

**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 MDR	0	01	02
02	Bageshwar		00	17	17
03	Chamoli	01 NH, 03 SH	07	17	28
04	Champawat	-	0	0	0
05	Dehradun	-	04	05	09
06	Haridwar	-	0	0	0
07	Nainital	-	02	0	02
08	Pauri	01NH, 01 SH	11	18	31
09	Pithoragarh	01 BORDER	07	10	18
10	Rudraprayag	-	10	14	24
11	Tehri	01 NH	16	08	25
12	U.S.Nagar	01 SH	01	00	02
13	Uttarkashi	02 NH	14	23	39
Total		04 NH, 05SH, 01 MDR & 01 BORDER	72	113	197

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 युद्ध स्तर पर किया जा रहा है)।</p> <p>2— रेस्क्यू में लगाये गये हेलीकॉप्टर— दिनांक 06 से 14 अगस्त 2025 तक शुरुआती चरण में Air Force (Chinook-02, ALH-01, MI-02=05), UCADA-09, Army- (ALH-1, Cheetah-2=03) के हेलीकॉप्टर कार्य कर रहे थे।</p>

- तथा दिनांक 15.08.2025 एवं 16.08.2025 को वायु सेना के **Chinook-02, MI-1, ALH-2** धरासू/देहरादून से **De-Induct** होकर वापस चण्डीगढ़ चले गये हैं। वर्तमान में वायुसेना का **01 MI** जो धरासू में **Station** है तथा राशन एवं अन्य **Essential supply /Services** कार्य हेतु मौसम के अनुसार जिला प्रशासन से समन्वय कर धरासू से कार्य किया जा रहा है।
- यूकाडा के 02 हेलीकाप्टर उत्तरकाशी मातली में जिला प्रशासन हेतु **Permanent Station** किये गये हैं। यूकाडा के अन्य हेलीकाप्टर्स से भी राशन एवं अन्य **Essential supply /Services** से संबंधित कार्य किया जा रहा है।
- दिनांक 17.08.2025 तक राहत एवं बचाव कार्य राशन व राहत सामग्री इत्यादि लाने/ले जाने हेतु कुल **431 Sorties** की गई है।
- दिनांक 18.08.2025 को मौसम खराब होने के कारण कोई भी **Sorties** नहीं हो पायी।

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— आज झाला के पास भागीरथी नदी में एस.डी.आर.एफ./एन.डी.आर.एफ. व आर्मी के SAR Team को आर्मी जवान की Dead Body बरामद की गयी। आर्मी से अभी पुष्टि होना बाकी है।
- 6— हर्षिल/धराली में पर्याप्त मात्रा में रसद, डीजल, पेट्रोल Spare parts, Fresh Ration राहत सामग्री तथा अन्य आवश्यक सामग्रियों का और अधिक भण्डारण किया जा रहा है तथा प्रतिदिन हेली लिफ्ट करके लगातार आपूर्ति की जा रही है। बारिश की स्थिति को देखते हुए जिला प्रशासन को निर्देशित किया गया है कि 15 दिनों का **Reserve ration** का भण्डारण तुरन्त किया जाए।
- 7— 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.	18.08. 2025 सायं 6.00 बजे तक	NDRF Sector-A	<ul style="list-style-type: none"> • 02 SAR व MRT Teams (70 Personnel) ने Sector-A में 05 साईटों पर Manual search, Technical Search तथा 10/10 फीट खुदाई की गई तथा Dog Squad, की मदद से सर्च किया गया। • 39 Personnel हर्षिल हेलीपैड पर de-induction का इंतजार कर रहे हैं। • 08 ग्रामीणों को चिकित्सा सहायता तथा इलाज की सुविधा दी गयी। • SAR operaton में GPR, VLC थर्मल इमेजर, ड्रोन इत्यादि विशेष उपकरणों का प्रयोग किया। • 05 SAR धराली साईटों के 75 वर्ग मी0 में थर्मल इमेजर उपकरण का प्रयोग किया गया तथा Manually Tools की मदद से clear किया गया। • मौसम खराब होने के कारण कार्य नहीं हो पा रहा है।

				<ul style="list-style-type: none"> • Best practice- • सभी SAR Teams से Better synergy तथा Cordination. • मेडिकल सहायता एवं इलाज उपलब्ध कराया गया।
		2.	SDRF Sector-B	<ul style="list-style-type: none"> • SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team मेडिकल/पैरामेडिकल टीम तथा कम्युनिटी किंचन टीम (68 Personnel) द्वारा धराली में कार्य कर रही है। • काकोड़ागाड़ क्षेत्र में वन अधिकारियों के साथ संयुक्त रैकी की गई जो जारी है। • धराली क्षेत्र में 02 टीमों द्वारा सर्च एण्ड रेस्क्यू ऑपरेशन चलाया गया। • हर्षिल क्षेत्र में जलस्तर की निगरानी और पानी के निकासी बढ़ाने के लिये मैनुअल रूप से चौड़ीकरण का कार्य किया। • धराली में सब टीम द्वारा चिकित्सा शिविर लगाकर स्थानीय और बल कर्मियों को चिकित्सकीय सुविधाएं उपलब्ध करायी जा रही है। • धराली और हर्षिल में 02 सामुदायिक रसोई संचालित है, • जिसमें धराली में 380 और हर्षिल में 267 लोगों को भोजन कराया गया। • बी.आर.ओ. और पी.डब्ल्यू.डी. के साथ डबरानी में सड़क खोलने का कार्य शुरू किया गया और स्थानीय लोगों को बह गये इलाके को पार करने और राशन आपूर्ति को स्थानान्तरित करने में सहायता की जा रही है।
		3.	ITBP Sector-C	<ul style="list-style-type: none"> • 27 Troops की SAR टीम ने 01 साईट्स पर खोज एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई तथा 35 वर्ग मी0 का इलाका clear किया गया। • Assingned sector में खुदाई उपकरणों का उपयोग करके खीरगंगा उत्खनन और मलबा निष्कासन किया गया। • 01 Sites पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके लगभग 35 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया। <p>Best practice- 01 Sites से 35 वर्ग मी0 का मलवा साफ किया गया।</p>
		4.	Army Sector-D	<ul style="list-style-type: none"> • 163 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। • Army Camp हर्षिल से NH-34 राष्ट्रीय राज मार्ग का मरम्मत का कार्य व Maintenance किया गया। • AT ट्रैक का निर्माण एवं Maintenance किया गया। • पुराने धराली को नए धराली गाँव से जोड़ने वाले पैदल पुल का

				<ul style="list-style-type: none"> • जीपीआर और खोज एवं बचाव कुत्तों का उपयोग करते हुए दो खोजी दलों की तैनाती और हर्षिल में खुदाई। • Best practice- पुरानी धराली व नई धराली को जोड़ने वाले फुट ब्रिज को relocate किया।
5.		BRO		<ul style="list-style-type: none"> • ऋषिकेश किमी 144 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 143 (नालूपानी) 01 wheel loader संसाधन तैनात किए गए तथा 70X12X10 मी0 and 30X12X5 मी0 भूस्खलन साइट Clear किया गया। <ul style="list-style-type: none"> ✓ 01 wheel loader, उत्खनन मशीन 03, और 01 Rock breaker ✓ 01 अधिकारी, 01 जेई तथा 12 मजदूर कार्यरत हैं। • Km 180.5 (नेताला) <ul style="list-style-type: none"> ✓ 70x5x3.5 Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया। ✓ 01 Excavater, 01 wheel loader, 01 JCB, 02 Dumper संसाधन तैनात किये गये। ✓ 01 जे.ई. एवं 06 मजदूर तैनात है। • Km. 202 पापड़गाड़ <ul style="list-style-type: none"> ✓ 40mx5mx2.5m पत्थर बोल्टर से बाधित मार्ग Clear किया गया। ✓ 01 Excavater, 01 tipper तैनात। ✓ 01 जे.ई., 06 मजदूर तैनात। • Km. 219–222 डबरानी (Balkandar Mandir) <ul style="list-style-type: none"> ✓ 219.92–150 मी0 में 40 wire crate भेजे गये। ✓ कि.मी. 221.35–150 मी0 तक कार्य किया गया। ✓ कि.मी. 221.60 के 100 मी0 में रोड वॉशआउट हो गया निर्माण साइट पर wire crate मौजूद है। • Km. 220 डबरानी <ul style="list-style-type: none"> ✓ 150mx7mX20m मार्ग washed out हुआ तथा मलवा clear किया गया। ✓ 04 Excavater, 03 JCB, 01 Rock drill, 01 SPM कार्य कर रहे हैं। ✓ 06 अधिकारी, 08 जे.ई. तथा 80 मजदूर कार्य कर रहे हैं। ✓ पहाड़ का face fragile होने के कारण कार्य में बड़ी बाधा पहुँच रही है। ✓ आज बलास्टिंग भी की गयी overhang rock Gabrion को काटने के लिए SPM drill तैनात है उपकरणों के अस्थायी क्रासिंग के लिए बॉक्स वॉल का निर्माण शुरू कर दिया

- **Km. 249 धराली** में लगभग 300x7.5mx15m भूस्खलन मलबे और कीचड़ को साफ किया जा रहा है।
 - ✓ उक्त कार्य हेतु 05 उत्खनन मशीनें, 02 जेसीबी लगाई गई है।
 - ✓ 01 अधिकारी, 03 जेई तथा 60 मजदूर कार्य कर रहे हैं।
 - ✓ One way traffic के लिए कोपांग साइड से मार्ग बनाने का कार्य प्रगति पर है।
 - ✓ भागीरथी नदी के जल प्रवाह को धराली एवं हर्षिल रोड़ से दूसरी तरफ chanalize करने के लिए रेत व पत्थर डालने का कार्य प्रगति पर है।
- **Naga Det-**
 - ✓ रोड़ निलांग-नागा-PDA 500X5 mtr का मलवा साफ किया गया।
 - ✓ BRO camp shift किया।
 - ✓ 01 JCB, 01 wheel loader, 01 Dozer D50
 - ✓ 02 JE एवं 20 मजदूर तैनात है।
- **Dharasu-**
 - ✓ किमी 117 एवं किमी 135 सड़क मार्ग, जिसमें 03 स्थानों पर हुए भूस्खलन का मलवा clear किया गया।
 - ✓ 02 JCB 01 wheel loader कार्य कर रहे है।

- 8- 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।
- 9- 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।
- 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 इन्जीनियर की टीम ने झूला पुल की मरम्मत हेतु स्थलीय निरीक्षण व आंकलन किया तथा जिला प्रशासन को पी0डब्ल्यू0डी0 से समन्वय कर तत्काल प्रभाव से कार्यवाही करने हेतु निर्देशित किया गया।
- 11- भागीरथी के रुके हुए जल प्रवाह से बनी झील पर जल निकासी कार्य हेतु, SDRF, NDRF, UJVNL तथा सिंचाई विभाग की टीम ने जलप्रवाह व निकासी को बढ़ाने हेतु जो खोदकर water चैनल बनाया था उसके द्वारा झील के पानी की निकासी लगातार हो रही है तथा एस0डी0आर0एफ0, UJVNL तथा सिंचाई विभाग की संयुक्त टीम के द्वारा लगातार वाटर चैनल में विस्तार का कार्य किया जा रहा है।

	<p>12— आपदा के कारणों की जांच, सम्बन्धित उपायों एवं स्थलीय निरीक्षण हेतु Expert एवं विशेषज्ञों की स्पेशल टीम जिसमें ULMCMC, Wadia Institute, IIT Roorkee, CBRI Roorkee एवं GSI के Scientist शामिल हैं स्थलीय निरीक्षण करके दिनांक 16.08.2025 को धराली से वापस देहरादून आ गयी है।</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 border="0" style="width: 100%;"> <tr> <td>जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी</td><td style="text-align: right;">—02</td></tr> <tr> <td>एम्स हॉस्पिटल</td><td style="text-align: right;">—01</td></tr> <tr> <td>एम0एच0 देहरादून</td><td style="text-align: right;">—02</td></tr> <tr> <td>ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून</td><td style="text-align: right;">—01</td></tr> <tr> <td style="text-align: right;">कुल</td><td style="text-align: right;"><u>—06</u></td></tr> </table> <p>16— आपदा हेतु परिवहन विभाग/परिवहन निगम द्वारा कुल 137 वाहन उपलब्ध कराये गये हैं।</p> <p>17— धराली में कार्यरत मशीनों का विवरण— (जे0सी0बी0—05, एस्कवेटर—03, डोजर—02, टिप्पर—10, जनरेटर—01) कुल—21</p> <p>18— 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 त्वरित गति से कार्य कर रही है।</p> <p>19— दिनांक 17.08.2025 को विद्युत, संचार व्यवस्था तथा मोबाईल सर्विस को अपराहन में सुचारु कर दिया गया था, जोकि दिनांक 16.08.2025 की रात्रि को भारी वर्षा के कारण बाधित हुई थी।</p>	जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी	—02	एम्स हॉस्पिटल	—01	एम0एच0 देहरादून	—02	ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून	—01	कुल	<u>—06</u>
जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी	—02										
एम्स हॉस्पिटल	—01										
एम0एच0 देहरादून	—02										
ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून	—01										
कुल	<u>—06</u>										

		<p>20— हर्षिल में माइक्रो हाइड्रो इलैक्ट्रिक परियोजना में विद्युत उत्पादन बहाल कर दिया गया है तथा हर्षिल/धराली में विद्युत आपूर्ति बहाल की गयी है तथा 2 बड़े 125 KVA के Generator Sets वैकल्पिक व्यवस्था के रूप में Stand by पर हैं।</p> <p>21— Geology & Mining के संयुक्त निदेशक, भूगर्भ वैज्ञानिकों की टीम के साथ हर्षिल पहुंच कर स्थलीय निरीक्षण किया जा रहा है।</p> <p>22— उत्तरकाशी-गंगोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग नालूपानी, डबरानी, सोनगाड़, हर्षिल तथा धराली में अवरुद्ध है। बी0आर0ओ0 तथा पी0डब्लू0डी0 द्वारा मार्ग को सुचारु किये जाने हेतु कार्य प्रगति पर है परन्तु वर्षा से कार्य प्रभावित हो रहा है।</p> <p>23— दिनांक 17.08.2025 अगस्त को डी0 डी0 एम0 ए0 उत्तरकाशी तथा एस0डी0आर0एफ0 के नेतृत्व में NIM की टीम के साथ समन्वय कर जिला प्रशासन ने सोनगाड़ एवं डबरानी के बीच में। बाधित मार्ग पर भागीरथी नदी में राफ्ट एवं रोप के माध्यम से वैकल्पिक व्यवस्था करके गैस के सिलिण्डर तथा अन्य आवश्यक रसद सामग्री का आवागमन करवाया गया तथा लगातार आवागमन करवाया जा रहा है।</p> <p>24— समय 1:00 बजे तक 46 राशन किट तथा 80 लोगों को आर-पार किया गया, जिसमें एस.डी.आर.एफ. टीम के 09, फायर सर्विस के 04, एन.आई.एम. के 05, आपदा प्रबन्धन के 02 लोगों को आर-पार किया गया। उक्त सूचना फायर सर्विस के सैटेलाईट फोन नं0-8991120583 के माध्यम से डी.ई.ओ.सी. उत्तरकाशी के द्वारा बताया गया है।</p> <p>25— ककोड़ागाड़ के जल स्तर तथा उसके उदगम स्थल की रैकी के लिये आर्मी, जिला प्रशासन तथा एस0डी0आर0एफ0 की संयुक्त टीम उपकरणों के साथ आज प्रातः रवाना हो गयी है। साथ ही USAC, IIRS, WADIA को ककोड़ागाड़ के उदगम ग्लेशियर एवं उससे सम्बन्धित इलाकों का तुरन्त अध्ययन (Temporal Data pre and post) कर रिपोर्ट प्रस्तुत करने हेतु आग्रह किया गया है।</p> <p>26— आज दिनांक 18 अगस्त 2025 को SAR टीम धराली के कमाण्डर द्वारा बताया गया है कि बांटे गये सेक्टरों में जो साईट clear करने हेतु गड़ढे बनाये गये थे वहां पर पुनः लगातार बारिश होने के कारण पुनः पानी भर गया है। क्योंकि सभी सेक्टर के ऊपर से वर्तमान में खीरगाड़ का पानी बह रहा है तथा जो उपरी क्षेत्रों में बारिश के कारण जल स्तर अचानक से Fluctuate कर रहा है, में कार्य करने में SAR टीमों की सुरक्षा की दृष्टि से कार्य करने में बहुत बाधाएँ आ रही है।</p> <p>अधिकतम तापमान — 25°C मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं। <u>मार्गों की स्थिति—</u></p> <ul style="list-style-type: none"> • ऋषिकेश-यमुनोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-134) जंगलचट्टी के समीप मलवा आने के कारण यातायात हेतु अवरुद्ध है। • ऋषिकेश-गंगोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-34) नालूपानी, धरासू, रुणबासा, 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। • विकासनगर-बड़कोट-राष्ट्रीय राजमार्ग-(NH-507) जानकी कल्याणी एवं जंगलचट्टी के पास यातायात हेतु सुचारु है। • जनपद में 02 एन.एच. तथा 37 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की
--	--	--

02	हरिद्वार	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार:-</p> <p>अधिकतम तापमान – 30°C</p> <p>मौसम की स्थिति – हल्के बादल लगे हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"> जनपद में सभी मोटर मार्ग सुचारु हैं।
03	ऊधम सिंह नगर	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार:-</p> <p>अधिकतम तापमान – 33°C</p> <p>मौसम की स्थिति – मौसम बादल लगे हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"> जनपद में 01 राज्य मार्ग, एवं 01 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।
04	रूद्रप्रयाग	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-</p> <p>अधिकतम तापमान – 26°C</p> <p>मौसम की स्थिति – बादल लगे हैं।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति:-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> रूद्रप्रयाग-कैदारनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-107) यातायात हेतु सुचारु 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 24 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है। जनपद अन्तर्गत जल संस्थान की कुल 134 पेयजल लाईने क्षतिग्रस्त है।
05	नैनीताल	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-</p> <p>अधिकतम तापमान – 24°C</p> <p>मौसम की स्थिति – हल्के बादल लगे हैं।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति:-</u></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 हेतु सुचारु है। नैनीताल-कालाढूंगी राज्य मार्ग-यातायात हेतु खुला है। गर्जिया-बेतालघाट-ओडाखान राज्य मार्ग-62 यातायात हेतु सुचारु है। काठगोदाम-चोरगलिया राज्य मार्ग- यातायात हेतु सुचारु है। जनपद में 02 ग्रामीण मार्ग अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोले जाने की कार्यवाही गतिमान है।
06	चमोली	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-</p> <p>अधिकतम तापमान – 27°C</p> <p>मौसम की स्थिति – हल्के बादल लगे हैं।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति:-</u></p> <ul style="list-style-type: none"> ऋषिकेश-बद्रीनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-07)- कमेठा भनेरपानी में अवरुद्ध है। (ज्योतिर्मठ से बद्रीनाथ के मध्य स्थान हनुमानचट्टी में भारी वर्षा के कारण मोटर पुल का एबेटमेंट 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।

		<ul style="list-style-type: none"> जनपद में 01 एन0एच0 03 राज्य मार्ग तथा 24 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—</p> <p>अधिकतम तापमान — 29°C</p> <p>मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति:—</u></p> <ul style="list-style-type: none"> राज्य मार्ग—मैहलचौरा—बछुवाबाण—चौखुटिया राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है। जनपद में 01 जिला मुख्य मार्ग एवं 01 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।
08	पिथौरागढ़	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—</p> <p>अधिकतम तापमान — 27°C</p> <p>मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</p> <p><u>मार्गों की स्थिति:—</u></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। 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 यातायात हेतु सुचारु है। थल—बेरीनाग राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है। पिथौरागढ़—थल राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है। मुनस्यारी—मिलम मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) कि.मी. 24 पर वॉशआउट होने के कारण अवरुद्ध है। पिथौरागढ़—धारचूला—तवाघाट—सोबला बॉर्डर मार्ग— खुला है। धारचूला—तवाघाट राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) यातायात हेतु सुचारु है। तवाघाट—घटियाबगढ़ गुंजी मोटर मार्ग यातायात हेतु सुचारु है। पिथौरागढ़—जौलजीबी राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) यातायात हेतु सुचारु है। जनपद में 01 बार्डर मार्ग एवं 17 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है
09	बागेश्वर	<p>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार—</p> <p>अधिकतम तापमान — 29°C</p> <p>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—दोफाड—धरमघर राज्य मार्ग यातायात हेतु सुचारु है। जनपद में 17 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारु किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।

10	चम्पावत	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—</p> <p>अधिकतम तापमान – 24°C</p> <p>मौसम की स्थिति – बादल लगे है।</p> <p>मार्गों की स्थिति:—</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—ठुलीगाड़—भैरव मन्दिर राज्य मार्ग (SH-108) यातायात हेतु सुचारु हैं।• जनपद में सभी मोटर मार्ग खुले हैं।								
11	पौड़ी गढ़वाल	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—</p> <p>अधिकतम तापमान – 20°C</p> <p>मौसम की स्थिति – बादल लगे है।</p> <p>मार्गों की स्थिति:—</p> <ul style="list-style-type: none">• ऋषिकेश—श्रीनगर—रूद्रप्रयाग राष्ट्रीय राज मार्ग 58—यातायात हेतु सुचारु है।• धुमाकोट—कोटद्वार—रामनगर राष्ट्रीय राज मार्ग—121—कलगढी के समीप पुल क्षतिग्रस्त होने के कारण अवरुद्ध है।• जनपद में 01 एन0एच0, 01 एस0एच0 एवं 29 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारु किये जाने की कार्यवाही की जा रही है। <p>पेयजल व्यवस्था—</p> <ul style="list-style-type: none">• जल संस्थान श्रीनगर एवं पौड़ी की 166 योजनाएं क्षतिग्रस्त है। 165 अस्थायी रूप से सुचारु है एवं 01 पाबौ पेयजल योजना पूर्णरूप से क्षतिग्रस्त है जिससे 07 गाँव प्रभावित है।								
12	देहरादून	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:—</p> <p>अधिकतम तापमान – 29°C</p> <p>मौसम की स्थिति – हल्के बादल लगे है।</p> <p>मार्गों की स्थिति:—</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 09 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।								
13	टिहरी	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:—</p> <p>अधिकतम तापमान – 21°C</p> <p>मौसम की स्थिति – बादल लगे है।</p> <p>नोट —टिहरी बाँध का अधिकतम जल स्तर— 830.00 मीटर</p> <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 18.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर</td><td>820.55</td><td>14,315</td></tr></table> <p>मार्गों की स्थिति:—</p> <ul style="list-style-type: none">• ऋषिकेश—देवप्रयाग—श्रीनगर राष्ट्रीय राजमाग—07— यातायात हेतु सुचारु है।• त्यूनी—चकराता—मसूरी—धनोल्ती—चम्बा—टिहरी—मलेथा राष्ट्रीय राजमार्ग—707ए— यातायात हेतु सुचारु है।• ऋषिकेश—चम्बा—धरासू राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-34) कुनेर के समीप मलवा आने के कारण अवरुद्ध है।• गुल्लरनाई—सिलखणी—मठियाली राज्य—76 यातायात हेतु सुचारु है।	क्र. स.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)	1.	दिनांक 18.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर	820.55	14,315
क्र. स.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)							
1.	दिनांक 18.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर	820.55	14,315							

		<ul style="list-style-type: none"> ● नरेन्द्रनगर-रानीपोखरी राज्य -77- यातायात हेतु सुचारु है। ● जनपद में 01 राष्ट्रीय राजमार्ग एवं 24 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।
		संलग्न- मौसम विभाग से दिनांक 18.08.2025 को सांय: 06:00 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, 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 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), 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 प्रबंधन, 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।

(गोकर्ण सिंह रावत)
ड्यूटी आफिसर/अनु सचिव
राज्य आपातकालीन परिचालन केन्द्र।