

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

दूरभाष नं0 —(Toll Free-1070)
0135-2710335/34
मो0न0 —8218867005, 9058441404

दिनांक— 15.08.2025
प्रातः — 11:30 बजे

संख्या—636SEOC/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)	-	1242463	-	171391	-	41	01	01	02	-	45
	श्री हेमकुण्ड साहिब	-	237290	-	-	-	-	-	01	-	-	01
2.	केदारनाथ (02 मई 2025 से)	384	1455728	574	718417	-	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)	-	585461	-	56761	-	21	01	03	01	01	27
	कुल	384	4198270	574	1026318	-	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	129	04	02	04
03	Chamoli	09	03	-	07	05	32	-	-	02
04	Champawat	01	-	-	02	-	29	-	02	-
05	Dehradun	03	03	-	01	-	16	-	02	-
06	Haridwar	01	-	-	-	-	56	-	03	01
07	Nainital	01	-	-	-	01	12	01	01	01
08	Pauri	05	12	05	09	04	756	13	21	01
09	Pithoragarh	-	-	-	02	-	88	08	08	02
10	Rudraprayag	04	12	-	-	-	109	06	-	-
11	Tehri	02	-	-	03	03	13	-	01	03
12	U.S.Nagar	02	-	-	02	-	02	02	-	01
13	Uttarkashi	12	02	08	15	19	214	15	-	03
	Total 01 June 2025 to Till Date	40	33	13	48	89	1566	60	40	27

**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		01	12	13
02	Bageshwar		05	06	11
03	Chamoli	01NH	09	10	20
04	Champawat		02	01	03
05	Dehradun	01SH	07	04	12
06	Haridwar		01	00	01
07	Nainital		03	13	15
08	Pauri	01NH, 01SH	04	06	12
09	Pithoragarh	02NH, 01 BORDER	10	13	26
10	Rudraprayag		03	10	13
11	Tehri		04	07	11
12	U.S.Nagar		02	03	05
13	Uttarkashi	01NH	08	12	21
Grand Total		04 NH, 02 SH, 1 Border	59	97	163

क्र. स.	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 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— Air Force (Chinook-02, ALH-01, MI-02=05), UCADA-09, Army- (ALH-1, Cheetah-2=03) के द्वारा दिनांक 14.08.2025 तक राहत एवं बचाव कार्य एवं सामग्री लाने/ले जाने हेतु आज तक कुल 406 Sorties की गई। दिनांक 14.08.2025 की सायं 05:00 बजे तक कुल Sorties 25 की गई जिसमें UCADA की 18 तथा वायुसेना (Chinook, MI, ALH) के द्वारा 07 Sorties की गई हैं।</p>

- दिनांक 13.08.2025 को जौलीग्रान्ट एयर पोर्ट से वायुसेना के 02 चिनूक व 01 एम0आई0 हेलीकॉप्टर चिन्यालीसौड/धरासू चिन्यालीसौड हेलीपैड में शिफ्ट हुए तथा अब वहीं से संचालित किया जा रहा है।
 - वर्तमान में जौलीग्रान्ट में 01 एम0आई0 उपलब्ध है।
- 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, Fresh Ration तथा अन्य आवश्यक सामग्रियों का भण्डारण किया गया है तथा प्रतिदिन चिन्यालीसौड एवं मातली से हेली लिफ्ट करके लगातार आपूर्ति की जा रही 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.	14.08. 2025 सायं 5.00 बजे तक	NDRF Sector-A	<ul style="list-style-type: none"> • 04 SAR व MRT Teams (113 Personnel) ने Sector-A में 08 साइटों पर Manual search, Technical Search तथा खुदाई की गई तथा Dog Squad, की मदद से सर्च किया गया। • SAR operaton में GPR, VLC थर्मल इमेजर, ड्रोन इत्यादि विशेष उपकरणों का प्रयोग किया। • 07 SAR धराली साइटों के 76 वर्ग मी0 में थर्मल इमेजर उपकरण का प्रयोग किया गया। तथा Manually Tools की मदद से clear किया गया। • 01 साइट पर पानी भरने के कारण कार्य नहीं हो पाया। • धराली अपर Ridge पर EW टीम SAR टीमों की सुरक्षा हेतु लगायी गयी। • 02 OBM के साथ SDRF, UJVNL, Irrigation की टीमों के साथ हर्षिल लेक की रैकी की तथा लेक की गहराई 10-15 फिट पाई गई। • Best practice EWS Elements for Safety of SAR Teams • Better synergy तथा Cordination.

		<table border="1"> <tr> <td>2.</td><td> SDRF Sector-B </td><td> <ul style="list-style-type: none"> • SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team (68 Personnel) द्वारा धराली में SAR Operation कर रही है। • 07 SAR धराली साइट्स पर खोजी Dog squad, Manual Search, VLC तथा Thermal imaging equipment से सर्च किया गया। • Flood Rescue Team ने NDRF, Irrigation & UJVNL के साथ हर्षिल लेक से जल प्रवाह हेतु चैनल बनाया गया तथा NDRF के 02 OBM बोट से झील की रैकी तथा Depth Analyses किया। • बीआरओ के साथ सड़क खोलने वाला दल लोगों को बह गए हिस्सों को पार करने में मदद करने के साथ-साथ साइट पर सुरक्षित रूप से काम करने में श्रमिकों की सहायता करने में भी काम कर रहा है। • 7 स्थलों को साफ किया गया पायनियर और एनट्रेंचिंग उपकरणों का उपयोग करके लगभग 70 वर्ग मीटर क्षेत्र की खोज की गई व Clear किया गया। • एसडीआरएफ टीम एनआईएम (NIM) के साथ घटना के कारणों की जांच के लिए Trekking करते हुए श्रीकांत बेस कैंप के रास्ते में है। • सिंचाई और यूजेवीएनएल अधिकारियों के साथ मिलकर झील से पानी का प्रवाह खोलने/अध्ययन/गहराई विश्लेषण। • 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। • 01 टीम बीआरओ के साथ मिलकर डबरानी, उत्तरकाशी में सड़क खोलने का काम कर रही है। टीम ने बारिश में बह गए रास्तों को पार करने में लोगों की मदद की। • Best practice कम्युनिटी चिकन के माध्यम से हर्षिल में 184 तथा धराली 440 को भोजन कराया गया। • हर्षिल Lake से 70'x3'x2'6 का चैनल बनाकर जल प्रवाह बढ़ाया। </td></tr> <tr> <td></td><td> ITBP Sector-C </td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 44 Troops की SAR टीम ने 02 साइट्स पर खोज एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 50 वर्ग मी0 का इलाका क्लियर किया गया। • Assigned 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, जलप्रभाव हेतु चैनेलाईज किया। • 02 Site पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके प्रत्येक क्षेत्र में लगभग 36 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया। • Sector में 02 घरों में भरे मलवे को Manually हटाया गया। </td></tr> </table>	2.	SDRF Sector-B	<ul style="list-style-type: none"> • SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team (68 Personnel) द्वारा धराली में SAR Operation कर रही है। • 07 SAR धराली साइट्स पर खोजी Dog squad, Manual Search, VLC तथा Thermal imaging equipment से सर्च किया गया। • Flood Rescue Team ने NDRF, Irrigation & UJVNL के साथ हर्षिल लेक से जल प्रवाह हेतु चैनल बनाया गया तथा NDRF के 02 OBM बोट से झील की रैकी तथा Depth Analyses किया। • बीआरओ के साथ सड़क खोलने वाला दल लोगों को बह गए हिस्सों को पार करने में मदद करने के साथ-साथ साइट पर सुरक्षित रूप से काम करने में श्रमिकों की सहायता करने में भी काम कर रहा है। • 7 स्थलों को साफ किया गया पायनियर और एनट्रेंचिंग उपकरणों का उपयोग करके लगभग 70 वर्ग मीटर क्षेत्र की खोज की गई व Clear किया गया। • एसडीआरएफ टीम एनआईएम (NIM) के साथ घटना के कारणों की जांच के लिए Trekking करते हुए श्रीकांत बेस कैंप के रास्ते में है। • सिंचाई और यूजेवीएनएल अधिकारियों के साथ मिलकर झील से पानी का प्रवाह खोलने/अध्ययन/गहराई विश्लेषण। • 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। • 01 टीम बीआरओ के साथ मिलकर डबरानी, उत्तरकाशी में सड़क खोलने का काम कर रही है। टीम ने बारिश में बह गए रास्तों को पार करने में लोगों की मदद की। • Best practice कम्युनिटी चिकन के माध्यम से हर्षिल में 184 तथा धराली 440 को भोजन कराया गया। • हर्षिल Lake से 70'x3'x2'6 का चैनल बनाकर जल प्रवाह बढ़ाया। 		ITBP Sector-C	<ul style="list-style-type: none"> • 44 Troops की SAR टीम ने 02 साइट्स पर खोज एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 50 वर्ग मी0 का इलाका क्लियर किया गया। • Assigned 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, जलप्रभाव हेतु चैनेलाईज किया। • 02 Site पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके प्रत्येक क्षेत्र में लगभग 36 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया। • Sector में 02 घरों में भरे मलवे को Manually हटाया गया।
2.	SDRF Sector-B	<ul style="list-style-type: none"> • SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team (68 Personnel) द्वारा धराली में SAR Operation कर रही है। • 07 SAR धराली साइट्स पर खोजी Dog squad, Manual Search, VLC तथा Thermal imaging equipment से सर्च किया गया। • Flood Rescue Team ने NDRF, Irrigation & UJVNL के साथ हर्षिल लेक से जल प्रवाह हेतु चैनल बनाया गया तथा NDRF के 02 OBM बोट से झील की रैकी तथा Depth Analyses किया। • बीआरओ के साथ सड़क खोलने वाला दल लोगों को बह गए हिस्सों को पार करने में मदद करने के साथ-साथ साइट पर सुरक्षित रूप से काम करने में श्रमिकों की सहायता करने में भी काम कर रहा है। • 7 स्थलों को साफ किया गया पायनियर और एनट्रेंचिंग उपकरणों का उपयोग करके लगभग 70 वर्ग मीटर क्षेत्र की खोज की गई व Clear किया गया। • एसडीआरएफ टीम एनआईएम (NIM) के साथ घटना के कारणों की जांच के लिए Trekking करते हुए श्रीकांत बेस कैंप के रास्ते में है। • सिंचाई और यूजेवीएनएल अधिकारियों के साथ मिलकर झील से पानी का प्रवाह खोलने/अध्ययन/गहराई विश्लेषण। • 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। • 01 टीम बीआरओ के साथ मिलकर डबरानी, उत्तरकाशी में सड़क खोलने का काम कर रही है। टीम ने बारिश में बह गए रास्तों को पार करने में लोगों की मदद की। • Best practice कम्युनिटी चिकन के माध्यम से हर्षिल में 184 तथा धराली 440 को भोजन कराया गया। • हर्षिल Lake से 70'x3'x2'6 का चैनल बनाकर जल प्रवाह बढ़ाया। 						
	ITBP Sector-C	<ul style="list-style-type: none"> • 44 Troops की SAR टीम ने 02 साइट्स पर खोज एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 50 वर्ग मी0 का इलाका क्लियर किया गया। • Assigned 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, जलप्रभाव हेतु चैनेलाईज किया। • 02 Site पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके प्रत्येक क्षेत्र में लगभग 36 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया। • Sector में 02 घरों में भरे मलवे को Manually हटाया गया। 						

				<ul style="list-style-type: none"> ● 2 Site पर खुदाई तथा खीर गंगा नाला के पास मलबे की सफाई, ताकि आपदा स्थल पर जीआरईएफ द्वारा विकसित किए जा रहे धराली-गंगोत्री ट्रैक को पानी से होने वाले नुकसान को रोका जा सके। ● आपदा स्थल पर GREF द्वारा विकसित किए जा रहे धराली-गंगोत्री ट्रैक को नुकसान से बचाने के लिए खीर गंगा नाला के पास मलबे को साफ किया जा रहा है। ● Best practice- GREF द्वारा नया गंगोत्री-धराली ट्रैक को खीर गंगा के प्रवाह से Damage होने से बचाया।
			Army Sector-D	<ul style="list-style-type: none"> ● 166 troops ने निचले कैम्प हर्षिल में खोज एवं बचाव अभियान चलाया गया है। तथा 02 GPR का उपयोग किया गया। ● 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। ● धराली-मुखवा झूलापुल का Maintenance का कार्य किया। ● Multiple संभावित स्थानों पर खुदाई की गई तथा धराली में Plant equipments की सहायता से Road connectivity पर कार्य किया गया। ● 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। ● निचले सैन्य शिविर में खोज एवं बचाव के लिए 06 Dog squad द्वारा कार्य किया गया। ● Army Camp हर्षिल से NH-34 राष्ट्रीय राज मार्ग का मरम्मत का कार्य किया जा रहा है। ● AT ट्रैक Maintenance तथा कुछ हिस्सा बनाया गया। ● Bela गाड़, Awana गाड़, Lod गाड़ की WIHG के Scientist के साथ हवाई सर्वेक्षण किया। ● बढ़ते जलस्तर की पूर्व चेतावनी के लिए हर्षिल SVL केन्द्र में 02 PTZ कैमरे लगाये गये हैं। ● 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। ● Best practice- डब्लूआईएचजी, देहरादून के वैज्ञानिक डॉ. वैदेश्वरन के साथ तीन नालों अर्थात बेला गाड़, अवाना गाड़, लोद गाड़ की हवाई रैकी की गई। ● कई संदिग्ध स्थलों पर खुदाई और मैनुअल खोज की गई धराली के ऊपरी गांव में ग्रामीणों की काउन्सलिंग की गई।

		<p>BRO</p> <ul style="list-style-type: none"> ● 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। ● Km. 219–222 डबरानी (Balkandar Mandir) <ul style="list-style-type: none"> ✓ कि.मी. 221–150 मी० तक । ✓ कि.मी. 221.60 के 100 मी में रोड वॉशआउट हो गया निर्माण साइट पर wire crate मौजूद है। ● Km. 249 धराली में लगभग 300x7.5mx15m भूस्खलन मलबे और कीचड़ को साफ किया जा रहा है। <ul style="list-style-type: none"> ✓ उक्त कार्य हेतु 05 उत्खनन मशीनें, 02 जेसीबी लगाई गई है। ✓ 01 अधिकारी, 03 जेई तथा 60 मजदूर कार्य कर रहे हैं। ● Km 220 (डबरानी) रोड़ में हुए 150mx07mx20m भूस्खलन निकासी के लिए 04 उत्खनन मशीनें, 03 जेसीबी, 01 Pock Lane संसाधन तैनात किए गए। तथा Clear किया गया। <ul style="list-style-type: none"> ✓ 06 अधिकारी, 08 जेई तथा 80 मजदूर कार्यरत हैं। ✓ क्षतिग्रस्त रोड को रैम्प बनाकर चौड़ीकरा किया जा रह है। परन्तु Fragile Hill face होने के कारण कार्य में गतिरोध उत्पन्न हो रहा है। <p>Km 78 (डबरानी)</p> <ul style="list-style-type: none"> ✓ 30x12x3.5Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया। <p>Km 180.5 (नेताला)</p> <p>25x5x3.5 Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया।</p>
--	--	--

		<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 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। आज दिनांक 13.08.2025 को 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 धराली स्थलीय निरीक्षण हेतु पहुंचे।</p> <p>13— उत्तराखण्ड अंतरिक्ष उपयोग केन्द्र (USAC) को NRSC एवं IIRS के साथ समन्वय कर एक नोडल एजेंसी 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 एजेंसीज 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"> • धराली में — 02 मेडिकल टीम (प्रत्येक टीम में 01 डाक्टर, 01 फार्मासिस्ट, 01 नर्सिंग अधिकारी) व 02 एम्बुलेंस • हर्षिल में— 01 फिजीशियन, 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। <p>भर्ती किये गये घायलों का विवरण—</p> <table> <tr> <td>जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी</td><td>—04</td></tr> <tr> <td>एम्स हॉस्पिटल</td><td>—02</td></tr> <tr> <td>एम0एच0 देहरादून</td><td>—02</td></tr> <tr> <td>ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून</td><td>—01</td></tr> <tr> <td>कुल</td><td>—09</td></tr> </table>	जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी	—04	एम्स हॉस्पिटल	—02	एम0एच0 देहरादून	—02	ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून	—01	कुल	—09
जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी	—04										
एम्स हॉस्पिटल	—02										
एम0एच0 देहरादून	—02										
ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून	—01										
कुल	—09										

- 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 99 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 दिनांक 13 अगस्त, 2025 को 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— दिनांक 14.08.2025 को चिन्यालीसौड़ में ALF पायलेट स्वाड लीडर अभिषेक दूबे को वॉक करते समय किसी अज्ञात व्यक्ति द्वारा वाहन से टकरा मार दी जिससे उन्हें गंभीर चोटें आयी हैं। जिन्हें उपचार हेतु एम्स हास्पिटल ऋषिकेश में भर्ती कराया गया है।
- 28— खीरगंगा का जल स्तर सुबह बढ़ा है जिसके दृष्टिगत धराली में सभी SAR Teams व सम्बन्धितों को सचेत किया गया है।

वर्षा के आंकड़े—

मुख्यालय—	11.0 मि.मी.	भटवाड़ी—	15.0 मि.मी.	डुण्डा—	16.0 मि.मी.
चिन्यालीसौड़—	11.0 मि.मी.	बड़कोट—	16.0 मि.मी.	पुरोला—	20.0 मि.मी.
मोरी—	27.0 मि.मी.	हर्षिल—	2.5 मि.मी.		

नदियों का जलस्तर (प्रातः 08:00 बजे)

- भागीरथी नदी का जलस्तर (गेज रिपोर्ट तिलोथ पुल से)— 1120.90 मीटर (खतरे का स्तर—1123.00 मी0)।

अधिकतम तापमान — 38°C

मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।

मार्गों की स्थिति—

- ऋषिकेश—यमुनोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-134) यातायात हेतु सुचारु है।
- 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।

		<ul style="list-style-type: none">● विकासनगर-बड़कोट-राष्ट्रीय राजमार्ग-(NH-507) यातायात हेतु सूचारु है।																																																																												
02	हरिद्वार	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार:-</p> <p>वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>रोशनाबाद-</td><td>2.0 मि.मी.</td></tr></table> <p>गंगा नदी का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)</p> <p>गंगा नदी — 292.75 मी0 (खतरे का स्तर-294.00मी0)</p> <p>अधिकतम तापमान — 26°C</p> <p>मौसम की स्थिति — बादल लगे है।</p> <p>मार्गों की स्थिति-</p> <ul style="list-style-type: none">● जनपद में 01 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिसे खोलने की कार्यवाही की जा रही है।	रोशनाबाद-	2.0 मि.मी.																																																																										
रोशनाबाद-	2.0 मि.मी.																																																																													
03	ऊधम सिंह नगर	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार:-</p> <p>दिनांक 14.08.2025 को समय सांय लगभग 8:30 बजे प्राप्त सूचनानुसार तहसील सितारगंज में भारी वर्षा/अतिवृष्टि होने के कारण ग्राम गोठा में 02 लोगों की डूबने से मृत्यु होने की सूचना प्राप्त है।</p> <ul style="list-style-type: none">● दिनांक 12.08.2025 को ऊधम सिंह नगर में लगातार हो रही वर्षा के कारण तहसील रुद्रपुर के आजादनगर वार्ड नं0 07, ट्रांजिस्ट कैम्प एवं जगतपुरा, तहसील बाजपुर के गुमसानी, तहसील नानकमत्ता के टूकड़ी/बिचवा एवं कैथुलिया तथा तहसील सितारगंज के प्रहलाद पलसिया/अरविन्द नगर ढाई नं0 एवं बरुआबाग झाड़ी में जलभराव हुआ है।● मौके पर एस0डी0आर0एफ0, एन0डी0आर0एफ0 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- <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="5">सितारगंज</td><td>रा0प्रा0 वि0 बरुवाबाग झाड़ी (थारु पट्टी)</td><td>13</td><td>56</td></tr><tr><td>2.</td><td>रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग</td><td>53</td><td>207</td></tr><tr><td>3.</td><td>रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9</td><td>20</td><td>78</td></tr><tr><td>4.</td><td>रा0प्रा0 वि0 मझरा ठगू</td><td>2</td><td>10</td></tr><tr><td>5.</td><td>रा0प्रा0 वि0 नकहा</td><td>12</td><td>50</td></tr><tr><td>6.</td><td rowspan="4">रुद्रपुर</td><td>सरकारी प्रा0 वि0 जगतपुरा</td><td>3</td><td>8</td></tr><tr><td>7.</td><td>बालिका विद्यालय, जगतपुरा</td><td>6</td><td>25</td></tr><tr><td>8.</td><td>सैनिक कॉन्वेंट स्कूल रुद्रपुर</td><td>3</td><td>10</td></tr><tr><td>9.</td><td>ओम पब्लिक स्कूल, शिवनगर, ट्रांसिट कैम्प</td><td>4</td><td>18</td></tr><tr><td>10.</td><td>उप तहसील</td><td>रा0उ0मा0 वि0 विचुवा</td><td>9</td><td>41</td></tr><tr><td>11.</td><td>नानकमत्ता</td><td>पंचायत भवन विचई</td><td>3</td><td>3</td></tr><tr><td colspan="3"></td><td>115</td><td>506</td></tr></table> <p>वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>जसपुर-</td><td>12.0 मि.मी.</td><td>काशीपुर-</td><td>13.0 मि.मी.</td><td>बाजपुर-</td><td>19.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>गदरपुर-</td><td>7.0 मि.मी.</td><td>रुद्रपुर-</td><td>11.0 मि.मी.</td><td>किच्छा-</td><td>18.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>सितारगंज-</td><td>19.0 मि.मी.</td><td>खटीमा-</td><td>26.0 मि.मी.</td><td></td><td></td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान — 31°C</p> <p>मौसम की स्थिति — बादल लगे है।</p> <ul style="list-style-type: none">● जनपद में 02 राज्य मार्ग एवं 03 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।	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)	13	56	2.	रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग	53	207	3.	रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9	20	78	4.	रा0प्रा0 वि0 मझरा ठगू	2	10	5.	रा0प्रा0 वि0 नकहा	12	50	6.	रुद्रपुर	सरकारी प्रा0 वि0 जगतपुरा	3	8	7.	बालिका विद्यालय, जगतपुरा	6	25	8.	सैनिक कॉन्वेंट स्कूल रुद्रपुर	3	10	9.	ओम पब्लिक स्कूल, शिवनगर, ट्रांसिट कैम्प	4	18	10.	उप तहसील	रा0उ0मा0 वि0 विचुवा	9	41	11.	नानकमत्ता	पंचायत भवन विचई	3	3				115	506	जसपुर-	12.0 मि.मी.	काशीपुर-	13.0 मि.मी.	बाजपुर-	19.0 मि.मी.	गदरपुर-	7.0 मि.मी.	रुद्रपुर-	11.0 मि.मी.	किच्छा-	18.0 मि.मी.	सितारगंज-	19.0 मि.मी.	खटीमा-	26.0 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)	13	56																																																																										
2.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग	53	207																																																																										
3.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9	20	78																																																																										
4.		रा0प्रा0 वि0 मझरा ठगू	2	10																																																																										
5.		रा0प्रा0 वि0 नकहा	12	50																																																																										
6.	रुद्रपुर	सरकारी प्रा0 वि0 जगतपुरा	3	8																																																																										
7.		बालिका विद्यालय, जगतपुरा	6	25																																																																										
8.		सैनिक कॉन्वेंट स्कूल रुद्रपुर	3	10																																																																										
9.		ओम पब्लिक स्कूल, शिवनगर, ट्रांसिट कैम्प	4	18																																																																										
10.	उप तहसील	रा0उ0मा0 वि0 विचुवा	9	41																																																																										
11.	नानकमत्ता	पंचायत भवन विचई	3	3																																																																										
			115	506																																																																										
जसपुर-	12.0 मि.मी.	काशीपुर-	13.0 मि.मी.	बाजपुर-	19.0 मि.मी.																																																																									
गदरपुर-	7.0 मि.मी.	रुद्रपुर-	11.0 मि.मी.	किच्छा-	18.0 मि.मी.																																																																									
सितारगंज-	19.0 मि.मी.	खटीमा-	26.0 मि.मी.																																																																											

04	रूद्रप्रयाग	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े—</p> <table><tr><td>ऊखीमठ—</td><td>32.50 मि.मी.</td><td>जखोली—</td><td>3.0 मि.मी.</td></tr></table> <p>नदियों का जलस्तर (प्रातः 08:00 बजे) अलकनन्दा — 625.64 मी० (खतरे का स्तर — 627.00मी०) मन्दाकिनी — 624.15 मी० (खतरे का स्तर — 626.00मी०) अधिकतम तापमान — 27°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं। मार्गों की स्थिति—</p> <ul style="list-style-type: none">● रूद्रप्रयाग—केदारनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-107) जवाड़ी बाईपास में अवरुद्ध है, सोनप्रयाग जाने वाले वाहनों को मुख्य बाजार, रूद्रप्रयाग से डायवर्ट किया गया है।● ऋषिकेश—श्रीनगर—रूद्रप्रयाग राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-07) यातायात हेतु सुचारु है।● ऊखीमठ—चोपता राष्ट्रीय राज मार्ग (107 ए) यातायात हेतु सुचारु है।● बांसवाड़ा—कर्णसिल राज्य मार्ग—56 यातायात हेतु सुचारु है।● जनपद में 13 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।				ऊखीमठ—	32.50 मि.मी.	जखोली—	3.0 मि.मी.														
ऊखीमठ—	32.50 मि.मी.	जखोली—	3.0 मि.मी.																				
05	नैनीताल	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े—</p> <table><tr><td>नैनीताल—</td><td>57.0 मि.मी.</td><td>कैचीधाम—</td><td>27.0 मि.मी.</td><td>खनस्यू—</td><td>20.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>हल्द्वानी—</td><td>78.0 मि.मी.</td><td>कालाढूंगी—</td><td>11.0 मि.मी.</td><td>रामनगर—</td><td>4.6 मि.मी.</td></tr><tr><td>बेतालघाट—</td><td>7.5 मि.मी.</td><td>चोरगलिया—</td><td>19.5 मि.मी.</td><td></td><td></td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान — 26°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं। मार्गों की स्थिति—</p> <ul style="list-style-type: none">● क्वारब—भवाली—ज्योलियाकोट राष्ट्रीय राजमार्ग—87 यातायात हेतु सुचारु है।● रामनगर—बुवाखाल राष्ट्रीय राजमार्ग—121 यातायात हेतु सुचारु है।● नैनीताल—हल्द्वानी राष्ट्रीय राज मार्ग—109 यातायात हेतु सुचारु है।● गर्जिया— घुघुतियाधार—बेतालघाट—राज्य मार्ग—82 यातायात हेतु सुचारु है।● रामनगर—भण्डापानी—अमगढ़ी राज्य मार्ग—71 यातायात हेतु सुचारु है।● भवाली—धनाचूली राज्य मार्ग— यातायात अवरुद्ध है।● नैनीताल—कालाढूंगी राज्य मार्ग—यातायात हेतु खुला है।● गर्जिया—बेतालघाट—ओडाखान राज्य मार्ग—62 यातायात हेतु सुचारु है।● काठगोदाम—चोरगलिया राज्य मार्ग स्थान शेरनाला में अत्यधिक जल प्रवाह होने से यातायात रोका गया है।● जनपद में 15 ग्रामीण मार्ग अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोले जाने की कार्यवाही गतिमान है। <p>विद्युत व्यवस्था—</p> <ul style="list-style-type: none">● ब्लॉक ओखलकाण्डा, हल्द्वानी एवं भीमताल के कुछ क्षेत्रों में विद्युत आपूर्ति आंशिक रूप से बाधित चल रही है सुचारु कार्य गतिमान है।				नैनीताल—	57.0 मि.मी.	कैचीधाम—	27.0 मि.मी.	खनस्यू—	20.0 मि.मी.	हल्द्वानी—	78.0 मि.मी.	कालाढूंगी—	11.0 मि.मी.	रामनगर—	4.6 मि.मी.	बेतालघाट—	7.5 मि.मी.	चोरगलिया—	19.5 मि.मी.		
नैनीताल—	57.0 मि.मी.	कैचीधाम—	27.0 मि.मी.	खनस्यू—	20.0 मि.मी.																		
हल्द्वानी—	78.0 मि.मी.	कालाढूंगी—	11.0 मि.मी.	रामनगर—	4.6 मि.मी.																		
बेतालघाट—	7.5 मि.मी.	चोरगलिया—	19.5 मि.मी.																				
06	चमोली	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े—</p> <table><tr><td>पोखरी—</td><td>10.0 मि.मी.</td><td>गैरसैण—</td><td>39.0 मि.मी.</td><td>नन्दानगर—</td><td>8.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>थराली—</td><td>7.0 मि.मी.</td><td>कर्णप्रयाग—</td><td>11.0 मि.मी.</td><td>जोशीमठ—</td><td>4.40 मि.मी.</td></tr></table> <p>नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे) अलकनन्दा — 953.30 मी० (खतरे का स्तर — 957.42मी०) नन्दाकिनी — 867.30 मी० (खतरे का स्तर — 871.50मी०) पिण्डर — 769.20 मी० (खतरे का स्तर — 773.00मी०) अधिकतम तापमान — 22°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p>				पोखरी—	10.0 मि.मी.	गैरसैण—	39.0 मि.मी.	नन्दानगर—	8.0 मि.मी.	थराली—	7.0 मि.मी.	कर्णप्रयाग—	11.0 मि.मी.	जोशीमठ—	4.40 मि.मी.						
पोखरी—	10.0 मि.मी.	गैरसैण—	39.0 मि.मी.	नन्दानगर—	8.0 मि.मी.																		
थराली—	7.0 मि.मी.	कर्णप्रयाग—	11.0 मि.मी.	जोशीमठ—	4.40 मि.मी.																		

		<p>मार्गों की स्थिति:-</p> <ul style="list-style-type: none">● ऋषिकेश-बद्रीनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-07)- यातायात हेतु सुचारु 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 सुचारु है।● जोशीमठ- ओली मोटर मार्ग-यातायात हेतु सुचारु है।● बद्रीनाथ-माण्डा राष्ट्रीय राजमार्ग(बी0आर0ओ0)-यातायात हेतु सुचारु है।● जनपद में 01 राज्य मार्ग तथा 19 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु बाधित है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।																								
07	अल्मोड़ा	<p>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार- वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>अल्मोड़ा-</td><td>16.1 मि.मी.</td><td>रानीखेत-</td><td>16.2 मि.मी.</td><td>चौखुटिया-</td><td>19.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>सोमेश्वर-</td><td>32.0 मि.मी.</td><td>भिक्यासैण-</td><td>3.5 मि.मी.</td><td>जागेश्वर-</td><td>21.5 मि.मी.</td></tr><tr><td>ताकुला-</td><td>13.5 मि.मी.</td><td>सल्ट-</td><td>3.5 मि.मी.</td><td>शीतलाखेत-</td><td>12.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>भैसियाछाना-</td><td>16.6 मि.मी.</td><td>द्वाराहाट-</td><td>21.0 मि.मी.</td><td></td><td></td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान - 26°C मौसम की स्थिति - बादल लगे है।</p> <p>मार्गों की स्थिति:-</p> <ul style="list-style-type: none">● राज्य मार्ग-मैहलचौरा-बछुवाबाण-चौखुटिया राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है।● जनपद में 01 मुख्य जिला मार्ग तथा 12 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।	अल्मोड़ा-	16.1 मि.मी.	रानीखेत-	16.2 मि.मी.	चौखुटिया-	19.0 मि.मी.	सोमेश्वर-	32.0 मि.मी.	भिक्यासैण-	3.5 मि.मी.	जागेश्वर-	21.5 मि.मी.	ताकुला-	13.5 मि.मी.	सल्ट-	3.5 मि.मी.	शीतलाखेत-	12.0 मि.मी.	भैसियाछाना-	16.6 मि.मी.	द्वाराहाट-	21.0 मि.मी.		
अल्मोड़ा-	16.1 मि.मी.	रानीखेत-	16.2 मि.मी.	चौखुटिया-	19.0 मि.मी.																					
सोमेश्वर-	32.0 मि.मी.	भिक्यासैण-	3.5 मि.मी.	जागेश्वर-	21.5 मि.मी.																					
ताकुला-	13.5 मि.मी.	सल्ट-	3.5 मि.मी.	शीतलाखेत-	12.0 मि.मी.																					
भैसियाछाना-	16.6 मि.मी.	द्वाराहाट-	21.0 मि.मी.																							
08	पिथौरागढ़	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार- वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>डीडीहाट -</td><td>37.8 मि.मी.</td><td>थल -</td><td>50.0 मि.मी.</td><td>तेजम -</td><td>42.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>कनालीछीना-</td><td>43.3 मि.मी.</td><td>पिथौरागढ़ -</td><td>32.0 मि.मी.</td><td>देवलथल-</td><td>32.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>बेरीनाग-</td><td>52.0 मि.मी.</td><td>मुनस्यारी-</td><td>20.0 मि.मी.</td><td>धारचूला-</td><td>22.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>गणगौली-</td><td>8.0 मि.मी.</td><td>बगापानी-</td><td>52.0 मि.मी.</td><td>गंगोलीहाट-</td><td>13.5 मि.मी.</td></tr></table> <p>नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे) काली नदी - 888.70 मी0 (खतरे का स्तर - 890.00मी0) गोरी नदी - 604.55 मी0 (खतरे का स्तर - 607.80मी0) सरयू नदी - 449.00 मी0 (खतरे का स्तर - 453.00मी0) अधिकतम तापमान - 24°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <p>मार्गों की स्थिति:-</p> <ul style="list-style-type: none">● घाट-पिथौरागढ़ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-09) यातायात हेतु सुचारु है।● घाट-पनार-गंगोलीहाट राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-309) यातायात हेतु सुचारु है।● पिथौरागढ़-धारचूला-तवाघाट-सोबला बॉर्डर मार्ग- यातायात हेतु सुचारु है।● न्यूसोबला-तिदांग बॉर्डर मार्ग-यातायात हेतु सुचारु है।● गुंजी-कुट्टी-ज्यूलीकॉंग बॉर्डर मार्ग-यातायात हेतु सुचारु है।● जौलजीबी-मुनस्यारी बॉर्डर मार्ग- यातायात हेतु सुचारु है।● डगोली-सैलानी-दाड़िमखेत राज्य मार्ग (SH-60) यातायात हेतु सुचारु है।● बैजनाथ-क्वीटी-मुनस्यारी राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) यातायात हेतु सुचारु है।● तवाघाट-सोबला मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) यातायात हेतु सुचारु है।● थल-मुनस्यारी राज्य मार्ग कि0मी0 168 में यातायात हेतु सुचारु है।● मुनस्यारी-मिलम मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) कि.मी. 24 पर वॉशआउट होने के कारण अवरुद्ध है।● धारचुला-तवाघाट राष्ट्रीय (बी0आर0ओ0) स्थान ऐलागाड के पास बोल्टर आने से यातायात हेतु बाधित है।	डीडीहाट -	37.8 मि.मी.	थल -	50.0 मि.मी.	तेजम -	42.0 मि.मी.	कनालीछीना-	43.3 मि.मी.	पिथौरागढ़ -	32.0 मि.मी.	देवलथल-	32.0 मि.मी.	बेरीनाग-	52.0 मि.मी.	मुनस्यारी-	20.0 मि.मी.	धारचूला-	22.0 मि.मी.	गणगौली-	8.0 मि.मी.	बगापानी-	52.0 मि.मी.	गंगोलीहाट-	13.5 मि.मी.
डीडीहाट -	37.8 मि.मी.	थल -	50.0 मि.मी.	तेजम -	42.0 मि.मी.																					
कनालीछीना-	43.3 मि.मी.	पिथौरागढ़ -	32.0 मि.मी.	देवलथल-	32.0 मि.मी.																					
बेरीनाग-	52.0 मि.मी.	मुनस्यारी-	20.0 मि.मी.	धारचूला-	22.0 मि.मी.																					
गणगौली-	8.0 मि.मी.	बगापानी-	52.0 मि.मी.	गंगोलीहाट-	13.5 मि.मी.																					

		<ul style="list-style-type: none">● घटियाबगढ़-लिपूलेख राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) स्थान कि0मी0 10 में मलवा आने से बाधित है मार्ग सुचारु कार्य गतिमान है।● जनपद में 02 राष्ट्रीय (बी0आर0ओ0), 01 बार्डर मार्ग एवं 23 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।● विद्युत व्यवस्था- तहसील कनालीछीना अन्तर्गत विर्काना, बचेत गाँव में 11 के0वी0 लाईन क्षतिग्रस्त होने से 21 गाँव में विद्युत व्यवस्था बाधित है।												
09	बागेश्वर	<p>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार- वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>लीती-</td><td>52.0 मि.मी.</td><td>गरुड़-</td><td>26.0 मि.मी.</td><td>कपकोट-</td><td>25.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>डंगोली-</td><td>27.5 मि.मी.</td><td>बागेश्वर-</td><td>20.0 मि.मी.</td><td></td><td></td></tr></table> <p><u>नदियों का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)</u> सरयू नदी - 866.60 मी0 (खतरे का स्तर - 870.70 मी0) गोमती नदी - 864.50 मी0 (खतरे का स्तर - 870.70 मी0) अधिकतम तापमान -27°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति-</u></p> <ul style="list-style-type: none">● बैजनाथ-बागेश्वर-कपकोट-खरसाली राष्ट्रीय राज मार्ग-109 यातायात हेतु सुचारु है।● कौसानी-बैजनाथ राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है।● बागेश्वर-दोफाड़-धरमघर राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है।● जनपद में 11 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारु किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।	लीती-	52.0 मि.मी.	गरुड़-	26.0 मि.मी.	कपकोट-	25.0 मि.मी.	डंगोली-	27.5 मि.मी.	बागेश्वर-	20.0 मि.मी.		
लीती-	52.0 मि.मी.	गरुड़-	26.0 मि.मी.	कपकोट-	25.0 मि.मी.									
डंगोली-	27.5 मि.मी.	बागेश्वर-	20.0 मि.मी.											
10	चम्पावत	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार- वर्षा के आंकड़े-</p> <table><tr><td>चम्पावत-</td><td>44.0 मि.मी.</td><td>लोहाघाट-</td><td>151.0 मि.मी.</td><td>पाटी-</td><td>30.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>टनकपुर-</td><td>5.0 मि.मी.</td><td>बनबसा-</td><td>39.0 मि.मी.</td><td></td><td></td></tr></table> <p><u>शारदा नदी का जलस्तर (प्रातः 8:00 बजे)</u> शारदा नदी- 219.15 मी0 (खतरे का स्तर-221.70 मी0) अधिकतम तापमान - 29°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति:-</u></p> <ul style="list-style-type: none">● टनकपुर-चम्पावत राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-09) यातायात हेतु सुचारु हैं।● लोहाघाट-पंचेश्वर राज्य मार्ग (SH-10) यातायात हेतु सुचारु है● ककराली गेट-तुलीगाड़-भैरव मन्दिर राज्य मार्ग (SH-108) यातायात हेतु सुचारु हैं।● जनपद में 03 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।	चम्पावत-	44.0 मि.मी.	लोहाघाट-	151.0 मि.मी.	पाटी-	30.0 मि.मी.	टनकपुर-	5.0 मि.मी.	बनबसा-	39.0 मि.मी.		
चम्पावत-	44.0 मि.मी.	लोहाघाट-	151.0 मि.मी.	पाटी-	30.0 मि.मी.									
टनकपुर-	5.0 मि.मी.	बनबसा-	39.0 मि.मी.											

11	पौड़ी गढ़वाल	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े—</p> <table><tr><td>पौड़ी—</td><td>7.0 मि.मी.</td><td>लैसंडाउन—</td><td>5.0 मि.मी.</td><td>थलीसैण—</td><td>6.5 मि.मी.</td></tr></table> <p>1—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— लापता — 05 (02महिलाएं, 02 पुरुष एवं 01 बच्चा) घायल — 04 वाहन (डम्पर) — 01</p> <ul style="list-style-type: none">• पुलिस एवं राजस्व टीमों द्वारा खोज-बीन की जा रही है।• विस्तृत सूचना जनपद से प्राप्त होने पर प्रेषित की जायेगी। <p>अधिकतम तापमान — 19°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p>	पौड़ी—	7.0 मि.मी.	लैसंडाउन—	5.0 मि.मी.	थलीसैण—	6.5 मि.मी.												
पौड़ी—	7.0 मि.मी.	लैसंडाउन—	5.0 मि.मी.	थलीसैण—	6.5 मि.मी.															
		<p><u>मार्गों की स्थिति:—</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ऋषिकेश—श्रीनगर—रुद्रप्रयाग राष्ट्रीय राज मार्ग 58—यातायात हेतु सुचारु है।• धुमाकोट—कोटद्वार—रामनगर राष्ट्रीय राज मार्ग—121—कलीगढ़ के समीप पुल क्षतिग्रस्त होने के कारण अवरुद्ध है।• जनपद में 01 राज्य मार्ग, 01 राज्य मार्ग एवं 10 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारु किये जाने की कार्यवाही की जा रही है। <p><u>पेयजल व्यवस्था—</u></p> <ul style="list-style-type: none">• जल संस्थान श्रीनगर एवं पौड़ी की 166 योजनाएं क्षतिग्रस्त है। 165 अस्थाई रूप से सुचारु है एवं 01 पाबौ पेयजल योजना पूर्णरूप से क्षतिग्रस्त है जिससे 07 गाँव प्रभावित है।• जल संस्थान कोटद्वार में 53 योजनाएं क्षतिग्रस्त है। सभी योजनाओं में अस्थाई रूप से पानी की व्यवस्था सुचारु है। <p><u>विद्युत व्यवस्था—</u> विद्युत विभाग कोटद्वार के अन्तर्गत 02 ग्रामों में विद्युत बाधित है। विद्युत बहाली का कार्य किया जा रहा है।</p>																		
12	देहरादून	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े—</p> <table><tr><td>कालसी—</td><td>17.05 मि.मी.</td><td>चकराता—</td><td>11.5 मि.मी.</td><td>हाथीबड़कला—</td><td>6.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>ऋषिकेश—</td><td>44.2 मि.मी.</td><td>यूकास्ट—</td><td>5.0 मि.मी.</td><td>मोहकमपुर—</td><td>13.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>मसूरी—</td><td>14.4 मि.मी.</td><td>जौलीग्रान्ट—</td><td>13.2 मि.मी.</td><td>विकासनगर—</td><td>2.5 मि.मी.</td></tr></table> <p>अधिकतम तापमान — 25°C मौसम की स्थिति — हल्की वर्षा हो रही है।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति:—</u></p> <ul style="list-style-type: none">• हबर्टपुर —विकासनगर—राष्ट्रीय राजमार्ग NH-123 (507)— यातायात हेतु सुचारु है।• राष्ट्रीय राजमार्ग 707ए—त्यूनी—चकराता—बाटाघाट—यातायात हेतु सुचारु है।• राष्ट्रीय राजमार्ग 72 बी0 —फेडजी—यातायात हेतु सुचारु है।• राष्ट्रीय राजमार्ग त्यूनी—चकराता—पोंटा साहिब (NH-72B)—यातायात हेतु सुचारु है।• हरिपुर—इच्छाड़ी—क्वानू—मीनस राज्य मार्ग—यातायात हेतु सुचारु है।• कालसी—चकराता—जजरेड राज्य मार्ग— यातायात हेतु सुचारु है।• सहिया क्वानू (राज्य मार्ग—81) यातायात हेतु सुचारु है।• जनपद में 01 राज्य मार्ग एवं 11 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।	कालसी—	17.05 मि.मी.	चकराता—	11.5 मि.मी.	हाथीबड़कला—	6.0 मि.मी.	ऋषिकेश—	44.2 मि.मी.	यूकास्ट—	5.0 मि.मी.	मोहकमपुर—	13.0 मि.मी.	मसूरी—	14.4 मि.मी.	जौलीग्रान्ट—	13.2 मि.मी.	विकासनगर—	2.5 मि.मी.
कालसी—	17.05 मि.मी.	चकराता—	11.5 मि.मी.	हाथीबड़कला—	6.0 मि.मी.															
ऋषिकेश—	44.2 मि.मी.	यूकास्ट—	5.0 मि.मी.	मोहकमपुर—	13.0 मि.मी.															
मसूरी—	14.4 मि.मी.	जौलीग्रान्ट—	13.2 मि.मी.	विकासनगर—	2.5 मि.मी.															
13	टिहरी	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार— वर्षा के आंकड़े—</p> <table><tr><td>टिहरी—</td><td>19.0 मि.मी.</td><td>कृतिनगर—</td><td>22.0 मि.मी.</td><td>धनौल्टी—</td><td>40.0 मि.मी.</td></tr><tr><td>घनसाली—</td><td>5.0 मि.मी.</td><td>नरेन्द्रनगर—</td><td>23.0 मि.मी.</td><td>देवप्रयाग—</td><td>4.3 मि.मी.</td></tr></table>	टिहरी—	19.0 मि.मी.	कृतिनगर—	22.0 मि.मी.	धनौल्टी—	40.0 मि.मी.	घनसाली—	5.0 मि.मी.	नरेन्द्रनगर—	23.0 मि.मी.	देवप्रयाग—	4.3 मि.मी.						
टिहरी—	19.0 मि.मी.	कृतिनगर—	22.0 मि.मी.	धनौल्टी—	40.0 मि.मी.															
घनसाली—	5.0 मि.मी.	नरेन्द्रनगर—	23.0 मि.मी.	देवप्रयाग—	4.3 मि.मी.															

	<div>अधिकतम तापमान – 24°C मौसम की स्थिति – बादल लगे है। नोट –टिहरी बाँध का अधिकतम जल स्तर– 830.00 मीटर</div> <table><tr><th>क्र. स.</th><th>नदी/स्थल</th><th>जल स्तर (मीटर में)</th><th>डिस्चार्ज (क्यूसेक में)</th></tr><tr><td>1.</td><td>दिनांक 15.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर</td><td>815.44</td><td>15,435</td></tr></table> <div>मार्गों की स्थिति:–<ul style="list-style-type: none">● ऋषिकेश–देवप्रयाग–श्रीनगर राष्ट्रीय राजमाग–07– स्थान कोडियाला एवं ब्यासी में भारी भूस्खल होने को कारण मार्ग बाधित है, मार्ग सुचारु कार्य गतिमान है।● त्यूनी–चकराता–मसूरी–धनोल्टी–चम्बा–टिहरी–मलेथा राष्ट्रीय राजमार्ग–707ए– यातायात हेतु सुचारु है।● ऋषिकेश–चम्बा–धरासू राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-94) यातायात हेतु सुचारु है।</div>	क्र. स.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)	1.	दिनांक 15.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर	815.44	15,435
क्र. स.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)						
1.	दिनांक 15.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर	815.44	15,435						
	<ul style="list-style-type: none">● गुल्लरनाई–सिलखणी–मठियाली राज्य–76 यातायात हेतु सुचारु है।● नरेन्द्रनगर–रानीपोखरी राज्य –77 यातायात हेतु सचय है।● जनपद में 11 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।								
	<div>संलग्न– मौसम विभाग से दिनांक 15.08.2025 को प्रातः 9:30 बजे प्राप्त बुलेटिन (ई–मेल से प्राप्त सूचना के अनुसार) उत्तराखण्ड के लिए 05 दिनों की जनपद स्तरीय मौसम चेतावनी।</div>								

निम्नलिखित को सूचनार्थ:–

1. सचिव, श्री राज्यपाल, उत्तराखण्ड।
2. मुख्य निजी सचिव, मा0 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, मा0 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, लो0नि0वि0 उत्तराखण्ड शासन।
12. सचिव, सिंचाई विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
13. सचिव, आपदा प्रबन्धन विभाग, उत्तराखण्ड शासन।
14. पुलिस महानिदेशक, उत्तराखण्ड।
15. आयुक्त, कुमाऊँ/गढ़वाल मण्डल, उत्तराखण्ड।
16. समस्त जिलाधिकारी, उत्तराखण्ड।
17. अपर मुख्य कार्यकारी अधिकारी (प्रशासन/क्रियान्वयन), यू0एस0डी0एम0ए0, उत्तराखण्ड।
18. जी.ओ.सी., उत्तराखण्ड सब एरिया, देहरादून।
19. पुलिस महानिरीक्षक, भारत तिब्बत सीमा पुलिस, सीमाद्वार, देहरादून।
20. पुलिस महानिरीक्षक, एस0डी0आर0एफ0, 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 प्रबन्धन, उत्तराखण्ड शासन।
25. समस्त वरिष्ठ पुलिस अधीक्षक/पुलिस अधीक्षक, उत्तराखण्ड।
26. संयुक्त मुख्य कार्यकारी अधिकारी, यू0एस0डी0एम0ए0, 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।