

**भारत सरकार**  
**पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय**  
**लोक सभा**  
**अतारांकित प्रश्न सं. 168**  
**बुधवार, 7 दिसम्बर, 2022 को उत्तर दिए जाने के लिए**  
**पूर्व चेतावनी प्रणाली**

**168.** श्री श्रीरंग आप्पा बारणे:

श्री रवि किशनः  
श्री रविन्द्र कुशवाहा:  
श्री प्रतापराव जाधवः  
श्री सुनीत पाठकः  
श्री संजय सदाशिवराव मांडलिकः  
श्री विंसेट एच. पाला:  
श्री श्री सुधीर गुप्ता:  
श्री धैर्यशील संभाजीराव माणे:  
श्री विद्युत बरन महतोः  
श्री प्रद्युत बोरदोलाईः  
श्री मनोज तिवारीः

**क्या पृथ्वी विज्ञान मंत्री यह बताने की कृपा करेंगे कि:**

- (क) क्या सरकार ने बाढ़ और चक्रवातों के लिए भारत की पूर्व चेतावनी प्रणाली (ईडब्ल्यूएस) की प्रभावशीलता का आंकलन किया है;
- (ख) यदि हाँ, तो प्राकृतिक आपदाओं के लिए चेतावनी प्रणाली में आने वाली समस्याओं का ब्यौरा क्या है और इनके समाधान के लिए क्या कदम उठाए जा रहे हैं;
- (ग) चक्रवाती तूफान, बाढ़ और भारी बारिश के कारण 2010-11 से 2021-22 तक मारे गए लोगों की वर्ष- वार कुल संख्या कितनी है;
- (घ) क्या बाढ़ और चक्रवातों के कारण मुत्यु दर में वृद्धि हुई है और यदि हाँ, तो इसके क्या कारण हैं;
- (ङ) क्या सरकार ने देश में अचानक आने वाली बाढ़ की भविष्यवाणी करने या इसके लिए चेतावनी क्षमताओं में सुधार करने हेतु विशेष रूप से 2022 में उत्तर-पूर्व में कोई वैज्ञानिक प्रणाली विकसित की है या विकसित करने का विचार है और यदि हाँ, तो उसका ब्यौरा क्या है;
- (च) क्या सरकार मेघालय और असम जैसे आपदा प्रभावित राज्यों में प्रभावित समुदायों को पूर्वानुमान सूचना के प्रसार में सुधार के लिए कोई कदम उठा रही है और यदि हाँ, तो तत्संबंधी ब्यौरा क्या है; और
- (छ) क्या सरकार ने पूर्वानुमान में फ्लैश फ्लॉड गाइडेंस सिस्टम (एफएफजीएस) की प्रभावशीलता का आंकलन किया है और यदि हाँ, तो इसके क्या परिणाम प्राप्त हुए हैं?

**उत्तर**  
**विज्ञान एवं प्रौद्योगिकी तथा पृथ्वी विज्ञान राज्य मंत्री (स्वतंत्र प्रभार)**  
**(डॉ. जितेंद्र सिंह)**

- (क)-(ख) बाढ़ की चेतावनी देना केंद्रीय जल आयोग (सीडब्ल्यूसी) का विषय है तथा भारत मौसम विज्ञान विभाग (आईएमडी) वर्षा के प्रेक्षण और पूर्वानुमान प्रदान करके केंद्रीय जल आयोग की बाढ़ चेतावनी सेवाओं में सहायता करता है। बाढ़ पूर्वानुमान की विशिष्ट आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, जो केन्द्रीय जल आयोग द्वारा की जाती हैं, आईएमडी चौदह स्थानों अर्थात् आगरा, अहमदाबाद, आसनसोल, भुवनेश्वर, गुवाहाटी, हैदराबाद, जलपाईगुड़ी, लखनऊ, नई दिल्ली, पटना, श्रीनगर, बैंगलुरु, तिरुवनंतपुरम और चेन्नई में बाढ़ मौसम विज्ञान कार्यालय (एफएमओ) संचालित

करता है। इसके अलावा, आईएमडी दामोदर घाटी निगम (डीवीसी) को उनकी बाढ़ पूर्वानुमान गतिविधियों के लिए दामोदर नदी बेसिन क्षेत्रों के लिए मात्रात्मक वर्षा पूर्वानुमान (क्यूपीएफ) प्रदान करने में भी सहायता करता है। जब भी नदी का जल स्तर चेतावनी स्तर से अधिक बढ़ जाता है, तब समय पर बाढ़ के पूर्वानुमान के लिए केन्द्रीय जल आयोग आईएमडी और राज्य सरकारों के साथ मिलकर कार्य करता है। आईएमडी द्वारा संचालित बाढ़ मौसम विज्ञान कार्यालय (एफएमओ) 153 नदी घाटियों के संबंध में बहुत समय पहले ही बाढ़ की चेतावनियां जारी करने के लिए केन्द्रीय जल आयोग को मौसम विज्ञान संबंधी सहायता प्रदान करते हैं। केन्द्रीय जल आयोग आईएमडी के बाढ़ मौसम विज्ञान कार्यालयों से प्राप्त मात्रात्मक वर्षा पूर्वानुमान और स्वस्थाने हाइड्रोमीट्रिओरोलॉजिकल डेटा का उपयोग करके 6 घंटे से 30 घंटे पहले ही बाढ़ के पूर्वानुमान जारी करता है।

देश में बाढ़ की संभावना वाली 153 नदी उप-घाटियों के लिए केन्द्रीय जल आयोग की बाढ़ पूर्वानुमान गतिविधि के लिए आईएमडी से हाइड्रोमेट बुलेटिन के रूप में प्राप्त हाइड्रो मीट्रिओरोलॉजिकल सहायता में निम्नालिखित शामिल हैं:-

- क. अगले पाँच दिनों के लिए उप-घाटीवार मात्रात्मक वर्षा पूर्वानुमान (क्यूपीएफ)
- ख. अगले पाँच दिनों के लिए उप-घाटीवार संभाव्य क्यूपीएफ
- ग. दिन-1 से दिन-5 तक उप-घाटीवार भारी वर्षा की चेतावनियां
- घ. केन्द्रवार दर्ज की गई उल्लेखनीय वर्षा ( $\geq 5\text{cm}$ )
- ड. उप-घाटी वार पिछले 24 घंटों में क्षेत्र में हुई वर्षा का औसत।

पूर्वोत्तर के राज्यों में ब्रह्मपुत्र, बराक और अन्य नदी उप-बेसिन के लिए, नीचे दी गई तालिका में दिए गए विवरण के अनुसार 20 नदी उप-घाटियों के लिए हाइड्रोमेट बुलेटिन जारी किए जाते हैं:

क्रम सं.	उप बेसिन
1	सिल्चर में बराक
2	बदरपुरघाटी में बराक
3	मनु
4	गुमटी
5	पासीघाट में देहुंग
6	धोल्ला में लोहित
7	डिब्रूगढ़ में ब्रह्मपुत्र
8	खोवांग में बुरिडीहिंग
9	बादतीघाटी में सुबनसिरी
10	नीमतीघाट में ब्रह्मपुत्र
11	गोलाघाट में धनसिरी (एस)
12	तेजपुर में ब्रह्मपुत्र
13	एनटी रोड क्रॉसिंग पर जियाभरली
14	रेलवे ब्रिज पर धनसिरी (एन)
15	कामपुर में कपिली
16	गुवाहाटी में ब्रह्मपुत्र
17	एनएच क्रॉसिंग पर मानस/बेकी
18	गोलपारा में ब्रह्मपुत्र
19	धुबरी में ब्रह्मपुत्र
20	सकोश

चक्रवात चेतावनी सेवाओं और समुद्री मौसम सेवाओं की आवश्यकताओं को पूरा करने के लिए, हमारे देश के पूर्वी और पश्चिमी तटों को कवर करते हुए सात चेतावनी केंद्र स्थापित किए गए हैं। इनमें से तीन चेन्नई, मुंबई और कोलकाता में स्थित क्षेत्रीय चक्रवात चेतावनी केंद्र (एसीडब्ल्यूसी) हैं और अहमदाबाद, तिरुवनंतपुरम, विशाखापत्तनम और भुवनेश्वर में स्थित शेष चार चक्रवात चेतावनी केंद्र (सीडब्ल्यूसी) हैं। एसीडब्ल्यूसी और सीडब्ल्यूसी की जिम्मेदारी का क्षेत्र नीचे तालिका और चित्र में दिखाया गया है।

केंद्र	तटीय क्षेत्र*	समुद्रवर्ती राज्य/संघ राज्य क्षेत्र
एसीडब्ल्यूसी कोलकाता	राज्य: पश्चिम बंगाल संघ राज्य क्षेत्र: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	राज्य: पश्चिम बंगाल संघ राज्य क्षेत्र: अंडमान और निकोबार द्वीप समूह
एसीडब्ल्यूसी चेन्नई	राज्य: तमिलनाडु संघ राज्य क्षेत्र: पुदुच्चेरी	राज्य: तमिलनाडु संघ राज्य क्षेत्र: पुदुच्चेरी
एसीडब्ल्यूसी मुंबई	राज्य: महाराष्ट्र और गोवा	राज्य: महाराष्ट्र और गोवा
सीडब्ल्यूसी तिरुवनंतपुरम	राज्य: केरल और कर्नाटक संघ राज्य क्षेत्र: लक्षद्वीप	राज्य: केरल और कर्नाटक केंद्र शासित प्रदेश: लक्षद्वीप
सीडब्ल्यूसी अहमदाबाद	राज्य: गुजरात संघ राज्य क्षेत्र: दादरा-नगर हवेली-दमन-दीव	राज्य: गुजरात संघ राज्य क्षेत्र: दादरा-नगर हवेली-दमन-दीव
सीडब्ल्यूसी विशाखापत्तनम	राज्य: आंध्र प्रदेश	राज्य: आंध्र प्रदेश
सीडब्ल्यूसी भुवनेश्वर	राज्य: ओडिशा	राज्य: ओडिशा

\* जिम्मेदारी की तटीय पट्टी तट रेखा से 75 किमी तक फैली हुई है।

आईएमडी के पास चक्रवातों से संबंधित दुनियां की सबसे अच्छी पूर्व चेतावनी सेवाओं में से एक है। चक्रवात चेतावनी सेवाओं के संबंध में आईएमडी द्वारा अपनाई गई सर्वोत्तम कार्य प्रणालियां इस प्रकार हैं:-

भारत मौसम विज्ञान विभाग ने अत्यधिक सटीकता के साथ चक्रवातों के लिए पूर्व चेतावनी प्रदान करने की अपनी क्षमता का प्रदर्शन किया है। इसके परिणामस्वरूप, प्रभावित होने वाली आबादी को नुकसान की संभावना वाले क्षेत्रों से समय पर सुरक्षित आश्रयों में ले जाया जाता है, जिससे हाल के वर्षों में मृत्यु की संख्या न्यूनतम हो गई है। यह उल्लेखनीय है कि हाल के वर्षों में चक्रवातों से होने वाली मौतों की संख्या घटकर 100 से भी कम हो गई है।

आईएमडी ने समकालीन प्रौद्योगिकी का उपयोग करते हुए मौसम संबंधी प्रेक्षण, डेटा विनिमय, निगरानी और विश्लेषण, पूर्वानुमान और चेतावनी सेवाओं के लिए अपने बुनियादी ढांचे का लगातार विस्तार किया है। आईएमडी बंगाल की खाड़ी और अरब सागर में विकसित हो रहे चक्रवातों की निगरानी के लिए उपग्रहों, रडारों एवं पारंपरिक और स्वचालित मौसम स्टेशनों से गुणवत्ता प्रेक्षणों के एक सेट का उपयोग करता है। इसमें INSAT 3D, 3DR और SCATSAT उपग्रह, तट के समानांतर डॉपलर मौसम रडार (DWRs) और तटीय स्वचालित मौसम स्टेशन (AWS), उच्च वायु की गति रिकॉर्डर, स्वचालित वर्षामापियां (ARG), मौसम विज्ञान संबंधी बुयोएवं जहाज शामिल हैं।

आईएमडी के पास एक ही मंच पर विभिन्न प्रेक्षणों का विश्लेषण करने तथा चक्रवातों और इनकी तीव्रता का पता लगाने के साथ-साथ भारी वर्षा और वायु जैसे प्रतिकूल मौसम का पूर्वानुमान लगाने के लिए एक बहुत प्रभावी निर्णय समर्थन प्रणाली है। आईएमडी तूफानी लहरों की चेतावनी जारी करने के लिए भारतीय राष्ट्रीय महासागर सूचना सेवा केंद्र (इंकॉइस), हैदराबाद से तूफानी लहरों और तटीय बाढ़ मॉडल और तरंग मॉडल आउटपुट का भी उपयोग करता है।

आईएमडी के पास चक्रवातों की निगरानी और पूर्वानुमान करने के लिए तथा इससे संबंधित चेतावनी जारी करने के लिए एक सुपरिभाषित मानक संचालन प्रक्रिया है। आईएमडी, नई दिल्ली में चक्रवात चेतावनी प्रभाग (सीडब्ल्यूडी) उत्तरी हिंद महासागर में विकसित होने वाले उष्णकटिबंधीय चक्रवातों की निगरानी करने, पूर्वानुमान लगाने और चेतावनी जारी करने संबंधी सेवाओं के लिए एक क्षेत्रीय विशिष्ट मौसम विज्ञान केंद्र (आरएसएमसी) के रूप में कार्य करता है। यह चक्रवातों से जुड़े प्रतिकूल मौसम जैसेभारी वर्षा, झंझावात और तूफान महोर्मि की निगरानी और पूर्वानुमान तथा इसके ट्रैक, तीव्रता, भूस्खलन पर शोध भी करता है।

पिछले पांच वर्षों (2012-16) की तुलना में हाल के पांच वर्षों (2016-21) में चक्रवात के ट्रैक और तीव्रता के पूर्वानुमान में लगभग 25% का सुधार हुआ है।

आईएमडी प्रतिकूल मौसम की घटनाओं से संबंधित पूर्वानुमान और चेतावनियां जारी करता है तथा आवश्यक तैयारियों के लिए और शमन उपायों में सहायता करने के लिए विभिन्न मंचों के माध्यम से आपदा प्रबंधन प्राधिकरणों के साथ-साथ आम जनता के साथ साझा करता है।

चेतावनी जारी करते समय, संभावित प्रतिकूल मौसम के प्रभाव को सामने लाने तथा आपदा प्रबंधन को आसन्न आपदा मौसम घटना के संबंध में की जाने वाली कार्रवाई के बारे में संकेत देने के लिए उपयुक्त कलर कोड का उपयोग किया जाता है। हरा रंग किसी चेतावनी का संकेतक नहीं है इसलिए किसी कार्रवाई की आवश्यकता नहीं है, पीला रंग सतर्क रहने और अद्यतन जानकारी प्राप्त करने के लिए संकेत है, नारंगी रंग सतर्क रहने और कार्रवाई करने के लिए तैयार रहने के लिए है जबकि लाल रंग कार्रवाई करने के लिए संकेत देता है।

भारत मौसम विज्ञान विभाग ने प्रभाव आधारित पूर्वानुमान जारी करना प्रारंभ कर दिया है जो 'मौसम कैसा रहेगा' के स्थान पर 'मौसम का क्या प्रभाव होगा' का विवरण देता है। इसमें प्रतिकूल मौसम तत्वों से अपेक्षित प्रभावों का विवरण और प्रतिकूल मौसम के संपर्क में आने पर 'क्या करें और क्या न करें' के बारे में आम जनता के लिए दिशानिर्देश शामिल हैं। इन दिशानिर्देशों को राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण के सहयोग से अंतिम रूप दिया गया है और इन्हें पहले ही चक्रवात, लू गर्ज के तूफान और भारी वर्षा के लिए सफलतापूर्वक लागू किया जा चुका है।

चक्रवात पूर्वानुमान के मामले में आपदा प्रबंधन प्राधिकरणों को सहायता देने के लिए, चक्रवातों के संबंध में संभाव्यता मूल्यांकन और लचीलापन निर्मित करने के लिए लगातार प्रयास किये जा रहे हैं। इसके लिए, भारत सरकार ने देश में चक्रवात के जोखिमों के समाधन के उद्देश्य से राष्ट्रीय चक्रवात जोखिम शमन परियोजना शुरू की है। इस परियोजना का समग्र उद्देश्य भारत के तटीय राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों में चक्रवातों के प्रभाव को कम करने के लिए उपयुक्त संरचनात्मक और गैर-संरचनात्मक उपाय करना है। गृह मंत्रालय के तत्वावधान में राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन प्राधिकरण प्रतिभागी राज्य सरकारों और राष्ट्रीय आपदा प्रबंधन संस्थान के समन्वय से परियोजना को लागू करेगा। इस परियोजना में अलग-अलग संवेदनशीलता स्तर वाले 13 चक्रवात संभावित राज्यों और संघ राज्य क्षेत्रों की पहचान की गई है।

हाल के वर्षों में चक्रवातों के कारण मौतों की संख्या में उल्लेखनीय कमी आई है, लेकिन चक्रवातों से होने वाले नुकसान और आर्थिक हानि को रोकना अभी भी एक चुनौती है। चक्रवातों के कारण होने वाले नुकसान को कम करने के लिए राष्ट्रीय और राज्य स्तर पर बहु-संस्थागत समर्थन के साथ विभिन्न संरचनात्मक उपायों की आवश्यकता है।

- (ग)-(घ) हाल के दशक में चक्रवातों के कारण मृत्यु दर में उल्लेखनीय कमी आई है। राष्ट्रीय अपराध रिकॉर्ड ब्यूरो (एनसीआरबी) द्वारा 2010-2021 के दौरान चक्रवात तूफान, बाढ़ और भारी बारिश के कारण मारे गए लोगों से संबंधित ब्यौरे अनुलग्नक में दिए गए हैं।

(d) जी, हां। विश्व मौसम विज्ञान संगठन (डब्ल्यूएमओ), जिनेवा के सहयोग से, दक्षिण एशियाई देशों अर्थात् भारत, बांग्लादेश, भूटान, नेपाल और श्रीलंकाके लिए प्लैश बाढ़ निदेशन सेवाओं को पूरा करने के लिए आईएमडी ने 23 अक्टूबर 2020 को दक्षिण एशिया प्लैश बाढ़ निदेशन प्रणाली (एसएएसआईएएफजीएस) शुरू की है। आईएमडी का हाइड्रोमेट्र प्रभाग अर्थात् क्षेत्रीय केंद्र (एसएएसआईएएफजीएस) जलसंभर स्तर (लगभग एक लाख) तक प्रत्येक 6 घंटे में स्थान विशेष प्लैश बाढ़ निदेशन अलर्ट प्रदान करता है। यह प्रणाली प्लैश बाढ़ों के पूर्वानुमान के लिए एक पूर्वानुमान उपकरण नहीं है। यह केवल संवेदनशील जलसंभरों के लिए निदेशन प्रदान करता है। ये अलर्ट उपग्रह, आईएमडी रडार के वर्षा अनुमानों एवं एनडब्ल्यूपी आउटपुट के साथ लगभग रीयल टाइम गॉज प्रेक्षणों को समेकित करके 6 घंटे के लीड टाइम के साथ खतरों के रूप में और 24 घंटे के लीड टाइम के साथ जोखिमों के रूप में होते हैं तथा हितधारकों को मूल्य वर्धित प्लैश बाढ़ निदेशन प्रदान करते हैं।

बाढ़ की ऋतु 2022 के दौरान, भारत मौसम विज्ञान विभाग ने देश के उत्तर पूर्वी क्षेत्र में हुई ऐसी 5 घटनाओं के लिए 24 घंटे के लिए मान्य प्लैश बाढ़ परामर्शिकाएं जारी कीं।

(c) चल रहे बाढ़ के मौसम 2022 के दौरान प्लैशबाढ़ परामर्शिकाएं जारी करने के लिए प्लैश बाढ़ निदेशन प्रणाली का उपयोग प्रभावी ढंग से किया गया है। पूर्वोत्तर के राज्यों में अनेक बार बहुत भारी वर्षा हुई है। एफएफजीएस मॉडल और आईएमडी में मौसम विज्ञानियों के मूल्यवर्धन के आधार पर, कलरकोड़ प्लैश बाढ़ जोखिम के रूप में प्रचालनात्मक प्लैश बाढ़ परामर्शिकाएं लगभग 24 घंटे पहले जारी की गई थीं।

आरएमसी गुवाहाटी राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरणों, जिला प्राधिकरणों, एनडीआरएफ, विद्युत सेक्टर, सीडब्ल्यूसी, रेलवे आदि सहित केन्द्र और राज्य सरकार के प्राधिकरणों के विभिन्न उपयोगकर्ताओं के लिए मौसम पूर्वानुमान और भारी बारिश की चेतावनियां जारी करता है तथा इन्हें व्हाट्सएप, ट्विटर, ईमेल, मीडिया (इलेक्ट्रॉनिक और प्रिंट) आदि के माध्यम से प्रसारित किया जा रहा है। संबंधित प्लैश बाढ़ बुलेटिन भी आरएमसी, गुवाहाटी द्वारा 15, 16, 17, 18, 20 और 21 मई; 2, 6, 8, 9, 10, 12, 13, 14, 15, 16, 17, 18, 19, 28 और 29 जून; 31 जुलाई; 1, 27 और 31 अगस्त तथा 10, 24 और 25 अक्टूबर 2022 को जारी किए गए हैं। आरएमसी गुवाहाटी द्वारा प्रभाव आधारित पूर्वानुमान जारी किए गए हैं:-

भारत के पूर्वोत्तर राज्य के लिए आईएमडी द्वारा जारी की गई भारी बारिश की चेतावनियां नीचे दी गई हैं:-

माह 2022	असम	नगालैंड	मणिपुर	मिजोरम	अरुणाचल प्रदेश	त्रिपुरा	मेघालय
अप्रैल	5	-	-	-	4	-	2
मई	5	-	-	-	3	-	3
जून	17	3	3	2	4	5	15
जुलाई	3	-	-	-	2	-	-
अगस्त	1	1	1	1	2	8	-
सितंबर	3	-	-	-	4	10	-
अक्टूबर	8	3	3	3	6	7	3

वर्ष 2022 में, अरुणाचल प्रदेश उप-मंडल के लिए 8, 9, 12-19, 27-29 जून; 18-21 और 31 जुलाई; 1, 27 और 28 अगस्त तथा 3-5 सितंबर; असम और मेघालय उप मंडलों के लिए 3-19, 27-30 जून; 13, 18-21, 24, 25, 28 और 31 जुलाई; 1, 27 और 28 अगस्त; 4, 5, 11 और 14 सितंबर; नागालैंड, मणिपुर, मिजोरम और त्रिपुरा उप मंडलों के लिए 16-19 जून; 3 जुलाई; 27 और 28 अगस्त और 11 सितंबर को बहुत भारी और अत्यधिक भारी वर्षा की चेतावनियां भी जारी की गई हैं।

सभी परामर्शिकाएं ईमेल, व्हाट्सएप ग्रुप और ट्रिटर के माध्यम से राष्ट्रीय और राज्य आपदा प्रबंधन प्राधिकरणों, गृह मंत्रालय, जल संसाधन विभाग, केंद्रीय जल आयोग, पर्यावरण मंत्रालय, प्रसार -भारती और कृषि-मौसम विज्ञान क्षेत्र इकाइयों / जिलाकृषि-मौसम विज्ञान इकाई सहित अन्य संबंधित एमसी और एमओ को भेजी जाती हैं।

- (छ) फ्लैश बाढ़ कभी कभी होने वाली घटनाएँ हैं और इसके सत्यापन के लिए महत्वपूर्ण डेटा की कमी के कारण इसकी पूर्वानुमान प्रणाली की सटीकता को मापना मुश्किल है। हालांकि सार्वजनिक डोमेन में उपलब्ध डेटा के आधार पर बाढ़ की ऋतु के दौरान प्रत्येक मामले में अलग से इस प्रणाली की प्रभावशीलता का मूल्यांकन किया जाता है। SAsiaFFGS द्वारा अगले 6 घंटों से अगले 24 घंटों में फ्लैश बाढ़ आने की संभावना वाले स्थानों की पहचान करने के लिए भू-आकृतिक स्थितियों के साथ रडार के साथ संख्यात्मक मौसम पूर्वानुमान एवं वर्षा के उपग्रह अनुमानों का उपयोग किया जाता है। तदनुसार, WMO के मानक रंग कौड़ों के अनुसार फ्लैश बाढ़ जोखिम और फ्लैश बाढ़ के खतरे को जारी किया जा रहा है।

2011-2021 के दौरान चक्रवात के कारण आकस्मिक मौतों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार संख्या

33	जम्मू और कश्मीर @ *	0	0	0	0	0	0	0	1	0	2	0
34	लद्दाख @	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
35	लक्ष्मीप	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	पुदुच्चेरी	10	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
	<b>कुल संघ राज्य क्षेत्र (एस)</b>	<b>10</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>	<b>2</b>	<b>3</b>
	<b>कुल (संपूर्ण भारत)</b>	<b>117</b>	<b>47</b>	<b>52</b>	<b>62</b>	<b>15</b>	<b>15</b>	<b>133</b>	<b>125</b>	<b>33</b>	<b>37</b>	<b>118</b>

राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा उपलब्ध करवाए गए डेटा के अनुसार

स्रोत: भारत में आकस्मिक मौतों एवं आत्म हत्या

'+' 2011-2019 के दौरान तत्कालीन दादरा और नागर हवेली तथा दमन एवं दीव का समेकित डेटा

'\*' 2011-2019 के दौरान लद्दाख सहित तत्कालीन जम्मू और कश्मीर राज्य का डेटा

'#' 2014 के दौरान आंध्र प्रदेश से बनाया गया नया राज्य

'@' नव सुजित संघ राज्य क्षेत्र 2020 का डेटा

### 2011-2021 के दौरान बाढ़ के कारण आकस्मिक मौतों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार संख्या

क्र.सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	201 1	201 2	201 3	201 4	201 5	201 6	201 7	2018	2019	2020	2021
1	आंध्र प्रदेश	3	25	45	4	16	1	0	0	1	4	36
2	अरुणाचल प्रदेश	0	8	0	0	0	0	0	6	0	0	0
3	অসম	61	79	72	75	196	28	7	15	100	18	6
4	बिहार	186	55	131	97	12	520	346	231	480	786	351
5	छत्तीसगढ़	11	10	3	10	1	11	1	10	10	14	5
6	गोवा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
7	गुजरात	50	37	61	21	57	17	23	4	16	35	22
8	हरियाणा	0	0	1	0	20	0	0	0	0	0	0
9	हिमाचल प्रदेश	9	30	10	19	1	10	0	2	6	1	15
10	झारखण्ड	3	2	1	0	2	0	3	7	4	1	0
11	कर्नाटक	6	17	11	8	6	0	0	13	38	11	21
12	केरल	1	0	0	0	0	0	2	125	32	0	27
13	मध्य प्रदेश	46	30	87	59	26	56	15	8	27	11	12
14	महाराष्ट्र	111	55	185	35	47	96	49	51	190	64	155
15	मणिपुर	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0
16	मेघालय	0	0	0	9	0	0	1	1	0	1	0
17	मिज़ोरम	0	3	0	1	0	0	0	0	0	0	0
18	নাগালেঁড়	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	उड़ीसा	3	2	3	4	2	1	1	2	0	0	0
20	ਪंਜाब	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0
21	राजस्थान	0	2	1	0	5	9	3	0	3	0	0
22	सिक्किम	0	5	0	0	0	0	0	0	0	0	0
23	तमिलनाडु	18	4	6	0	249	2	0	0	3	0	1
24	तेलंगाना	-	-	-	2	0	0	0	0	0	8	3
25	त्रिपुरा	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0
26	उत्तर प्रदेश	47	24	66	66	188	22	39	24	28	0	0
27	उत्तराखण्ड	14	15	13	2	0	0	1	0	9	4	2
28	পশ্চিম বঙ্গাল	5	8	1	0	12	0	3	0	0	0	0
	<b>कुल राज्य (एस)</b>	<b>574</b>	<b>411</b>	<b>697</b>	<b>412</b>	<b>840</b>	<b>773</b>	<b>496</b>	<b>500</b>	<b>948</b>	<b>958</b>	<b>656</b>

29	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0
30	चंडीगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	दादरा एवं नागर हवेली तथा दमन एंड द्वीप@ +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
32	दिल्ली संघ राज्य क्षेत्र	3	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0
33	जम्मू और कश्मीर @ *	8	8	3	129	6	1	0	0	0	1	0
34	लद्दाख @	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
35	लक्ष्मीप	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	पुदुच्चेरी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल संघ राज्य क्षेत्र (एस)</b>		<b>11</b>	<b>9</b>	<b>3</b>	<b>129</b>	<b>6</b>	<b>2</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>0</b>	<b>1</b>	<b>0</b>
<b>कुल (संपूर्ण भारत)</b>		<b>585</b>	<b>420</b>	<b>700</b>	<b>541</b>	<b>846</b>	<b>775</b>	<b>496</b>	<b>500</b>	<b>948</b>	<b>959</b>	<b>656</b>

राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा उपलब्ध करवाए गए डेटा के अनुसार

स्रोत: भारत में आकस्मिक मौतों एवं आम हत्या

'+' 2011-2019 के दौरान तल्कालीन दादरा और नागर हवेली तथा दमन एवं दीव का समेकित डेटा

\*' 2011-2019 के दौरान लद्दाख सहित तल्कालीन जम्मू और कश्मीर राज्य का डेटा

#' 2014 के दौरान आंध्र प्रदेश से बनाया गया नया राज्य

@' नव सृजित संघ राज्य क्षेत्र 2020 का डेटा

### 2011-2021 के दौरान मूसलाधार बारिश के कारण आकस्मिक मौतों की राज्य/संघ राज्य क्षेत्रवार संख्या

क्र. सं.	राज्य/संघ राज्य क्षेत्र	2011	2012	2013	2014	2015	2016	2017	2018	2019	2020	2021
1	आंध्र प्रदेश	2	2	0	2	2	4	1	0	0	7	0
2	अरुणाचल प्रदेश	2	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0
3	অসম	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
4	बिहार	28	14	6	1	0	7	87	59	13	1	5
5	छत्तीसगढ़	0	0	0	54	0	62	63	0	0	0	0
6	गोवा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1
7	गुजरात	14	72	11	45	45	5	78	0	1	0	0
8	हरियाणा	2	1	2	2	0	1	0	0	0	0	0
9	हिमाचल प्रदेश	0	0	0	0	0	0	1	16	1	0	0
10	झारखण्ड	28	8	0	5	2	41	4	8	3	10	12
11	कर्नाटक	32	0	1	0	0	0	0	3	6	2	10
12	केरल	0	0	0	0	1	0	0	5	2	0	0
13	मध्य प्रदेश	17	1	14	1	1	6	3	1	1	1	0
14	महाराष्ट्र	1	4	3	6	3	7	4	3	5	5	8
15	मणिपुर	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
16	मेघालय	0	0	0	0	0	0	3	0	0	6	0
17	मिज़ोरम	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
18	नागालैंड	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
19	उड़ीसा	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
20	ਪंजाब	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
21	राजस्थान	6	4	11	21	4	1	1	0	3	3	9
22	सिक्किम	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0
23	तमिलनाडु	1	0	0	0	2	0	13	0	5	1	2

24	तेलनगाना #	-	-	-	3	6	0	0	0	0	0	0
25	त्रिपुरा	0	0	1	0	0	0	0	0	4	0	0
26	उत्तर प्रदेश	20	21	30	14	126	9	1	3	17	0	0
27	उत्तराखण्ड	0	53	63	0	0	0	0	3	7	0	16
28	पश्चिम बंगाल	17	23	0	0	1	0	0	0	1	0	0
<b>कुल राज्य (एस)</b>		<b>170</b>	<b>203</b>	<b>142</b>	<b>156</b>	<b>195</b>	<b>143</b>	<b>259</b>	<b>101</b>	<b>69</b>	<b>37</b>	<b>63</b>
29	अंडमान और निकोबार द्वीप समूह	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
30	चंडीगढ़	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
31	दादरा और नागर हवेली तथा दमन एंड द्वीप@ +	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0
32	दिल्ली संघ राज्य क्षेत्र	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0
33	जम्मू और कश्मीर @ *	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
34	लद्दाख @	-	-	-	-	-	-	-	-	-	0	0
35	लक्ष्मीप	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
36	पुदुच्चेरी	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
<b>कुल संघ राज्य क्षेत्र (एस)</b>		<b>0</b>	<b>0</b>	<b>6</b>	<b>0</b>							
<b>कुल (संपूर्ण भारत)</b>		<b>170</b>	<b>203</b>	<b>142</b>	<b>156</b>	<b>195</b>	<b>143</b>	<b>259</b>	<b>101</b>	<b>69</b>	<b>43</b>	<b>63</b>

राज्यों/संघ राज्य क्षेत्रों द्वारा उपलब्ध करवाए गए डेटा के अनुसार

स्रोत: भारत में आकस्मिक मौतों एवं आत्म हत्या

'+' 2011-2019 के दौरान तत्कालीन दादरा और नागर हवेली तथा दमन एवं दीव का समेकित डेटा

''\*'' 2011-2019 के दौरान लद्दाख सहित तत्कालीन जम्मू और कश्मीर राज्य का डेटा

'#' 2014 के दौरान आंध्र प्रदेश से बनाया गया नया राज्य

'@' नव सृजित संघ राज्य क्षेत्र 2020 का डेटा

तथापि, आईएमडी की रिपोर्टों के अनुसार वर्ष 2022 के आंकड़े नीचे दिए गए हैं:-

वर्ष	बाढ़ और भारी वर्षा	चक्रवाती तूफान	कुल
2022	804	0	804

\*\*\*\*\*