादून	—02
ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून	—01

**कुल —11**

- 16— आपदा हेतु परिवहन विभाग/परिवहन निगम द्वारा कुल 137 वाहन उपलब्ध कराये गये हैं।
- 17— धराली में कार्यरत मशीनों का विवरण—  
(जे0सी0बी0—05, एस्कवेटर—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 मा0 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 सुचारु 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 सुचारु 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 है।
- 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, डबरानी, सोनगाड़, हर्षिल तथा धराली में अवरुद्ध है। बी0आर0ओ0 द्वारा मार्ग को सुचारु किये जाने हेतु 03 जे0सी0बी0, 01 हेड्रा तथा 01 पोकलेन के द्वारा कार्य किया जा रहा है।

**नदियों का जलस्तर ( प्रातः 08:00 बजे)**

- भागीरथी नदी का जलस्तर (गेज रिपोर्ट तिलोथ पुल से)— 1120.96 मीटर (खतरे का स्तर—1123.00 मी0)।



		<p><b>वर्षा के आंकड़े—</b></p> <table><tr><td>मुख्यालय—</td><td>24.0 मि.मी.</td><td>भटवाड़ी—</td><td>7.0 मि.मी.</td><td>डुण्डा—</td><td>4.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>चिन्त्यालीसौड़—</td><td>4.0 मि.मी.</td><td>बड़कोट—</td><td>7.0 मि.मी.</td><td>पुरोला—</td><td>10.5 मि.मी.</td></tr><tr><td>मोरी—</td><td>18.0 मि.मी.</td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान — 31°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p> <p><b>मार्गों की स्थिति—</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• ऋषिकेश—यमुनोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-134) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• ऋषिकेश—गंगोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-34) डबरानी, सोनगाड़, हर्षिल तथा धराली में मलवा आने से बाधित है। बीआरओ के द्वारा मार्ग को सुचारु किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।</li><li>• विकासनगर—बड़कोट—राष्ट्रीय राजमार्ग—(NH-507) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• जनपद में 01 एन.एच. तथा 18 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li></ul>	मुख्यालय—	24.0 मि.मी.	भटवाड़ी—	7.0 मि.मी.	डुण्डा—	4.0 मि.मी.	चिन्त्यालीसौड़—	4.0 मि.मी.	बड़कोट—	7.0 मि.मी.	पुरोला—	10.5 मि.मी.	मोरी—	18.0 मि.मी.																							
मुख्यालय—	24.0 मि.मी.	भटवाड़ी—	7.0 मि.मी.	डुण्डा—	4.0 मि.मी.																																		
चिन्त्यालीसौड़—	4.0 मि.मी.	बड़कोट—	7.0 मि.मी.	पुरोला—	10.5 मि.मी.																																		
मोरी—	18.0 मि.मी.																																						
02	हरिद्वार	<p><b>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार—</b></p> <p>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 डूबने की सूचना प्राप्त है। आपदा मित्र, एस0डी0आर0एफ0 द्वारा खोजबीन की जा रही है। विस्तृत सूचना जनपद से प्राप्त होने पर प्रेषित की जायेगी।</p> <p><b>वर्षा के आंकड़े—</b></p> <table><tr><td>रोशनाबाद—</td><td>11.0 मि.मी.</td><td>हरिद्वार—</td><td>4.0 मि.मी.</td></tr></table> <p><b>गंगा नदी का जलस्तर (सायं 4:00 बजे)</b> गंगा नदी — 292.50 मी0 (खतरे का स्तर—294.00मी0)</p> <p>अधिकतम तापमान — 30°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p> <p><b>मार्गों की स्थिति—</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• जनपद में 01 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिसे खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li></ul>	रोशनाबाद—	11.0 मि.मी.	हरिद्वार—	4.0 मि.मी.																																	
रोशनाबाद—	11.0 मि.मी.	हरिद्वार—	4.0 मि.मी.																																				
03	ऊधम सिंह नगर	<p><b>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार—</b></p> <p>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—</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• मौके पर एस0डी0आर0एफ0 एवं राजस्व टीम द्वारा कार्य किया जा रहा है।</li></ul> <p><b>अतिवृष्टि के कारण प्रभावित क्षेत्रों से विस्थापित परिवारों को राहत शिविरों में रखा गया है, जिसका विवरण निम्नवत् है—</b></p> <table><tr><th>क्र0 सं0</th><th>तहसील का नाम</th><th>राहत केन्द्र का विवरण</th><th>प्रभावित परिवार</th><th>प्रभावित परिवारों के सदस्यों की संख्या</th></tr><tr><td>1.</td><td rowspan="3">सितारगंज</td><td>रा0प्रा0 वि0 बरुवाबाग झाड़ी (थारु पट्टी)</td><td>12</td><td>45</td></tr><tr><td>2.</td><td>रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग</td><td>20</td><td>110</td></tr><tr><td>3.</td><td>रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9</td><td>10</td><td>50</td></tr><tr><td>4.</td><td>उप तहसील</td><td>पंचायत भवन हरियो</td><td>05</td><td>18</td></tr><tr><td>5.</td><td>नानकमत्ता</td><td>नानकमत्ता क्षेत्र विचर्ड</td><td></td><td></td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>47</td><td>223</td></tr></table> <p><b>वर्षा के आंकड़े—</b></p> <table><tr><td>रुद्रपुर—</td><td>16.0 मि.मी.</td><td>किच्छा—</td><td>7.0 मि.मी.</td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान — 30°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"><li>• जनपद में 02 राज्य मार्ग, 03 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।</li></ul>	क्र0 सं0	तहसील का नाम	राहत केन्द्र का विवरण	प्रभावित परिवार	प्रभावित परिवारों के सदस्यों की संख्या	1.	सितारगंज	रा0प्रा0 वि0 बरुवाबाग झाड़ी (थारु पट्टी)	12	45	2.	रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग	20	110	3.	रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9	10	50	4.	उप तहसील	पंचायत भवन हरियो	05	18	5.	नानकमत्ता	नानकमत्ता क्षेत्र विचर्ड						47	223	रुद्रपुर—	16.0 मि.मी.	किच्छा—	7.0 मि.मी.
क्र0 सं0	तहसील का नाम	राहत केन्द्र का विवरण	प्रभावित परिवार	प्रभावित परिवारों के सदस्यों की संख्या																																			
1.	सितारगंज	रा0प्रा0 वि0 बरुवाबाग झाड़ी (थारु पट्टी)	12	45																																			
2.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग	20	110																																			
3.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9	10	50																																			
4.	उप तहसील	पंचायत भवन हरियो	05	18																																			
5.	नानकमत्ता	नानकमत्ता क्षेत्र विचर्ड																																					
			47	223																																			
रुद्रपुर—	16.0 मि.मी.	किच्छा—	7.0 मि.मी.																																				

	रुद्रप्रयाग	जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े— <table><tr><td>ऊखीमठ—</td><td>20.20 मि.मी.</td><td>जखोली—</td><td>3.0 मि.मी.</td></tr></table> नदियों का जलस्तर (प्रातः 08:00 बजे) अलकनन्दा — 625.70 मी0 (खतरे का स्तर — 627.00मी0) मन्दाकिनी — 624.45 मी0 (खतरे का स्तर — 626.00मी0) अधिकतम तापमान — 29°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं। मार्गों की स्थिति— <ul style="list-style-type: none"><li>● रुद्रप्रयाग—केदारनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-107) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● ऋषिकेश—श्रीनगर—रुद्रप्रयाग राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-07) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● ऊखीमठ—चोपता राष्ट्रीय राज मार्ग (107 ए) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● बांसवाड़ा—कर्णसिल राज्य मार्ग—56 यातायात हेतु सुचारु है।</li></ul> जनपद में 12 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।			ऊखीमठ—	20.20 मि.मी.	जखोली—	3.0 मि.मी.								
ऊखीमठ—	20.20 मि.मी.	जखोली—	3.0 मि.मी.													
05	नैनीताल	जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े— <table><tr><td>हल्द्वानी—</td><td>5.0 मि.मी.</td><td>रामनगर—</td><td>17.6 मि.मी.</td></tr></table> अधिकतम तापमान — 26°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं। मार्गों की स्थिति— <ul style="list-style-type: none"><li>● क्वारब—भवाली—ज्योलियाकोट राष्ट्रीय राजमार्ग—87 यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● रामनगर—बुवाखाल राष्ट्रीय राजमार्ग—121 यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● नैनीताल—हल्द्वानी राष्ट्रीय राज मार्ग—109 यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● गर्जिया— घुघुतियाधार—बेतालघाट—राज्य मार्ग—82 यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● रामनगर—भण्डापानी—अमगढ़ी राज्य मार्ग—71 यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● भवाली—धनाचूली राज्य मार्ग— यातायात अवरुद्ध है।</li><li>● नैनीताल—कालाढूंगी राज्य मार्ग—यातायात हेतु खुला है।</li><li>● गर्जिया—बेतालघाट—ओडाखान राज्य मार्ग—62 यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● काठगोदाम—चोरगलिया राज्य मार्ग— यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● जनपद में 08 ग्रामीण मार्ग अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोले जाने की कार्यवाही गतिमान है।</li></ul>			हल्द्वानी—	5.0 मि.मी.	रामनगर—	17.6 मि.मी.								
हल्द्वानी—	5.0 मि.मी.	रामनगर—	17.6 मि.मी.													
06	चमोली	जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े— <table><tr><td>पोखरी—</td><td>15.0 मि.मी.</td><td>गैरसैण—</td><td>8.0 मि.मी.</td><td>नन्दानगर—</td><td>9.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>चमोली—</td><td>20.20 मि.मी.</td><td>कर्णप्रयाग—</td><td>11.30 मि.मी.</td><td>जोशीमठ—</td><td>25.40 मि.मी.</td></tr></table> नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे) अलकनन्दा — 953.90 मी0 (खतरे का स्तर — 957.42मी0) नन्दाकिनी — 867.50 मी0 (खतरे का स्तर — 871.50मी0) पिण्डर — 769.18 मी0 (खतरे का स्तर — 773.00मी0) अधिकतम तापमान — 24°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं। मार्गों की स्थिति— <ul style="list-style-type: none"><li>● ऋषिकेश—बद्रीनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-07)— यातायात हेतु सुचारु है। भनेरपानी में यातायात हेतु अवरुद्ध है। मार्ग को सुचारु किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।</li></ul>			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.
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.											

		<ul style="list-style-type: none"><li>• (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।)</li><li>• जोशीमठ-मलारी-नीती राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-107B)-यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• जोशीमठ- ओली मोटर मार्ग-यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• बद्रीनाथ-माण्डा राष्ट्रीय राजमार्ग(बी0आर0ओ0)-यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• जनपद में 02 राज्य मार्ग तथा 22 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु बाधित है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li></ul> <p><b>विद्युत व्यवस्था-</b> तहसील-चमोली के विद्युतखण्ड गोपेश्वर में निजमुला फीडर ब्रेकडाउन होने के कारण 20 ग्रामों एवं मण्डल फीडर ब्रेकडाउन होने के कारण 8 ग्रामों में विद्युत व्यवस्था बाधित है।</p> <p>तहसील-कर्णप्रयाग विद्युतखण्ड गैरसैण लंगासू फीडर ब्रेकडाउन होने के कारण 30 ग्रामों की विद्युत व्यवस्था बाधित है। सुचारु कार्य गतिमान है।</p>																								
07	अल्मोड़ा	<p><b>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार-</b> वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>चौखुटिया-</td><td>2.0 मि.मी.</td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान - 26°C मौसम की स्थिति - बादल लगे है।</p> <p><b>मार्गों की स्थिति:-</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• राज्य मार्ग-मैहलचौरा-बछुवाबाण-चौखुटिया राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• जनपद में 06 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li></ul>	चौखुटिया-	2.0 मि.मी.																						
चौखुटिया-	2.0 मि.मी.																									
08	पिथौरागढ़	<p><b>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार-</b> वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>डीडीहाट -</td><td>64.8 मि.मी.</td><td>थल -</td><td>59.0 मि.मी.</td><td>तेजम -</td><td>62.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>कनालीछीना-</td><td>38.3 मि.मी.</td><td>पिथौरागढ़ -</td><td>2.2 मि.मी.</td><td>देवलथल-</td><td>55.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>बेरीनाग-</td><td>18.0 मि.मी.</td><td>मुनस्यारी-</td><td>6.8 मि.मी.</td><td>धारचूला-</td><td>15.6 मि.मी.</td></tr><tr><td>गण्डाईगंगोली-</td><td>5.0 मि.मी.</td><td>बगापानी-</td><td>18.0 मि.मी.</td><td></td><td></td></tr></table> <p><b>नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)</b> काली नदी - 888.70 मी0 (खतरे का स्तर - 890.00मी0) गोरी नदी - 604.55 मी0 (खतरे का स्तर - 607.80मी0) सरयू नदी - 447.80 मी0 (खतरे का स्तर - 453.00मी0) अधिकतम तापमान - 24°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <p><b>मार्गों की स्थिति:-</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>• घाट-पिथौरागढ़ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-09) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• घाट-पनार-गंगोलीहाट राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-309) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• न्यूसोबला-तिदांग बॉर्डर मार्ग-यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• गुंजी-कुट्टी-ज्यूलीकौंग बॉर्डर मार्ग-यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• जौलजीबी-मुनस्यारी बॉर्डर मार्ग- यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• डगोली-सैलानी-दाड़िमखेत राज्य मार्ग (SH-60) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• बैजनाथ-क्वीटी-मुनस्यारी राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• तवाघाट-सोबला मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• थल-मुनस्यारी राज्य मार्ग कि0मी0 168 में यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>• मुनस्यारी-मिलम मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) कि.मी. 24 पर वॉशआउट होने के कारण अवरुद्ध है।</li></ul>	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.	गण्डाईगंगोली-	5.0 मि.मी.	बगापानी-	18.0 मि.मी.		
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.																					
गण्डाईगंगोली-	5.0 मि.मी.	बगापानी-	18.0 मि.मी.																							

		<ul style="list-style-type: none"><li>● पिथौरागढ़-धारचूला-तवाघाट-सोबला बॉर्डर मार्ग- स्थान मलघट में बाधित है।</li><li>● धारचुला-तवाघाट 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, तवाघाट में विद्युत व्यवस्था बाधित है सुचारु कार्य गतिमान है।</p> <p><b>पेयजल व्यवस्था-</b> तहसील धारचुला में नाबी गॉव की पेयजल लाइन क्षतिग्रस्त है सुचारु कार्य गतिमान है।</p>																						
09	बागेश्वर	<p><b>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार-</b> राष्ट्रीय भूकम्प विज्ञान केन्द्र, पृथ्वी मंत्रालय, भारत सरकार, नई दिल्ली से प्राप्त आंकड़ों के अनुसार भूकम्प का विवरण निम्नवत् है:-</p> <table><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></table> <p><b>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार-</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● भूकम्प का अभिकेन्द्र तहसील कपकोट के क्षेत्रान्तर्गत वाछम मे था। जनपद में किसी भी प्रकार की क्षति की सूचना प्राप्त नहीं है।</li></ul> <p><b>वर्षा के आंकड़े-</b></p> <table><tr><td>लीती-</td><td>55.0 मि.मी.</td><td>कपकोट-</td><td>28.0 मि.मी.</td></tr></table> <p><b>नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)</b> 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।</p> <p><b>मार्गों की स्थिति-</b></p> <ul style="list-style-type: none"><li>● बैजनाथ-बागेश्वर-कपकोट-खरसाली राष्ट्रीय राज मार्ग-109 यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● कौसानी-बैजनाथ राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● बागेश्वर-दोफाड़-धरमघर राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● जनपद में 07 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारु 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.
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.																					
10	चम्पावत	<p><b>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार-</b> शारदा नदी- 218.90 मी0 (खतरे का स्तर-221.70 मी0) अधिकतम तापमान - 22°C 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 सुचारु हैं।</li><li>● लोहाघाट-पंचेश्वर राज्य मार्ग (SH-10) यातायात हेतु सुचारु है</li><li>● ककराली गेट-ठुलीगाड़-भैरव मन्दिर राज्य मार्ग (SH-108) यातायात हेतु सुचारु हैं।</li><li>● जनपद में 01 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</li></ul>																						

11	पौड़ी गढ़वाल	<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 स्थान 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—</p> <p>लापता — 05 (02महिलाएं, 02 पुरुष एवं 01 बच्चा) घायल — 04 वाहन (डम्पर) — 01</p> <p>● पुलिस एवं राजस्व टीमों द्वारा खोज-बीन की जा रही है। ● विस्तृत सूचना जनपद से प्राप्त होने पर प्रेषित की जायेगी।</p> <p>वर्षा के आंकड़े—</p> <table><tr><td>थलीसैण—</td><td>5.0 मि.मी.</td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान — 21°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</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 सुचारु 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 सचारु 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 है। 165 अस्थाई रूप से सुचारु है एवं 01 पाबो पेयजल योजना पूर्णरूप से क्षतिग्रस्त है जिससे 07 गाँव प्रभावित है।</li><li>● जल संस्थान कोटद्वार में 53 योजनाएं क्षतिग्रस्त है। सभी योजनाओं में अस्थाई रूप से पानी की व्यवस्था सुचारु है।</li></ul> <p><b>विद्युत व्यवस्था—</b> तहसील—पौड़ी के कोट ब्लॉक के मरोड़, पाबो ब्लॉक के नोठा में विद्युत व्यवस्था बाधित चल रही है। सुचारु कार्य गतिमान है।</p> <p><b>पेयजल व्यवस्था—</b> पाबो ब्लॉक में 07 ग्रामों की पेयजल व्यवस्था बाधित है। सुचारु कार्य गतिमान है।</p>																		
12	देहरादून	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े—</p> <table><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>अधिकतम तापमान — 25°C मौसम की स्थिति — 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 सुचारु है।</li><li>● राष्ट्रीय राजमार्ग 707ए—त्यूनी—चकराता—बाटाघाट—यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● राष्ट्रीय राजमार्ग 72 बी0 —फेडजी—यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● राष्ट्रीय राजमार्ग त्यूनी—चकराता—पोंटा साहिब (NH-72B)—यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● हरिपुर—इच्छाड़ी—क्वानू—मीनस राज्य मार्ग—यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● कालसी—चकराता—जजरेड राज्य मार्ग— यातायात हेतु सुचारु है।</li><li>● सहिया क्वानू (राज्य मार्ग—81) यातायात हेतु सुचारु है।</li></ul> <p>जनपद में 09 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।</p>																		

13

टिहरी

जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-  
वर्षा के आंकड़े-

धनौली-	9.0 मि.मी.	नरेन्द्रनगर-	70.0 मि.मी.	घनसाली-	4.0 मि.मी.
--------	------------	--------------	-------------	---------	------------

अधिकतम तापमान - 21.6°C  
मौसम की स्थिति - बादल लगे है।  
नोट -टिहरी बाँध का अधिकतम जल स्तर- 830.00 मीटर

क्र. स.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)
1.	दिनांक 16.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर	816.38	19,180

मार्गों की स्थिति:-

- ऋषिकेश-देवप्रयाग-श्रीनगर राष्ट्रीय राजमार्ग-07- स्थान कोडियाला में भारी भूस्खल होने के कारण मार्ग बाधित है, मार्ग सुचारु कार्य गतिमान है। वैकल्पिक मार्ग खाड़ी-गजा-देवप्रयाग का प्रयोग किया जा रहा है।
- त्यूनी-चकराता-मसूरी-धनौली-चम्बा-टिहरी-मलेथा राष्ट्रीय राजमार्ग-707ए- यातायात हेतु सुचारु है।
- ऋषिकेश-चम्बा-धरासू राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-94) यातायात हेतु सुचारु है।
- गुल्लरनाई-सिलखणी-मठियाली राज्य-76 यातायात हेतु सुचारु है।
- नरेन्द्रनगर-रानीपोखरी राज्य -77- कि०मी० 07 में यातायात हेतु बाधित है मार्ग सुचारु कार्य गतिमान है।
- 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।

विद्युत व्यवस्था- जनपद क्षेत्रान्तर्गत विकायखण्ड जाखणीधार के नन्दगांव में बधित विद्युत आपूर्ति आज अपराहन में सुचारु।  
पेयजल व्यवस्था- तहसील टिहरी दिनांक 14.08.2025 की अतिवृष्टि से ग्राम- उप्पु की उप्पुखाल-सौड़, उप्पुखाल-सिल्ला उप्पु पेयजल लाईन क्षतिग्रस्त रामगांव ज्यूदासू पेयजल घुडसारी नामे तोक, जौलगी पेयजल योजना रगडा नामे तोक में क्षतिग्रस्त।

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 सूचनार्थ:-**

1. सचिव, श्री राज्यपाल, उत्तराखण्ड।
2. मुख्य निजी सचिव, मा० मुख्यमंत्री जी, उत्तराखण्ड शासन।
3. निजी सचिव, माननीय उपाध्यक्ष, आपदा प्रबंधन सलाहकार समिति, उत्तराखण्ड।
4. प्रमुख निजी सचिव, मुख्य सचिव महोदय, उत्तराखण्ड शासन।
5. प्रमुख सचिव, मा० मुख्यमंत्री जी/वन एवं पर्यावरण, उत्तराखण्ड शासन।
6. सचिव, गृह, उत्तराखण्ड शासन।
7. सचिव, पेयजल विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
8. सचिव, ग्राम्य विकास विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
9. सचिव, पर्यटन विभाग/नागरिक उड्डयन विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
10. सचिव, परिवहन, उत्तराखण्ड शासन।
11. सचिव, लो०नि०वि० उत्तराखण्ड शासन।
12. सचिव, सिंचाई विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
13. सचिव, आपदा प्रबंधन विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
14. पुलिस महानिदेशक, उत्तराखण्ड।
15. आयुक्त, कुमाऊँ/गढ़वाल मण्डल, उत्तराखण्ड।
16. समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखण्ड।
17. अपर मुख्य कार्यकारी अधिकारी (प्रशासन/क्रियान्वयन), यू०एस०डी०एम०ए०, उत्तराखण्ड।
18. जी.ओ.सी., उत्तराखण्ड सब एरिया, देहरादून।
19. पुलिस महानिरीक्षक, भारत तिब्बत सीमा पुलिस, सीमाद्वार, देहरादून।
20. पुलिस महानिरीक्षक, एस०डी०आर०एफ०, देहरादून।
21. पुलिस महानिरीक्षक, गढ़वाल मण्डल/कुमाऊँ मण्डल।
22. पुलिस महानिरीक्षक, सी.आर.पी.एफ. देहरादून।
23. मुख्य कार्यकारी अधिकारी, यूकाडा।
24. अपर सचिव, आपदा प्रबंधन, उत्तराखण्ड शासन।
25. समस्त वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक, उत्तराखण्ड।
26. संयुक्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी, यू०एस०डी०एम०ए०, उत्तराखण्ड।

27. महानिदेशक, सूचना निदेशालय, देहरादून।
28. प्रबन्ध निदेशक, गढ़वाल मण्डल विकास निगम, देहरादून।
29. प्रबन्ध निदेशक, कुमाऊँ 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, एन0डी0एम0ए0, नई दिल्ली।
34. निदेशक, भारत मौसम विज्ञान केन्द्र, देहरादून।
35. कमाण्डेंट, 15वीं वाहनी एन0डी0आर0एफ0, गदरपुर, ऊधम सिंह नगर।
36. कमाण्डेंट, एस0डी0आर0एफ0, देहरादून, उत्तराखण्ड।
37. एकीकृत नियंत्रण कक्ष—आपातकालीन प्रतिक्रिया (आई.सी.ई.आर.—आर.ई.), गृह मंत्रालय, भारत सरकार।
38. संयुक्त निदेशक, आई0बी0, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, (एस0 आई0 बी0) देहरादून।
39. समस्त जिला आपदा प्रबंधन अधिकारी, उत्तराखण्ड।
40. पुलिस चारधाम कन्ट्रोल रूम, पटेल भवन, कचहरी, देहरादून।
41. गार्ड फाईल।

(राजीव तिवारी)

ड्यूटी आफिसर/अनु सचिव  
राज्य आपातकालीन परिचालन केन्द्र।