

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

दूरभाष नं० —(Toll Free-1070)
0135-2710335/34
मो0न० —8218867005, 9058441404

दिनांक— 16.08.2025
सायं — 7:30 बजे

संख्या—645/SEOC/27(2023-24)

(चारधाम यात्रा से संबंधित सूचना—आंकड़े विगत दिवस सायं: 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)	मृतक	घायल	लापता	(13)
1.	बदीनाथ (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	143	08	02	06
03	Chamoli	09	03	—	07	05	32	02	—	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	05	—	—	02	—	02	02	—	01
13	Uttarkashi	12	02	08	15	19	218	14	—	03
Total 01 June 2025 to Till Date		43	40	13	48	89	1602	66	40	29

Nm

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	01	-	02
02	Bageshwar	-	-	06	06
03	Chamoli	02 SH	01	17	20
04	Champawat	-	-	01	01
05	Dehradun	-	02	05	07
06	Haridwar	-	-	-	-
07	Nainital	-	05	07	12
08	Pauri	01 NH	08	15	24
09	Pithoragarh	01 SH, 01 Boder road	01	16	19
10	Rudraprayag	-	03	07	10
11	Tehri	-	04	07	11
12	U.S.Nagar	02 SH	02	-	04
13	Uttarkashi	01 NH	-	19	20
Grand Total		02 NH, 05 SH, 01 Boder road, 01 MDR	27	100	136

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 फोर्सज, 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—</p> <ul style="list-style-type: none"> ● Air Force (Chinook-02, ALH-01, MI-02=05), UCADA-09, Army- (ALH-1, Cheetah-2=03) के द्वारा दिनांक 16.08.2025 तक राहत एवं बचाव कार्य एवं सामग्री लाने/ले जाने हेतु आज तक कुल 431 Sorties की गई हैं।

Nm

- आज वायु सेना के **Chinook-01, MI-1, ALH-2** धरासू से **De-Induct** होकर वापस चण्डीगढ़ चले गये हैं।
- आज दिनांक 16.08.2025 का वायुसेना **MI-1** जो देहरादून से धरासू **Station** हो गया है तथा राशन एवं अन्य **Essential supply** हेतु कार्य कर रहा है परन्तु आज मौसम खराब होने के कारण हर्षिल नहीं जा पाया।
- दिनांक 16.08.2025 की सांय तक कुल **Sorties 19** की गई जिसमें **UCADA** की **18** तथा वायुसेना (**MI**) के द्वारा उड़ान भरी गई परन्तु खराब मौसम के कारण वापस धरासू आ गया।

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 Spare parts, Fresh Ration राहत सामग्री तथा अन्य आवश्यक सामग्रियों का और अधिक भण्डारण किया जा रहा है तथा प्रतिदिन हैली लिफ्ट करके लगातार आपूर्ति की जा रही है। वारिश की स्थिति को देखते हुए जिला प्रशासन को निर्देशित किया गया है कि 15 दिनों का **Reserve ration** का भण्डारण तुरन्त किया जाए।

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.	16.08. 2025 सांय 6.00 बजे तक	NDRF Sector-A	<ul style="list-style-type: none"> ● 02 SAR व MRT Teams (70 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। ● 04 NDRF Personnel civil Heli से मातली गये तथा 39 Personnel हर्षिल हेलीपैड पर re-deployment का इंतजार कर रहे हैं। ● ग्रामीणों को चिकित्सा सहायता तथा इलाज की सुविधा दी गयी। ● SAR operaton में GPR, VLC थर्मल इमेजर, ड्रोन इत्यादि विशेष उपकरणों का प्रयोग किया। ● 08 SAR धराली साईटों के 102 वर्ग मी0 में थर्मल इमेजर उपकरण का प्रयोग किया गया तथा Manually Tools की मदद से clear किया गया।

Nm

		<table border="1"> <tr> <td>2.</td><td></td><td> <p>Best practice-</p> <ul style="list-style-type: none"> • सभी SAR Teams से Better synergy तथा Cordination. • मेडिकल सहायता एवं इलाज उपलब्ध कराया गया। </td></tr> <tr> <td></td><td> <p>SDRF Sector-B</p> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> • SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team मेडिकल/पैरामेडिकल टीम तथा कम्यूनिटी किंचन टीम (71 Personnel) द्वारा धराली में कार्य कर रही है। • 01 टीम द्वारा मेडिकल कैम्प लगाकर लगभग 34 लोगों को चिकित्सकीय सुविधाएं उपलब्ध करायी गयी। • 02 टीमों द्वारा धराली व हर्षिल में प्रभावित स्थानीय एवं अन्य के लिए कम्यूनिटी किंचन चलाया गया। 635 लोगों को इसका लाभ प्राप्त हुआ। • 06 SAR धराली साईट्स पर खोजी Dog squad, Manual Search, VLC तथा Thermal imaging equipment से सर्च किया गया। • 02 टीमों ने NDRF, Irrigation & UJVNL के साथ हर्षिल लेक से जल प्रवाह हेतु चैनल बनाया गया। • 06 SAR स्थलों को साफ किया गया पायनियर और एनट्रेंचिंग उपकरणों का उपयोग करके लगभग 79 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 गलेशियर बेस से सैंपल इकट्ठा करके एवं ड्रोन फुटेज बनाकर वापस आ गयी है। • 02 बाढ़ बचाव दलों ने हर्षिल में झील से पानी का प्रवाह बढ़ाने के लिए निर्माण को आगे बढ़ाया गया। • 01 Road opening 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। </td></tr> <tr> <td>3.</td><td> <p>ITBP Sector-C</p> </td><td> <ul style="list-style-type: none"> • 44 Troops की SAR टीम ने 02 साईट्स पर खोज एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 45 वर्ग मी0 का इलाका clear किया गया। • Assigned sector में खुदाई उपकरणों का उपयोग करके खीरगंगा उत्खनन और मलबा निष्कासन किया गया। • 02 Sites पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके प्रत्येक Site में लगभग 45 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया। <p>Best practice- 02 Sites से 45 वर्ग मी0 (प्रत्येक Site से) का मलवा साफ किया गया।</p> </td></tr> </table>	2.		<p>Best practice-</p> <ul style="list-style-type: none"> • सभी SAR Teams से Better synergy तथा Cordination. • मेडिकल सहायता एवं इलाज उपलब्ध कराया गया। 		<p>SDRF Sector-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team मेडिकल/पैरामेडिकल टीम तथा कम्यूनिटी किंचन टीम (71 Personnel) द्वारा धराली में कार्य कर रही है। • 01 टीम द्वारा मेडिकल कैम्प लगाकर लगभग 34 लोगों को चिकित्सकीय सुविधाएं उपलब्ध करायी गयी। • 02 टीमों द्वारा धराली व हर्षिल में प्रभावित स्थानीय एवं अन्य के लिए कम्यूनिटी किंचन चलाया गया। 635 लोगों को इसका लाभ प्राप्त हुआ। • 06 SAR धराली साईट्स पर खोजी Dog squad, Manual Search, VLC तथा Thermal imaging equipment से सर्च किया गया। • 02 टीमों ने NDRF, Irrigation & UJVNL के साथ हर्षिल लेक से जल प्रवाह हेतु चैनल बनाया गया। • 06 SAR स्थलों को साफ किया गया पायनियर और एनट्रेंचिंग उपकरणों का उपयोग करके लगभग 79 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 गलेशियर बेस से सैंपल इकट्ठा करके एवं ड्रोन फुटेज बनाकर वापस आ गयी है। • 02 बाढ़ बचाव दलों ने हर्षिल में झील से पानी का प्रवाह बढ़ाने के लिए निर्माण को आगे बढ़ाया गया। • 01 Road opening 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। 	3.	<p>ITBP Sector-C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 44 Troops की SAR टीम ने 02 साईट्स पर खोज एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 45 वर्ग मी0 का इलाका clear किया गया। • Assigned sector में खुदाई उपकरणों का उपयोग करके खीरगंगा उत्खनन और मलबा निष्कासन किया गया। • 02 Sites पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके प्रत्येक Site में लगभग 45 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया। <p>Best practice- 02 Sites से 45 वर्ग मी0 (प्रत्येक Site से) का मलवा साफ किया गया।</p>
2.		<p>Best practice-</p> <ul style="list-style-type: none"> • सभी SAR Teams से Better synergy तथा Cordination. • मेडिकल सहायता एवं इलाज उपलब्ध कराया गया। 									
	<p>SDRF Sector-B</p>	<ul style="list-style-type: none"> • SAR Team, Canine Team, Flood Rescue Team, Rescue Team HART, ROP team मेडिकल/पैरामेडिकल टीम तथा कम्यूनिटी किंचन टीम (71 Personnel) द्वारा धराली में कार्य कर रही है। • 01 टीम द्वारा मेडिकल कैम्प लगाकर लगभग 34 लोगों को चिकित्सकीय सुविधाएं उपलब्ध करायी गयी। • 02 टीमों द्वारा धराली व हर्षिल में प्रभावित स्थानीय एवं अन्य के लिए कम्यूनिटी किंचन चलाया गया। 635 लोगों को इसका लाभ प्राप्त हुआ। • 06 SAR धराली साईट्स पर खोजी Dog squad, Manual Search, VLC तथा Thermal imaging equipment से सर्च किया गया। • 02 टीमों ने NDRF, Irrigation & UJVNL के साथ हर्षिल लेक से जल प्रवाह हेतु चैनल बनाया गया। • 06 SAR स्थलों को साफ किया गया पायनियर और एनट्रेंचिंग उपकरणों का उपयोग करके लगभग 79 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 गलेशियर बेस से सैंपल इकट्ठा करके एवं ड्रोन फुटेज बनाकर वापस आ गयी है। • 02 बाढ़ बचाव दलों ने हर्षिल में झील से पानी का प्रवाह बढ़ाने के लिए निर्माण को आगे बढ़ाया गया। • 01 Road opening 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। 									
3.	<p>ITBP Sector-C</p>	<ul style="list-style-type: none"> • 44 Troops की SAR टीम ने 02 साईट्स पर खोज एवं बचाव कार्य हेतु Manually खुदाई की गई। तथा 45 वर्ग मी0 का इलाका clear किया गया। • Assigned sector में खुदाई उपकरणों का उपयोग करके खीरगंगा उत्खनन और मलबा निष्कासन किया गया। • 02 Sites पर खुदाई उपकरणों का उपयोग करके प्रत्येक Site में लगभग 45 वर्ग मीटर की खोज की गई व Clear किया गया। <p>Best practice- 02 Sites से 45 वर्ग मी0 (प्रत्येक Site से) का मलवा साफ किया गया।</p>									

Nm

		4.	Army Sector-D	<ul style="list-style-type: none"> • 160 troops ने निचले कैम्प हर्षिल में खोज एवं बचाव अभियान चलाया गया है। तथा 02 GPR का उपयोग किया गया। • 02 सर्वे 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 निर्माण व मरम्मत की गई। • 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 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 143 (नालूपानी) 01 जेसीबी, 01 wheel loader संसाधन तैनात किए गए तथा 40X12X3 मी0 भूस्खलन साइट Clear किया गया। <ul style="list-style-type: none"> ✓ 01 wheel loader, 01 जेई तथा 08 मजदूर कार्यरत हैं। • Km 180.5 (नेताला) <ul style="list-style-type: none"> ✓ 25x5x3.5 Mtr Landslide का मलवा Clear किया गया। ✓ 01 Excavater, 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"> ✓ 50mx5mx20.5m पत्थर बोल्टर से बाधित मार्ग Clear किया गया। ✓ 01 Excavater, 01 tipper तैनात। ✓ 01 जे.ई., 06 मजदूर तैनात। • Km. 219-220 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 मी में रोड वॉशआउट हो गया निर्माण साइट पर wire crate मौजूद है।

Nm

• **Km. 220 डबरानी**

- ✓ 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।

• **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 हैं।
- ✓ 01 अधिकारी, 02 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 हर्षिल रोड 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
- ✓ 02 JE एवं 20 मजदूर तैनात हैं।

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।

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।

9- 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।

10- 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।

Nm

- 11- आपदा के कारणों की जांच, सम्बन्धित उपायों एवं स्थलीय निरीक्षण हेतु Expert एवं विशेषज्ञों की स्पेशल टीम जिसमें ULMCC, Wadia Institute, IIT Roorkee, CBRI Roorkee एवं GSI के Scientist शामिल हैं, यू0एस0डी0एम0ए0 की विशेषज्ञों की टीम के द्वारा झील का निरीक्षण किया जिसमें सिंचाई विभाग के द्वारा एक स्कूटर 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 तथा विशेषज्ञों की स्पेशल टीम आज धराली से वापस देहरादून के लिए लौट रही है।
- 12- 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।
- 13- 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।
- 14- मेडिकल टीम का विवरण-
- धराली में - 02 मेडिकल टीम (प्रत्येक टीम में 01 डाक्टर, 01 फार्मासिस्ट, 01 नर्सिंग अधिकारी) व 02 एम्बुलेंस
 - हर्षिल में - 01 फिजीशियन, 01 मनोरोग विशेषज्ञ, 01 मनोरोग काउन्सलर तथा 01 ACOMO तथा पोस्टमार्टम टीम व आवश्यक मेडिसिन के साथ 01 एम्बुलेंस
 - मातली में - चिकित्सक दल आई0टी0बी0पी0, 01 मेडिकल टीम स्वास्थ्य विभाग मय एम्बुलेंस।
 - DH उत्तरकाशी - समस्त विशेषज्ञ चिकित्सक सहित मेडिकल टीम ।
 - 294 बेड्स तथा ICU-65 की व्यवस्था की गई है।
- भर्ती किये गये घायलों का विवरण-
- | | |
|---------------------------------|------------|
| जिला चिकित्सालय उत्तरकाशी | -07 |
| एम्स हॉस्पिटल | -01 |
| एम0एच0 देहरादून | -02 |
| ITBP कम्पोजिट हास्पिटल देहरादून | -01 |
| कुल | -11 |
- 15- आपदा हेतु परिवहन विभाग/परिवहन निगम द्वारा कुल 137 वाहन उपलब्ध कराये गये हैं।
- 16- धराली में कार्यरत मशीनों का विवरण-
- (जे0सी0बी0-05, एस्कवेटर-03, डोजर-02, टिप्पर-10, जनरेटर-01) कुल-21
- 17- 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।

Nm

		<p>18- हर्षिल में सभी संचार व्यवस्था सुचारु रूप से कार्य कर रही हैं।</p> <p>19- 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>20- Geology & Mining के संयुक्त निदेशक, भूगर्भ वैज्ञानिकों की टीम के साथ हर्षिल पहुंच कर स्थलीय निरीक्षण किया जा रहा है।</p> <p>21- खीरगंगा का जल स्तर बारिश के कारण घट-बढ़ रहा है, जिसके दृष्टिगत धराली में सभी SAR Teams व सम्बन्धितों को सचेत किया गया है तथा पूरी सावधानी पूर्वक कार्य कर रहे हैं।</p> <p>22- उत्तरकाशी-गंगोत्री राष्ट्रीय राजमार्ग नेताला, 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 प्रभावित हो रहा है।</p> <p>अधिकतम तापमान - 33°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) 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।• विकासनगर-बड़कोट-राष्ट्रीय राजमार्ग-(NH-507) यातायात हेतु सुचारु है।• जनपद में 01 एन.एच. तथा 19 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।																											
02	हरिद्वार	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार:-</p> <p>आज दिनांक 16.08.2025 को समय प्रातः लगभग 8:30 तहसील लक्सर के खानपुर में बालावाली पुल में 01 व्यक्ति के पैर फिसलने से गंगा नदी में डूबने की सूचना प्राप्त हुई थी। एस0डी0आर0एफ0 टीम द्वारा त्वरित कार्यवाही करते हुए मौके पर पहुँचकर सर्चिंग ऑपरेशन किया गया। सर्चिंग के दौरान उक्त व्यक्ति को टीम ने ग्राम कलसिया के निकट सकुशल बचा लिया गया है।</p> <p><u>गंगा नदी का जलस्तर (सायं 4:00 बजे)</u></p> <p>गंगा नदी - 292.25 मी0 (खतरे का स्तर-294.00मी0)</p> <p>अधिकतम तापमान - 30°C मौसम की स्थिति - हल्के बादल लगे हैं।</p>																											
03	ऊधम सिंह नगर	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना अनुसार:-</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">• मौके पर एस0डी0आर0एफ0 एवं राजस्व टीम द्वारा कार्य किया जा रहा है। <p>अतिवृष्टि के कारण प्रभावित क्षेत्रों से विस्थापित परिवारों को राहत शिविरों में रखा गया है, जिसका</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 (थारू 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 rowspan="2">उप तहसील नानकमत्ता</td><td>पंचायत भवन हरियों</td><td>05</td><td>18</td></tr><tr><td>5.</td><td>नानकमत्ता क्षेत्र विचई</td><td>47</td><td>223</td></tr></table>	क्र0 सं0	तहसील का नाम	राहत केन्द्र का विवरण	प्रभावित परिवार	प्रभावित परिवारों के सदस्यों की संख्या	1.	सितारगंज	रा0प्रा0 वि0 बरुवाबाग झाड़ी (थारू पट्टी)	12	45	2.	रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग	20	110	3.	रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9	10	50	4.	उप तहसील नानकमत्ता	पंचायत भवन हरियों	05	18	5.	नानकमत्ता क्षेत्र विचई	47	223
क्र0 सं0	तहसील का नाम	राहत केन्द्र का विवरण	प्रभावित परिवार	प्रभावित परिवारों के सदस्यों की संख्या																									
1.	सितारगंज	रा0प्रा0 वि0 बरुवाबाग झाड़ी (थारू पट्टी)	12	45																									
2.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी मंदिर बरुवाबाग	20	110																									
3.		रा0प्रा0 वि0 झाड़ी नं0 9	10	50																									
4.	उप तहसील नानकमत्ता	पंचायत भवन हरियों	05	18																									
5.		नानकमत्ता क्षेत्र विचई	47	223																									

Nm

		<p>अधिकतम तापमान - 31°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <ul style="list-style-type: none"> जनपद में 01 राज्य मार्ग, 01 अन्य जिला एवं 01 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।
04	रुद्रप्रयाग	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार- आज दिनांक 16.08.2025 को समय प्रातः लगभग 10:00 बजे तहसील ऊखीमठ के अन्तर्गत श्री केदारनाथ यात्रा मार्ग पर गौरीकुण्ड से 1.50 किमी० ऊपर स्थान ग्राम छोड़ी गधेरा के समीप श्री केदारनाथ की ओर जा रहे 01 यात्री के ऊपर पहाड़ी से पत्थर गिरने के कारण मौके पर ही मृत्यु होने की सूचना प्राप्त हुई है।</p> <p>मृतक का विवरण- श्री परमेश्वर भीम राव खावाल पुत्र श्री भीम राव खावाल, उम्र 38 वर्ष, निवासी गली नं० 68 वडगाँव औरंगाबाद महाराष्ट्र।</p> <p>अधिकतम तापमान - 27°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <p>मार्गों की स्थिति-</p> <ul style="list-style-type: none"> रुद्रप्रयाग-केदारनाथ राष्ट्रीय राजमार्ग (NH-107) यातायात हेतु सुचारु है। ऋषिकेश-श्रीनगर-रुद्रप्रयाग 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 10 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को खोले जाने की कार्यवाही की जा रही है।
05	नैनीताल	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-</p> <p>अधिकतम तापमान - 25°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <p>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 हेतु सुचारु है। नैनीताल-कालादूंगी 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 12 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 - 23°C मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <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-माणा राष्ट्रीय राजमार्ग(बी०आर०ओ०)-यातायात हेतु सुचारु है। जनपद में 02 राज्य मार्ग तथा 18 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु बाधित है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।

Nm

		विद्युत व्यवस्था- तहसील-चमोली के विद्युतखण्ड गोपेश्वर में निजमुला फीडर ब्रेकडाउन होने के कारण 20 ग्रामों में विद्युत आपूर्ति बाधित है। विद्युत व्यवस्था सुचारु करने की कार्यवाही गतिमान है।
07	अल्मोड़ा	<p>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार-</p> <p>अधिकतम तापमान - 26°C</p> <p>मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</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 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>कैलाश मानसरोवर यात्रा के पंचम यात्रा दल के 01 यात्री का स्वास्थ्य खराब (आक्सीजन की कमी) होने के कारण आज दिनांक 16.08.2025 को दार्चन चाइना बॉर्डर से वापस लौट कर धारचूला के लिए प्रस्थान किया।</p> <p>अधिकतम तापमान - 25°C</p> <p>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। 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 हरड़िया में मलवा आने के कारण यातायात हेतु अवरुद्ध है। मुनस्यारी-मिलम मोटर मार्ग (बार्डर मार्ग) कि.मी. 24 पर वॉशआउट होने के कारण अवरुद्ध है। पिथौरागढ़-धारचूला-तवाघाट-सोबला बॉर्डर मार्ग- स्थान मलघट में बाधित है। धारचूला-तवाघाट राष्ट्रीय (बी0आर0ओ0) स्थान ऐलागाड के पास बोल्टर आने से यातायात हेतु बाधित है घटियाबगढ़-लिपूलेख राष्ट्रीय राजमार्ग (बी0आर0ओ0) स्थान कि0मी0 10 में मलवा आने से बाधित है जनपद में 01 राज्य मार्ग, 01 बार्डर मार्ग एवं 17 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है। <p>विद्युत व्यवस्था- तहसील बेरीनाग अन्तर्गत कोटमन्या क्षेत्र में 11 के0वी0 लाईन में पेड़ गिरने के कारण धारमघर, अरारी क्षेत्र में विद्युत बाधित है सुचारु कार्य गतिमान है।</p> <p>पेयजल व्यवस्था- तहसील धारचूला में नाबी गाँव की पेयजल लाइन क्षतिग्रस्त है सुचारु कार्य गतिमान है।</p>
09	बागेश्वर	<p>जिला आपातकालीन परिचालन से प्राप्त सूचना के अनुसार-</p> <p>अधिकतम तापमान - 28°C</p> <p>मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</p> <p>मार्गों की स्थिति:-</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 06 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को सचारु किये जाने की कार्यवाही की जा रही है।

Nm

10	चम्पावत	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—</p> <p>अधिकतम तापमान — 30°C</p> <p>मौसम की स्थिति — हल्के बादल लगे हैं।</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 हैं। • ककराली गेट—तुलीगाड़—भैरव मन्दिर राज्य मार्ग (SH-108) यातायात हेतु सुचारु हैं। • जनपद में 01 ग्रामीण मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध है, जिसे खोलने की कार्यवाही की जा रही है।
11	पौड़ी गढ़वाल	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार—</p> <p>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 (02 महिलाएं, 02 पुरुष एवं 01 बच्चा)</p> <p>घायल — 04</p> <p>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 — 21°C</p> <p>मौसम की स्थिति — बादल लगे हैं।</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—कलीगढ़ के समीप पुल क्षतिग्रस्त होने के कारण अवरुद्ध है। • जनपद में 01 एन0एच0, 01 मुख्य जिला मार्ग एवं 23 ग्रामीण मोटर मार्ग अवरुद्ध हैं, मार्गों को संचारु 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 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>विद्युत व्यवस्था— तहसील—पौड़ी के कोट ब्लॉक के ग्राम मरोड़ा में विद्युत बाधित चल रही है। सुचारु कार्य गतिमान है।</p>
12	देहरादून	<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>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 07 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है।

Nm

13	टिहरी	<p>जिला आपातकालीन परिचालन केन्द्र से प्राप्त सूचना के अनुसार:-</p> <p>अधिकतम तापमान - 21.5^oC</p> <p>मौसम की स्थिति - बादल लगे हैं।</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 16.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर</td><td>817.08</td><td>19,180</td></tr></table> <p><u>मार्गों की स्थिति:-</u></p> <ul style="list-style-type: none">• ऋषिकेश-देवप्रयाग-श्रीनगर राष्ट्रीय राजमार्ग-07- यातायात हेतु सुचारु 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- यातायात हेतु सुचारु है।• जनपद में 11 ग्रामीण मोटर मार्ग यातायात हेतु अवरुद्ध हैं, जिन्हें खोलने की कार्यवाही की जा रही है। <p><u>पेयजल व्यवस्था-</u> तहसील धनौली एवं नरेन्द्रनगर दिनांक 15.08.2025 की अतिवृष्टि से ग्राम- जौनपुर, गगानीखाला, ग्राम दिग्वाली, जामणी पेयजल लाईन क्षतिग्रस्त हैं जिन्हें सुचारु किया जा रहा है।</p>	क्र. स.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)	1.	दिनांक 16.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर	817.08	19,180
क्र. स.	नदी/स्थल	जल स्तर (मीटर में)	डिस्चार्ज (क्यूसेक में)							
1.	दिनांक 16.08.2025 को टिहरी बाँध का जलस्तर	817.08	19,180							
		<p>संलग्न- मौसम विभाग से दिनांक 16.08.2025 को सायं 6:30 बजे प्राप्त बुलेटिन (ई-मेल से प्राप्त सूचना के अनुसार) उत्तराखण्ड के लिए 05 दिनों की जनपद स्तरीय मौसम चेतावनी।</p>								

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।

Nm

16. कमाण्डेंट, एशोर्मीआशुपुफत, वैद्यशाला, उत्तराखण्ड।
17. एकीकृत निशेधण वना-आपातकालीन प्रतिक्रिया (आइ.पी.ई.आय.-आय.ई.), गृह मंत्रालय, भारत सरकार।
18. संशुक्त निदेशक, आइओसीओ, गृह मंत्रालय, भारत सरकार, (एचओ आइओ सीओ) वैद्यशाला।
19. समस्त जिला आपदा प्रबंधन अधिकारी, उत्तराखण्ड।
20. पुलिस मास्टर कन्ट्रोल रूम, पटेल भवन, कनकेशी, वैद्यशाला।
21. गाजे फाइल।



(नरेंद्र सिंह शर्मा)

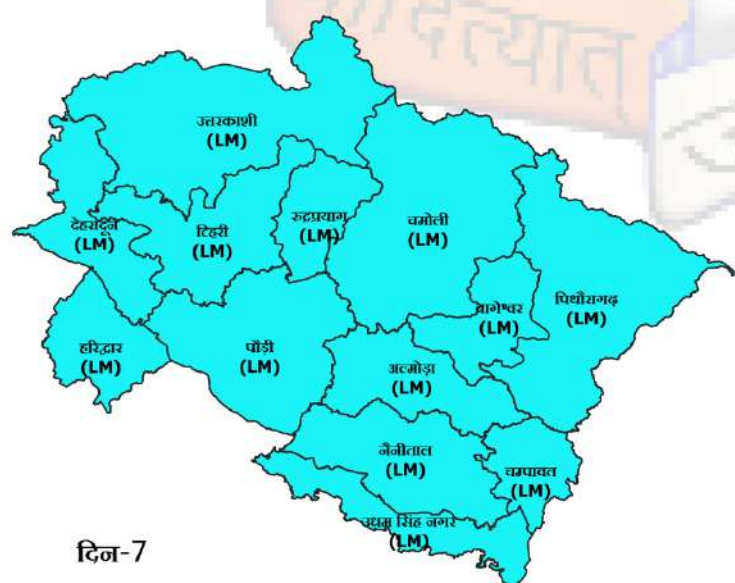
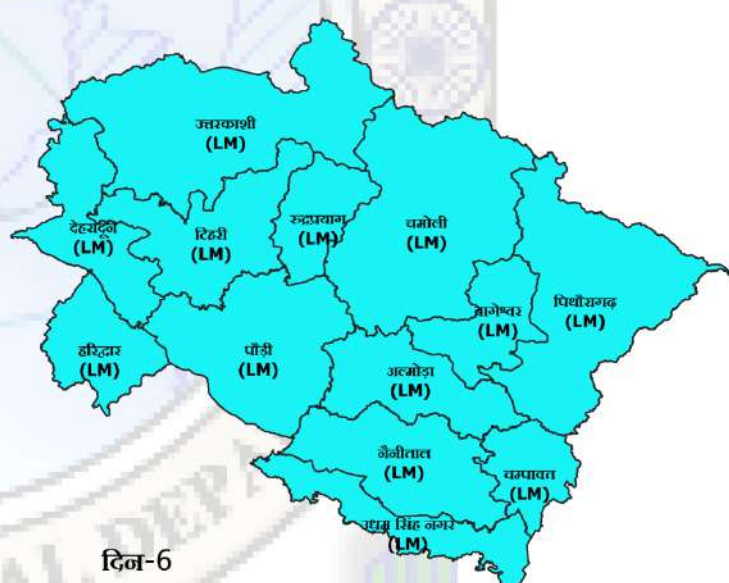
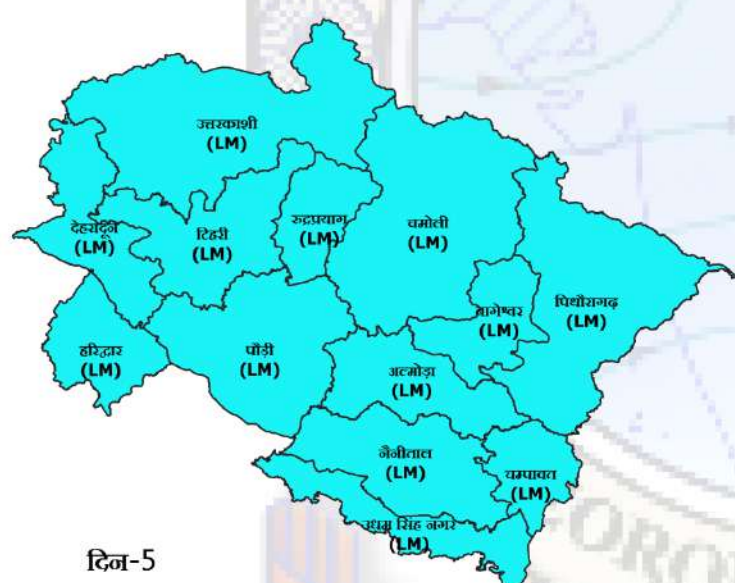
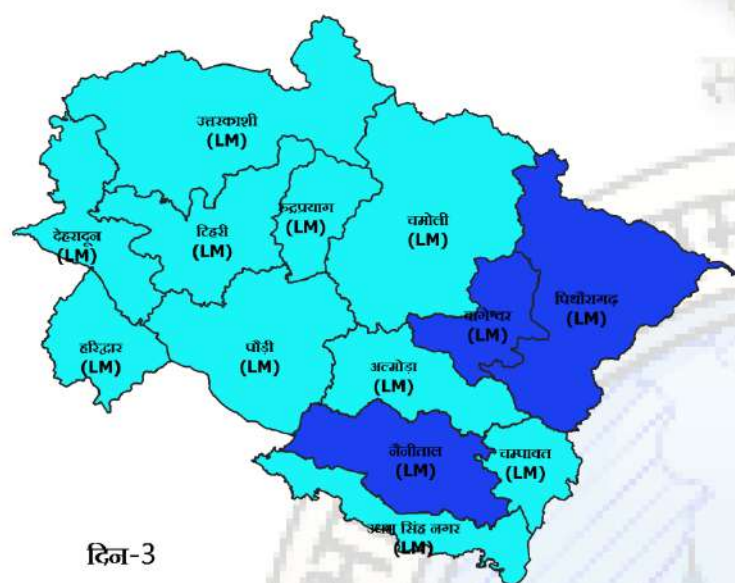
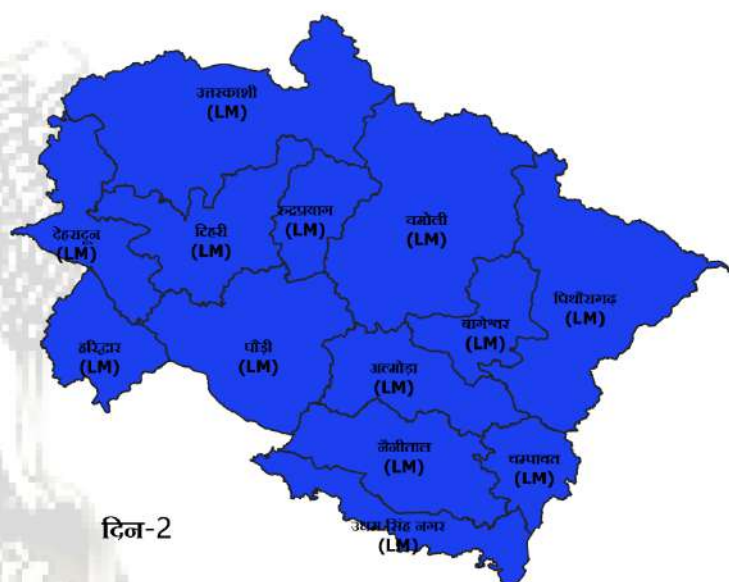
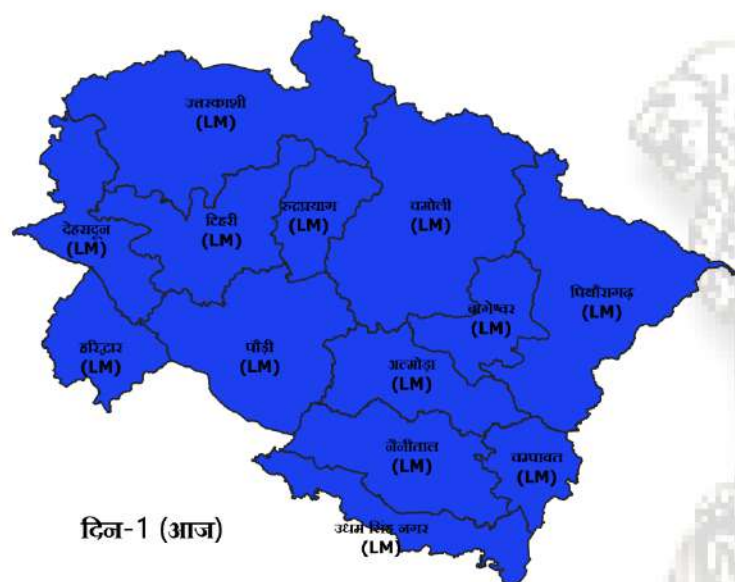
सहायक आधिकार/अन्य अधिकारी
राज्य आपातकालीन प्रतिक्रिया केंद्र।



उत्तराखंड के लिए 7 दिनों का जनपद-स्तरीय मौसम पूर्वानुमान
7 days District-Level Weather Forecast for Uttarakhand

जारी करने की तिथि व समय/Date & Time of issue:
16th August, 2025 at 18:00 Hours IST

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

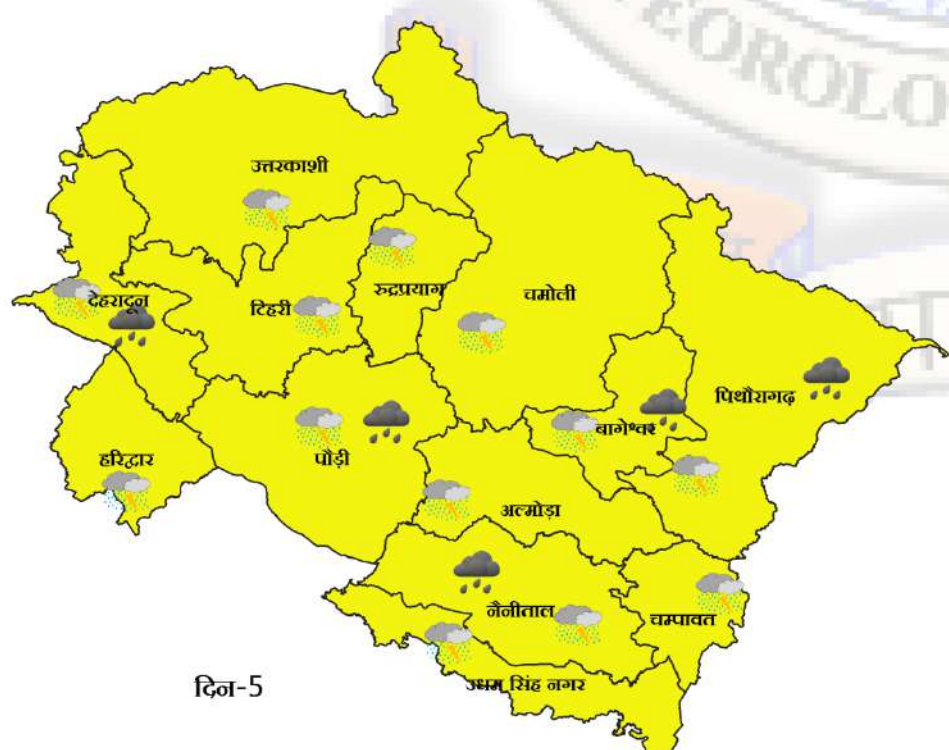
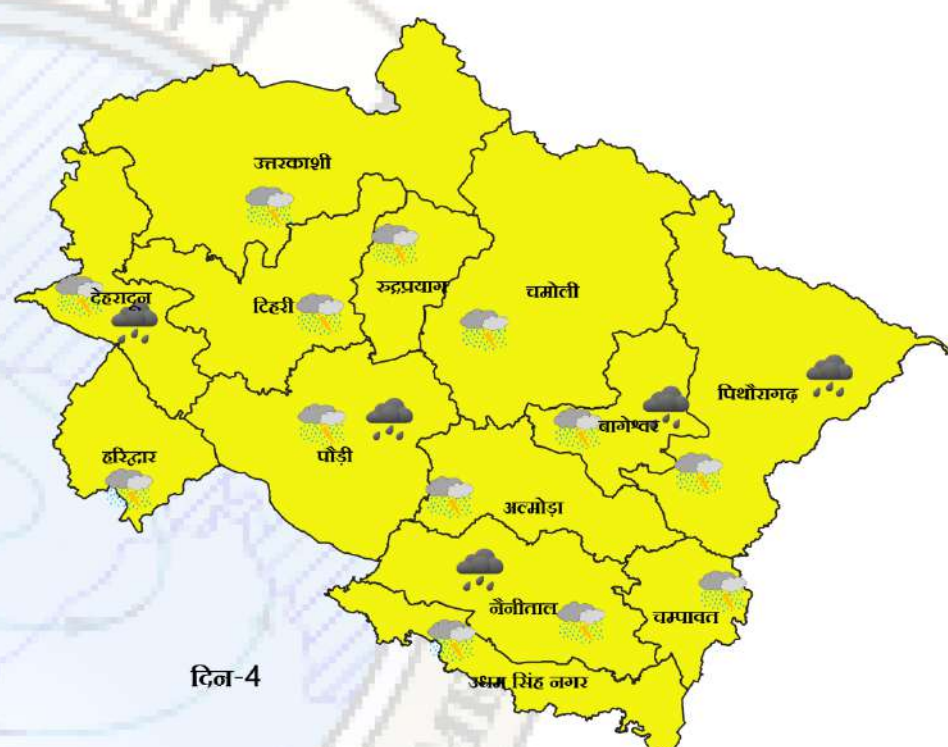
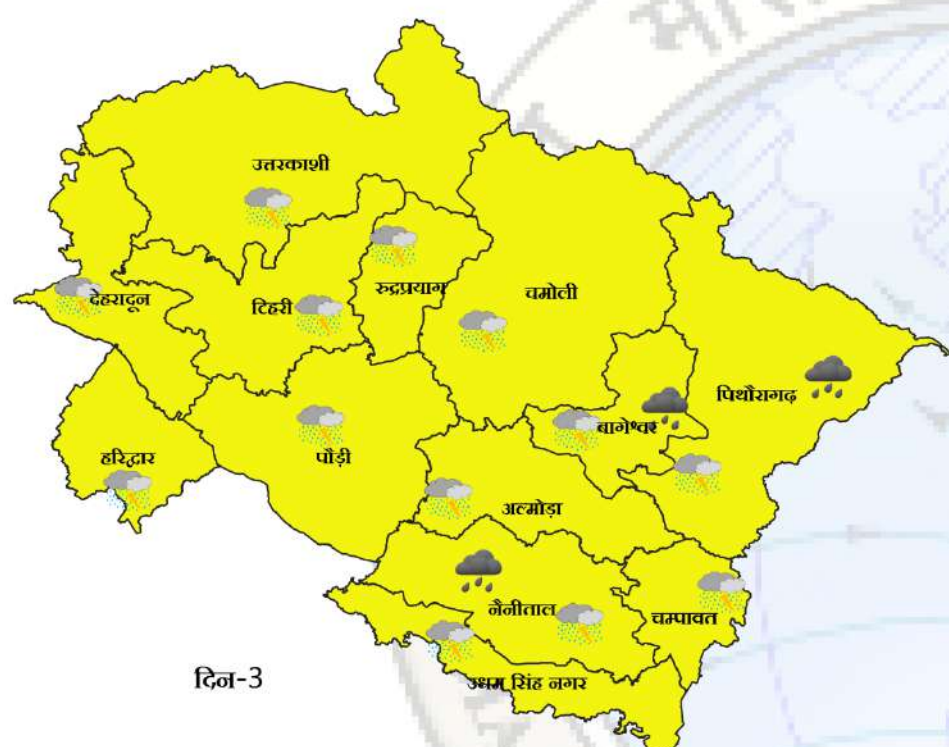
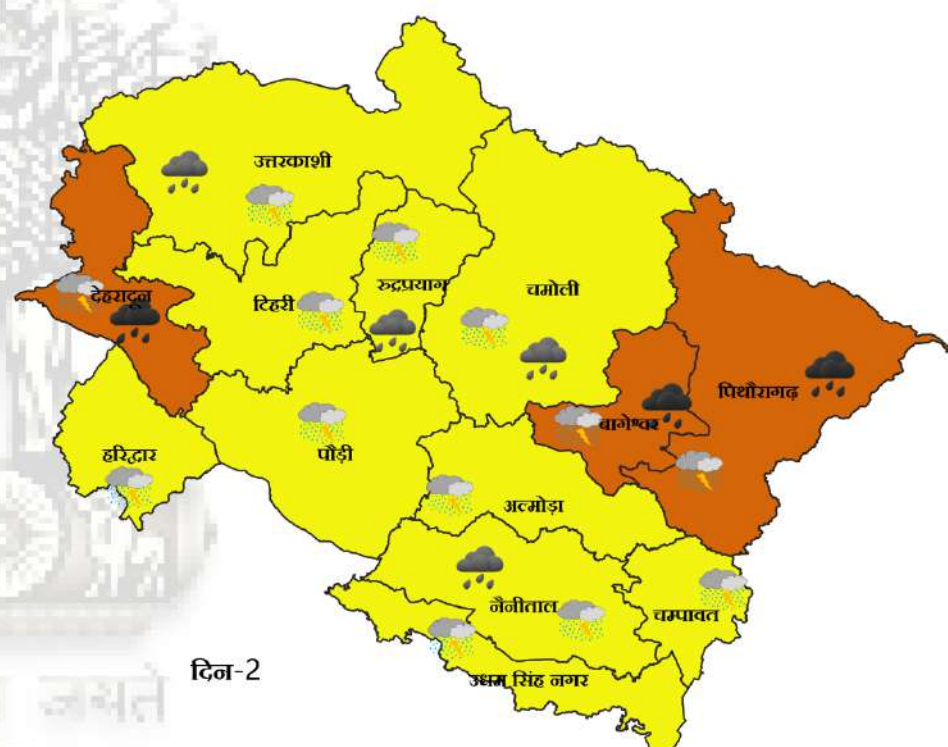
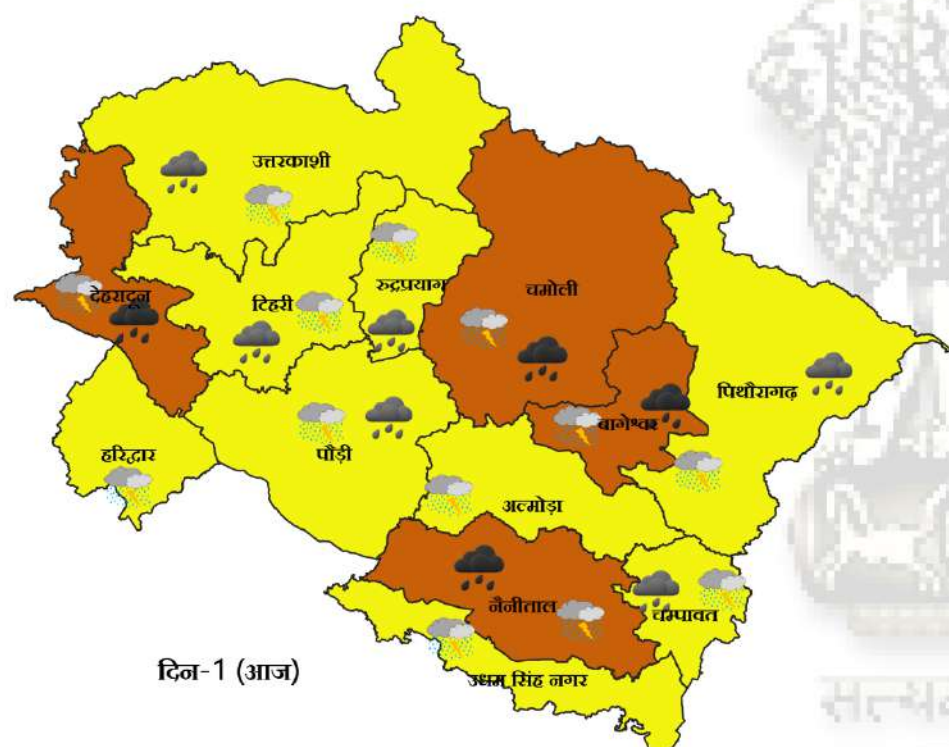


वर्षा का वितरण (%)
शुष्क मौसम (कोई वर्षा नहीं)
कहीं-कहीं (1-25%)
कुछ स्थानों पर (26-50%)
अनेक स्थानों पर (51-75%)
अधिकांश स्थानों पर (76-100%)

वर्षा की तीव्रता (मिमी.)
बहुत हल्की से हल्की (VL) (0.1-15.5)
हल्की से मध्यम (LM) (15.6-64.4)

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

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



कोई चेतावनी नहीं
वाच (जागरूक रहे)
अलर्ट (कार्रवाई हेतु तैयार रहें)
चेतावनी (कार्रवाई करें)

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

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

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

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

	Districts mentioned above	Heavy rain / Thunderstorm accompanied with lightning / Intense to very intense spell of rain	<ul style="list-style-type: none"> Minor landslides at isolated places in vulnerable areas resulting in blocking/ washout of highways/ link roads. Water logging in low laying areas. Damages to property/ human/ livestock due to struck of lightning. 	<ul style="list-style-type: none"> Settlements/People residing near the rivulets/streams are to remain cautious. People residing in vulnerable areas prone to landslides are to remain cautious. People are advised to travel with caution. People are advised to be cautious and take shelter in safe places houses during lightning activities; do not take shelter under trees. Don't tie animals outside during thunderstorm/lightning. Keep away from all the objects that conduct electricity during thunderstorm/lightning. Keep the harvested produce (if in the field) at safe place. State government authorities are advised to take necessary precautionary measures.
--	---------------------------	--	--	---

प्रमुख,
मौसम विज्ञान केंद्र, देहरादून

LEGENDS:

WARNING (TAKE ACTION)	WATCH (BE AWARE)
ALERT (BE PREPARED TO TAKE ACTION)	NO WARNING (NO ACTION)

RAINFALL INTENSITY / वर्षा की तीव्रता		RAINFALL DISTRIBUTION / वर्षा का वितरण		PROBABILITY OF OCCURRENCE / घटित होने की संभावना		SPELL OF RAINFALL / वर्षा का दौर	
VERY LIGHT RAIN / बहुत हल्की वर्षा	TRACE - 2.4 mm	ISOLATED PLACES / कहीं-कहीं	ISOLATED (UPTO 25% AREA)	UNLIKELY	Up to 25%	INTENSE SPELL / तीव्र दौर	21-30 mm/hour
LIGHT RAIN / हल्की वर्षा	2.5- 15.5 mm	FEW PLACES / कुछ जगह	SCATTERED (BETWEEN 25-50% AREA)	LIKELY	26 to 50%		
MODERATE RAIN / मध्यम वर्षा	15.6 – 64.4 mm	MANY PLACES / अनेक जगह	FAIRLY WIDE SPREAD (BETWEEN 50-75% AREA)	VERY LIKELY	51 to 75%	VERY INTENSE SPELL / अति तीव्र दौर	31-50 mm/hour
HEAVY RAIN / भारी वर्षा	64.5- 115.5 mm						
VERY HEAVY RAIN / बहुत भारी वर्षा	115.6- 204.4 mm	MOST PLACES / अधिकांश जगह	WIDE SPREAD (MORE THAN 75% AREA)	MOST LIKELY	Above 75%	EXTREMELY INTENSE SPELL / अत्यंत तीव्र दौर	51-100 mm/hour
EXTREMELY HEAVY RAIN / अत्यंत भारी वर्षा	> 204.4 mm						

- Heavy snow: 64.5 – 115.5 cm (in depth) & Very heavy snow: 115.6 – 204.4 cm (in depth). (As per the new guidelines w.e.f January 1, 2016).
- Forecast and Warning for a particular day is valid from 0830 hours IST of day till 0830 hours IST of next day.