



मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना - २०८३



जुम्ला



बाढी



पहिरो



चटयाइ



हुबान



तयारी

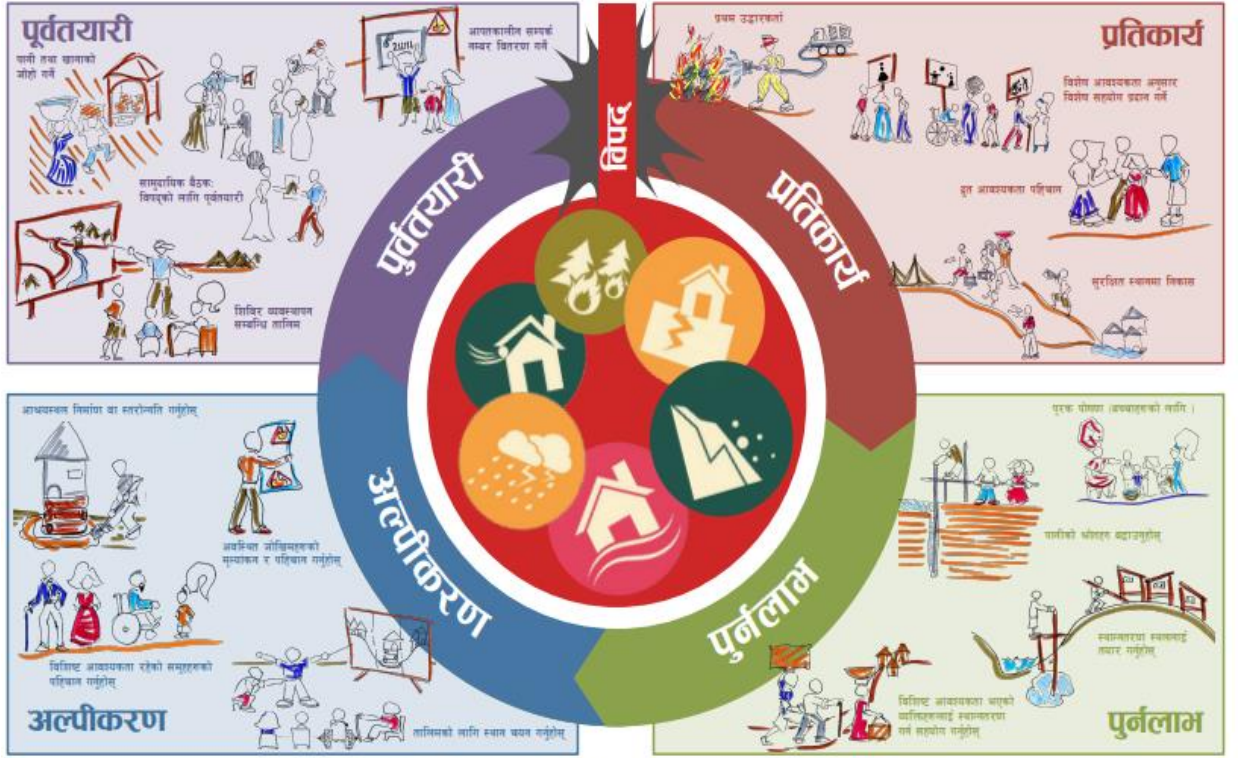


प्रतिकार्य

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति

जुम्ला

मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना-२०८३ जुम्ला



विपद् व्यवस्थापन चक्रको प्रत्येक चरणका गतिविधिहरूको केही उदाहरणहरू

विपद् व्यवस्थापन चक्र



दस्तावेज : मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना २०८३

प्रकाशक : जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति, जुम्ला

प्रथम प्रकाशन मिति : २०८१ जेठ

दोस्रो पटक अध्यावधिक मिति : २०८२ जेठ

तेस्रो पटक अध्यावधिक मिति : २०८३ जेठ ४ गते

सर्वाधिकार : प्रकाशकमा

सल्लाहकार : श्री दिपक पौडेल, प्रमुख जिल्ला अधिकारी, जुम्ला

२०८३ अध्यावधिक कार्यदल

श्री मिन बहादुर रावल, प्रशासकीय अधिकृत, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, जुम्ला

श्री करबिर बहादुर चन्द, सामुदायिक सहजकर्ता, नेपाल रेडक्रस सोसाईटी जुम्ला

श्री विष्णु महत, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, जिल्ला प्रशासन कार्यालय, जुम्ला

श्री लक्ष्मीचन्द्र न्यौपाने, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, चन्दननाथ नगरपालिका, जुम्ला

श्री दिप बहादुर महतारा, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, पातारासि गाउँपालिका, जुम्ला

श्री अम्बरराज गिरी, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, गुठिचौर गाउँपालिका, जुम्ला

श्री ऋषिकेश उपाध्याय, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, तातोपानी गाउँपालिका, जुम्ला

श्री खड्क रावत, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, तिला गाउँपालिका, जुम्ला

श्री लोक प्रसाद उपाध्याय, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, हिमा गाउँपालिका, जुम्ला

श्री दक्षिणा रोकाया, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, सिंजा गाउँपालिका, जुम्ला

स.प्र.नि. श्री पुष्कर जोसी, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, नं ३३ गण त्रिपुरा, जुम्ला
प्र.नि. श्री हरि प्रसाद सलामी, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, कर्णाली प्रदेश प्रहरी विपद् व्यवस्थापन
गुल्म
प्र.नि. श्री लोकेन्द्र अधिकारी, विपद् सम्पर्क व्यक्ति, जिल्ला प्रहरी कार्यालय, जुम्ला
आर्थिक तथा प्राविधिक सहयोग : नेपाल रेडक्रस सोसाईटी, जुम्ला
पेश नेपाल/प्लान ईन्टरनेशनल नेपाल/ कारितास नेपाल
आत्म सम्मानका लागि सहकार्य नेपाल, (क्याड)
किर्डाक नेपाल/वर्ल्ड भिजन ईन्टरनेशनल नेपाल

शब्द संक्षेप

जि.वि.व्य.स.	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति
प्र.जि.अ.	प्रमुख जिल्ला अधिकारी
जि.स.स.	जिल्ला समन्वय समिति
न.पा.	नगरपालिका
गा.पा.	गाउँपालिका
नेरेसो	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी
जि.स.अ.	जिल्ला समन्वय अधिकारी
रा/अगैसस	राष्ट्रिय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गैरसरकारी संस्था
वि.सं.	विक्रम संम्वत्
DLSA	District Lead Support Agency
LEOC	Local Emergency Operation Center
RTE	Ready to Eat
IRA	Intial Rapid Assessment
DEOC	District Emergency Operation Center
NEOC	National Emergency Operation Center
DDMC	District Disaster Management Committee
UNICEF	United Nations International Children's Emergency Fund
SCI	Save the Children International
D-WASH CC	District Water and Sanitation and Hygiene Coordination Committee
NRCS	Nepal Red Cross Society
DHM	Department of Hydrology and Metrology
UNWFP	United Nations World Food Program

विषयसूची:

१ पृष्ठभूमि.....	२
१.१ जिल्लाको संक्षिप्त परिचय.....	२
१.१.१ भौगोलिक अवस्थिति :	२
१.१.२ जलवायु र हावापानी :	२
१.१.३ नदीनाला	३
१.१.४ स्वास्थ्य सेवाको अवस्था :	४
१.१.५ राजनैतिक तथा प्रशासनिक विभाजन :	इचचद्वच! खद्वद्वण□कचण थद्व□ घङ्गद्वजथङ्गघ.
१.१.६ जनसंख्या	४
१.१.७ घरको संरचनागत अवस्था	४
२ मनसुनजन्य विपद् पूर्वतयारी.....	५
२.१ कार्य योजनाको उद्देश्य :	५
२.२ कार्ययोजना निर्माण प्रक्रिया.....	६
२.३ कार्ययोजना कार्यान्वयन :.....	६
२.४ मनसुन प्रतिकार्यमा लैङ्गिक समानता, अपाङ्गता र सामाजिक समावेशीकरण प्रवर्द्धन.....	७
३ मनसुनजन्य विपद् जोखिम अवस्थाको विश्लेषण.....	७
३.१ जुम्ला जिल्लाको विगत ५ वर्षको मनसुनजन्य विपद्को अवस्था.....	८
३.२ मनसुनजन्य विपद् जोखिम विश्लेषण.....	९
३.३ यस वर्षको मौसम पूर्वानुमान :	११
३.४ मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना २०८१ को समिक्षा र सिकाई.....	१६
३.५ खुल्ला स्थानको पहिचान र उपयोग.....	१६
३.६ जुम्ला जिल्लाको बाढी पहिरो अति जोखिम प्रभावित क्षेत्रहरूको नक्साङ्कन.....	१९
४. विपद् परिदृश्य तथा योजना अवधारणाहरू.....	२१
४.१ पूर्वतयारी प्राथमिकता:.....	२१
५. जनशक्ति, स्रोत र सामग्री.....	२२
५.१ जिल्लास्थित आपतकालिन कार्यसञ्चालन केन्द्रको विवरण :.....	२२

५.२ आपतकालिन बिपद व्यवस्थापन कोषको विवरण :	२२
५.३ भण्डारण कक्ष	२३
५.४ परिचालन हुने क्षमता :मानवीय श्रोत (तालिम प्राप्त जनशक्ति)	२३
५.४ प्रतिकार्य सामग्री विवरण	२४
६. जिम्मेवारी सहितको कार्ययोजना	३७
६.१ विषयगत जिम्मेवारी:.....	३७
६.२ मनसुन पूर्वतयारी कार्ययोजना	३९
५.३ प्रतिकार्य विवरण :	४५
अनुसूची नं. १.....	४७
अनुसूची २ विपद पुर्व तयारी तथा प्रतिकार्यका लागि सम्पर्क व्यक्तीहरुको विवरण	४९
अनुसूची ३ जिल्ला स्थित सरोकारवालाहरुको विवरण	५०
अनुसूची ५ एम्बुलेन्स सेवाको विवरण	५१

१ पृष्ठभूमि

नेपाल विश्वका मुलुकहरू मध्ये जलजन्य प्रकोपका हिसाबले ३० औं र जलवायु परिवर्तनको हिसाबले चौथो स्थानमा रहेको छ। यो तथ्यांकलाई केलाउँदा विपद्का हिसाबले नेपाल संसारमा अति संवेदनशील क्षेत्रमा अवस्थित छ। नेपालमा विभिन्न समयमा आइपरेका विभिन्न किसिमका संकट तथा विपद्हरूबाट व्यापक रूपमा धनजनको क्षति हुदै आएको छ। यहाँ मुख्य विपद्का रूपमा भुकम्प, खडेरी, सडक दुर्घटना आगलागी, हुरी बतास असिना हिमपात, चट्याङ तथा बाढी पहिरो रहेका छन्। यस्ता घटनाहरूबाट धेरैले अकालमा ज्यान गुमाउनुका साथै ठूलो मात्रामा भौतिक संरचना, धार्मिक, सांस्कृतिक एवम् ऐतिहासिक सम्पदामा क्षति हुने गरेको छ।

जुम्ला जिल्ला प्राकृतिक हिसाबले सुन्दर र रमणीय स्थान भए तापनि यस्ता विपद्का घटनाबाट भने अछुतो छैन। विशेष गरी यस जिल्लामा मनसुन जन्य विपद्का घटनाहरू जस्तै बाढी, पहिरो, नदी कटान हावाहुरीले वर्षेनी ठूलो धनजनको क्षति हुने गरेको छ। यसै सन्दर्भमा जुम्ला जिल्लामा मनसुन जन्य विपद्बाट हुने क्षति न्यूनीकरण तथा प्रतिकार्यका लागि विभिन्न विषयगत क्षेत्रको जिम्मेवार निकाय, सहयोगी निकाय लगायतका सरोकारवालाहरू सँग छलफल, अन्तक्रिया गरी “मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना २०८३” तयार गरिएको छ। यस कार्ययोजनाले मनसुनजन्य विपद्को पूर्वतयारी र प्रतिकार्य मार्फत क्षति कम गर्न सूचना व्यवस्थापन र समन्वय कसरी गर्ने, आपतकालीन अवस्थामा सम्बन्धित निकाय कसरी सक्रिय हुने, घटना हुने वित्तिकै कसरी यथाशीघ्र समन्वय सहकार्य गरी प्रभावकारी प्रतिकार्य गर्ने जस्ता विषयमा यस जिल्लामा क्रियाशील विभिन्न विषयगत तथा सरोकारवाला निकायको जिम्मेवारी तोकेको छ।

१.१ जिल्लाको संक्षिप्त परिचय

नेपालको वर्तमान संघीय संरचना अनुसार जुम्ला जिल्ला कर्णाली प्रदेशका १० जिल्लाहरू मध्ये एक हिमाली जिल्ला हो। यहाँको भूभाग केही भिरालो केही समथर र केही उच्च समथर खालको छ जहाँ ठुला ठुला फाँटहरू अवस्थित छन्। यस जिल्लाको नामाकरणका फरकफरक किम्बदन्तीहरूबाट सुन्न पाइन्छ। पहिलो किम्बदन्तीका अनुसार खलङ्गा बजारको पुर्वतिर नेपाली सेनाको नं २४ बाहिनी रहेको स्थान देवल डाँडा र साविकको क्षेत्रीय प्रहरी कार्यालय रहेको स्थान गरुड डाँडा जसलाई जुम्ल्याहा डाँडा भनिन्छ। जनश्रुति अनुसार परापूर्व कालमा खलङ्गामा रहेका दत्तात्रय मुनीलाई डस्न दुईवटा अजंगका नाग आउँदा मुनीलाई डस्न नपाउँदै स्वामीको शक्तिले दुवै नाग एकैचोटी भष्म भई देवल र गरुड नामका जुम्ल्याहा डाँडा बनेछन्। यिनै जुम्ल्याहा डाँडाको आधारमा जुम्ला नामाकरण हुन गएको भन्ने किम्बदन्ती छ भने अर्को किम्बदन्ती अनुसार जुम्ला जिल्लाकै पूर्वमा रहेका तिला र जवा नदीलाई जुम्ल्याहा नदीको आधारमा पनि जुम्ला नाम रहन गएको जनश्रुति पाइन्छ।

१.१.१ भौगोलिक अवस्थिति :

जुम्ला जिल्लाको पूर्वमा डोल्पा, पश्चिममा कालिकोट, उत्तरमा मुगु र दक्षिणमा जाजरकोट जिल्ला रहेका छन्। कुल २५३१ वर्ग किलोमिटर क्षेत्रफलमा फैलिएको जुम्ला जिल्ला २८^० ५८' उत्तर देखि २९^० ३०' उत्तरी अक्षांश र ८१^० २८' देखि ८२^० १८' पूर्वी देशान्तर सम्म फैलिएको छ। क्षेत्रगत रूपमा जुम्ला जिल्लालाई चौधवीसदरा, असीदरा, पाँचसयदरा, भेरीखोलादरा, र सिंजादरा क्षेत्र गरी पाँचवटा क्षेत्रमा विभाजन गरिएको छ। यो जिल्लाको अवस्थिति समुन्द्री सतहबाट ९१५ देखि ४६७९ मिटर उचाईसम्मको भू-भागमा रहेको छ।

१.१.२ जलवायु र हावापानी :

हावापानीको दृष्टिले जुम्ला जिल्लालाई मुलतः ३ भागमा विभाजन गर्न सकिन्छ।

क) चिसो सुख्खा र समशीतोष्ण हावापानी (Cold Dry sub-tropical climate)

ख) सुख्खा समशीतोष्ण हावापानी (Dry sub-tropical climate)

ग) शीतोष्ण आद्र हावापानी (Cool moist Tropical)

अग्ला लेकहरूदेखि नदी किनारका होचा वेशीहरूसम्म रहेको यस जिल्लाको भौगोलिक विविधताले गर्दा यहाँ हावापानी सबै ठाउँमा एकै प्रकारको छैन। उच्च लेकाली भू-भागमा अति जाडो र चिसो हुन्छ भने मध्य पहाडी भागमा गर्मी मौसममा केही न्यानो र हिउँदमा बढी चिसो हुने गर्दछ। भौगोलिक वनावटको आधारमा यहाँ मुख्य तीन किसिमका चिसो, सुख्खा र शीतोष्ण हावापानी पाइन्छ।

- अधिकतम तापक्रम : ३१.४^०C न्यूनतम तापक्रम: -१२^०C
- वार्षिक वर्षा:- ८०० मि.लि., सापेक्षिक आद्रता : ४३.३ प्रतिशत

१.१.३ नदीनाला

कृषिप्रधान मुलुकका लागि जलसाधन सबैभन्दा महत्वपूर्ण प्राकृतिक साधन हो किनकी कृषि, उद्योग जस्ता आर्थिक क्षेत्रको विकास गर्न यसको महत्वपूर्ण भूमिका रहन्छ । भौगोलिक बनावटका कारण यस जिल्लामा धरातलीय साधन प्रचुर मात्रामा रहेको छ ।

यस जिल्लामा रहेका खोलानालाहरु हिमा, तिला, जवा, गिरी खोला भेरी खोला र जुगाड खोला मुख्य रहेका छन् । वर्षायाममा यी नदीहरुबाट आएको बाढीले गर्दा तटीय क्षेत्रमा रहेका वस्ती, कृषियोग्य जमिन कटान गरी जनधनको ठूलो क्षति हुन सक्ने देखिन्छ ।

सि.न.	नदिनाला तथा खोलाको नाम	अवस्थिति	जोखिमविवरण अनुमानित (विगतको तथ्यांकको आधारमा अब हुन सक्ने)			
			घर	बिद्यालय /स्वास्थ्य संस्था	सरकारी कार्यलय तथा सार्वजनिक भवन	आर्थिक तथा सामाजिक
१	तिला नदि	चन्दननाथ नगरपालिका वडा नं १,५,१०,६,७,९	०	१ विद्यालय	०	खेती योग्य जमिन
२	जुगाड खोला	चन्दननाथ नगरपालिका वडा नं २,३,४,५,६	९०० घर	३ विद्यालय २ स्वास्थ्य संस्था १ क्याम्पस	लगभग १५० वटा	खेती योग्य जमिन, व्यवसायी भवन,आदि ।
३	उम्गाड खोला	चन्दननाथ नगरपालिका वडा नं ८,९	२००	१	०	खेतीयोग्य जमिन
४	तिला नदी	गुठिचौर गाउँपालिका १ देखी ५ सम्म	१५००	१२	५	
५	नापानी खोला	गुठिचौर गाउँपालिका १	२००	२	२	
६	बाबिला खोला	गुठिचौर गाउँपालिका २ देखी ५	१५००	१	२	
७	हिमा खोला	सिँजा गाउँपालिका वडा नं. १, २ र ३	११ घर	२ विद्यालय	१ पालिका भवन	४ पुल ३ मन्दिर खेत
८	वारे खोला	सिँजा गाउँपालिका वडा नं. ३ र ४ वडा	२० वटा	०	१	४ घट्ट र २ काठेपुल
९	भाडगाउँ खोला	सिँजा गाउँपालिका वडा नं.५ र ६ वडा	१० वटा	०	०	स्याउ बगैचा

१.१.४ स्वास्थ्य सेवाको अवस्था :

सिन.	विवरण	चन्दननाथ	गुठिचौर	पातारासी	तातोपानी	तिला	हिमा	सिँजा	कनकासुन्दरी	जम्मा
१	प्राथमिक स्वास्थ्य सेवा केन्द्र	०	०	०	०	०	१	०	०	१
२	स्वास्थ्य चौकी	३	३	४	४	५	२	३	५	२९
३	आधारभूत स्वास्थ्य सेवा केन्द्र	५	२	३	४	४	४	३	३	२८
४	सामुदायिक स्वास्थ्य ईकाई	०	०	१	१	४	२	०	२	१०
५	शहरी स्वास्थ्य केन्द्र	१	०	०	०	०	०	०	०	१
६	आयुर्वेद सेवा केन्द्र	१	१	१	१	१	१	१	१	८
७	अस्पतालप्रतिष्ठान/	१	०	०	०	०	०	०	०	१
८	बर्थिङ सेन्टर	१	३	४	४	५	३	५	५	३०

१.१.६ जनसंख्या

स्थानीय तह	जम्मा घरधुरी	जनसंख्या			औषत परिवार संख्या	लैङ्गिक अनुपात
		जम्मा	पुरुष	महिला		
पातारासी गाउँपालिका	३३४२	१६८२४	८२५६	८५६८	५.०३	९६.३६
कनकासुन्दरी गाउँपालिका	२७५४	१३६२५	६७३४	६८९१	४.९५	९७.७२
सिँजा गाउँपालिका	२३५४	१२५५६	६४१३	६१४३	५.३३	१०४.४०
चन्दननाथ नगरपालिका	५३६७	२१०३६	१०३९९	१०६३७	३.९९५१	९७.७६
गुठिचौर गाउँपालिका	२४४४	१०९२२	५३८१	५५४१	४.४६८९	९७.११
तातोपानी गाउँपालिका	३३१८	१५५७५	७६९९	७८७६	४.६९४०९	९७.७५
तिला गाउँपालिका	२६६७	१४५३९	७२०२	७३३७	५.४५१४४	९८.१६
हिमा गाउँपालिका	२१७६	१२१९१	६१५४	६०३७	५.६०	१०१.९४
जम्मा	२४४२२	११७२६८	५८२३८	५९०३०	४.९३	९८.९०

स्रोत : जनगणना २०७८

१.१.७ घरको संरचनागत अवस्था

स्थानीय तह	जम्मा घरधुरी	घरको छानो							
		जस्ता	आर. सि.सि.	खर	टाईल	ढुंगा /स्लेट	काठ	माटो	अन्य
पातारासी गाउँपालिका	३३४२	१२४५	३१	१	१५	२	३	२०४२	३
कनकासुन्दरी गाउँपालिका	२७५४	८४४	४९	३	२	३	३२९	१५२४	०
सिँजा गाउँपालिका	२३५४	४८५	३०	२	१	३	५	१८२७	१
चन्दननाथ नगरपालिका	५३६७	३५१६	५५७	४	२	४	११	१२६९	४
गुठिचौर गाउँपालिका	२४४४	१२५२	४१	१	५	०	३	११३८	४
तातोपानी गाउँपालिका	३३१८	१३१८	६२	४	३	४३	१	१८८५	२
तिला गाउँपालिका	२६६७	६१८	२८	०	०	०	३४	१९८७	०
हिमा गाउँपालिका	२१७६	४६९	१३	१	०	०	१५३	१५४०	०
जम्मा	२४४२२	९७४७	८११	१६	२८	५५	५३९	१३२१२	१४

स्रोत : जनगणना २०७८

२ मनसुनजन्य विपद् पूर्वतयारी

मनसुनजन्य विपद्को प्रभावलाई न्यूनीकरण तथा रोकथामको लागि विगतदेखि नै जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिले विभिन्न प्रयासहरू गर्दै आएको छ । यसै क्रममा जिल्ला स्थित सरकारी तथा गैर सरकारी र सहयोगी निकाय, सुरक्षा निकाय, तथा स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिहरू, विकास साभेदार एवं निजी क्षेत्र र समुदायको सहकार्य र सहयोग हुँदै आएको छ । विपद्को समयमा यी निकायहरू विच परस्पर सम्बन्ध कायम गरि एकीकृत रूपमा कार्य सञ्चालन गर्दै आईरहेको छ ।

जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिबाट अनुमोदन भई लागू गरिएको “मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना २०८३” ले यस वर्ष मनसुनमा हुन सक्ने वर्षा, त्यसले पार्ने प्रभाव, त्यसबाट उत्पन्न हुने विपद् र सम्भावित क्षतिको आँकलन तथा विश्लेषण गरेको छ । त्यस्तै उक्त विश्लेषण र आँकलनमा आधारित रही जिल्ला स्थित सम्पूर्ण सरकारी तथा गैर सरकारी कार्यालयहरू, सुरक्षा निकाय तथा अन्य सहयोगी निकायहरूको मनसुन पूर्व तयारी तथा प्रतिकार्य योजना, क्षमता तथा विभिन्न निकायबाट प्राप्त हुने प्रतिकार्य सामग्री, जनशक्ति र तिनको क्षमताको विवरण जस्ता आधारभूत विषयवस्तु समेत यस योजनाले समेटेको छ । तसर्थ मनसुनको पर्याप्त पूर्वतयारी तथा मनसुनजन्य विपद्को प्रतिकार्यलाई प्रभावकारी बनाई धनजनको क्षतिको रोकथाम तथा न्यूनीकरण गर्न जिल्ला स्थित सरकारी तथा गैर सरकारी र सहयोगी निकाय, सुरक्षा निकाय, तथा स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिहरूले यस कार्ययोजनालाई आत्मसाथ गर्दै योजनाको मर्म र निर्देशन अनुरूप कार्य सम्पादन गर्नु पर्ने छ ।

२.१ कार्य योजनाको उद्देश्य :

उच्च स्तरको बाढी र पहिरोको पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यका लागि उपलब्ध श्रोत र साधनहरूको अधिकतम उपयोग गरी जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिबाट गरिने प्रतिकार्यलाई चुस्त दुरुस्त र प्रभावकारी बनाउने यस योजनाको मुख्य उद्देश्य रहेको छ ।

- वि.सं. २०८३ सालको मौसम पूर्वानुमानका आधारमा सम्भावित जोखिम आँकलन गर्ने,
- विगतका विपद्को घटना र प्रभावका तथ्याङ्क विश्लेषण गरी विपद्को सम्भावित जोखिम, प्रभावित क्षेत्र तथा समुदायको आँकलन तथा पहिचान गर्ने,
- जिल्लामा कार्यरत सरकारी तथा गैरसरकारी संघ संस्थाहरूको पहिचान गरी विपद् व्यवस्थापनको लागि स्रोत साधन एवम् सामुदायिक क्षमताको नक्सांकन गर्ने,
- विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यका कार्यहरूमा विभिन्न विषयगत क्षेत्रका निकायहरूको भूमिका तथा जिम्मेवारी प्रष्ट पार्ने,
- योजनाबद्ध ढङ्गबाट विपद् प्रभावितहरूलाई तत्काल खोज, उद्धार तथा आपत्कालीन राहत उपलब्ध गराई सम्भावित मानवीय, भौतिक र आर्थिक क्षति न्यूनीकरण गर्ने,
- बाढी तथा पहिरो प्रभावितहरूलाई मानवीय सहायताका आधारमा उद्धार गर्नु र सो क्रममा विशेषगरी महिला, बालबालिका, जेष्ठनागरिक, अपाङ्गता, सुत्केरी तथा गर्भवती महिलाहरूलाई प्राथमिकता दिएर उद्धार गरी जीवन बचाउने,
- यो दस्तावेजले विपद् प्रतिकार्यमा प्रष्ट भई कार्य गर्न सहयोग गर्नेछ ।

२.२ कार्ययोजना निर्माण प्रक्रिया

यस मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना निर्माणको निमित्त मिति २०८३ वैशाख १६ गते बसेको जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिको बैठकको निर्णय नम्बर ३ बमोजिम जिल्ला प्रशासन कार्यालय जुम्ला जिल्लाका प्रशासकीय अधिकृत श्री मिन बहादुर रावलको संयोजकत्वमा उपसमिति गठन गरियो । तत्पश्चात् प्रक्रियागत तवरले योजना निर्माणको काम सुरु भयो ।

योजना निर्माणको क्रममा नेपालको संविधान, विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन (संशोधन २०७५), विपद् जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय रणनीतिक कार्ययोजना २०१८-२०३०, राष्ट्रिय विपद् प्रतिकार्य कार्यढाँचा २०७० (प्रथम संशोधन २०७५) लगायत विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापनसँग सम्बन्धित कानून, नीति तथा योजनालाई आधार मानिएको छ । जल तथा मौसम विज्ञान विभागले वि. सं. २०८३ को मनसुनका लागि तयार गरेको हावापानी आँकलन, वि. सं. २०८३ को मनसुनबाट प्रभावित हुनसक्ने जनसख्याको अनुमान र स्थानीय तह तथा सुरक्षा निकायहरूबाट प्राप्त भएको अनुमानलाई समेत यस कार्ययोजना निर्माणको मुख्य आधार मानिएको छ ।

जिल्ला स्थित सम्पूर्ण विषयगत तथा क्षेत्रगत सरकारी तथा गैर सरकारी कार्यालयहरू, राष्ट्रिय विपद् प्रतिकार्य कार्यढाँचा बमोजिम तोकिएका विषयगत क्षेत्रका नेतृत्वदायी सरकारी निकाय, सहयोगी विकास साभेदार निकाय, सुरक्षा निकाय र मानवीय सहायताका क्षेत्रमा कार्यरत संघ संस्थाहरू तथा सम्बन्धित निकायहरूसँगको छलफल र अन्तरसंवाद गरी पृष्ठपोषण लिइएको छ । यी सबै क्षेत्रबाट प्राप्त सुझाव र सम्बन्धित सरोकारवाला निकाय एवं विषयगत क्षेत्रहरूको कार्ययोजना समावेश गरी यो एकीकृत जिल्ला मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना २०८३ तयार गरिएको छ ।

२.३ कार्ययोजना कार्यान्वयन :

विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन २०७४ (संशोधन २०७५), र नियमावली २०७६ बमोजिम केन्द्रदेखि स्थानीय तहसम्म विपद् व्यवस्थापनका लागि संरचना तयार भएको छ । जिल्ला र स्थानीय तहसम्म विषयगत क्षेत्रहरू सक्रिय रहेको र मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना अद्यावधिक गरी तयारी अवस्थामा रहेको छ । राष्ट्रिय विपद् प्रतिकार्य कार्यढाँचा २०७० (प्रथम संशोधन २०७५) अनुसार सम्पूर्ण सम्बन्धित निकाय सम्मिलित विपद् प्रतिकार्य संयन्त्र र प्रक्रिया तयारी अवस्थामा रहेको छ । विशेषत तिनैवटा सुरक्षा निकाय (नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी तथा सशस्त्र प्रहरी बल) र तिनका स्वास्थ्य उपचार टोली बाहेकका खोज तथा उद्धार टोली ६०० जना आवश्यक तालिम तथा साधनस्रोत सहित तयारी हालतमा रहेका छन् । तिनै सुरक्षा निकायले आ-आफ्नो प्रतिकार्य योजना समेत अद्यावधिक गरी तयारी अवस्थामा राखेका छन् । बाढी, पहिरो तथा नदी कटानबाट हुन सक्ने सडक अवरोधलाई तत्काल हटाई यातायात सुचारु गर्न सडक डिभिजन कार्यालय, यान्त्रिक कार्यालय, स्थानीय तह, र सुरक्षा निकाय मातहतका हेभी उपकरणहरू आवश्यक स्रोतसाधन सहित जिल्लाका विभिन्न स्थानमा तयारी अवस्थामा रहने छन् ।

जिल्ला र आठै स्थानीय तहका विभिन्न स्थानमा ९ वटा मानवीय सहायता केन्द्र (HAS), १ वटा आपत्कालीन गोदाम केन्द्र र नेपाल रेडक्रस सोसाइटीको जिल्ला शाखा तथा सुरक्षा निकायका लजिस्टिक वेसहरूबाट समेत आवश्यक खोज तथा उद्धार र राहत सामग्री आवश्यकता अनुसार व्यवस्थापन गर्ने व्यवस्था गरिएको छ । प्रतिकार्यलाई छिटो छरितो र समन्वयात्मक ढंगबाट प्रभावकारी तुल्याउन जिल्ला तथा स्थानीय तहमा स्थापना भएका आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्रलाई तयारी अवस्थामा राखिएको छ ।

२.४ मनसुन प्रतिकार्यमा लैङ्गिक समानता, अपाङ्गता र सामाजिक समावेशीकरण प्रवर्द्धन

आपतकालीन अवस्था आउनु अघि नै समुदायमा लैङ्गिक तथा सामाजिक असमानता विद्यमान हुने गर्छन् । महिला, पुरुष, बालबालिका, अपाङ्गता भएका व्यक्ति तथा वृद्धवृद्धाको हैसियत र भूमिका समाजमा फरक फरक हुने हुनाले, कुनै पनि प्रकोप र मानवीय संकट आइपर्दा, त्यसले उनीहरूलाई फरक फरक तरिकाले प्रभाव पार्छन् । लैङ्गिक असमानताका कारण संकटको समयमा हुने उच्च जोखिम र प्रभावलाई अपाङ्गता, उमेर, अवस्था, लैङ्गिकता, धर्म, जाति, र भौगोलिक स्थान लगायतका अन्य अन्तर विषयक कारकहरूले थप जटिल बनाउन सक्छ । वर्षा याममा यी विद्यमान असमानताहरू थप जटिल भएर उपलब्ध स्रोत र सेवाहरूमा सीमान्तकृत समूहहरूको पहुँच थप संकुचित हुन सक्छ ।

त्यसकारण समावेशी, समन्वयात्मक र प्रभावकारी प्रतिकार्यहरू सुनिश्चित गर्न मनसुन आपत्कालीन प्रतिकार्य योजनामा लैङ्गिक समानता, अपाङ्गता र सामाजिक समावेशीकरणलाई एकीकृत गर्न आवश्यक हुन्छ ।

योजना तर्जुमा, कार्यान्वयन र विश्लेषण गर्ने क्रममा लिंग, उमेर र अपाङ्गताको खण्डीकृत तथ्याङ्क संकलन गर्नु लैङ्गिक, अपाङ्गता र सामाजिक समावेशीकरणको पूर्व सर्त हो । आवश्यकताहरूको लेखाजोखा, पूर्वतयारी र सहायता वितरण गर्दा महिला, पुरुष, किशोर तथा किशोरी र लैङ्गिक अल्पसंख्यक व्यक्तिहरू, सीमान्तकृत समूहहरू, साथै विभिन्न उमेर समूह, अपाङ्गता, पृष्ठभूमि र पहुँच गर्न कठिन स्थानका मानिसहरूका विभिन्न आवश्यकताहरूलाई विचार गर्नुपर्छ । पूर्वतयारी र प्रतिकार्य सम्बन्धी जानकारीमा पहुँच बढाउनको लागि, लक्षित समुदायका लागि उपयुक्त विविध माध्यमहरू प्रयोग गरेर ती जानकारी स्थानीय रूपमा बुझिने भाषाहरूमा उपलब्ध गराउनु महत्त्वपूर्ण हुन्छ । स्तनपान गराउने महिला, शिशु, बालबालिका, वृद्धवृद्धा र दीर्घकालीन रोग लागेका व्यक्तिहरूको आवश्यकतालाई राहत प्याकेजमा सम्बोधन गरिनुपर्छ, साथै संकटासन्न समूहहरू (महिला-घरमुली भएका घरपरिवार, एकल महिला, गर्भावस्थाको अन्तिम चरणमा रहेका महिला, अपाङ्गता भएका व्यक्ति र वृद्धहरूले राहतमा पहुँच पाउने सुनिश्चित गर्न विशेष प्रयासहरू गरिनुपर्छ । खानेपानी, सरसफाइ तथा स्वच्छताका सुविधाहरूमा पर्याप्त इस्टबिन र महिलाहरूको लागि मर्यादित सामाग्री लगायतका प्रवन्ध सहित अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको सुरक्षा र पहुँच सम्बन्धी आवश्यकतालाई ध्यानमा राखेर बनाइनु पर्छ । यौन तथा प्रजनन स्वास्थ्य सेवाहरू, मनोसामाजिक परामर्श र लैङ्गिक हिंसासम्बन्धी सेवाहरू (सूचना तथा प्रेषण हेल्पडेस्क, हटलाईनहरू, लैङ्गिक हिंसा रोकथाम र प्रतिकार्यसम्बन्धी सेवाहरूबारे सन्देश) मा महिला र अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको पहुँच सुनिश्चित गरिनुपर्छ ।

३ मनसुनजन्य विपद् जोखिम अवस्थाको विश्लेषण

जिल्लाको भौगोलिक तथा हावापानीको अवस्था, विभिन्न क्षेत्रहरूमा मापदण्ड विपरित गरिएका नदि उत्खननका कार्यहरू, वातावरण प्रभाव मूल्यांकन बिना गरिएका विकास निर्माणका कार्यहरूले गर्दा जुम्ला जिल्ला मनसुन जन्य विपद्को दृष्टिकोणले निकै संवेदनशील रहेको छ ।

३.१ जुम्ला जिल्लाको विगत ५ वर्षको मनसुनजन्य विपद्को अवस्था

जुम्ला जिल्लामा विगत ५ वर्षका मनसुनजन्य विपद्को अवस्था हेर्दा जोखिम र क्षतिका हिसावले क्रमशः पहिरो, बाढी, चट्याङ्ग र हावाहुरी रहेका छन् । यस जिल्लाको अधिल्लो वर्ष घटेका घटनाहरु हेर्दा बाढी पहिरो भन्दा चट्याङ्गबाट बढि क्षति भएको देखिन्छ । बाढी पहिरोको जोखिम कम भए पनि जथाभावी रुपमा सडक निर्माण, नदी उत्खनन , अव्यवस्थित बसोबास तथा जलवायु परिवर्तनको असरले गर्दा यी घटनाहरुको जोखिम आगामी वर्षहरुमा बढ्न सक्ने आँकलन गरिएको छ । यस जिल्लामा वर्षेनि चट्याङ्ग र हावाहुरी जस्ता विपद्का घटनाहरुले जनधनको क्षति भइरहेको हुँदा यस वर्ष पनि यी घटनाहरुको जोखिम न्यूनीकरण तथा प्रतिकार्यका लागि स्थानीय तह तथा सरोकारवाला सबै निकायहरुको समन्वय र सहकार्य अत्यावश्यक देखिन्छ ।

वर्ष	बाढी					पहिरो					चट्याङ्ग					हावाहुरी					मानविय क्षति		पशु चौपाया मृत्यु	आर्थिक क्षति
	संख्या	मृत्यु	घाईते	पशु चौपाया मृत्यु	आर्थिक क्षति	संख्या	मृत्यु	घाईते	पशु चौपाया मृत्यु	आर्थिक क्षति	संख्या	मृत्यु	घाईते	पशु चौपाया मृत्यु	आर्थिक क्षति	संख्या	मृत्यु	घाईते	पशु चौपाया मृत्यु	आर्थिक क्षति	मृत्यु	घाईते		
२०७७	०	०	०	०	०	९	०	१	०	०	१	०	०	२१७	०	०	०	०	०	०	०	१	२१७	०
२०७८	२१	४	२	१२५	२७००००	१६	५	०	०	१३००	४	१	०	१३९	०	०	०	०	०	०	१०	२	२६४	४०००००
२०७९	३	३	०	१५	०	१०	८	५	४०	३९९३	२	०	०	५१	०	०	०	०	०	०	११	५	१०६	३९९३९००
२०८०	१	१	०	०	३१००००	१	०	०	०	०	२	०	२	६४	०	२	०	२	०	०	१	४	६४	३१००००
२०८१	०	०	०	०	०	१	०	०	०	०	६	२	५	२४०	०	०	०	०	०	०	२	५	२४०	०
२०८२	१५	३	१२	११	११००००	१६	५	०	०	१३००	४	१	०	१३९	०	०	०	०	०	०	१०	२	२६४	
जम्मा	२५	८	२	१४०	५८००००	३७	१३	६	४०	४१२३	१५	३	७	७११	०	२	०	२	०	०	२४	१७	८९१	४७०३९००

३.२ मनसुनजन्य विपद् जोखिम विश्लेषण

जुम्ला जिल्लाको विगत ५ वर्षको मनसुनजन्य विपद्का घटनाहरूलाई केलाउँदा वि.सं. २०७९ सालमा सबै भन्दा बढी विपद्का घटना र मानवीय क्षति भएको देखिन्छ। यो वर्षको जोखिम विश्लेषण गर्दा जुम्ला स्थित विभिन्न स्थानीय तहमा मनसुनजन्य विपद्को उच्च देखि सामान्य जोखिम रहेको पाईन्छ।

क) जोखिमयुक्त स्थानहरूको पहिचान

क्र.स.	स्थानीय तह	जोखिमको किसिम	पहिचान गरिएका जोखिमयुक्त क्षेत्रहरू
१	चन्दननाथ नगरपालिका	बाढी	दाँन साँघु, आचार्यवाडा, तलिचौर, अनामनगर तथा क्याम्पस छेउछाउ, वाहिनि छेउछाउका वस्तिहरूकालेखोली, खोलिकोट वस्तिको छेउछाउ (खोलावाडि), जुगाडखोला वस्ती, भारे खोला वस्ती, छरीखोला वस्ती कुमरकोट देउडाँडा खोला, मालाभिड, भारतीवाडा जुगाडखोला वस्ती, तलिवाडा, खलंगावजार उम्गाड, उठिल्या वस्ती
		पहिरो	डुडाखोच, देयाररुख देखि शनिगाँउ सम्म, धिमी विगारे, भोरकोट, उर्थुखोला, सिंगाचौर, मालाभिड, रावलवाडा, साहुवाड, तल्लो मिचा, कोटिला, बयालकाटिया, श्रीदुस्का
		चट्याड	रानाराउत, डुडाखोच, भाँगाखोला, भण्डारीवाडा वस्ती, सापीकाँध, चेरे धिमी छिनालाग्ना भाद्द, सुइना आदि, क्षेत्र।
		कटान	दाँनसाँघु, देखि उम्गाड सम्मको तिला नदिक्षेत्रको जमिन।
२	तातोपानी गाउँपालिका	बाढी	वडा नं १ २ ३ ४ ५ ६ ७ ८
		पहिरो	वडा नं ४ ७ ८
		कटान	वडा नं ७ ८ भुगोल
		चट्याड	तिला नदी भेरी खोला साथै अन्य खोलाहरू
३	सिँजा गाउँपालिका	बाढी	वडा नं. १ धापा वडा नं. २ रनुखाना वडा नं. ३ नराकोट धितालिहि वडा
		पहिरो	वडा नं. ४ जोडु काडागाउँ वडा नं. ५ वाउ वडा नं. ६ चुलेलगाँउ
		कटान	वडा नं. १ जाच जिउलो वडा नं. २ धाप जिउलो रोपनी जिउलो ३ चापेसडा लोडे जिउलो
४	तिला गाउँपालिका	बाढी	वडा नं. १ पातरखोला, नाग्मघाट
		पहिरो	वडा नं. १, २, ३, ४, ५ र ७ रारासेरीबजार, पोखरी, कर्णाली राजमार्ग, कुडारी र रावतवाडा
		कटान	वडा नं. १ नाग्मघाट
५	पातारासी गाउँपालिका	बाढी	चौर गाउँ खोला, बाता गाँउ गडिगाउ पटमारा खाली
		पहिरो	बडखोली उर्थु बाता सडक खण्ड चौर खोला
		कटान	वडा नं १ देखी ७ सम्मका पाटन हरुमा
		चट्याड	वडा नं ३ चौर गाउँ गडीगाउ पटमारा खाली
६	गुठीचौर	बाढी	१, २ र ५
		पहिरो	१ देखी ५ सम्म

	गाउँपालिका	चट्याङ	१, २, ४ र ५
		कटान	१, २, ४ र ५
७	हिमा गाउँपालिका	बाढी	वडा नं. ७ बाभागाड, कोइरेली र पातरखोला
		पहिरो	वडा नं. १ र ७ बड्की क्षेत्र
		कटान	वडा नं. २ बाभगाडा र पातरखोला
८	कनकासुन्दरी गाउँपालिका	बाढी	वडा नं. २ र ६ सिमपाटा
		पहिरो	वडा नं. २, ४ र ६ सिमपाटा टोल, मुगु सडक खण्ड
		चट्याङ	वडा नं. ३, ५ र ६

स्रोत : पालिका तथ्याङ्क

ख) जोखिमको वर्गीकरण

सि.नं.	स्थानीय तह	वडा नं.	प्रकोप	जोखिमको बर्गीकरण			कै.
				उच्च	मध्यम	सामान्य	
१.	चन्दननाथन.पा.	१,२,३,४,७	बाढी तथा नदि कटान	✓			
२.	चन्दननाथन.पा.	५,६,७,१०	पहिरो, हावाहुरी			✓	
३.	तिला गा.पा	१,२,३,४	पहिरो, हावाहुरी/चट्याङ्ग	✓			
४.	सिंजा	१,२,३	बाढी नदि कटान		✓		
५.	सिंजा	२,३,५ र ६	पहिरो		✓		
६.	तातोपानी गा.पा.	१,२,३,५ ६	बाढी पहिरो हावा हुरी	✓			
७.	तातोपानी गा.पा.	७ ८ ४	चट्याङ बाढी हावाहुरी		✓		
८.	कनकासुन्दरी	१,२,३,४,५	पहिरो, हावाहुरी/चट्याङ्ग		✓		
९.	कनकासुन्दरी	६	बाढी /पहिरो	✓			
१०.	कनकासुन्दरी	७	पहिरो, हावाहुरी/चट्याङ्ग		✓		
११.	गुठीचौर गा.पा.	१,२,३	पहिरो, हावाहुरी/चट्याङ्ग	✓			
१२.	गुठीचौर गा.पा.	४,५	पहिरो, हावाहुरी/चट्याङ्ग		✓		
१३.	पातारासी गा.पा.	१,२,३	बाढी तथा नदि कटान		✓		
१४.	पातारासी गा.पा.	४,५,६,७	पहिरो, सडक दुर्घटना		✓		
१५.	हिमा गा.पा.	१,२,३,४,५,६	पहिरो, हावाहुरी/चट्याङ्ग		✓		

स्रोत : स्थानिय तहको तथ्याङ्क र सामुहिक छलफल,

३.३ यस वर्षको मौसम पूर्वानुमान :



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा (जलवायु विश्लेषण शाखा)

मिति: २०८३/०१/२५

मनसुन ऋतुको जलवायु आँकलन

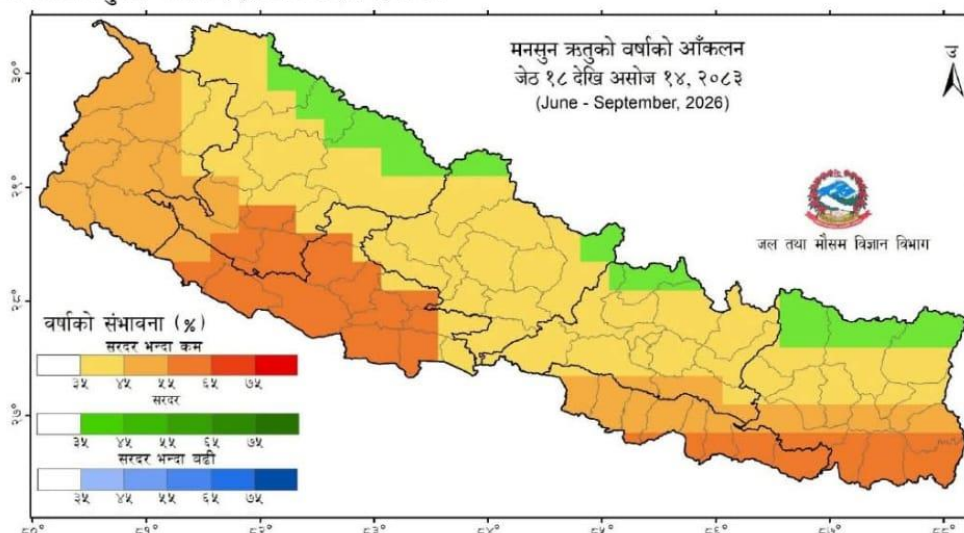
(1 June – 30 September, 2026 / १८ जेठ - १४ असोज, २०८३)

सारांश:

जेठ १८ देखि असोज १४ सम्मको चार महिनाको मनसुन ऋतुमा देशका अधिकांश स्थानमा सरदर भन्दा कम वर्षा हुने सम्भावना रहेको छ। अधिकतम तापक्रम र न्यूनतम तापक्रम देशभर सरदर भन्दा बढी रहने सम्भावना रहेको छ।

वर्षाको आँकलन:

यस मनसुन ऋतुमा देशका अधिकांश स्थानमा सरदर भन्दा कम वर्षा हुने सम्भावना रहेको छ (चित्र १)। कर्णाली प्रदेशका दक्षिणी भू-भाग, लुम्बिनी प्रदेशका अधिकांश भू-भाग, मधेश प्रदेशका पूर्वी भू-भाग र कोशी प्रदेशका दक्षिणी भू-भागमा सरदर भन्दा कम वर्षा हुने संभावना ५५% देखि ६५% रहेको छ भने सुदूरपश्चिम प्रदेशका अधिकांश भू-भाग, मधेश प्रदेशका पश्चिमी भू-भाग र कोशी प्रदेशका मध्य भू-भागमा सरदर भन्दा कम वर्षा हुने संभावना ४५% देखि ५५% रहेको छ। त्यसैगरी कर्णाली प्रदेशका उत्तरी भू-भाग तथा कोशी प्रदेशका उत्तरी भू-भागमा सरदर वर्षा हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ भने देशका बाँकी भू-भागमा सरदर भन्दा कम वर्षा हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ।



चित्र १: २०८३ को मनसुन ऋतुको वर्षा (सरदर भन्दा कम वा सरदर वा सरदर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (highest probability) (%)

अधिकतम तापक्रमको आँकलन:

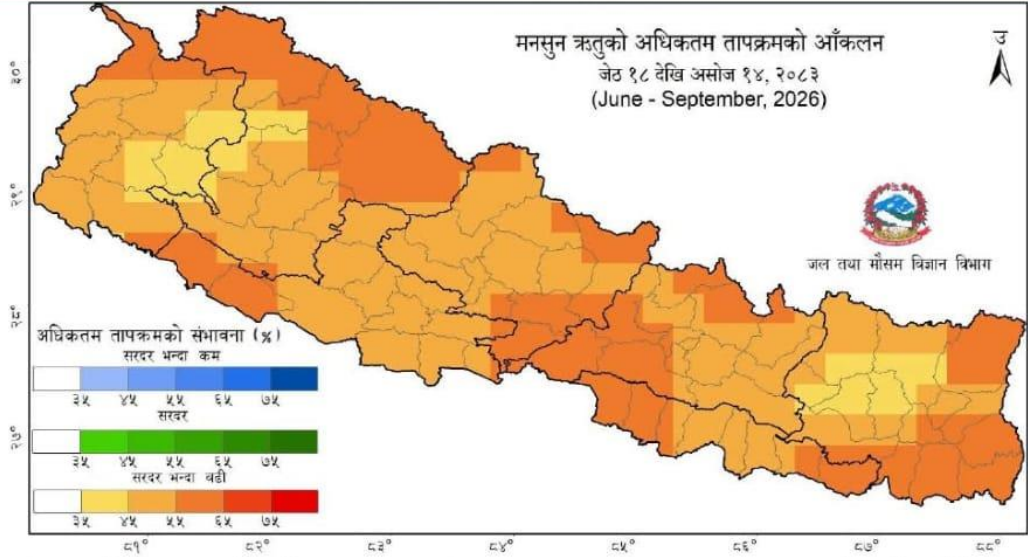
अधिकतम तापक्रम देशभर सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना रहेको छ (चित्र २)। सुदूरपश्चिम प्रदेशका उत्तर-पूर्वी भू-भाग, कर्णाली प्रदेशका उत्तरी भू-भाग, लुम्बिनी प्रदेशका पश्चिमी भू-भाग, गण्डकी प्रदेशका उत्तर-पूर्वी तथा दक्षिणी भू-भाग, बागमती प्रदेशका पश्चिमी भू-भाग, मधेश प्रदेशका पूर्वी तथा पश्चिमी भू-भाग र कोशी प्रदेशका पूर्वी तथा दक्षिणी भू-भागमा अधिकतम तापक्रम सरदर भन्दा बढी हुने संभावना ५५% देखि ६५% रहेको छ। कोशी प्रदेशका मध्य भू-भाग तथा सुदूरपश्चिम प्रदेशका पूर्वी भू-भागमा अधिकतम तापक्रम सरदर भन्दा बढी रहने संभावना ३५% देखि ४५% रहेको छ भने देशका बाँकी भू-भागमा सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना ४५% देखि ५५% रहेको छ।

पो. ब. नं.: ४०६, बबरमहल, काठमाडौं, नेपाल
फोन नं.: ४२१९०५२, ४२१५३९६, ४२५८२२४, ४२१५१३१

इमेल: info@dhm.gov.np
वेबसाइट: www.dhm.gov.np



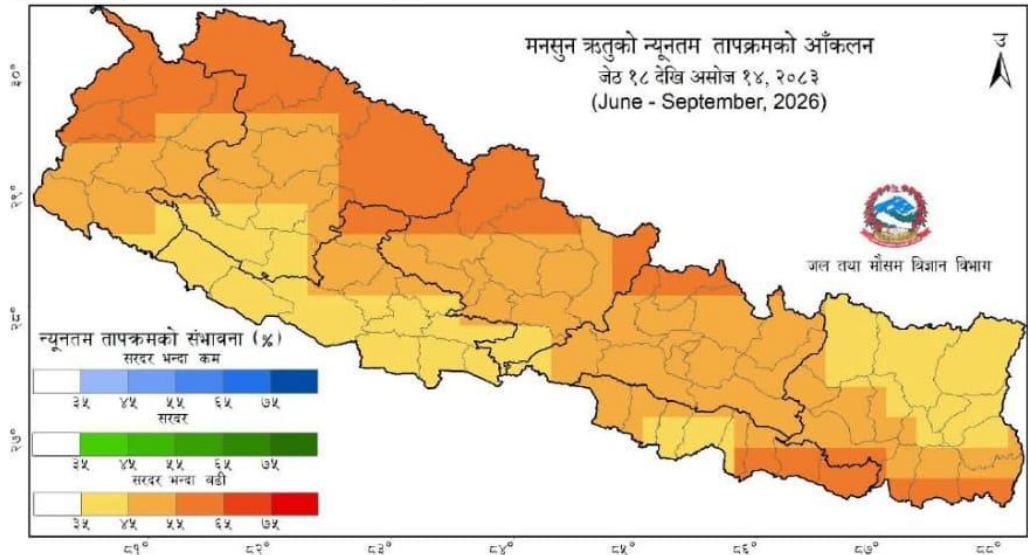
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा (जलवायु विश्लेषण शाखा)



चित्र २: २०८३ को मनसुन ऋतुको अधिकतम तापक्रम (सरदर भन्दा कम वा सरदर वा सरदर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (highest probability) (%)

न्यूनतम तापक्रमको आँकलन:

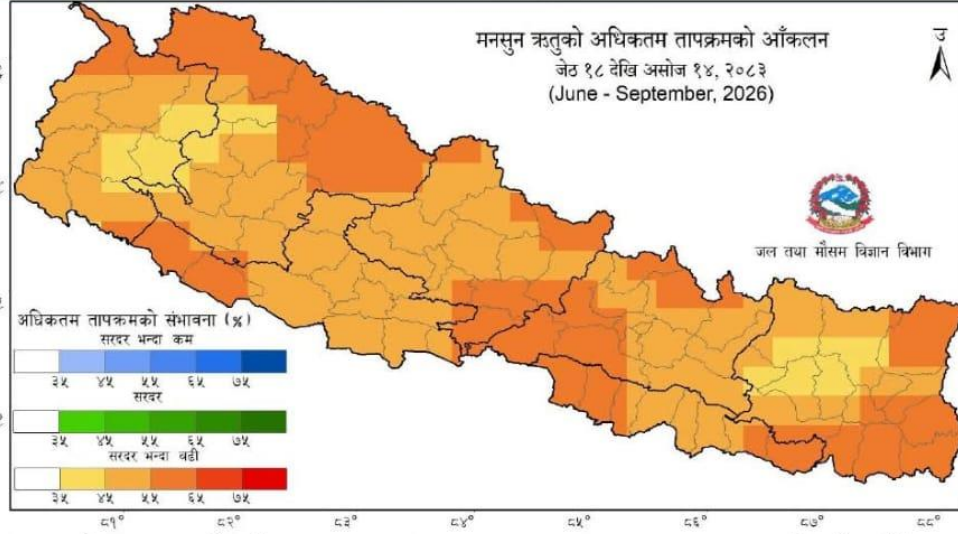
न्यूनतम तापक्रम देशभर सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना रहेको छ (चित्र ३)। सुदूरपश्चिम प्रदेश, कर्णाली प्रदेश र बागमती प्रदेशका उत्तरी भू-भागहरु, मधेश प्रदेशका पूर्वी भू-भाग र कोशी प्रदेशका दक्षिणी भू-भागमा न्यूनतम तापक्रम सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना ५५% देखि ६५% रहेको छ। कर्णाली प्रदेश, लुम्बिनी प्रदेश र गण्डकी प्रदेशका दक्षिणी भू-भागहरु, मधेश प्रदेशका मध्य भू-भाग र कोशी प्रदेशका मध्य तथा उत्तरी भू-भागमा न्यूनतम तापक्रम सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ भने देशका बाँकी भू-भागमा न्यूनतम तापक्रम सरदर भन्दा बढी हुने सम्भावना ४५% देखि ५५% रहेको छ।



चित्र ३: २०८३ को मनसुन ऋतुको न्यूनतम तापक्रम (सरदर भन्दा कम वा सरदर वा सरदर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (highest probability) (%)



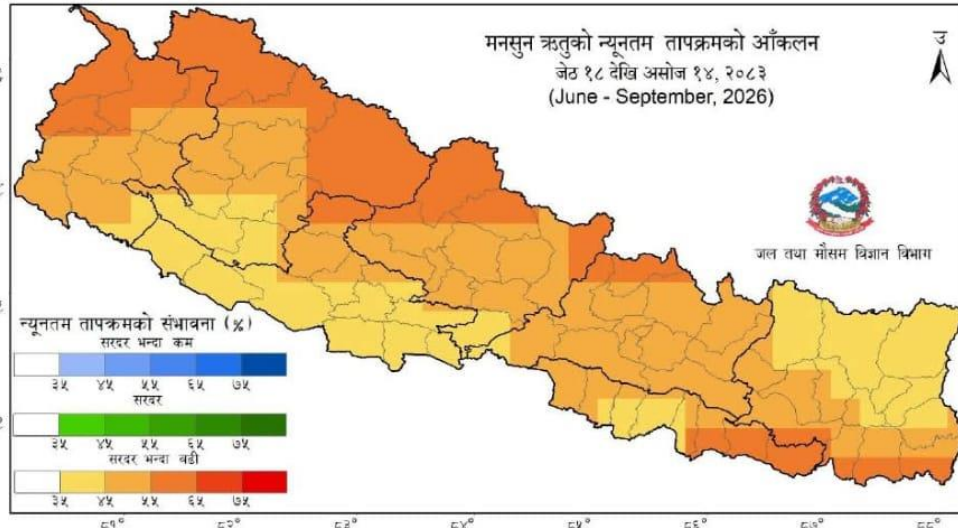
नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा (जलवायु विभूषण शाखा)



चित्र २: २०८३ को मनसुन ऋतुको अधिकतम तापक्रम (सर्दर भन्दा कम वा सर्दर वा सर्दर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (highest probability) (%)

न्यूनतम तापक्रमको आँकलन:

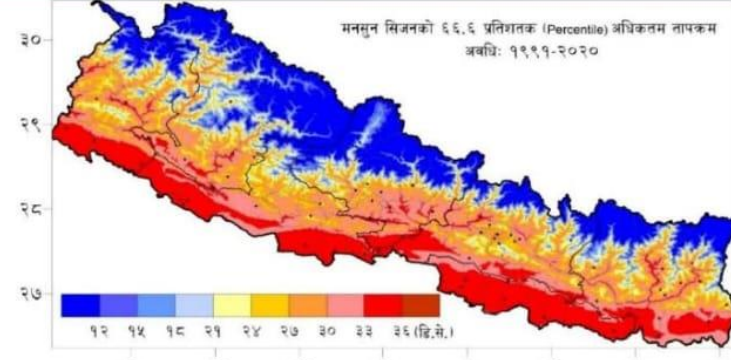
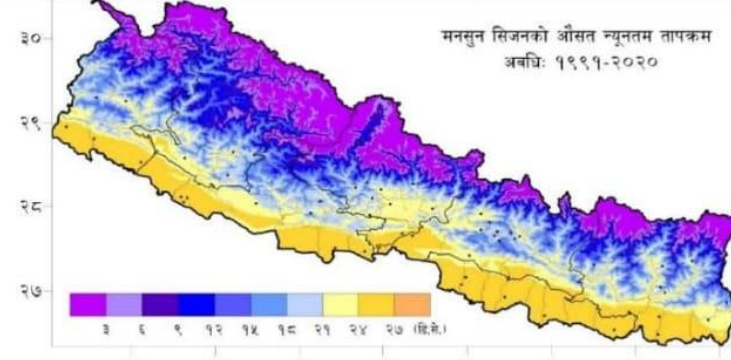
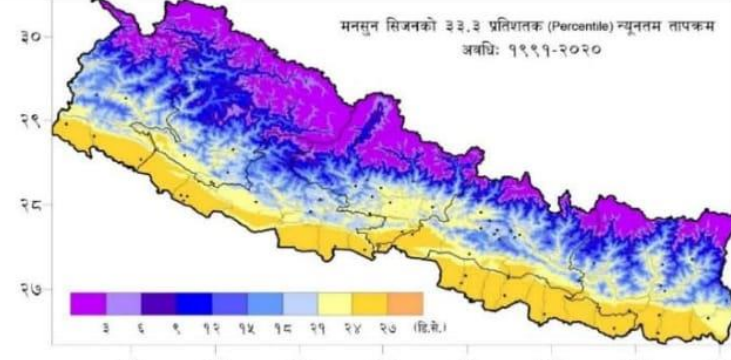
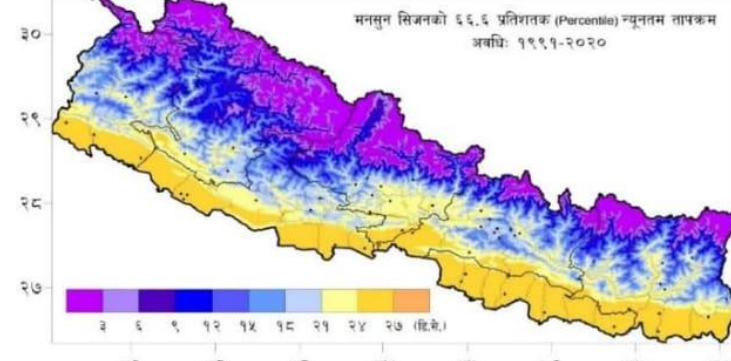
न्यूनतम तापक्रम देशभर सर्दर भन्दा बढी हुने सम्भावना रहेको छ (चित्र ३)। सुदूरपश्चिम प्रदेश, कर्णाली प्रदेश र बागमती प्रदेशका उत्तरी भू-भागहरु, मधेश प्रदेशका पूर्वी भू-भाग र कोशी प्रदेशका दक्षिणी भू-भागमा न्यूनतम तापक्रम सर्दर भन्दा बढी हुने सम्भावना ५५% देखि ६५% रहेको छ। कर्णाली प्रदेश, लुम्बिनी प्रदेश र गण्डकी प्रदेशका दक्षिणी भू-भागहरु, मधेश प्रदेशका मध्य भू-भाग र कोशी प्रदेशका मध्य तथा उत्तरी भू-भागमा न्यूनतम तापक्रम सर्दर भन्दा बढी हुने सम्भावना ३५% देखि ४५% रहेको छ भने देशका बाँकी भू-भागमा न्यूनतम तापक्रम सर्दर भन्दा बढी हुने सम्भावना ४५% देखि ५५% रहेको छ।



चित्र ३: २०८३ को मनसुन ऋतुको न्यूनतम तापक्रम (सर्दर भन्दा कम वा सर्दर वा सर्दर भन्दा बढी) को सर्वाधिक सम्भावना (highest probability) (%)

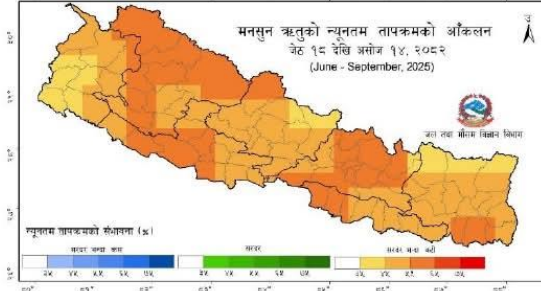


नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा (जलवायु विश्लेषण शाखा)

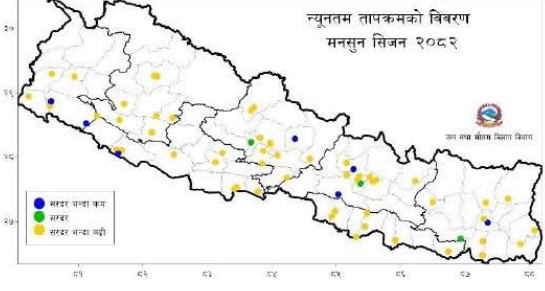
<p>मनसुन सिजनको ६६.६ प्रतिशतक (Percentile) अधिकतम तापक्रम अवधि: १९९१-२०२०</p>  <p>३० २९ २८ २७</p> <p>१२ १५ १८ २१ २४ २७ ३० ३३ ३६ (द्वि.से.)</p> <p>८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८</p>	<p>चित्र १५: सन् १९९१-२०२० को मनसुन ऋतुको ६६.६ प्रतिशतक अधिकतम तापक्रम कुनै पनि स्थानमा, चित्रमा देखाइएको भन्दा बढी अधिकतम तापक्रम भएमा सरदर भन्दा बढी अधिकतम तापक्रम भएको मानिन्छ।</p>
<p>मनसुन सिजनको औसत न्यूनतम तापक्रम अवधि: १९९१-२०२०</p>  <p>३० २९ २८ २७</p> <p>३ ६ ९ १२ १५ १८ २१ २४ २७ (द्वि.से.)</p> <p>८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८</p>	<p>चित्र १६: सन् १९९१-२०२० को मनसुन ऋतुको औसत न्यूनतम तापक्रममा कालो सानो गोलाकार संकेतले मौसम मापन केन्द्र जनाउँदछ।</p>
<p>मनसुन सिजनको ३३.३ प्रतिशतक (Percentile) न्यूनतम तापक्रम अवधि: १९९१-२०२०</p>  <p>३० २९ २८ २७</p> <p>३ ६ ९ १२ १५ १८ २१ २४ २७ (द्वि.से.)</p> <p>८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८</p>	<p>चित्र १७: सन् १९९१-२०२० को मनसुन ऋतुको ३३.३ प्रतिशतक न्यूनतम तापक्रममा कुनै पनि स्थानमा, चित्रमा देखाइएको भन्दा कम न्यूनतम तापक्रम भएमा सरदर भन्दा कम न्यूनतम तापक्रम भएको मानिन्छ।</p>
<p>मनसुन सिजनको ६६.६ प्रतिशतक (Percentile) न्यूनतम तापक्रम अवधि: १९९१-२०२०</p>  <p>३० २९ २८ २७</p> <p>३ ६ ९ १२ १५ १८ २१ २४ २७ (द्वि.से.)</p> <p>८१ ८२ ८३ ८४ ८५ ८६ ८७ ८८</p>	<p>चित्र १८: सन् १९९१-२०२० को मनसुन ऋतुको ६६.६ प्रतिशतक न्यूनतम तापक्रममा कुनै पनि स्थानमा, चित्रमा देखाइएको भन्दा बढी न्यूनतम तापक्रम भएमा सरदर भन्दा बढी न्यूनतम तापक्रम भएको मानिन्छ।</p>



नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाइ मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
जलवायु विज्ञान महाशाखा (जलवायु विश्लेषण शाखा)



चित्र ८: गत वर्ष मनसुन ऋतुको न्यूनतम तापक्रमको आँकलन

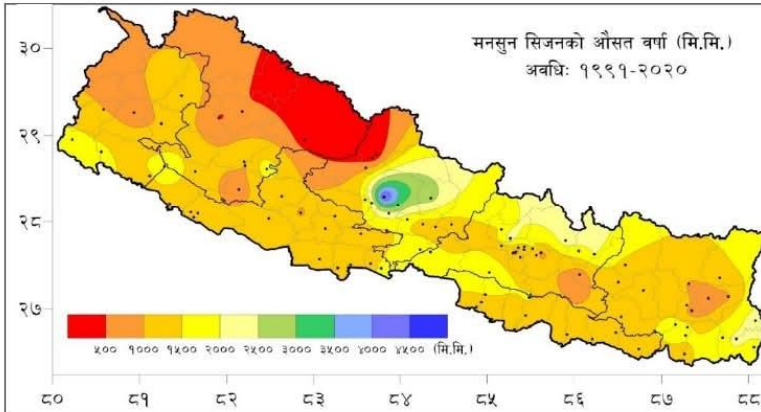


चित्र ९: गत वर्षको मनसुन ऋतुमा मापन गरिएको न्यूनतम तापक्रमको वर्गीकरण

अनुसूचि:

सामान्यतया सरदर वर्षा (Normal Rainfall)/सरदर तापक्रम (Normal Temperature) भन्नाले कुनै स्थानको लामो समय (सन् १९९१-२०२०) को ३३.३ देखि ६६.६ प्रतिशतक (33.3 – 66.6 percentile) को वर्षा/तापक्रम लाई जनाउँदछ भने सरदरभन्दा कम र बढी वर्षा/तापक्रम भन्नाले क्रमशः ३३.३ प्रतिशतक (33.3 percentile) भन्दा कम र ६६.६ प्रतिशतक (66.6 percentile) भन्दा बढी वर्षा/तापक्रम लाई जनाउँदछ।

तलको चित्रहरू १०, ११ र १२ मा क्रमशः सन् १९९१ देखि २०२० सम्मको मनसुन ऋतु (जुन देखि सेप्टेम्बर) को औसत, ३३.३ प्रतिशतक र ६६.६ प्रतिशतक वर्षा देखाइएको छ भने चित्रहरू १३, १४ र १५ मा क्रमशः अधिकतम तापक्रमको औसत, ३३.३ प्रतिशतक र ६६.६ प्रतिशतक र चित्रहरू १६, १७ र १८ मा क्रमशः न्यूनतम तापक्रमको औसत, ३३.३ प्रतिशतक र ६६.६ प्रतिशतक देखाइएको छ।



चित्र १०: सन् १९९१-२०२० को मनसुन ऋतुको औसत वर्षा। कालो सानो गोलाकार संकेतले मौसम मापन केन्द्र जनाउँदछ।

३.४ मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना २०८२ को समिक्षा र सिकाई

जुम्ला जिल्लामा मनसुनको समयमा घट्न सक्ने विपद् घटनाहरूको जोखिम न्यूनीकरणका लागि पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यलाई व्यवस्थित, प्रभावकारी एवम् समन्वयात्मक ढंगले सञ्चालन गर्नका लागि जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समितिले मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना २०८३ अनुमोदन गरि कार्यान्वयनका लागि सम्पूर्ण निकायलाई मार्गदर्शन प्रदान गरेसंगै जिल्लामा मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्यका योजना अगाडी बढ्न थाले । जिल्ला स्थित सुरक्षा निकायहरू, सरकारी तथा गैरसरकारी निकायहरू, जिल्ला आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्र लगायत सम्पूर्ण स्थानीय तहहरू आ-आफ्नो विषयक्षेत्रसंग सम्बन्धित रही जनशक्ति लगायत बन्दोबस्तीका लागि अग्रसर भए ।

वि.सं. २०८२ सालमा घटेका मुख्य घटना चट्याङ्गबाट २ जनाको मृत्यु भयो । त्यसैगरि यो वर्ष जम्मा ७ वटा मनसुन विपद्का घटनाहरूबाट २ जना मृत्यु र ५ जना घाइते भए भने त्यस्तो उल्लेखनीय आर्थिक क्षति भएको देखिदैन ।

विगतको मनसुनजन्य विपद्का घटनाहरूबाट विपद् उद्धार सामाग्रीहरू प्रयोग गर्न उपयुक्त छन छैनन् चेकजाँच गरि अध्यावधिक गर्ने विषयमा सम्बन्धित सरोकारवाला निकाय चनाखो हुनुपर्ने देखियो । साथै आपत्कालीन समयमा मानिसहरू भेला हुनका लागि खुल्ला क्षेत्र, अस्थायी पठन पाठनका लागि वैकल्पिक क्षेत्र पहिचान गर्नुपर्ने अनुभव गरियो । मनसुनजन्य विपद्का दृष्टिले जोखिमयुक्त भनि पहिचान भएका क्षेत्रका लागि आवश्यक पर्ने पूर्वतयारी र प्रतिकार्यका सामाग्रीहरू तयारी अवस्थामा राख्नुपर्ने बुझाई रहयो ।

३.५ खुल्ला स्थानको पहिचान र उपयोग

जुम्ला जिल्ला विपद्का घटनाहरूबाट अछुतो रहेको छैन । बाढी पहिरो, भुकम्प, आगलागि जस्ता विपद्का घटनाहरूको समयमा आपत्कालीन आश्रयस्थलको लागि खुल्ला स्थानको अति महत्वपूर्ण भुमिका रहेको हुन्छ ।

क) चन्दननाथ नगरपालिका

सि.नं.	खुलास्थानकोनाम	खुलाक्षेत्ररहेकोवडा	कै.
१.	टुँडिखेल	४	
२.	राजासिमखेलमैदान	५	
३.	चेरेचौर	३	
४.	धिमीचौर	३	
५.	बसपार्कछिनासिम	६	
६.	कार्तिकस्वामीविद्यालयक्षेत्रबाहिर	६	
७.	मिचाचौर	७	
८.	लागनाचौर	१०	
९.	धुपिदुस्का विद्यालय मैदान	९	

ख) कनकासुन्दरी गाउँपालिका

सि.नं.	खुला स्थानको नाम	खुला क्षेत्र रहेको वडा	कै.
१.	सिप्टि चौर	१	
२.	रोत चौर	२	
३.	काँफल चौर	३	

४.	मन्जाउ चौर	४	
५.	लासिपाटन चौर	५	
६.	गोरुचौर	६	
७.	खिच्चने चौर	७	
८.	काफल चौर ,बोके चौर	८	

ग) सिँजा गाउँपालिका

सि.नं.	खुला स्थानको नाम	खुला क्षेत्र रहेको वडा	कै.
१	मालिका माधापा .वि.	१	
२	चंकु चाँगा खेलकुद मैदान	२	
३	त्रिवेणी चौर र गैरीमुल	३	
४	दहचौर र बारे खेल मैदान	४	
५	फोई चौर र छालाचौर	५	
६	दात र दिलौरीचौर	६	

घ) हिमा गाउँपालिका

सि.नं.	खुला स्थानको नाम	खुला क्षेत्र रहेको वडा	कै.
१.	देवारगाउँ टापु	१	
२.	आचार्यालिही माझज्यूला टापु	१	
३.	फुल चौर	२	
४.	राहदेव मा.वि.चौर	४	
५.	वाविरा थान चौर	४	
६.	बाजागाडा पारि चौर	५	
७.	कलाफू ज्यूला	६	
८.	ऐडाकोट रंगशाला	६ र ७	
९.	सिम्कोट चौर	७	
१०.	मागलगाईने चौर	७	

ङ) तिला गाउँपालिका

सि.नं.	खुल्ला स्थानको नाम	खुला क्षेत्र रहेको वडा	कैफियत
१	सिता मा. वि. रारालिही, महादेव आ. वि. बाईसथाप्ला, दहचौर ।	१	
२	भुगेडी विद्यालय, भैयरदेवी स्थान, रुमपाट ।	२	
३	कुडारी बजारको खाँडे खोला खेल मैदान, दानीबाडा टापु दानीबाडा,	३	
४	तरापी, तारागाउँ, पुरुकाँध दहचौर, गाडापारी नाभीडाँडा	४	
५	ढिमकोट भुतमारे, डुङ्ग्रीको धुपीनाउला चुलाकोटको मानचौरा	५	
६	माल्चीना चौर, रिपी स्कुल, सुडी विद्यालय जनजागृती मा.वि. घोडे	६	
७	बुनधारा, चौद, पारिबेन्ना मडापोला गुठी र तुले बेन्ना ।	७	
८	राहदेव, लिम्भी, देउथान र डाबा ।	८	
९	डुसिल्या चौर राँसा मालापानी	९	

च) गुठिचौर गाउँपालिका

सि.नं.	खुला स्थानको नाम	खुला क्षेत्र रहेको वडा	कै.
१.	देपालगाउँ टापु	५	
२.	महतारा चौर	१	
३.	पंचकोशी आ.वि.को चौर	२	
४.	गुठिचौर	२	
५.	सिमाचौर	३	
६.	धवलमुडी	४	
७.	शहिद पार्क	५	

छ) तातोपानी गाउँपालिका

सि.नं.	खुला स्थानको नाम	खुला क्षेत्र रहेको वडा	कै.
१.	तराफी	वडा नं. १	
२.	लाछु जीउलो	वडा नं. २	
३.	गापा चौर	वडा नं. ३	
४.	हाकु चौर	वडा नं. ४	
५.	चौर	वडा नं. ५	
६.	धौलापानी	वडा नं. ६	
७.	ताम्टी मा वि	वडा नं. ७	
८.	बालिका मावि	वडा नं. ८	

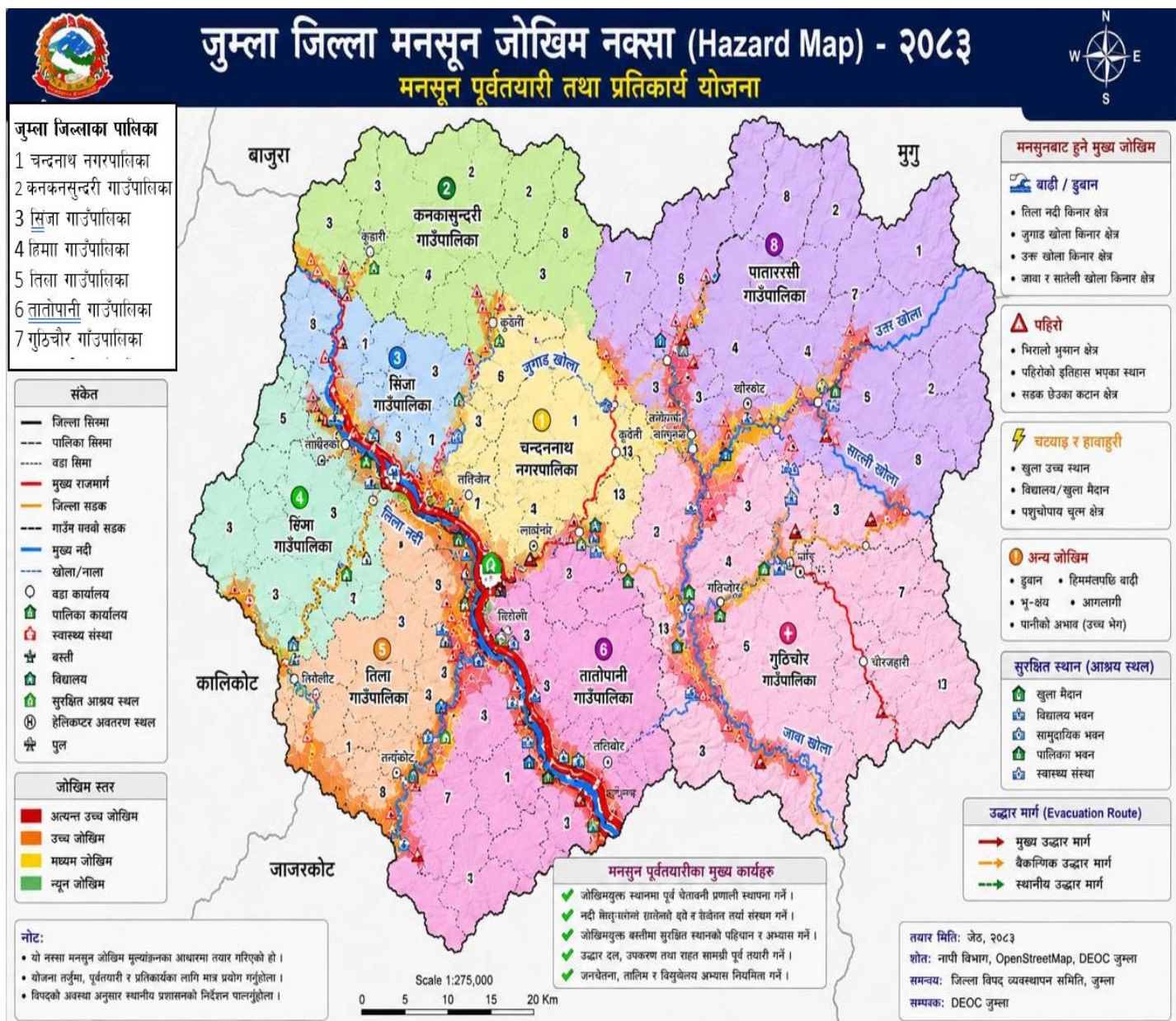
ज) पातारासी गाउँपालिका

सि.नं.	खुलास्थानकोनाम	खुलाक्षेत्ररहेकोवडा	कै.
१.	माथाचौर	वडा नं. १	
२.	सरस्वती मा वि तल्फी	वडा नं २	
३.	मालिका मा वि लोडचौर	वडा नं ३	
४.	ऋणमोक्ष मा वि डिल्लिचौर	वडा नं ४	
५.	लासी मैदान शंकर मावि लोर्पा	वडा नं ५	
६.	भगवती आ वि उर्थु चौतारा तथा गौरी आ वि बाता	वडाम नं ६	
७.	सरस्वती मा वि रिनी महादेव आ वि पटमारा	वडा नं ७	

भ) जिल्लामा रहेका हेलिप्याड विवरण

क्र.स.	स्थानीय तह	वडा नं.	हेलिकप्टर बस्न सक्ने स्थान
१	चन्दननाथ नगरपालिका, जुम्ला	२	नं. २४ बाहिनी
२	चन्दननाथ नगरपालिका, जुम्ला	१	गण (नेपाली सेना)
३	चन्दननाथ नगरपालिका, जुम्ला	१	जुम्ला एयरपोर्ट

३.६ जुम्ला जिल्लाको मनसुनजन्य विपद् जोखिम प्रभावित क्षेत्रहरुको नक्साङ्कन



४. विपद् परिदृश्य तथा योजना अवधारणाहरु:

विभिन्न प्रकारका प्रकोपबाट उत्पन्न हुने विपद् बाट प्रभावित जिल्लाको सूचीमा जुम्ला पनि रहेको छ । जिल्लामा हरेक वर्ष बाढी र त्यस पछिको आपत्कालीन अवस्थाहरु, महामारी, जनावरको आक्रमण जस्ता विपद्का कारण जनधनको क्षति हुने गरेको छ । विशेषगरी बाढी र पहिरो र चट्यांगबाट वर्षेनी ठुलो जनधनको क्षति हुने गरेकाले मानवीय सहायतालाई प्रभावकारी रूपमा अघि बढाउन आवश्यक छ । त्यसैले जिल्लामा विपद्को सामना गर्ने क्षमता अभिवृद्धिका विभिन्न कार्यक्रम र योजना मध्ये आपत्कालीन समयमा मानवजीवनको रक्षा र महत्वपूर्ण सम्पत्तिको संरक्षण गर्ने उद्देश्यका लागि जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति जुम्लाले मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना (Monsoon Preparedness and Response Plan) तयार गरी जिल्लाको महत्वपूर्ण दस्तावेजको रूपमा ग्रहण गरेको छ ।

४.१ पूर्वतयारी प्राथमिकता:

- विपद्संग सम्बन्धित सरोकारवाला निकायहरूसंग समन्वय बैठक गर्ने ।
- जिल्लाभित्रका सबै स्थानीय तहका विपद् व्यवस्थापन समितिहरुलाई तालिम प्रदान गर्ने ।
- जिल्लाभित्रका सबै स्थानीय तहका विपद् व्यवस्थापन समितिलाई पुनरावलोकन गरिएको द्रुत प्रारम्भिक लेखाजोखा (IRA) फारमको बारेमा अध्यावधि तथा अभिमुखिकरण गर्ने ।
- तालिम प्राप्त दक्ष जनशक्तिहरुको विवरण/लेखाजोखा राख्ने र अध्यावधिक गर्ने ।
- विषयगत समितिहरुको नियमित बैठक गर्ने ।
- जिल्ला आपत्कालिन कार्य संचालन केन्द्रको क्षमता अभिवृद्धि गर्ने ।
- पूर्वतयारीका लागि कृत्रिम घटना अभ्यास गर्ने ।
- जिल्लामा थप ६५० सेट गैरखाद्य सामग्री व्यवस्थापनका लागि सरोकारवाला निकायमा पहल गर्ने ।
- विभिन्न प्रशिक्षण तथा अस्थाई आवास निर्माणका लागि आवश्यक आर्थिक स्रोतको खोजी गर्ने ।
- आपत्कालीन कोषमा वृद्धि गर्ने ।
- इन्धनको पर्याप्त भण्डारण गर्ने ।

५. जनशक्ति, स्रोत र सामग्री

५.१ जिल्लास्थित आपतकालिन कार्यसञ्चालन केन्द्रको विवरण :

सि.न	निकाय तथा अवस्थिति	सम्पर्क ब्यक्ति	सम्पर्क नम्बर	अवस्था
१	जिल्ला आपतकालिन कार्य सञ्चालन केन्द्र	खिम बहादुर चौधरी	०८७५२०५३० ९८५७८९०२८३	२४ सै घण्टा सञ्चालनमा रहेको
२	मानवीय सहायता कक्ष	रामकृष्ण पाण्डे	९८५८३२२२१५	सञ्चालनमा रहेको
३	चन्दननाथ नगरपालिका	गोमा रावल	९८६६९६३३८९	२४ सै घण्टा सञ्चालनमा रहेको
४	पातरासी गाउँपालिका			स्थापना नभएको
५	गुठीचौर गाउँपालिका			स्थापना नभएको
६	तातोपानी गाउँपालिका	ऋषी राज उपाध्याय	९८४९३३७७९२	सञ्चालनमा रहेको
७	हिमा गाउँपालिका			स्थापना नभएको
८	सिंजा गाउँपालिका	दक्षिणा रोकाया	९८६८३८९३९३	सञ्चालनमा रहेको
९	कनकासुन्दरी गाउँपालिका			स्थापना नभएको
१०	तिला गाउँपालिका			स्थापना नभएको

५.२ आपतकालिन बिपद व्यवस्थापन कोषको विवरण :

सि.न	निकाय	मौज्दात रकम	अवस्था	कैफियत
१	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	१३४९६८५।४६	तयारी अवस्थामा रहेको	विपद व्यवस्थापन कोष
२	चन्दननाथ नगरपालिका	०	०	कोष नरहेको,
३	पातरासी गाउँपालिका		कोषमा नरहेको	
४	गुठीचौर गाउँपालिका	९०००००	कोषमा रहेको	विपद व्यवस्थापन कोष
५	तातोपानी गाउँपालिका	५८,५००००	कोषमा रहेको	प्रकृति प्रकोप कोषमा रहेको
६	हिमा गाउँपालिका		कोषमा रहेको	
७	सिंजा गाउँपालिका	१५०००००	कोषमा रहेको	विपद व्यवस्थापन कोष
८	कनकासुन्दरी गाउँपालिका		कोषमा रहेको	
९	तिला गाउँपालिका		कोषमा रहेको	
जम्मा रकम		९५,९९,६८५.४६		

५.३ भण्डारण कक्ष

क्र.स.	भण्डारण कक्ष रहेको निकाय	स्थान	भण्डारण क्षमता	हाल भएको सामग्री विवरण/अवस्था	कैफियत
१	जिल्ला प्रशासन कार्यालय/DEOC	खलंगा	६० टन	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु	
२	नेपाल खाद्य व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनि लिमिटेड, जुम्ला	खलंगा	५०० टन	२३०० क्वीन्टल	खाद्यान्न मौज्दात
३	साल्ट ट्रेडिङ, जुम्ला	खलंगा	२०० टन	६९९ क्वीन्टन	नुन मौज्दात
४	नेपाल रेडक्रस सोसाईटी, जुम्ला	खलंगा	१००० टन	३० परिवार	गैरखाद्य सामग्री
५	चन्दननाथनगरपालिका	नगरपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु, ५० थान कम्मल र ५० थान त्रिपाल	स्था.आ.सं.के.
६	पातरासी गाउँपालिका	गाउँपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु	
७	गुठीचौर गाउँपालिका	गाउँपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु	
८	तातोपानी गाउँपालिका	गाउँपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु, १५ परिवारलाई पुर्ण गैर खाद्य सामग्री	
९	हिमा गाउँपालिका	गाउँपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु	
१०	सिंजा गाउँपालिका	गाउँपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु	
११	कनकासुन्दरी गाउँपालिका	गाउँपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु	
१२	तिला गाउँपालिका	गाउँपालिका	०	खोज तथा उद्धार सामग्रीहरु	

५.४ परिचालन हुने क्षमता :मानवीय श्रोत (तालिम प्राप्त जनशक्ति)

दक्ष जनशक्तिको विवरण	प्राथमिक उपचारक	विपद् जोखिम तालिम दिन सक्ने व्यक्ति	खोज तथा उद्धार गर्न सक्ने	पूर्व सूचना प्रणालिमा तालिम प्राप्त व्यक्ति	डि.डि.आर .टी	स्वयंसेवक	कैफियत
रेडक्रस	१५	८	११	२४	५	६०	
जिल्ला आपत्कालिन कार्य सञ्चालन केन्द्र		१ जना	१		०	०	
जिल्ला प्रशासन	०	१	०	००	०	०	
नेपाल प्रहरी	१	१५	३०	०	०	५०	
सशस्त्र प्रहरी	२	२२	२००	०	०	०	
नेपाली सेना	६५०	३६	६५०	०	०	०	
कर्णाली प्रदेश प्रहरी विपद् व्यवस्थापन गुल्म, जुम्ला	१	३२	३२	०	०	०	
पेश नेपाल	०	५	०	३	०	३०	
किर्डाक नेपाल	३	१२	०	०	०	२२	

चन्दननाथ नगरपालिका	२४	५	१५	१८	२	४०	
तातोपानी गाँउपालिका	०	०	६६ जना क्याडे	०	०	०	
पातरासी गाउपालिका	२६	५	२०	०	०	५	
गुठीचौर गाउँपालिका	२२	०	०	०	०	१६	
हिमा गाउँपालिका	१०	२	०	०	०	२१	
सिंजा गाउपालिका	३०	०	०	०	०	०	
कनकासुन्दरी गाउपालिका	०	०	०	०	०	०	
तिला गाउँपालिका	०	१	०	०	०	०	

५.५ प्रतिकार्य सामाग्री विवरण

क) जिल्ला आपत्कालीन कार्यसञ्चालन केन्द्र

सि.न.	सामनको विवरण	संख्या	कैफियत
१	बेल्चा	३० थान	१४ बिड नभएको
२	साबेल सानो/ठुलो	५/१ थान	
३	स्टेचर	१० थान	
४	लाईफ ज्याकेट	१० थान	
५	मेघा फोन	४ थान	
६	अक्सिजन सिलिण्डर	१ थान	
७	रोब	१ थान	
८	लाईन डोरी	१ थान	
९	रबर ट्यूव	७ थान	
१०	हाईड्रोलिक पम्प	२ थान	
११	बोल्ड कटर	१ थान	
१२	फायर स्ट्रिङ्गोसर	४ थान	
१३	म्याट्रेस	३ थान	
१४	फायर भर्याड	३ थान	
१५	बन्चरो	२ थान	
१६	लेदर फायर	१ थान	
१७	त्रिपाल	१ थान	
१८	टेन्ट	१ थान	
१९	लक क्याराबिन	१० थान	
२०	ट्राफिक ज्याकेट	१५ थान	
२१	पुल्ली घिर्नी	५ थान	
२२	बाल्टी	३ थान	
२३	हाते आरा	५ थान	
२४	फलामे छिना	५ थान	
२५	घन	१ थान	

२६	हेमर	१० थान	
२७	SEFTY VISIBILITY JACKET	५० थान	
२८	EYE GLASSES	५० थान	
२९	SEFTY HELMET	१३० थान	
३०	WATER BOOT	५० थान	
३१	SAFTY GLOVES	५०, थान	

ख) नेपाल रेडक्रस सोसाईटी

S.No.	Description	Unit	Qty.
1	Safety Helmet	No.	19
2	Crowbar	No.	6
3	Pry-bar	No	6
4	Shovel (With handle)	No.	6
5	Pick (With handle)	No.	6
6	Bucket (5 Liter capacity) metal	No	18
7	Spray Paint (Orange /red Colour)	Can	1
8	Head Light	No.	18
9	Hammer (Clow Hammer)	No.	3
10	Wire Cutter	No.	2
11	Hack Saw With Blade	No.	3
12	Rain Coat	Pcs	14
13	Gum Boot	Pair	18
14	Working Gloves	Pair	18
15	Mask (3 layer)	No.	18
16	Rescue Rope cotton (10-12mm)	Coil	3
17	Whistle	No	18
18	Visibility jacket	No	18
19	Tin Trunk	No	3
20	Bag Pack	No	9
21	Tumlet (Water Bottle)	No	6
22	Multy purpose Knife	No	2
23	First Aid Bag (Big)	No.	3
24	Streture	No	6

ग) आपत्कालीन गोदाम केन्द्र

SN	Item Description	Qty	S.N.	Item Description	Qty
1	MSU, wareh, soft wall, 10x32 ALU, OB Wiik/10*24, With set	2	36	Folding Chair	10
2	Pallet jack Hand Manual Forklift 1000Kg capacity	1	37	Cabinet , Filing	1
3	Empty Container 20 foot	4	38	Table folding	4
4	Plastic Pallets	100	39	Dustbin	2
5	Fumigation Sheet (15*30)	2	40	Spiral Note Book A5	20
6	Hand Pallet jack - 3000 kg/ instead 1000 kg	1	41	Stapler Pin no.24/6	5
7	Prefab – kitchen	1	42	Board Marker Snowman	10

8	Ablutions Prefab with accessories	1	43	Calculator MJ 120 Casio	5
9	Prefab – office	2	45	White Board with Stand	1
10	Medicine Kit (First aid bag icine)	4	46	Clip board file	20
11	Toolkits for prefab	1	47	Battery AAA, Maxell	20
12	Aircond for office /living unit	2	48	Battery AA, Maxell	20
13	Generator 16 kva (Wheel Movement)/8KVA	1	49	Water Tank 1000Ltrs	1
14	Fuel Bladder with set 7500 ltrs - includes, pump, pipes etc	1	50	Fobers, Water Purifier Machine	1
15	Fuel dispenser	1	51	Water boiler	1
16	Individual Kit (GO BAG)	4	52	Forks	4
18	Ladders	2	53	Spoons	4
19	Weighing scales 300 kg	1	54	Knives	4
20	Sewing machine	1	55	Tea Cups	4
21	Tarpauline (4*6 m)	10	56	Plates melamine (big size)	5
22	Labour Shoes-Pair	10	57	Cooking pots (pressure cooker 5 ltr)	1
23	Labour Helmet	10	58	Cooking pots (Aluminium Dekchi 10ltrs)- 12 Inch diameter with lid	1
24	Workers Dress	10	59	Pans (Frying pan 32cm) with lid	1
25	Rain Suit	20	60	Portable gas cooking stove (Indian two burner)	1
26	4.5 Kg. Fire Extinguisher (EVERSAFE)	4	61	100 L Refrigerator LG	1
27	9 Kg. ABC Fire Extinguisher	2	62	Water Bucket- 20 Lit	5
28	Fire Extinguisher 50 KG	1	63	Water bucket with Tap & Lid (20-25ltrs)	1
29	Spade with Varnish Ash and Grip	5	64	Water bucket (15 litre no lid)	1
30	Shovel	1	65	Plastic Water mug 1 litre	1
31	Brooms	2	66	Toilet Soap Bar 75-85 Gram)	5
32	Gloves	100	67	Plastic water basin	1
33	Identity Card Holder	20	68	Liquid Soap, Dettol	5
34	Safety Belts	2	69	Lypsol antiseptic	11
35	Prolypopelene Rope 8 mm	2	70	Toilet paper (packet	4

घ) नेपाली सेना, देविदत्त गण

सि.न	विवरण	एकाई	भएको	थप आवश्यक पर्ने	कै.
1	सेप्टी हार्नेस	गोटा	5	5	
2	जुमर	गोटा	6	4	
3	क्याराविना	गोटा	9	1	
4	डबल पुल्ली	गोटा	4	6	
5	क्रो वार	गोटा	5	5	
6	वायर कटर	गोटा	2	3	
7	ब्याटन स्टिक	गोटा	12	8	
8	ब्याटन सिल्ड	गोटा	13	7	
9	वाटर पम्प व्याग	गोटा	2	8	

10	फेस माक्स	गोटा	8	-	
11	केस ब्याटन सुट	गोटा	11	9	
12	ट्राफिक भेष्ट	गोटा	5	15	
13	डाईनामिक रोप	मिटर	-	200	
14	स्टाटिक रोप	मिटर	-	२००	
15	Rescue Throw Bags	गोटा	-	5	
16	Prussic Chord	गोटा	-	5	
१७	Figure Eight Carabineer	गोटा	-	5	
१८	Concrete cutter	गोटा	-	५	

ड) नेपाल प्रहरी

जिल्ला प्रहरी कार्यालय जुम्लामा मौज्जात रहेका विपद उद्धार सामाग्रिहरु:

सि.नं.	उद्धार सामाग्रिको नाम	परीमाण (साबुत)	कै.	सि.नं.	उद्धार सामाग्रिको नाम	परीमाण(साबुत)	कै.
१	गैटी	४० थान		१४	Fire E.		
२	बेल्चा	१० थान		१५	First aid kit box	१० वटा	
३	साबेल	१७ थान		१६	हंसिया	५ वटा	
४	पँहेलो हेलमेट	१५ वटा		१७	फलामको बाल्टिन	२ वटा	
५	लाईन डोरी	३ रोल		१८	पंजा	४० थान	
६	लाईभ ज्याकेट	१५ थान		१९	पानी बर्षादी	०	
७	चस्मा	२० वटा		२०	घन	४ वटा	
८	बन्चरो	४ वटा		२१	आरा	५ वटा	
९	छिनो	५ वटा		२२	हेण्ड लाईट	५ वटा	
१०	गम बुट	२० जोर		२३	सर्च लाईट	५ वटा	
११	स्टेचर	२० थान		२४	Chinsow		
१२	ट्युव	३ थान		२५	सिढि (भन्याड)		
१३	क्रोबर	१ थान		२६	ट्युव ब्यारिड		

जिल्ला प्रहरी कार्यालय जुम्ला तथा मातहत समेतका उद्धार सामाग्रिको विवरण-:

सि.नं.	सामाग्रिको नाम	परीमाण	कै.	सि.नं.	सामाग्रिको विवरण	परीमाण	कै.
१	पिकअप गाडि (जीप)	२ वटा		१४	ट्युव ब्यारिड	३ थान	
२	Fire Extinguisher	५ थान		१५	स्टेचर	२५ थान	
३	सर्च लाईट	१० थान		१६	लाईन डोरी	८ रोल	
४	हेण्ड लाईट	५ थान		१७	पानी बर्षादी	२० थान	
५	First aid kit box	५ थान		१८	Chin sow(Makita)	१ थान	
६	सेफिट हेलमेट	३५ थान		१९	सिढि (भन्याड)	१ थान	
७	गम बुट	३० थान		२०	फरुवा	१० थान	
८	फलामको बाल्टिन	१० थान		२१	लाईफ ज्याकेट	२५ थान	
९	साबेल	३२ थान		२२	हंसिया	५ थान	
१०	घन	५ थान		२३	आरा	५ थान	
११	बेल्चा	३० थान		२४	हिउमा प्रयोग हुने चस्मा	४० थान	
१२	गैटि	८० थान		२५	पंजा	२० थान	
१३	बन्चरो	१३ थान		२६	ट्युव	८ थान	

च) सशस्त्र प्रहरी बल

सशस्त्र प्रहरी बल घघ .नेपाल नं ,गण हेत्रिपुरा जुम्ला .क्वा.

१.Collapsed Structure Search and Rescue Equipment (CSSR)

सि.नं.	सामाग्रीको नाम	साबुत संख्या	बेसाबुत संख्या	बेसाबुत हुनुको कारण	कै.
१.	Telescope Ladder (3.8)	1 pic			
२.	Rescue Torch Light Model: DT 600 A	2 pic		१ थान ब्याट्री ड्यामेज भएको	
३.	Chain saw Gasoline	-	1 pic	ईन्जिनमा समस्या	
४.	Helmet Mercury Group Bela Brand	2 pic			
५.	Petrol Chain Saw	2 pic			मिति २०८२/०५/२९ गते 1 Pic मजकुर नं. ६ बाहिनीबाट प्राप्त
६.	Four Stroke Power Cutter (Rotary Rescue Saw)	1 pic			
७.	Electric Chain Saw	1 pic			
८.	Bolt Cutter	2 pic			मिति २०८२/०५/२९ गते 1 Pic मजकुर नं. ६ बाहिनीबाट प्राप्त
९.	Rotary Hammer Drill	1 pic			
१०.	Demolition Hammer	1 pic			
११.	Collapsible Ladder	1 pic			
१२.	Hydraulic Hand Operated Combination Tool	1 pic			
१३.	Reciprocating Saw	2 pic			
१४.	Spare blade 6"	30 pic			
१५.	Spare blade 9"	30 pic			
१६.	Spare blade 12"	30 pic			
१७.	Folding stretcher	1 pic			
१८.	Rechargeable Led Torch	2 Pic			
१९.	Chipping Hammer	1 Pic			
२०.	Read Jacket	3 Pic			
२१.	पिग	10 Pic			
२२.	सावेल	10 Pic			
२३.	स्ट्रेचर	2 Pic			
२४.	फस्ट एण्ड बक्स	2 Pic			
२५.	गल	2 Pic			

२. Water Rescue Equipment

सि.नं.	सामग्रीको नाम	साबुत संख्या	बेसाबुत संख्या	बेसाबुत हुनुको कारण	कै.
१.	Throw Bag	2 pic			मिति २०८२/०५/२९ गते 1 Pic मजकुर नं. ६ बाहिनीबाट प्राप्त
२.	Rappelling mitten Bela Brand	2 pic			
३.	Life Jacket Nepal Made	20 pic			
४.	Ventilation	1 Pic			मिति २०८२/०५/२९ गते मजकुर नं. ६ बाहिनीबाट प्राप्त
५.	BA Set With Axygen Cylinder	1 Pic			
६.	ट्यूब	2 Pic			

३. Rope Rescue Equipment

सि.नं.	सामग्रीको नाम	साबुत संख्या	बेसाबुत संख्या	बेसाबुत हुनुको कारण	कै.
१.	Rescue Rope static Bela Brand	100 mtr			
२.	Auto Lock Carabineer Bela Brand	2 pic			
३.	Ascension Right-Handed Rope clamp Pretzel Brand	1 pic			
४.	Flat Slings (prussic) 18 mm 150 cm Bela Brand	1 pic			
५.	Rescue Helmet	4 pic	4 pic		
६.	Mitten Gloves	3 pic			

४. Fire Fighting Equipment

सि.नं.	सामग्रीको नाम	साबुत संख्या	बेसाबुत संख्या	बेसाबुत हुनुको कारण	कै.
१.	Fire Swatter	5 pic	1 Pic		
२.	Fire Rake M Gela Brand	2 pic			
३.	SRI Brand Fire Blanket 4×6	2 pic			
४.	6 kg SRI Brand ABC Stored pressure type fire extinguishers	2 pic			
५.	Fire Aluminized Proximity Suit	2 Pic			
६.	Fire Fighting Boot	3 Set			मिति

७.	Smoke Detector	1 Pic			२०८२/०५/२९ गते मजकुर नं. ६ बाहिनीबाट प्राप्त
८.	Gas Mask	2 Pic			
९.	Fire Suit	3 Pic			
१०.	Fire Swatter	12 Pic			मिति २०८२/१२/०६ गते डिभिजन वन कार्यालय जुम्लाबाट प्राप्त
११.	Rake with iron handle	24 Pic			
१२.	कटन जम्प सुट	12 Pic			
१३.	Sefty helmet	12 Pic			
१४.	Sefty masks	12 Pic			
१५.	Gloves	12 Set			

५.अन्य विपद् उद्धार सामग्री

सि.नं.	सामग्रीको नाम	साबुत संख्या	बेसाबुत संख्या	बेसाबुत हुनुको कारण	कै.
१.	बन्चरो	1 Pic			
२.	फरुवा	5 Pic			
३.	हसियाँ	15 Pic			
४.	आल्मुनियम बाल्टी	10 Pic			
५.	घन	2 Pic			
६.	हतौडा	2 Pic			

सशस्त्र प्रहरी बल नेपाल ,विपद् ब्यवस्थापन वेश हिमा गा ङ .पा.बड्की

सि.नं.	सामग्रीको नाम	साबुत संख्या	बेसाबुत संख्या	बेसाबुत हुनुको कारण	कै.
१.	Rope	1 Roll			
२.	Carabineer	8 Pic			
३.	Jummer	1 Pic			
४.	Seat Harness	2 Pic			
५.	Prusik	1 Pic			
६.	Figure Eight Carabineer	3 Pic			
७.	Plastic Helmet	2 Pic			
८.	Seat Harness	2 Pic			मिति २०८३/०१/१४ गते मजकुर नं. ६ बाहिनीबाट प्राप्त
९.	Prusik	1 Pic			
१०.	Rescue Helmet	2 Pic			
११.	Figure Eight Carabineer	2 Pic			
१२.	Plastic Helmet	8 Pic			
१३.	Head Lamp	2 Pic			
१४.	Working Gloves	20 Set			

१५.	Folding Stretcher	1 Pic		
१६.	Life Jacket	10 Pic		
१७.	Water Boot	5 Set		
१८.	Rescue Throw Bag	2 Pic		
१९.	Waist Bag	2 Pic		
२०.	Fire Suit Complete	2 Pic		
२१.	Auto Lock Carabiner	2 Pic		
२२.	Ascending Right Handed Rope Clamp	1 Pic		

छ) जिल्ला स्थित स्थानीय तहमा रहेका विपद् सामग्री

१. चन्दननाथ नगरपालिका

अ) मौज्जात सामग्री

(क) मनसुन जन्य विपद् प्रतिकार्यका लागि मौज्जात उद्धार सामग्रीहरूको विवरण :

क्र.स	उद्धार सामग्रीको नाम	परिमाण	कैफियत
१	गैटि	१० वटा	
२	विल्छा	१० वटा	
३	क्यारेविन डोरी (१० -१२एम एम)	२ रोल २००	
४	वाल्टी(स्टिल)	१० वटा	
५	सिटी	२५ वटा	
६	लाईट ज्याकेट	५ वटा	
७	हेड लाईट	५ वटा	
८	भर्याड(फेल्डिड)	१वटा	
९	हाते माईक	३ वटा	
१०	जेनेरेटर	१ वटा	
११	पन्जा	५ वटा	

ख) भत्काएका सँरचनामा गरिने सम्बन्धि जन्य विपद् प्रतिकार्यका लागि मौज्जात उद्धार सामग्रीहरूको विवरण :

क्र.स	उद्धार सामग्रीको नाम	परिमाण	कैफियत
१	डोजर	१ वटा	सूचारु
२	एम्बुलेन्स	१ वटा	सूचारु
३	द्यमकल	१ वटा	
४	श्ववाहन	१ वटा	सूचारु
५	फायर वाईक	२ वटा	

आ) विपद् व्यवस्थापन तथा प्रतिकार्यका लागि आवश्यक पर्ने थप उद्धार सामग्रीहरूको विवरण :

क) मनसुन विपद् प्रतिकार्य सम्बन्धि आवश्यक सामग्री

क्र.स	उद्धार सामग्रीको नाम	सँख्या	संक्षिप्त कार्यात्मक स्पेशिपिकेशन	कैफियत
१	अस्थायी आवासमा प्रयोग गरिने टेन्ट(पाल	५ वटा	वाढीमा उद्धारको लागि	
२	त्रिपाल	५० वटा		
३	र्याफ्टिड बोट	१ वटा	वाढीमा उद्धारको लागि	
४	ट्यूव	५ वाट	वाढीमा उद्धारको लागि	
५	लाईफ जाकेट	१५ वटा	वाढीमा उद्धारको लागि तैरिन	
६	सेफ्टी वुड	१०	वाढीमा उद्धारको लागि सुरक्षित हुन	
७	हेल्मेट	१५ वटा	खोज उद्धार कर्ताको सुरक्षाको लागि	
८	रेन कोट	१५ वटा	खोज उद्धार कर्ताको सुरक्षाको लागि	

९	डोरी क्यारेविन	५००	खोज उद्धार कर्ताको सुरक्षाको लागि	विभिन्न(साईज (एमएम)
१०	टर्च लाईट	१५ वटा	खोज उद्धार कर्ताको उज्यालोका लागि	

ख) भत्काएका सँरचनामा गरिने सम्बन्धि प्रतिकार्यका लागि आवश्यक सामग्रीहरूको विवरण :

क्र.स	उद्धार सामग्रीको नाम	सँख्या	संक्षिप्त कार्यात्मक स्पेशिपिकेशन	कैफियत
१	सरिया काटने मेसिन	५ वटा	सरिया काटने कार्यको लागि	
२	ड्रिल मेसिन	५ वटा	ढलान सरिया फुटाउने काटने कार्यको लागि	
३	सब्वल	१५ वटा	भारी वस्तु उठाउन गलको रुपमा प्रयोग गर्न	
४	ढलान कटर मेसिन	५ वटा	ढलान र सरिया काटने कार्यको लागि	
५	ध्न	५ वटा	ढलान फुटाउन	
६	अन्य सामग्रीहरू			

२. पातारासी गाँउपालिका

सि.नं.	सामाग्रीहरूकोविवरण	सामाग्रीसंख्या
१.	बेल्चा	३
२.	हेल्मेट	७
३.	गम बुट	३
४.	स्टेचर	९
५.	मेगा फोन	१
६.	स्टिगईस फाए	१
७.	टोचन	२
८.	रेन बुट	१०
९.	त्रिपाल	१०
१०.	रेनकोट	१०
११.	लाईफ ज्याकेट	१०

३. गुठिचौर गाँउपालिका

सि न	विपद् सामाग्री	संख्या	कैफियत
१	एम्बुलेन्स	१ वटा	संचालनमा रहेको
२	डोजर	१ वटा	संचालनमा रहेको
३	ट्याक्टर	१ वटा	बिग्रको
४	स्टेचर	५ वटा	खरिद प्रकृत्यामा रहेको
५	गैटी बेलछा र साबेल	१५/१५/१५	खरिद प्रकृत्यामा रहेको
६	सिटी	५ वटा	खरिद प्रकृत्यामा रहेको
७	डोरी	५०० मिटर	खरिद प्रकृत्यामा रहेको
८	होडीङ्ग बोर्डहरू	७ वटा	सबै वडामा
९	लाइफ जाकेट	५ वटा	खरिद प्रकृत्यामा रहेको
१०	पालहरू	१५ वटा	सबै वडाको लागि
११	घन	३ वटा	संचालनमा रहेको
१२	बन्चरो	३ वटा	संचालनमा रहेको

४. तातोपानी गाँउपालिका

सि .न.	सामानको नाम	संख्या	कै.
१	बेल्चा	८ वटा	
२	एम्बुलेन्स	१ वटा	
३	साबेल	११ थान	
४	स्ट्रेचर	५ थान	
५	लाईफ ज्याकेट	१५ थान	
६	माइक	७ थान	
७	अक्सिजन सिलिण्डर	१ थान	
८	रोब	१ थान	
९	डोरी	८ थान	
१०	रबर ट्युब	१ थान	
११	बाउसो	१९ थान	
१२	पाल	२ थान	
१३	फायर स्ट्रिङगेसर	५ थान	
१४	म्याट्रेक्स	१० थान	
१५	फायर भर्याङ	२ थान	
१६	बन्चरो	२ थान	
१७	फरुवा	५ थान	
१८	फायर जाकेट	४ थान	
१९	त्रिपाल	१ थान	
२०	पानी जाकेट	१९ थान	
२१	First Aid box	३ थान	
२२	र्यानकोट	६ थान	
२३	र्य बुट	२० थान जोर	
२४	सेप टोपी	४२ थान	
२५	बाल्टी	३ थान	
२६	हाते आरा	३ थान	
२७	लाइफ जाकेट	१५ थान	
२८	घन	१ थान	
२९	वूडकुटर	१ थान	
३०	गैटि	६ थान	
३१	Sefty Gloves	१५ थान	
३२	सेनिटाईजर	१ पेटी	
३३	Sefty Gloves	१५ थान	
३४	सेनिटाईजर	१ पेटी	

५. तिला गाउँपालिका

सि.नं.	सामग्रीहरूको नाम	संख्या/ईकाइ	कैफियत
१	गैठी ५ थान	५ थान	
२	काठको ह्यान्डिल	५ थान	
३	आरी	५ थान	
४	तार	५ थान	
५	डोरी	२०० मिटर	१०० मिटर मात्रै काम लाग्ने
६	स्टिल कटर	५ थान	
७	सिटि	२ पीस	
८	पंजा	७ जोडी	
९	हेलमेट	७ पीस	
१०	साबेल	७ पीस	
११	स्टेचर	५ पीस	
१२	गल	४ पीस	
१३	नाईक	१ पीस	
१४	हेडलाईट	५ पीस	
१५	म्याट्स	५ पीस	
१६	कम्बल	७ पीस	
१७	टर्चलाइट	२ पीस	
१८	सेफ्टी ज्वाकेट	१० पीस	
१९	फायर रेक	३ पीस	
२०	पावर चैन	१ पीस	
२१	प्राथमिक उपचार बक्स	३ सेट	
२२	लाइभ ज्याकेट	१५ पीस	
२३	अग्नि सुरक्षा सुट	४ पीस	
२४	बुट	१० जोडी	
२५	बन्चरो	२ पीस	
२६	बाँदर भगाउने बन्दुक	३ पीस	
२७	रेनकोट	१० पीस	

६. हिमा गाउँपालिका

सि.नं.	सामग्रीहरूको विवरण	संख्या	कै.
१.	हेलमेट	४	
२.	बन्चरो	४	
३.	कैंची	४	
४.	पञ्जा	३ जोर	
५.	माईक	१	
६.	घन	३	
७.	छिना	२	
८.	हेक्सा बेलेट	२	

९.	ग्यास फायर	२	
१०.	स्टेचर	२	
११.	ज्याकेट	२	
१२.	सिटी	२	
१३.	कालो कपडा	१० मिटर	
१४.	बेल्या	२	
१५.	गैटी	२	
१६.	सबल	१	

७. सिजा गाँउपालिका

सि.नं.	सामाग्रीहरूको विवरण	सामाग्री संख्या
१.	त्रिपाल	७ सेट
२.	सावेल	११ वटा
३.	विल्चा	१० वटा
४.	बुट	३० वटा
५.	प्राथमिक उपचार वाकस	६ वटा
६.	लाइफ ज्याकेट	११ वटा
७.	लाइट ज्याकेट	२९ वटा
८.	हेल्मेट	३० वटा
९.	स्टेचर	७ वटा
१०.	डोरी	७ वटा
११.	ग्यास फायर (अग्नि नियन्त्रक)	७ वटा

८. कनकासुन्दरी गाँउपालिका

सि.नं.	सामाग्रीहरूको विवरण	संख्या	कै.
१.	डोरी	५ वटा	
२.	माईक	१ वटा	
३.	रेन्ची	२ वटा	
४.	रवरका चस्मा	१ बक्स	
५.	फायर ब्लाङ्केट	२ वटा	
६.	ड्रिल मेसिन	१ थान	
७.	टर्च लाईट	३ वटा	
८.	गम बुट	११ जोर	
९.	आरी	४ वटा	
१०.	हेक्सा ब्लेट	४ वटा	
११.	टुल बक्स	१ वटा	
१२.	First Aid Box	३ वटा	
१३.	Wood Cutter	१ वटा	

१४.	Fire Extinguisher	१० वटा	
१५.	लाईफ ज्याकेट	९ वटा	
१६.	स्टेचर	१३ वटा	
१७.	भर्याड	१ वटा	
१८.	म्याट	२ रोल	
१९.	कम्बल	२५ पिस	
२०.	हेल्मेट	१ बोरा	

५.६ गैर खाद्य राहत सामग्रीविवरण

सि.न	निकाय	हालको मौज्दात तथा तयारी सामग्री विवरण	थप आवश्यक	कैफियत
१	जिल्लाविपद् व्यवस्थापन समिति			
२	नेपाल रेडक्रस सोसाईटी, जुम्ला	५०० वटा ब्लाङ्केट, ६०० पिस कम्मबल १५० त्रिपाल, २४० परिवारलाई भाडा सेट, २०० धोती, २५० सर्ट र प्यान्टको कपडा, ५० म्याट, १५० बाल्टिन, १०० पिस सेनेटरी प्याड, १५० पिस (१५ मिटर) डोरी २०० जग ६० भोला, ५०० पिस पियूस	३०० परिवारलाई राहात पूर्ण सेट	
२	चन्दननाथनगरपालिका	५० पिस ब्लाङ्केट, ५० पिस त्रिपाल, २०० मि डोरी,	खोज तथा उद्धार सामग्री	

६. जिम्मेवारी सहितको कार्ययोजना

६.१ विषयगत जिम्मेवारी:

निकायगत भूमिका तथा जिम्मेवारी

सि.न.	निकायको नाम	जिम्मेवार पदाधिकारी	कार्य विवरण
१	जिल्ला प्रशासन कार्यालय	प्रमुख जिल्ला अधिकारी	<ul style="list-style-type: none"> ● सन्वयात्मक र नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गर्ने ● खोज तथा उद्धार कार्यमा सुरक्षा निकाय समन्वयमा परिचालन गर्ने । ● आवश्यकता अनुसार स्थानीय तह, प्रदेश तथा केन्द्रिय स्तरमा समन्वय (मानवीय, आर्थिक, भौतिकको लागि समन्वय)
२	जिल्ला समन्वय समिति	समन्वय प्रमुख	<ul style="list-style-type: none"> ● समन्वयात्मक कार्यमा सहयोग गर्ने ● आवास तथा पुनःस्थापना कार्यमा सहयोग गर्ने ● स्रोत (आर्थिक, भौतिक, मानविय श्रोत) परिचालन तथा समन्वय गर्ने
३	स्थानीय तहहरू	नगरप्रमुख/अध्यक्ष	<ul style="list-style-type: none"> ● नेतृत्वदायी भूमिका निर्वाह गर्ने ● खोज तथा उद्धार कार्यमा सुरक्षा निकाय समन्वयमा परिचालन गर्ने । ● विषयगत क्षेत्रसग समन्वय गरि राहत कार्यमा सहयोग गर्ने ● आवश्यकता अनुसार जिल्ला, प्रदेश तथा केन्द्रिय स्तरमा सहयोग ● (मानवीय, आर्थिक, भौतिक को लागि समन्वय) ● तथ्यांक व्यवस्थापन ● स्रोत (आर्थिक, भौतिक, मानविय श्रोत) परिचालन तथा समन्वय गर्ने ● मनोसामाजिक परामर्श सेवा दिने
४	सुरक्षा निकायहरू	प्रमुख तथा प्रतिनिधि	<ul style="list-style-type: none"> ● मुख्यतः खोज तथा उद्धार कार्यको नेतृत्व तथा उद्धार कार्य गर्ने । ● सुरक्षा व्यवस्था गर्ने ● विषयगत समितिमा रही सहयोग गर्ने
५	राजनैतिक दलहरू	दलका प्रमुखहरू	<ul style="list-style-type: none"> ● समन्वय ● स्रोत संकलनमा सहयोग ● मानवीय श्रोत परिचालन गर्ने
६	जिल्ला आपतकालिन कार्य	सूचना व्यवस्थापन	<ul style="list-style-type: none"> ● सूचना संकलन, समन्वय, संप्रेशन ● तथ्यांक व्यवस्थापन

	सञ्चालन केन्द्र/स्थानीय आपतकालीन कार्यसञ्चालन केन्द्र	अधिकृत / विपद् सम्पर्क व्यक्ति	<ul style="list-style-type: none"> ● विषयगत तथा स्थानीय तहसँग समन्वय
७	जिल्ला अगुवा सहयोगी निकाय (DLSA)	स्रोत केन्द्र प्रमुख	<ul style="list-style-type: none"> ● राष्ट्रिय/अन्तराष्ट्रिय गैरसरकारी संघ/संस्था तथा सरोकारवालासंग समन्वय र सहकार्य गर्ने । ● स्रोतको खोजी गर्ने
८	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी	सभापति	<ul style="list-style-type: none"> ● गैर खाद्य सामग्री तथा अस्थाई आवास व्यवस्थापन ● आपतकालीन आवास तथा बन्दोबस्ती (Logistic)व्यवस्थापनमा सहयोग गर्ने ।
९	विषयगत सरकारी कार्यालय	कार्यालय प्रमुखहरु	<ul style="list-style-type: none"> ● विषयगत समितीमा रहि क्षेत्रगत अगुवा भूमिका निर्वाह गर्ने ● सम्बन्धित कार्यालयको आपत्कालिन योजना निर्माण गर्ने
१०	उद्योग वाणिज्य सङ्घ	अध्यक्ष	<ul style="list-style-type: none"> ● सुख्खा तथा तयारी खाना RTE जस्तै: चिउरा, भुजा,विस्कुट आदि, खाद्यसामग्री संकलन वितरण र व्यवस्थापनमा सघाउने ।
११	यातायात व्यवसायी संघ	अध्यक्ष	<ul style="list-style-type: none"> ● राहत तथा उद्धार कार्यका लागि यातायातका साधनहरु र जन शक्ति उपलब्ध गराउने ।
१२	संचार माध्यम	नेपाल पत्रकार महासंघ, सञ्चारकर्मीहरु	<ul style="list-style-type: none"> ● तथ्य र प्रभावकारी सूचना संकलन तथा सम्प्रेषण
१३	नागरिक समाज	संयोजक	<ul style="list-style-type: none"> ● राहत तथा उद्धार कार्यमा सहयोग तथा समन्वय ● मानव अधिकारको संरक्षण तथा सम्बर्द्धनमा सहयोग
१४	गै.स.स.महासंघ, राष्ट्रिय तथा अन्तराष्ट्रिय गै.स.स.	प्रमुख तथा प्रतिनिधि	<ul style="list-style-type: none"> ● मानवस्रोत परिचालन गर्ने ● गै.स.स. वीच समन्वय ● क्षमता विकास तथा सहजिकरण कार्य गर्ने
१५	पेशागत व्यवसायी समितिहरु	अध्यक्ष	<ul style="list-style-type: none"> ● राहत, उद्धार तथा संरक्षण कार्यमा सहयोग

६.२ मनसुन पूर्वतयारी कार्ययोजना

क) समन्वय तथा सुचना व्यवस्थापन र खोज तथा उद्धार, : जिल्ला प्रशासन कार्यालय : प्रमुख जिल्ला अधिकारी

सि. नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
१	बाढी, पहिरो तथा पहिरोको जोखिममा रहेका बस्तीहरुको पहिचान गरि पुर्व सुचना दिने र सुरक्षित रहनका संचार माध्यमबाट प्रचार प्रसार गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति 	<ul style="list-style-type: none"> जल तथा मौसम बिज्ञान विभाग फिल्ड कार्यालय जुम्ला सुरक्षा निकायहरु, जिल्ला आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्र, LEOC नेपाल रेडक्रस सोसाइटी सञ्चार माध्यामहरु नेपाल टेलिकम 	मनसुन शुरूहुनु पुर्व समय देखि निरन्तर
२	सामाग्री सहित आवश्यक न्यूनतम उद्धार सामाग्री सहित खोज तथा उद्धार योजना तयारी गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> सुरक्षा निकायहरु, खोज तथा उद्धारमा संलग्न निकायहरु 	<ul style="list-style-type: none"> सडक डिभिजन कार्यालय, जिसस निर्माण व्यवसायी संघ 	जेठको पहिलो हप्ता
३	मनसुन पुर्वतयारी योजना तर्जुमा गरी वेभसाईटमा राखी NEOC मा पठाउने	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति 	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला अगुवा सहयोगी संस्था सरकारी तथा गैह्रसरकारी संघ संस्था 	जेठको पहिलो हप्ता
४	जिल्ला तथा स्थानीय आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्रलाई सचेत अवस्थामा राख्ने	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला आपत्कालीन कार्यसंचालन केन्द्र, जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति 	<ul style="list-style-type: none"> राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्र (NEOC) प्रदेश आपत्कालीन कार्यसंचालन केन्द्र नेपाल रेडक्रस सोसाइटी 	निरन्तर
५	खाद्य तथा गैर खाद्य राहत सामाग्रीहरुको उचित भण्डारण गर्ने तथा जिल्लामा भएको भण्डारणको अनुगमन गरी अध्याधिक गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला आपत्कालीन कार्यसंचालन केन्द्र, जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति 	<ul style="list-style-type: none"> नेपाल रेडक्रस सोसाइटी नेपाल खाद्य व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनि लिमिटेड खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण कार्यालय उद्योग वाणिज्य संघ विश्व खाद्य कार्यक्रम, कृषि विकास कार्यालय 	जेठको पहिलो हप्ता
६	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन राहत कोषमा न्यूनतम रकम राख्ने	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति 	<ul style="list-style-type: none"> गृह मन्त्रालय जिल्ला समन्वय समिति 	निरन्तर
७	सुरक्षा निकायहरुलाई तैनाथी अवस्थामा राख्ने	<ul style="list-style-type: none"> नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी, नेपाल प्रहरी राष्ट्रिय अनुसन्धान कार्यालय 	<ul style="list-style-type: none"> गृह मन्त्रालय जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति 	निरन्तर
८	बाढी पहिरो पुर्व सुचना प्रणालीलाई थप प्रभावकारी बनाउन मोबाईल फोनको डाटा लिई सुचना प्रवाह गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> जल तथा मौषम फिल्ड केन्द्र जुम्ला 	<ul style="list-style-type: none"> जल तथा मौसम बिज्ञान विभाग बाढी पूर्वानुमान महाशाखा नेपाल टेलिकम 	निरन्तर

सि नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
९	मुख्य नदिहरुमा बाढीको बहाव मापन गरी जिल्ला आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्रमा सुचना दिने	<ul style="list-style-type: none"> जल तथा मौषम फिल्ड केन्द्र जुम्ला जिल्ला आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्र 	<ul style="list-style-type: none"> जल तथा मौसम विज्ञान विभाग बाढी पूर्वानुमान महाशाखा नेपाल टेलिकम राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्र (NEOC) प्रहरी चौकी स्थानीय आपत्कालिन कार्य सञ्चालन केन्द्र 	निरन्तर
१०	बिपद्को समयमा साभ्ना फ्रिक्वेन्सी प्रयोग गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> नेपाली सेना, शसस्त्र प्रहरी, नेपाल प्रहरी नेपाल रेडक्रस सोसाइटी 	<ul style="list-style-type: none"> गृह मन्त्रालय राष्ट्रिय आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्र (NEOC) ले समन्वय गरी उपलब्ध गराउने स्थानीय आपत्कालिन कार्य सञ्चालन केन्द्र 	मनसुनको समयमा
११	स्थानीय स्वयंसेवकहरु तयारीका लागि तालिम प्रदान गर्ने र परिचालन गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> DDMC/DEOC/leoc/DLSA 	<ul style="list-style-type: none"> नेरेसो, क्षेत्रगत अगुवाहरु सबै स्थानीय तह 	निरन्तर

ख). खाद्य सामाग्री : नेपाल खाद्य व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनि लिमिटेड

सि नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
१	खाद्य सामाग्रीको मौज्दात विवरण अध्यावधिक गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> नेपाल खाद्य व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनि लिमिटेड 	<ul style="list-style-type: none"> कृषि विकास कार्यालय, खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण डिभिजन कार्यालय विश्व खाद्य कार्यक्रम उद्योग बाणिज्य संघ स्थानीय तहको कृषि विकाश शाखा 	जेठको पहिलो हप्ता
२	बिपद्को समयका लागी बफर स्टक राख्ने (कम्तीमा १ महिनाको लागी)	<ul style="list-style-type: none"> नेपाल खाद्य व्यवस्था तथा व्यापार कम्पनि लिमिटेड 	<ul style="list-style-type: none"> कृषि विकास कार्यालय, खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण डिभिजन कार्यालय विश्व खाद्य कार्यक्रम उद्योग बाणिज्य संघ स्थानीय तहको कृषि विकाश शाखा 	जेठको तेस्रो हप्ता
३	आयोडिन युक्त नुनको आपूर्ती व्यवस्थापन गर्ने (कम्तीमा १ महिनाको लागी)	<ul style="list-style-type: none"> साल्ट ट्रेडिङ कर्पोरेशन 	<ul style="list-style-type: none"> खाद्य प्रविधि तथा गुण नियन्त्रण डिभिजन कार्यालय 	निरन्तर

			• उद्योग बाणिज्य संघ	
४	आफ्नो मातहतका कृषि प्राविधिकहरुलाई तयारी अबस्थामा राख्ने	• जिल्ला कृषि विकास कार्यालय	स्थानीय तहका कृषि विकाश शाखा	निरन्तर
५	मनसुनको समयमा हुनसक्ने कृषिसंग सम्बन्धित सम्भावित क्षती तथा प्रकोपका बारेमा सामुदायीक संचार माध्यमबाट प्रचार प्रसारको व्यवस्था मिलाउने	• जिल्ला कृषि विकास कार्यालय	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति हावापानी फिल्ड कार्यालय, मौषम फिल्ड कार्यालय	मनसुन शुरु हुनु पूर्वको समय देखी निरन्तर

ग) अस्थायी तथा आपतकालिन आवास र गैरखाद्य व्यवस्थापन : सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना

सि नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
१	जिल्लामा विपद् जोखिम क्षेत्रको पहिचान गर्ने	• जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	• सुरक्षा निकायहरु • जिल्ला समन्वय समिति, • नेपाल रेडक्रस सोसाइटी • स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति	जेठको पहिलो हप्ता भित्र
२	अस्थायी आवास योजनाको लागी सुरक्षित स्थानको पहिचान गर्ने	• जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति	• सुरक्षा निकायहरु • जिल्ला समन्वय समिति, • नेपाल रेडक्रस सोसाइटी • स्थानीय तह	जेठको पहिलो हप्ता भित्र
३	आपत्कालीन अबस्थामा अस्थायी आवास निर्माणका लागी प्राविधिक सहयोग गर्ने	• सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना	• सेल्टर क्लष्टरका सदस्यहरु • नेरेसो • स्थानीय तह	निरन्तर
४	अस्पताल,बिद्यालय, सुरक्षा निकाय तथा मानविय आवश्यकताका सामाग्री भण्डारणका लागी क्याम्प व्यवस्था गर्ने	• सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना	• सेल्टर क्लष्टर सदस्यहरु • नेरेसो • शिक्षा विकास तथा समन्वय इकाई • स्थानीय तह	जेठको पहिलो हप्ता
५	प्रत्येक घना बस्तीको लागी एउटा खुल्ला क्षेत्रको पहिचान गर्ने तथा अस्थायि आवास निर्माणका लागी न्युनतम् मापदण्ड निर्धारण गर्ने	• स्थानीय तह • सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना	• जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति • जिसस, • नेरेसो •	मनसुन शुरुहुनु पूर्व
६	तत्काल राहत बितरणका लागी गैरखाद्य सामाग्री व्यवस्थापन गर्ने	• जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति • नेपाल रेडक्रस सोसाइटी	• जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति • संघ संस्थाहरु, क्षेत्रगत सदस्य • स्थानीय तह	जेठको पहिलो हप्ता

घ) स्वास्थ्य तथा पोषण : जिल्ला जनस्वास्थ्य कार्यालय, स्थानीय तहका स्वास्थ्य सेवा शाखा

सि नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
१	स्वास्थ्य सम्बन्धि रोष्टर व्यवस्थापन	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला जनस्वास्थ्य सेवा कार्यालय, सरकारी तथा निजि अस्पतालहरु 	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रगत सदस्यहरु स्थानीय तहका स्वास्थ्य शाखा र अन्तगतका स्वास्थ्य चौकीहरु 	जेठको पहिलो हप्ता
२	सरुवा रोग फैलन नदिन तयारी अवस्थामा रहने तथा सतर्कता अपनाउने	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला जनस्वास्थ्य सेवा कार्यालय, सरकारी तथा निजि अस्पतालहरु 	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय स्वास्थ्य संस्था महिला स्वास्थ्य स्वयंसेविका स्थानीय तहका स्वास्थ्य शाखा र अन्तगतका स्वास्थ्य चौकीहरु गैह्रसरकारी संघ संस्था 	निरन्तर
३	अत्यावश्यक औषधी तथा औषधीजन्य सामग्री व्यवस्थापन (बफर स्टक राखिएको)	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला जनस्वास्थ्य कार्यालय, सरकारी तथा निजि अस्पतालहरु 	<ul style="list-style-type: none"> स्वास्थ्य सेवा विभाग सरकारी तथा निजि अस्पतालहरु स्थानीय तहका स्वास्थ्य शाखा र अन्तगतका स्वास्थ्य चौकीहरु 	जेठको पहिलो हप्ता
४	आपतकालिन अवस्थाको लागि रगत संकलन तथा भण्डारणको व्यवस्था मिलाउने	<ul style="list-style-type: none"> नेपाल रेडक्रस सोसाइटी 	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला जनस्वास्थ्य कार्यालय, सुरक्षा निकायहरु सरकारी तथा निजि अस्पतालहरु स्थानीय तहका स्वास्थ्य शाखा र अन्तगतका स्वास्थ्य चौकीहरु 	निरन्तर

ड) संरक्षण: सामाजिक विकास कार्यालय, स्थानीय तहका महिला तथा बालबालीका शाखा

सि नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
१	मनसुनबाट हुनसक्ने महिला बालबालीका, जेष्ठ नागरीक तथा अपांगता भएका व्यक्तिहरुको संरक्षणको लागि क्लष्टर बैठक बसी पुर्वतयारी योजना निर्माण गर्ने	सामाजिक विकास कार्यालय,	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय तहका महिला तथा बालबालीका शाखा Cluster Agency 	जेठको पहिलो हप्ता
२	मर्यादीत सामग्री-Dignity Kit तयारी अवस्थामा राख्ने (५० किट तयारी	सामाजिक विकास	Redcross	जेठको पहिलो हप्ता

	अवस्थामा रहेको)	कार्यालय ₂	Cluster Agency	
३	Children kit स्थानीय स्तरबाट नै बितरणको व्यवस्था मिलाईने	महिला तथा बालबालीका शाखा	Cluster Agency	विपद् पश्चात
४	परीवारबाट विछोडिएका, अभिभावक गुमाउन सक्ने बालबालीकाका लागी तत्काल राहत तथा बन्दोबस्ती उपलब्ध गराउन सक्ने गरी रकमको व्यवस्था गर्ने	महिला तथा बालबालीका शाखा	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रगत सदस्यहरु केन्द्रिय बालकल्याण समिति सामाजिक विकास कार्यालय Cluster Agency 	जेठको पहिलो हप्ता
५	आपतकालिन समयमा हुन सक्ने अपराधिक क्रियाकलाप नियन्त्रण तथा सुरक्षा प्रवन्ध गर्ने ।	जिल्ला प्रहरी कार्यालय जुम्ला	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रगत सदस्यहरु केन्द्रिय बालकल्याण समिति सामाजिक विकास कार्यालय 	विपद् को समयमा र पश्चात
६	सामाजिक मनोसामाजिक परामर्श	<ul style="list-style-type: none"> महिला तथा बालबालीका शाखा 	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय तह सामाजिक विकास कार्यालय Cluster Agency 	विपद् पश्चात
७	संकटासन्न समुहको विशेष हेरचाह गर्ने ।	<ul style="list-style-type: none"> महिला तथा बालबालीका शाखा सामाजिक विकास कार्यालय 	<ul style="list-style-type: none"> जेष्ठ नागरिक संघ अपाङ्गता पुर्नस्थापना केन्द्र Cluster Agency 	विपद् को समयमा र पश्चात

च)खानेपानी तथा सरसफाई : संघीय खानेपानी तथा ढल व्यवस्थापन आयोजना

सि नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
१	जिल्लामा विपद् जोखिम क्षेत्रको पहिचान गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> संघीय खानेपानी ढल व्यवस्थापन आयोजना खानेपानी सिंचाई तथा उर्जा विकास कार्यालय 	<ul style="list-style-type: none"> Cluster Agency M/R-WASH CC स्थानीय खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता संस्था समिति 	जेष्ठ-जेठ
२	विपद्को समयमा सुरक्षित खानेपानीका लागी आवश्यक व्यवस्थापन गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> संघीय खानेपानी ढल व्यवस्थापन आयोजना खानेपानी सिंचाई तथा उर्जा विकास कार्यालय 	<ul style="list-style-type: none"> क्षेत्रगत सदस्यहरु D/V-WASH CC, DDMC/ LDMC Cluster Agency स्थानीय खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता संस्था समिति 	नियमित

३	आपत्कालीन अवस्थामा अस्थायी शौचालय निर्माणका लागि प्राविधिक सहयोग गर्ने (आवास व्यवस्थापन क्षेत्रसँग सन्वय गर्ने)	<ul style="list-style-type: none"> सघीय खानेपानी ढल व्यवस्थापन आयोजना खानेपानी सिंचाई तथा उर्जा विकास कार्यालय 	<ul style="list-style-type: none"> शहरी विकास तथा भवन डिभिजन कार्यालय जिल्ला प्राविधिक कार्यालय DV-WASH CC 	विपद पश्चात
४	वैकल्पिक खानेपानीको श्रोतको पहिचान गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> सघीय खानेपानी ढल व्यवस्थापन आयोजना खानेपानी सिंचाई तथा उर्जा विकास कार्यालय 	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला समन्वय समिति जिल्ला प्राविधिक कार्यालय स्थानीय तहका खानेपानी तथा सरसफाई उपभोक्ता समिति स्थानीय तह 	जेठको अन्तिम हप्ता
५	अस्पताल,बिद्यालय, सुरक्षा निकाय तथा मानविय आवास क्षेत्रमा, सरसफाइ किट व्यवस्था गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> सघीय खानेपानी ढल व्यवस्थापन आयोजना 	<ul style="list-style-type: none"> नेपाल रेडक्रस सोसाइटी, गै.स.स 	नियमित
६	WASH प्रतिकार्य योजना अनुरूप तयारी अवस्थामा रहने गरी पुर्वतयारी बैठक बस्ने	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय तह 	<ul style="list-style-type: none"> WASHक्षेत्रगतसमुह सदस्यहरु 	नियमित
७	मनसुनको समयमा हुनसक्ने सम्भावित क्षती तथा प्रकोपका बारेमा सामुदायीक संचार माध्यमबाट प्रचार प्रसारको व्यवस्था मिलाउने	<ul style="list-style-type: none"> जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति 	<ul style="list-style-type: none"> LDMC नेपाल पत्रकार महासंघ स्थानीय संचार माध्यामहरु 	मनसुन शुरुहुनु भन्दा १ हप्ता पहिले
८	ठोस फोहोर व्यवस्थापनका लागी स्थान छनौट तथा फोहोर राख्ने भाँडाको व्यवस्थापन गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय तह 	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय तह जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति Cluster Agency 	मनसुन शुरुहुनु भन्दा पहिले
९	अत्यावश्यक अवस्थामा खानेपानीका लागी टैंकर व्यवस्था गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय तह 	<ul style="list-style-type: none"> खानेपानी उपभोक्ता समिति, उद्योग बाणिज्य संघ, Cluster Agency 	जेठको दोश्रो हप्ता

छ) भौतिक निर्माण (पुननिर्माण/पुनस्थापना) : जिल्ला समन्वय समिति लगायत सबै स्थानीय तहहरु

सि. नं.	क्रियाकलाप	जिम्मेवारी	सहयोगी निकाय	समय
१	रेडियो/एफएम लगायत स्थानीय मिडिया मार्फत मनसुन पुर्वतयारी प्रचार प्रसार अभियान संचालन गर्ने	<ul style="list-style-type: none"> जिसस//नपा/गापा 	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय विपद व्यवस्थापन समिति, स्थानीय रेडक्रसका स्वयंसेवक तथा उपशाखाहरु पत्रकार महासंघ स्थानीय सञ्चार माध्यामहरु 	जेठ देखि जेठ
२	सम्भावित जोखिमयुक्त भौतिक पुर्वाधारहरुको पहिचान गरि आवश्यक सतर्कता अपनाउने	<ul style="list-style-type: none"> जिसस/नपा/गापा 	<ul style="list-style-type: none"> स्थानीय विपद व्यवस्थापन समिति, स्थानीय रेडक्रसका स्वयंसेवक तथा उपशाखाहरु पत्रकार महासंघ स्थानीय सञ्चार माध्यामहरु 	निरन्तर

३	स्थानीय स्तरमा तालीम प्राप्त स्वयंसेवक पहिचान गरी परिचालनका लागि तयारी अवस्थामा राख्ने,	• जिसस//नपा/गापा	• स्थानीय विपद व्यवस्थापन समिति, स्थानीय रेडक्रसका स्वयंसेवक तथा उपशाखाहरु • पत्रकार महासंघ • स्थानीय सञ्चार माध्यमहरु • स्थानीय संघसंस्थाहरु	निरन्तर
४	विपद्को पुर्वानुमान गरी न्युनतम बन्दोबस्तीका सामाग्रीहरु व्यवस्थापन गर्ने	• जिसस//नपा/गापा	• स्थानीय विपद व्यवस्थापन समिति, स्थानीय रेडक्रसका स्वयंसेवक तथा उपशाखाहरु • पत्रकार महासंघ • स्थानीय सञ्चार माध्यमहरु • स्थानीय संघसंस्थाहरु • जल तथा मौसम विज्ञान विभाग पुर्वानुमान महाशाखा	निरन्तर
५	अस्थायी आवास व्यवस्थापनका लागी सरोकारवाला निकायहरु संग सहजीकरण गर्ने ।	• जिसस//नपा/गापा	• स्थानीय विपद व्यवस्थापन समिति, डिभिजन बन कार्यालय • सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना • स्थानीय रेडक्रसका स्वयंसेवक तथा उपशाखाहरु • पूर्वाधार विकास कार्यालय • स्थानीय सामुदायिक बन उपभोक्ता समिति, बन उपभोक्ता महासंघ	निरन्तर
६	विद्युत आपूर्ती तथा सञ्चार नियमित सुचारु गर्न आवश्यक स्रोत साधन व्यवस्थापन गर्ने ।	• नेपाल विद्युत प्राधिकरण • नेपाल टेलिकम	• वैकल्पिक उर्जा प्रवर्द्धन केन्द्र • निजी सञ्चार सेवा प्रदायकहरु • लघु जलविद्युत आयोजनाहरु	

५.३ प्रतिकार्य विवरण :

सि.न.	क्रियाकलाप	कसले	कहाँ	कहिले
१	क) खाद्य सामाग्री भण्डारण तथा वितरण ख) गैर खाद्य सामाग्री भण्डारण तथा वितरण	• खाद्य ब्यवस्था तथा ब्यापार कम्पनी लिमिटेड र स्थनीय तह • जिल्ला आपतकालिन कार्यसञ्चालन केन्द्र र नेरेसो जुम्ला	नगरपालिका तथा गाउँपालिकाहरु नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा उपशाखाहरु	विपद् को समयमा
२	खोज तथा उद्धार कार्य	नेपाली सेना, नेपाल प्रहरी, सशस्त्र प्रहरी, नेपाल रेडक्रस सोसाइटी, जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति, स्थानीय तह,	जिल्ला भरी	बाढी तथा पहिरो हुँदा

३	विस्तृत तथ्याक संकलन तथा अभिलेखिकरण (महिला पुरुष, अपांगता, एकल महिला, गर्भवति, सुत्केरी आदी)	स्थानीय निकाय, नेपाल प्रहरी , नेपाल रेडक्रस सोसाइटी तथा जिल्ला आपत्कालिन कार्यसंचालन केन्द्र तथा विषगत निकायहरु	प्रभावित क्षेत्रहरुमा	बाढी तथा पहिरो हुदा २४ घण्टा भित्र
४	राहत वितरण (लैंगिक मैत्री तथा सामाजिक समावेशीकरण)	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति , स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति सुरक्षाकर्मी, नेपालरेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा/उपशाखाहरु,उद्योग वाणिज्य संघहरु, गैरसरकारी संस्थाहरु	प्रभावित क्षेत्रमा	बाढी तथा पहिरो भएको २४ देखि ७२ घण्टा भित्र
५	एम्बुलेन्स सेवा	एम्बुलेन्स संचालक संघसंस्थाहरु तथा समितिहरु स्थानीय तह, जिल्लामा रहेका स्वास्थ्य संस्था कार्यालय	जिल्ला भरी	बाढी तथा पहिरो हुने वित्तिकै
६	स्वास्थ्य शिविर	अस्पताल, स्थानीय तह अन्तर्गतकास्वास्थ्य इकाइहरु र अन्य सेवा प्रदायक संघसंस्था	प्रभावित क्षेत्रमा	प्रभावित क्षेत्रमा एक हप्ता भित्र
७	सडक संचालन तथा व्यवस्थापन	सडक डिभिजन कार्यालय, यान्त्रिक कार्यालयस्थानीय तह	जिल्ला भरी	बाढी तथा पहिरो रोकिने वित्तिकै
८	विपद् सम्बन्धी सुचना व्यवस्थापन	जिल्ला आपत्कालीन कार्य संचालन केन्द्र, पत्रकार महासंघ, स्थानीय संचार माध्यमहरु, जल तथा मौषम फिल्ड केन्द्र स्थानीय संघ संस्था	जिल्ला भर	बाढी तथा पहिरो सुचना प्राप्त हुँनासाथ बाढी तथा पहिरो प्रभाव नसकिदा सम्म निरन्तर
९	शान्ति सुरक्षा	जिल्ला सुरक्षा समिति	जिल्ला भर	विपद् अवधिभर
१०	अस्थायी शिविर निर्माण तथा सञ्चालन	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा/ उपशाखाहरु, गैरसरकारी संस्थाहरु, सघन सहरी तथा भवन निर्माण आयोजना र स्थानीय तह	जिल्ला का प्रभावित क्षेत्रहरुमा	बाढी तथा पहिरो लगत्तै
११	आपतकालिन कोष परिचालन गर्ने ।	जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति र स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति	जिल्लाका प्रभावित क्षेत्रहरुमा	विपद् पश्चात
१२	विद्युत आपूर्ती तथा संचार सेवा सुचारु गर्ने ।	नेपाल विद्युत प्राधिकरण र नेपाल टेलिकम	जिल्ला भरि	विपद् पश्चात

अनुसूची नं. १

बाढी पूर्वतयारी कार्यतालिका आर्थिक वर्ष : २०८२/२०८३ - २०८३ /०८४)

कार्य/काम	बैशाख				जेष्ठ				आषाढ				श्रावण				भाद्र				असोज				कार्तिक				मुख्य जिम्मेवारी	सहायक जिम्मेवारी	कैफियत
	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४			
बाढी पहिरो पूर्व गरीने काम निर्धारण																													DDMC	DLSA	
बाढी पहिरो पूर्व तयारी पहिलो बैठक जोखिम क्षेत्र पहिचान गर्ने र सुचना संकलनका लागी आग्रह गर्ने																													DCC	DLSA	
बाढी पहिरोबाट जोखिमपूर्ण गापा, नपा वडा, टोल, समुदाय पहिचान गर्ने																													DEOC/ DDMC	DLSA	
आश्रय क्षेत्रका लागी बिद्यालय,गापा तथा वार्ड कार्यालय भवन, स्वास्थ्य चौकी, गोदाम, मन्दिर आदी पहिचान गर्ने																													DUDBC/ NRCS	DLSA	
खानेपानी ब्यवस्था तथा ढल निकास पहिचान गर्ने																													DWASH CC	DLSA	
खानेपानी तथा ढलनिकासको सरसफाई र मर्मत सम्भार गर्ने																													DWASH CC	DLSA	
बाढी पहिरोको जोखिम तथा त्यसबाट उत्पन्न हुनसक्ने समस्या समाधानका लागी सार्वजनीक सुचना प्रवाह गर्ने																													DDMC	FNJ	
आकस्मिक कोषको प्रयाप्तता समिक्षा गरी जोगाड गर्ने ब्यवस्था																													DDMC	DDC	
आकस्मिक उद्धार सामाग्री भण्डारण र सोको समिक्षा																													Security Forces	DDMC	

कार्य/काम	बैशाख				जेष्ठ				आषाढ				श्रावण				भाद्र				असोज				कार्तिक				मुख्य जिम्मेवारी	सहायक जिम्मेवारी	कैफियत
	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४	१	२	३	४			
बन्दोवस्ती व्यवस्थापन सम्बन्धि(सवारी साधन, गोदाम आदी) समिक्षा र उपलब्धताको सुनिश्चितता																												DCC	DDMC		
आकस्मिक जगेडा औषधी र स्वास्थ्य सामाग्री भण्डारण र उपलब्धताको समिक्षा																												DPHO	Co – lead		
सम्भावित जोखिमपूर्ण गापा तथा टोलसम्म पुग्ने सडक वा बाटो पहिचान																												District Road Office	DDC		
दोश्रो बैठक: पूर्वतयारी गतिविधि तथा पहिलो बैठकमा दिईएको सुचनाका आधारमा संकलित तथ्यांक र प्रतिवेदन समिक्षा																												DDMC	DLSA		
तेस्रो बैठक : पुर्व गृहकार्य अनुरूपको अन्तिम प्रतिवेदन प्रस्तुती र छलफल																												DDMC	DLSA		
निकायगत भुमिकाको निर्धारण																												DDMC	DLSA		
स्पष्ट जिम्मेवारीको निर्धारण																												DDMC	DLSA		
प्रतिवेदन तयारी तथा सम्बन्धित सरोकारवालाहरुलाई बितरण																												DDMC	DEOC		
गृह मन्त्रालयमा पुर्वतयारी प्रतिवेदन पठाउने र आ-आफ्ना निकायमा प्रतिवेदन पठाउने																												DDMC/ DEOC	DLSA		
बाढी पहिरो प्रतिकार्यको प्रभाव तथा पुनरावलोकन																												DDMC/ DEOC	DLSA		

अनुसूची २ विपद पूर्व तयारी तथा प्रतिकार्यका लागि सम्पर्क व्यक्तीहरुको विवरण

क्र.सं.	स्थानीय निकाय	नम	पद	सम्पर्क नं.	विपद सम्पर्क व्यक्ति	सम्पर्क नं.
१	चन्दननाथ नपा	श्री राजु सिंह कठायत	मेयर	९८५८३२२२३०	लक्ष्मीचन्द्र न्यौपाने	९८४८३०००२७
		श्री रामदेवी खड्का	उपमेयर	९८५८३२२२३१		
		श्री नवराज जैसी	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८५८३९११११		
२	पातारासी गापा	पूर्णसिंग बोहरा	अध्यक्ष	९८४९३३८१३८	दिप बहादुर महतारा	९८४८१६७७९६
		जनमाया रोकाया	उपाध्यक्ष	९८४८३८२५११		
		निश्चल न्यौपाने	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८५८३६६४११		
३	गुठीचौर गापा	दान बहादुर बुढा	अध्यक्ष	९८६६९७३०६५	अम्बर राज गिरी	९८५८३६८६००
		शान्ती कुमारी मल्ल भण्डारी	उपाध्यक्ष	९८४८०३२३४३		
		टेक बहादुर बुढथापा	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८४८३००१८३		
४	हिमा गापा	लक्ष्मण बहादुर शाही	अध्यक्ष	९८५८३२०७११	लोक प्रसाद उपाध्याय	९८४८३०२०६२
		सुर्पना शाही	उपाध्यक्ष	९८५८३२०८११		
		जालन्धर भुसाल	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८४९६३३५१३		
५	सिंजा गापा	पूर्ण प्रसाद धिताल	अध्यक्ष	९८५८३२०५७०	दक्षिणा रोकाया	९८६८३८९३९३
		सीतली रोकाया	उपाध्यक्ष	९८६७०६२३३४		
		टेक बहादुर शाही	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८५८०५५६५५		
६	तातोपानी गापा	नन्द प्रसाद चौलागाई	अध्यक्ष	९८६८३५६५३८	ऋषिकेश उपाध्याय	९८४९३३७७१२
		रेवती रावल	उपाध्यक्ष	९८६०९०६८६१		
		तिर्थ बहादुर कठायत	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८६८९०२१११		
७	कनकासुन्दरी गापा	दामोदर प्र. आचार्य	अध्यक्ष	९८४८०८३४१६	भरना वली	९८४८३९९३११
		प्रेमकली बुढा	उपाध्यक्ष	९७४८०६२८८८		
		दिपेन्द्र भण्डारी	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८५८३६६२६८		
८	तिला गापा	मोतीलाल रोकाया	अध्यक्ष	९८५८३२२२५६	खड्ग बहादुर रावत	९८६२८०३९०२
		गोरीकला बुढा	उपाध्यक्ष	९८४८२४१५३६		
		विष्णु बहादुर रावल	प्रमुख प्र.अधिकृत	९८४८१३४०१३		

अनुसूची ३ जिल्ला स्थित सरोकारवालाहरुको विवरण

क्र.सं.	नाम	कार्यालय	पद	सम्पर्क नं.
१	श्री दिपक पौडेल	जिल्ला प्रशासन कार्यालय,	प्रजिअ	९८५८३२७७७७
२	श्री खिम बहादुर चौधरी	जिल्ला आपतकालिन कार्य संचालन केन्द्र	प्र. ह.	०८७५२०५३० ९८५७८९०२८३
३	श्री रबिन बाबु रेग्मी	जिल्ला प्रहरी कार्यालय	प्र.ना.उ.	९८५८३२५५५५
४	श्री धिरज थापा	देवीदत्त गण	प्रमुख सेनानी	९८५९०६८५६०
५	श्री देव बहादुर बोहोरा	सशस्त्र प्रहरी बल नं. ३३ गण	स.प्र.उ.	९८५९२७९२९५
६	श्री लक्ष्मण चौधरी	राष्ट्रिय अनुसन्धान कार्यालय	प्रमुख	९८५८३२२०९८
७	श्री रोम बहादुर महत	जिल्ला समन्वय अधिकारी	प्रमुख	
८	श्री किरण कुमार शर्मा	जनस्वास्थ्य कार्यालय	प्रमुख	९८५८३२२०८९
९	श्री राम भक्त अधिकारी	कृषि विकास कार्यालय	प्रमुख	९८४८३०२०९९
१०	श्री अरुण मल्ल ठकुरी	सघन शहरी तथा भवन निर्माण आयोजना	प्रमुख	९८४९९३००९६
११	श्री पदम देवकोटा	पूर्वाधार विकास कार्यालय	प्रमुख	९८५९९२६९५६
१२	श्री महेश शर्मा	हावापानी कार्यालय	प्रमुख	९८६८०७४८८८
१३	श्री रञ्जने लोहार	शिक्षा विकास तथा समन्वय इकाई	प्रमुख	९८५८३२९९३४०
१४	श्री अक्कल बहादुर महत	खानेपानी, सिचाई तथा उर्जा विकास कार्यालय	प्रमुख	९८५९९७४४८९
१५	श्री मनोज जोशी	नेपाल खाद्य संस्थान जुम्ला	प्रमुख	९८५८३६६०९६
१६	श्री पुष्करराज भट्ट	भू तथा जलाधार व्यवस्थापन कार्यालय	प्रमुख	९७४५५८८९७९
१७	श्री हरि प्रसाद सलामी	कर्णाली प्रदेश प्रहरी विपद् व्यवस्थापन गुल्म, जुम्ला	निरिक्षक	९८५८३२९००९०
१८	श्री रुप बहादुर राना	सडक व्यवस्थापन कार्यालय	प्रमुख	९८५९२२५७७६
१९	श्री ज्ञानेन्द्र बुढथापा	पशु अस्पताल तथा पशु सेवा कार्यालय	प्रमुख	९८५८०५२९७०
२०	श्री प्रकाश शाही	जिल्ला ट्राफिक प्रहरी कार्यालय	प्रमुख	९८५९२९०४३५
२१	श्री नरहरि नेपाल	नेपाल टेलिकम	प्रमुख	९८५८३२२८९९

क्र.सं.	नाम	कार्यालय	पद	सम्पर्क नं.
२२	श्री आसमपुरा कार्की	जल तथा मौसम फिल्ड कार्यालय	प्रमुख	९८४८२९१२४८
२३	श्री सुर्य प्रकाश यादव	नेपाल टेलिकम, जिल्ला शाखा	सूचना अधिकारी	९८५१०६०३३०८९
२४	श्री सागर नेपाली	रेडियो नेपाल	सम्वाददाता	९८४८३१३४३३
२५	श्री इन्द्रराज डाँगी	नेपाल रेडक्रस सोसाईटी जुम्ला जिल्ला शाखा	मन्त्री	९८५८३२०४७०
२६	श्री दिल बहादुर रोकाया	उद्योग वाणिज्य संघ	अध्यक्ष	
२७	श्री पूर्ण प्रसाद चौलागाई	पत्रकार महासंघ	अध्यक्ष	
२८	श्री किशोर न्यौपाने	पेस नेपाल	कार्यकारी निर्देशक	९८५८३२०२९६
२९	श्री सिवचन्द्र कार्की	KIRDARC Nepal	कार्यक्रम संयोजक	९८५८३२२४९८
३०	श्री मनोज जोशी	नेपाल खाद्य संस्थान जुम्ला	प्रमुख	९८५८३६६०१६
३१	श्री धन बहादुर गौतम	CAD Nepal	कार्यकारी निर्देशक	९८४८२७४८५०
३२	ऋषिराज वली	UNDP	क्लष्टर संयोजक	९८४७८५३९४७
३३	चक्र बहादुर जिसि	UN-WFP	फिल्ड संयोजक	९८५१३७३८९२
३४	जंग बहादुर बुढा	चन्दननाथ नगरपालिका	नगर प्रहरी प्रमुख	९८४१२८६८५५

अनुसूची ५ एम्बुलेन्स सेवाको विवरण

सि.नं.	कार्यालयको नाम	चालकको नाम	सम्पर्क नं
१	चन्दननाथ न.पा	संदिप बुढा	९८४८३०५११६/९८६४३५७६१६
२	पातारासी गा.पा	खड्क बहादुर बुढा	९८६३१६३५१२
३	तातोपानी गा.पा	हरि बहादुर सार्की	९८४८३१३६०३
४	तिला गा.पा	राजेन्द्र बस्नेत	९८६४७९३५८६
५	सिजा गा.पा	नैन बहादुर रोकाया	९८४८३१३१७०
६	कनकासुन्दरी गा.पा	डम्बर बहादुर बुढा	९८६३२८४८०९
७	हिमा गाउँपालिका	सुनिल शाही	९८६९५१८९५४
८	कर्णाली स्वास्थ्य विज्ञान प्रतिष्ठान	विशाल रोकाया	९७६२४३६६५७
९	बौद्धमार्गी सेवा समिति	गोकर्ण कार्की	९८४८३०२९३२



मनसुन पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य कार्ययोजना-२०८३



जुम्ला

सहयोगी संस्थाहरू



नेपाल रेडक्रस सोसाइटी



PACE-NEPAL
- together for social justice



KIRDARC
- together for social justice



Collaborative Actions for Dignity (CAD)
जम्मा सहयोगी संस्थाहरू



CARITAS
NEPAL

World Vision



PLAN
INTERNATIONAL

Until we are all equal

जिल्ला प्रशासन कार्यालय
जिल्ला विपद् व्यवस्थापन समिति

जुम्ला