

भारत सरकार
गृह मंत्रालय
लोक सभा

अतारांकित प्रश्न संख्या 1442

दिनांक 09 दिसंबर, 2025 / 18 अग्रहायण, 1947 (शक) को उत्तर के लिए

आपदा राहत कोष जारी करना

+1442. श्रीमती महुआ मोइत्रा:

क्या गृह मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:

(क) वर्ष 2014 से राज्य सरकारों और राज्य आपदा राहत कोष (एसडीआरएफ) (केन्द्र सरकार का हिस्से) और राष्ट्रीय आपदा राहत कोष (एनडीआरएफ) अंतर्गत मांगी गई निधियों का राज्य-वार और आपदा-वार ब्यौरा क्या है;

(ख) राज्यों से निधियों के लिए अनुरोध प्राप्त होने के बाद एनडीआरएफ से निधियों को जारी करने में लगने वाली तदनुसूची राशि और औसतन राज्य-वार और वर्ष-वार कितना समय लगता है; और

(ग) अंतर-मंत्रालयी केन्द्रीय दल से रिपोर्ट प्राप्त होने बाद केन्द्र सरकार द्वारा एनडीआरएफ से निधियां जारी करने में औसतन कितना समय लगता है और तत्संबंधी ब्यौरा क्या है?

उत्तर

गृह मंत्रालय में राज्य मंत्री

(श्री नित्यानंद राय)

(क): राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन नीति (एनपीडीएम) के अनुसार, जमीनी स्तर पर राहत सहायता के वितरण सहित आपदा प्रबंधन की प्राथमिक जिम्मेदारी संबंधित राज्य सरकारों की है। राज्य सरकारें प्राकृतिक आपदाओं के मद्देनजर भारत सरकार द्वारा अनुमोदित मदों और मानदंडों के अनुसार, पहले से ही उनके पास उपलब्ध राज्य आपदा मोचन निधि (एसडीआरएफ) से राहत उपाय करती हैं। केन्द्र सरकार राज्य सरकारों के प्रयासों में सहायता करती है और अपेक्षित लॉजिस्टिक्स और वित्तीय सहायता प्रदान करती है। 'गंभीर प्रकृति' की आपदा के मामले में, निर्धारित प्रक्रिया के अनुसार, राष्ट्रीय आपदा मोचन निधि (एनडीआरएफ) से अतिरिक्त वित्तीय सहायता प्रदान की जाती है, जिसमें अंतर-मंत्रालयी केन्द्रीय दल (आईएमसीटी) के दौरे के आधार पर मूल्यांकन शामिल है। एसडीआरएफ और एनडीआरएफ के तहत प्रदान की जाने वाली वित्तीय सहायता राहत के रूप में है, न कि नुकसान/दावा किए गए नुकसान के

लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1442, दिनांक 09.12.2025

मुआवजे के लिए है। वर्ष 2014-15 से 2024-25 के दौरान किसी भी आपदा के लिए राज्य सरकारों द्वारा मांगी गई धनराशि और राष्ट्रीय आपदा मोचन निधि (एनडीआरएफ) से जारी धनराशि का विवरण अनुलग्नक में दिया गया है।

(ख) और (ग): राज्यों को अतिरिक्त वित्तीय सहायता के आकलन और जारी करने में तेज़ी लाने के लिए, भारत सरकार ने 19.08.2019 को एक महत्वपूर्ण निर्णय लिया कि किसी भी गंभीर प्राकृतिक आपदा के तुरंत बाद, राज्य सरकार से ज्ञापन की प्रतीक्षा किए बिना, आईएमसीटी की तैनाती की जाएगी। टीम से प्राप्त रिपोर्ट के आधार पर, स्थापित प्रक्रिया के अनुसार आगे की कार्रवाई की जाती है।

लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1442, दिनांक 09.12.2025

अनुलग्नक

वर्ष 2014-15 से 2024-25 के दौरान एनडीआरएफ के अंतर्गत राज्य सरकार द्वारा मांगी गई धनराशि तथा भारत सरकार द्वारा स्वीकृत जारी की गई धनराशि का आपदा-वार विवरण:

क्र. सं.	राज्य	आपदा	राज्य सरकार द्वारा मांगी गई राशि (करोड़ में)	एचएलसी द्वारा अनुमोदित राशि (करोड़ में)	एनडीआरएफ से जारी राशि (करोड़ में)
2014-15					
1.	आंध्र प्रदेश	चक्रवात 'हुदहुद'	4861.18	737.60	550.97
2.	अरुणाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन	2426.12	134.22	115.22
3.	कर्नाटक	बाढ़	371.23	71.37	32.27
4.	जम्मू एवं कश्मीर	बाढ़/भूस्खलन	2827.54	1602.56	43.53
5.	केरल	बाढ़	258.22	64.46	0.00
6.	मेघालय	बाढ़/भूस्खलन	930.79	72.82	30.56
7.	नागालैंड	बाढ़/भूस्खलन	220.87	20.20	19.43
8.	ओडिशा	चक्रवात 'हुदहुद'	776.18	136.43	0.00
9.	असम	बाढ़/भूस्खलन	150.02	387.20	0.00
10.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन	837.34	170.53	63.88
11.	उत्तर प्रदेश	बाढ़	769.07	176.75	58.30
2015-16					
1.	बिहार	अप्रैल में चक्रवाती तूफ़ान	434.79	317.09	0.00
2.	गुजरात	बाढ़	979.69	561.82	0.00
3.	पश्चिम बंगाल	बाढ़	8834.36	1104.73	713.90
4.	दार्जिलिंग	भूस्खलन	418.924	33.45	21.63
5.	मणिपुर	अचानक बाढ़/भूस्खलन	457.02	68.84	38.71
6.	आंध्र प्रदेश	बाढ़	1116.14	280.19	204.04
7.	असम	बाढ़	1523.79	332.57	0.00
8.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़ और भूस्खलन	787.46	170.19	81.22
9.	नागालैंड	बाढ़ और भूस्खलन	142.25	16.02	15.11
10.	तमिलनाडु	बाढ़	7955.36	1737.65	1365.70
11.	अरुणाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन	1737.36	66.33	51.06
12.	मणिपुर	भूकंप	279.28	14.65	14.65
2016-17					
1.	उत्तराखंड	बाढ़/बादल फटना/भूस्खलन	369.93	188.91	0.00
2.	असम	बाढ़	10333.78	269.40	0.00
3.	बिहार	बाढ़	4111.98	812.96	0.00
4.	आंध्र प्रदेश	बाढ़	313.24	63.68	39.11
5.	तेलंगाना	बाढ़/बादल फटना	943.17	311.75	58.40

लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1442, दिनांक 09.12.2025

6.	कर्नाटक	बाढ़	386.46	165.50	117.50
7.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन/बादल फटना	863.97	140.28	63.23
8.	मणिपुर	ओलावृष्टि/आंधी	37.29	19.11	0.00
9.	राजस्थान	बाढ़	1375.48	362.92	115.08
10.	तमिलनाडु	चक्रवाती तूफान 'वरदा'	1977.10	264.11	218.76
11.	उत्तर प्रदेश	बाढ़	812.50	303.05	9.08
12.	अरुणाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन	1061.18	81.69	32.44
13.	नागालैंड	अचानक बाढ़/बाढ़/भूस्खलन	163.56	25.89	25.01
2017-18					
1.	मिजोरम	बाढ़/भूस्खलन	116.12	42.77	35.97
2.	मणिपुर	बाढ़/भूस्खलन	358.19	130.65	110.82
3.	बिहार	बाढ़	7444.60	1711.66	1363.47
4.	तमिलनाडु	चक्रवात 'ओखी'	877.01	133.05	0.05
5.	केरल	चक्रवात 'ओखी'	431.37	169.63	133.00
6.	उत्तर प्रदेश	बाढ़	862.82	420.69	119.67
7.	गुजरात	बाढ़	2599.76	1055.05	0.00
8.	राजस्थान	बाढ़	1957.99	420.57	306.12
9.	पश्चिम बंगाल	बाढ़	8867.66	838.85	324.78
10.	लक्षद्वीप	चक्रवाती तूफान 'ओखी'	123.11	2.16	2.16
11.	असम	बाढ़	4358.78	480.87	0.00
12.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन	914.05	84.60	84.13
13.	सिक्किम	बाढ़/भूस्खलन	245.81	67.40	54.93
14.	आंध्र प्रदेश	बाढ़	874.40	66.77	19.75
15.	अरुणाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन	2011.60	144.26	132.49
16.	नागालैंड	बाढ़/भूस्खलन	750.62	65.69	65.26
2018-19					
1.	त्रिपुरा	बाढ़/भूस्खलन	805.92	268.63	171.74
2.	कर्नाटक	बाढ़/भूस्खलन	575.15	546.21	525.22
3.	आंध्र प्रदेश	चक्रवाती तूफान 'तितली'	2113.00	539.52	539.52
4.	केरल	बाढ़/भूस्खलन	5596.77	3048.39	2304.85
5.	नागालैंड	बाढ़/भूस्खलन	417.93	131.16	130.73
6.	ओडिशा	चक्रवाती तूफान 'तितली'	2751.72	1023.59	341.72
7.	तमिलनाडु	चक्रवाती तूफान 'गज'	2715.29	1146.12	900.31
8.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन/बादल फटना	1601.03	317.44	312.76
9.	उत्तर प्रदेश	बाढ़	570.45	191.73	0.00
10.	आंध्र प्रदेश	चक्रवाती तूफान 'फेथार्ड'	161.96	82.65	82.65

लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1442, दिनांक 09.12.2025

11.	मणिपुर	बाढ़/भूस्खलन	165.94	42.46	0.00
12.	असम	बाढ़	2509.07	138.38	0.00
13.	हिमाचल प्रदेश	हिमस्खलन/ओलावृष्टि/भूस्खलन	374.21	64.49	64.49
2019-20					
1.	ओडिशा	चक्रवात 'फानी'	5227.61	3338.22	3114.46
2.	असम	बाढ़/भूस्खलन	3237.76	616.63	314.83
3.	मध्य प्रदेश	बाढ़	6619.00	1749.73	1712.14
4.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन/बादल फटना	1141.15	284.93	283.97
5.	उत्तर प्रदेश	बाढ़	808.31	367.17	0.00
6.	कर्नाटक	बाढ़/भूस्खलन	3894.57	1869.85	1652.54
7.	महाराष्ट्र	बाढ़	2110.58	956.93	956.93
8.	त्रिपुरा	बाढ़/चक्रवात/भूस्खलन	444.77	63.32	00.00
9.	केरल	बाढ़/भूस्खलन	1624.09	460.77	00.00
10.	राजस्थान	बाढ़	2645.86	889.21	784.60
11.	बिहार	बाढ़	4183.32	953.17	953.17
12.	नागालैंड	आकस्मिक बाढ़/बाढ़/भूस्खलन	311.88	177.37	176.94
13.	ओडिशा	चक्रवात 'बुलबुल'	219.02	179.64	179.64
14.	महाराष्ट्र	चक्रवात 'क्यार'	7207.79	1758.18	1758.18
15.	पश्चिम बंगाल	चक्रवात 'बुलबुल'	7477.00	1090.68	958.33
16.	मेघालय	चक्रवात 'बुलबुल'	131.61	18.87	16.52
2020-21					
1.	ओडिशा	चक्रवात 'अम्फान'	201.96	128.23	500.00
2.	ओडिशा	बाढ़	715.60	320.94	(खाते के आधार पर अग्रिम)
3.	पश्चिम बंगाल	चक्रवात 'अम्फान'	35018.39	2707.77	2250.28
4.	महाराष्ट्र	चक्रवात 'निसर्ग'	362.57	268.59	268.59
5.	कर्नाटक	बाढ़/भूस्खलन	755.69	577.84	577.84
6.	मध्य प्रदेश	बाढ़	1779.47	611.61	611.61
7.	सिक्किम	बाढ़/भूस्खलन	366.68	87.84	73.86
8.	असम	बाढ़/भूस्खलन	2640.87	437.15	44.37
9.	अरुणाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन	792.71	75.86	59.34
10.	तेलंगाना	बाढ़	698.87	245.96	0.00
11.	उत्तर प्रदेश	बाढ़	802.24	386.06	0.00
12.	आंध्र प्रदेश	बाढ़	1241.41	280.78	233.49
13.	बिहार	बाढ़	3635.61	1255.27	1255.27
14.	तमिलनाडु	चक्रवात 'निवार'	643.80	63.14	63.14

लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1442, दिनांक 09.12.2025

15.	तमिलनाडु	चक्रवात 'बुरेवी'	489.99	223.77	223.77
16.	तमिलनाडु	बाढ़	838.84	213.51	213.51
17.	आंध्र प्रदेश	चक्रवात 'निवार'	1019.04	423.58	423.58
18.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन/बादल फटना	804.40	121.17	0.00
19.	कर्नाटक	बाढ़	1498.54	740.46	740.46
20.	महाराष्ट्र	बाढ़	355.15	151.53	151.53
21.	महाराष्ट्र	बाढ़	3721.26	701.00	701.00
2021-22					
1.	गोवा	चक्रवात 'तौकते'	13.55	0.00	0.00
2.	गुजरात	चक्रवात 'तौकते'	2448.83	1133.35	1000.00 (खाते के आधार पर अग्रिम)
3.	कर्नाटक	बाढ़/भूस्खलन	840.96	504.06	504.06
4.	मध्य प्रदेश	बाढ़	2041.35	600.50	600.50
5.	असम	बाढ़/भूस्खलन	1088.18	51.53	0.00
6.	उत्तराखंड	बाढ़/भूस्खलन	404.68	187.18	0.00
7.	पश्चिम बंगाल	चक्रवात 'यास'	4474.95	586.59	350.13
8.	पश्चिम बंगाल	बाढ़/भूस्खलन	2630.52	475.04	
9.	तमिलनाडु	बाढ़	1510.83	352.85	352.85
10.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़/भूस्खलन/बादल फटना	692.23	112.19	0.00
11.	महाराष्ट्र	बाढ़/भूस्खलन	1031.60	355.39	355.39
12.	आंध्र प्रदेश	बाढ़	1081.70	351.43	351.43
13.	कर्नाटक	बाढ़/भूस्खलन	1281.89	492.39	492.39
14.	बिहार	बाढ़	4913.54	1038.96	1038.96
15.	राजस्थान	बाढ़	757.00	292.51	13.46
16.	सिक्किम	बाढ़/भूस्खलन	126.18	59.35	55.23
17.	ओडिशा	चक्रवात 'यास'	542.10	-	500.00 (खाते के आधार पर अग्रिम)
2022-23					
1.	असम	बाढ़/भूस्खलन	1309.50	520.47	160.94
2.	गुजरात	बाढ़	152.72	82.53	0.00
3.	कर्नाटक	बाढ़/भूस्खलन	1944.47	941.04	939.83
4.	मेघालय	अचानक बाढ़/बाढ़/भूस्खलन	143.616	47.326	0.00

लोक सभा अतारांकित प्रश्न संख्या 1442, दिनांक 09.12.2025

5.	नागालैंड	अचानक बाढ़/बाढ़/भूस्खलन	139.40	68.02	68.02
6.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़, भूस्खलन और बादल फटना	2516.82	239.31	214.26
7.	आंध्र प्रदेश	बाढ़	219.22	142.92	0.00
8.	महाराष्ट्र	बाढ़/भूस्खलन	3902.62	577.50	0.00
9.	सिक्किम	बाढ़	267.79	47.43	46.89
2023-24					
1.	गुजरात	चक्रवात 'बिपरजॉय'	704.20	338.24	0.00
2.	हिमाचल प्रदेश	बाढ़, बादल फटना, भूस्खलन	1887.34	633.73	597.98
3.	आंध्र प्रदेश	चक्रवात 'मिचौंग'	885.98	366.42	0.00
4.	असम	बाढ़, भूस्खलन	117.67	73.98	0.00
5.	सिक्किम	बाढ़, अचानक बाढ़, भूस्खलन	481.83	245.47	240.45
6.	तमिलनाडु	चक्रवात 'मिचौंग'	2070.04	285.54	276.10
7.	तमिलनाडु	बाढ़	2526.74	397.13	
2024-25					
01	बिहार	बाढ़	3486.38	588.73	0
02	तमिलनाडु	चक्रवात 'फेंगल'	3074.77	522.34	522.34
03	आंध्र प्रदेश	बाढ़	1165.18	608.08	0.00
04	केरल	भूस्खलन	214.70	153.47	0.00
05	त्रिपुरा	अचानक बाढ़, भूस्खलन	6336.84	288.93	174.97
06	नागालैंड	अचानक बाढ़, बाढ़, भूस्खलन	271.69	170.99	0.00
07	ओडिशा	चक्रवात 'दाना'	417.69	255.24	0.00
08	मिजोरम	चक्रवात 'रेमल'	216.33	64.14	7.56
09	तेलंगाना	बाढ़	783.26	231.75	0.00
10	हिमाचल प्रदेश	अचानक बाढ़, बाढ़, बादल फटना	1201.97	136.22	107.15