



International Day for Disaster Risk Reduction

“Fighting Inequality for a Resilient Future”

“उत्थाशील भविष्यका लागि असमानता विरुद्धको लडाइँ”

राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण
सिंहदरबार, काठमाडौं

प्रकोप जोखिम न्यूनीकरणका लागि अन्तर्राष्ट्रिय दिवस

- संयुक्त राष्ट्र महासभाले सन् १९८९ मा प्रकोप जोखिम न्यूनीकरणका लागि अन्तर्राष्ट्रिय दिवस मनाउन आह्वान गरेको थियो
- आह्वान अनुरूप हरेक वर्ष अक्टोबर १३ का दिन विश्वभरका मानिसहरू र समुदायहरूले प्रकोप जोखिम न्यूनीकरण सम्बन्धी छलफल तथा अन्तरक्रिया कार्यक्रम गर्दै अन्तर्राष्ट्रिय दिवस मनाउँदै आएको
- यो वर्ष प्रकोप जोखिम न्यूनीकरणका लागि अन्तर्राष्ट्रिय दिवसको नारा:
“उत्थानशील भविष्यका लागि असमानताविरुद्धको लडाइँ”

मुख्य सन्देशहरू Key messages

- गरिबी, असमानता र भेदभाव बढ्दो प्रकोप जोखिमका कारण र परिणामहरू हुन्।
- असमानताले मानिसहरूलाई विपद्को जोखिममा र मुखमा पुर्याउछ । विपदले गरिबलाई सबैभन्दा बढि असर गर्छ र असमानता झन बढ्दै जान्छ । विपद्को जोखिम कम गर्न गरिवि र असमानतालाई सम्बोधन गर्न आवश्यक छ
- हालको जलवायु प्रक्षेपण अनुसार, विश्वले २०३० सम्ममा, प्रति वर्ष लगभग ५६० प्रकोपहरूको सामना गर्नु पर्नेछ यसबाट करिब ३७.६ मिलियन मानिस चरम गरिबीको अवस्थामा र थप १००.७ मिलियन गरिबीमा धकेलिनेछन् ।
- हाम्रो सचेत र समन्वयात्मक योजनाबाट जोखिम र नोकसानीको संभावनालाई कम गर्न सकिन्छ ।
- प्रकोपको असमान प्रभाव तथा विपद्को जोखिमलाई राम्रोसँग बुझ्न र सूचनामा आधारित उत्थानशिल योजना निर्माण गर्नका लागि आवश्यक disaggregated data सङ्कलन, ब्यबस्थापन र प्रयोगमा ठूलो लगानी गर्नु आवश्यक छ ।

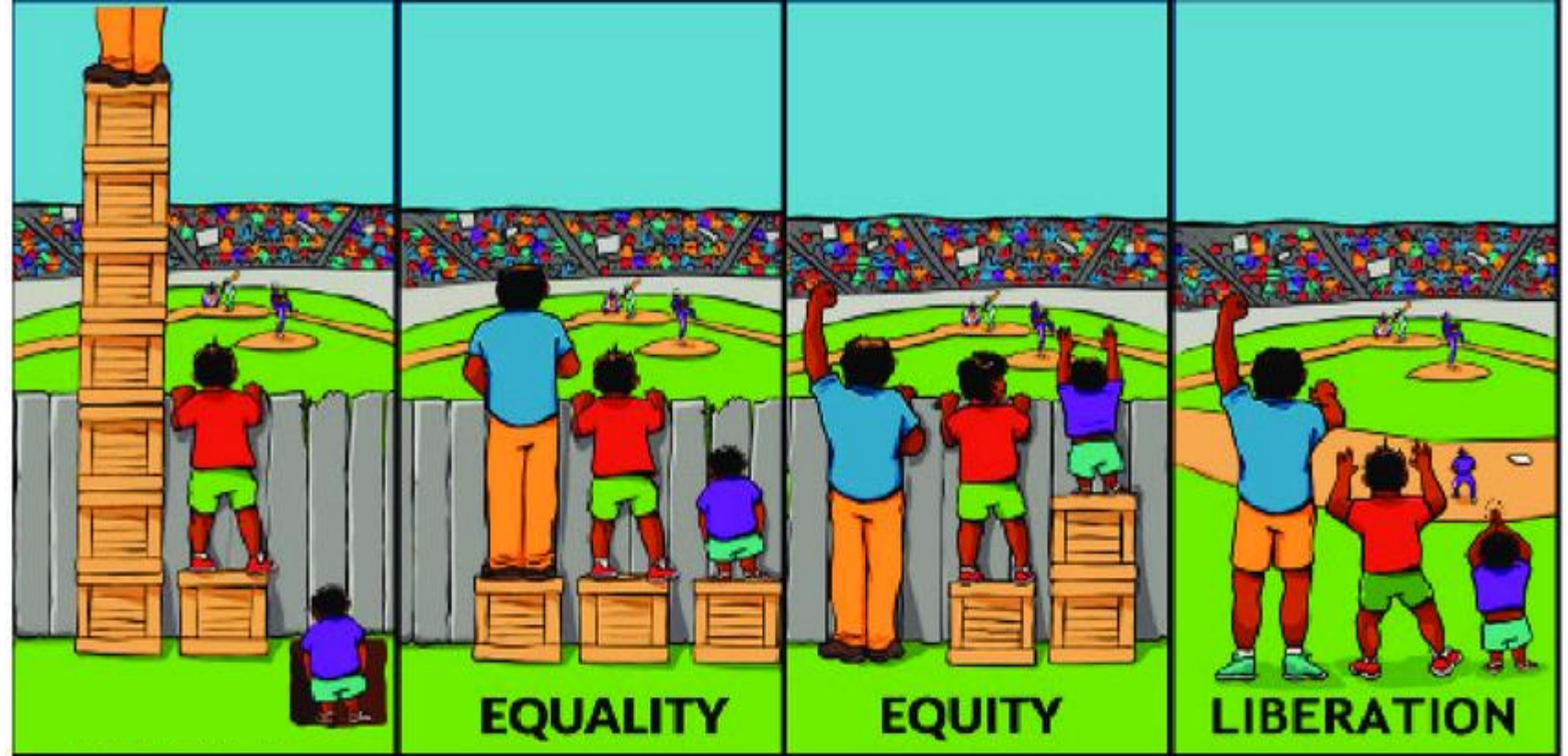
कार्यक्रमको उद्देश्य

- विपद्को समयमा अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूले सामना गर्ने चुनौतीहरूको बारेमा चेतना अभिवृद्धि गर्न
- नेपालमा अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको विपद् जोखिम सम्बन्धी विद्यमान तथ्याङ्क प्रणालीमा सुधार र विकास गर्दै प्रमाणमा आधारित नीति निर्माण गर्न
- अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूलाई विपद् व्यवस्थापन रणनीतिहरूमा एकीकृत गर्दै, प्रकोप प्रतिरोधी क्षमता विकासमा समावेशी दृष्टिकोणको सुनिश्चिता गर्न ।



विधमान असमानता

- वर्गिय
- जातिय
- ब्यक्तिको अवस्था
- लैङ्गिक
- भौगोलिक



राष्ट्रिय जनगणना २०७८

अपाङ्गता

अपाङ्गताका भएका जनसंख्याको प्रतिशत

२.२%

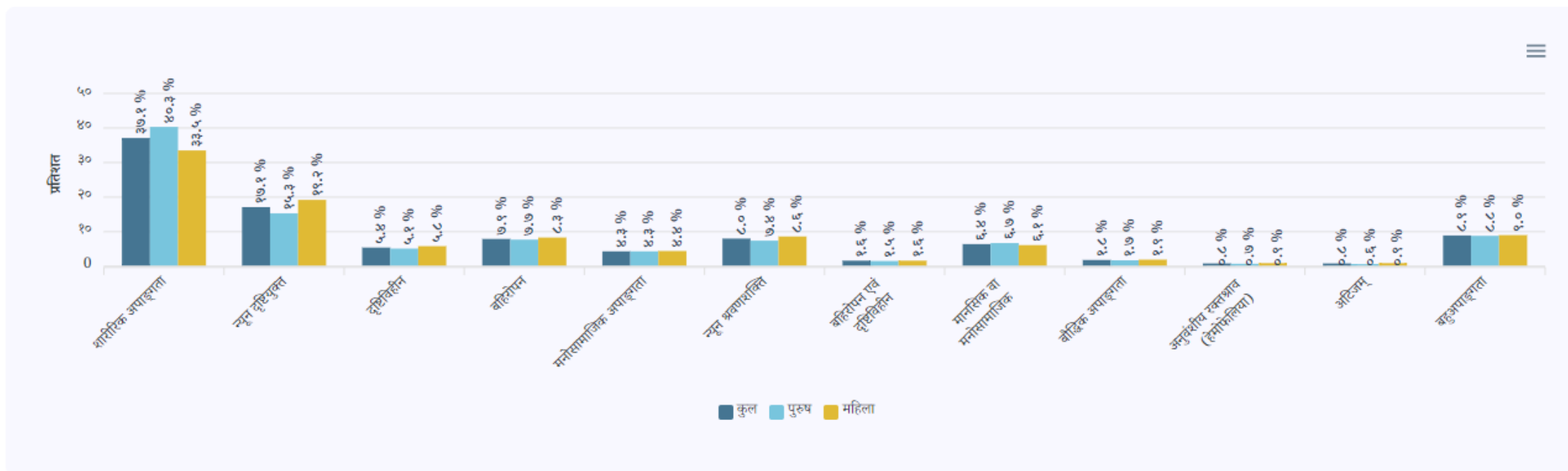
अपाङ्गताका भएका महिलाहरूको प्रतिशत

२.०%

अपाङ्गताका भएका पुरुषहरूको प्रतिशत

२.५%

अपाङ्गताको प्रकारअनुसार जनसंख्या



जोखिम युक्त वर्ग (प्रादेशिक विवरण)

ज्येष्ठ नागरिक

१२,६७,६४०

७० वर्षभन्दा माथि

४२,०१६

९० वर्षभन्दा माथि

१,९४,०६८

दलित

महिला

२,७७,२१४

एकल महिला

३,६२,०३६

विधवा

अपाङ्गता

६१,६१८

पहिलो श्रेणी

१,२४,३८१

दोस्रो श्रेणी

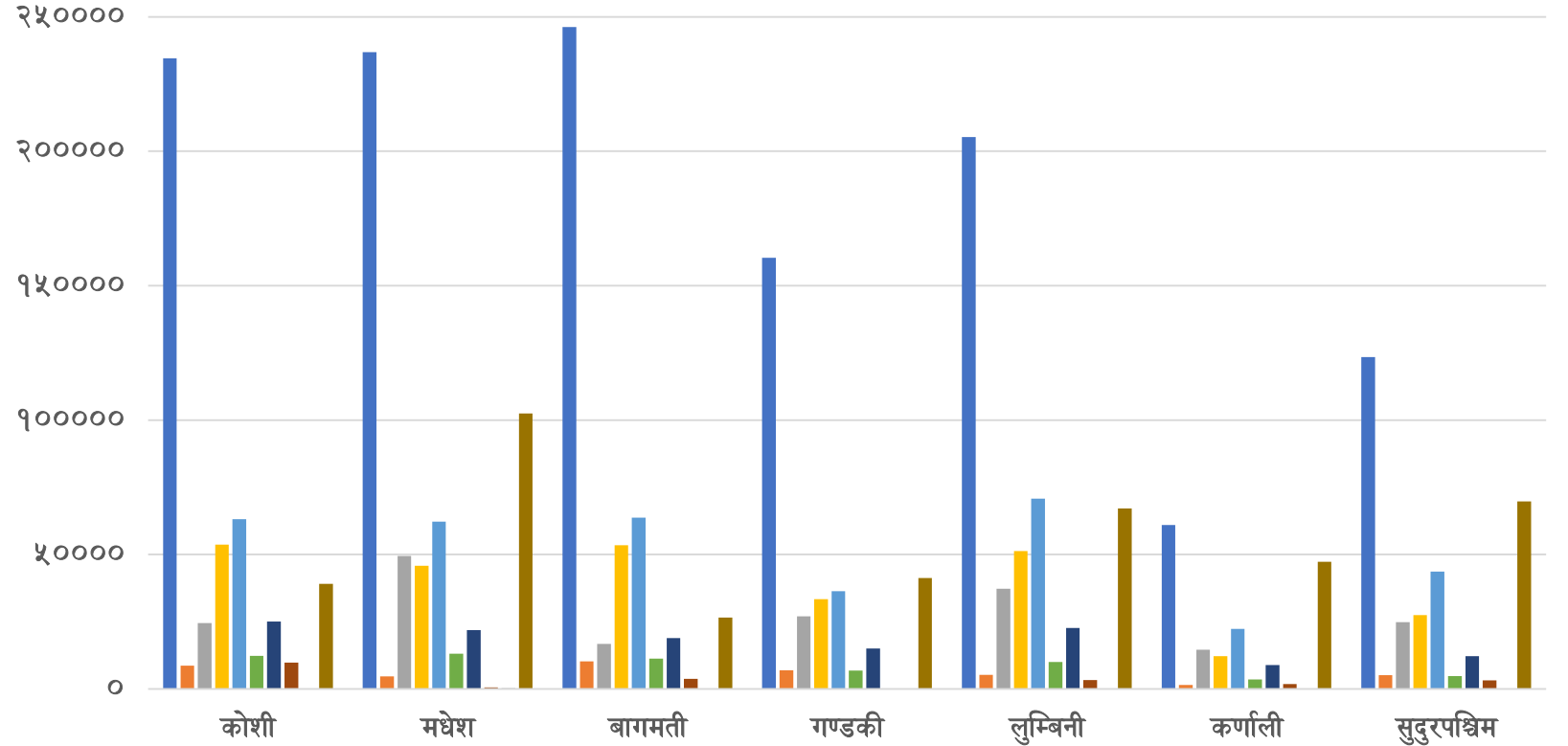
बालबालिका

४४३

खतरामा परेका

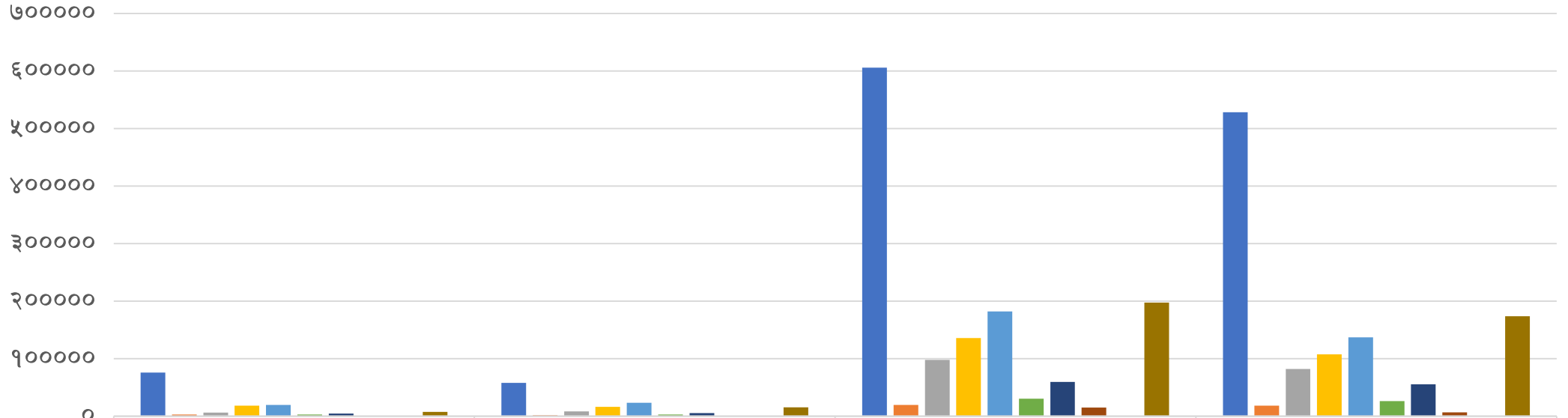
३,९३,२८४

दलित



- ज्येष्ठ नागरिक (७० वर्षभन्दा माथि)
- ज्येष्ठ नागरिक (९० वर्षभन्दा माथि)
- ज्येष्ठ नागरिक (दलित)
- एकल महिला
- विधवा
- अपाङ्गता (पहिलो श्रेणी)
- अपाङ्गता (दोस्रो श्रेणी)
- खतरामा परेका
- बालबालिका (खतरामा परेका)
- बालबालिका (दलित)

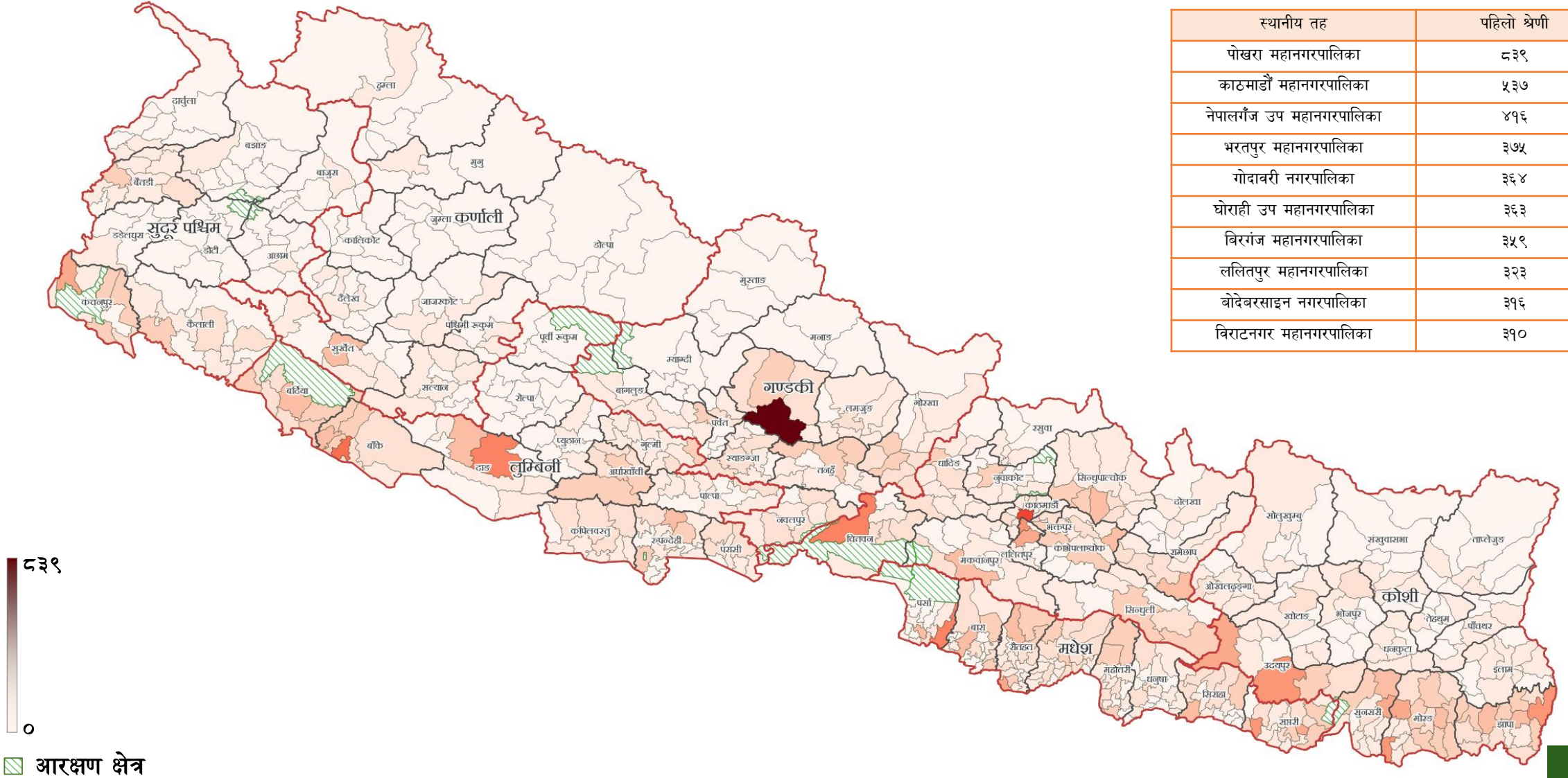
जोखिम युक्त वर्ग (स्थानीय तह विवरण)



	महानगरपालिका	उप-महानगरपालिका	नगरपालिका	गाउँपालिका
■ ज्येष्ठ नागरिक (७० वर्षभन्दा माथि)	७५६८८	५७९६६	६०५७९९	५२८२६७
■ ज्येष्ठ नागरिक (९० वर्षभन्दा माथि)	२८३०	१६५४	१९३९९	१८२९३
■ ज्येष्ठ नागरिक (दलित)	६१०४	८२१४	९७६८३	८२०६७
■ एकल महिला	१८१६८	१५९५५	१३५८७८	१०७२९३
■ विधवा	१९६३१	२३२१८	१८२१०६	१३७०८१
■ अपाङ्गता (पहिलो श्रेणी)	२७४३	२६३८	३०१७०	२६०६७
■ अपाङ्गता (दोस्रो श्रेणी)	४३०४	५३५८	५९३१७	५५४०२
■ खतरामा परेका	४६	४७८	१४९९२	६६८३
■ बालबालिका (खतरामा परेका)	१	१२	२८५	१४५
■ बालबालिका (दलित)	७१८३	१५१७७	१९७४२७	१७३४९७

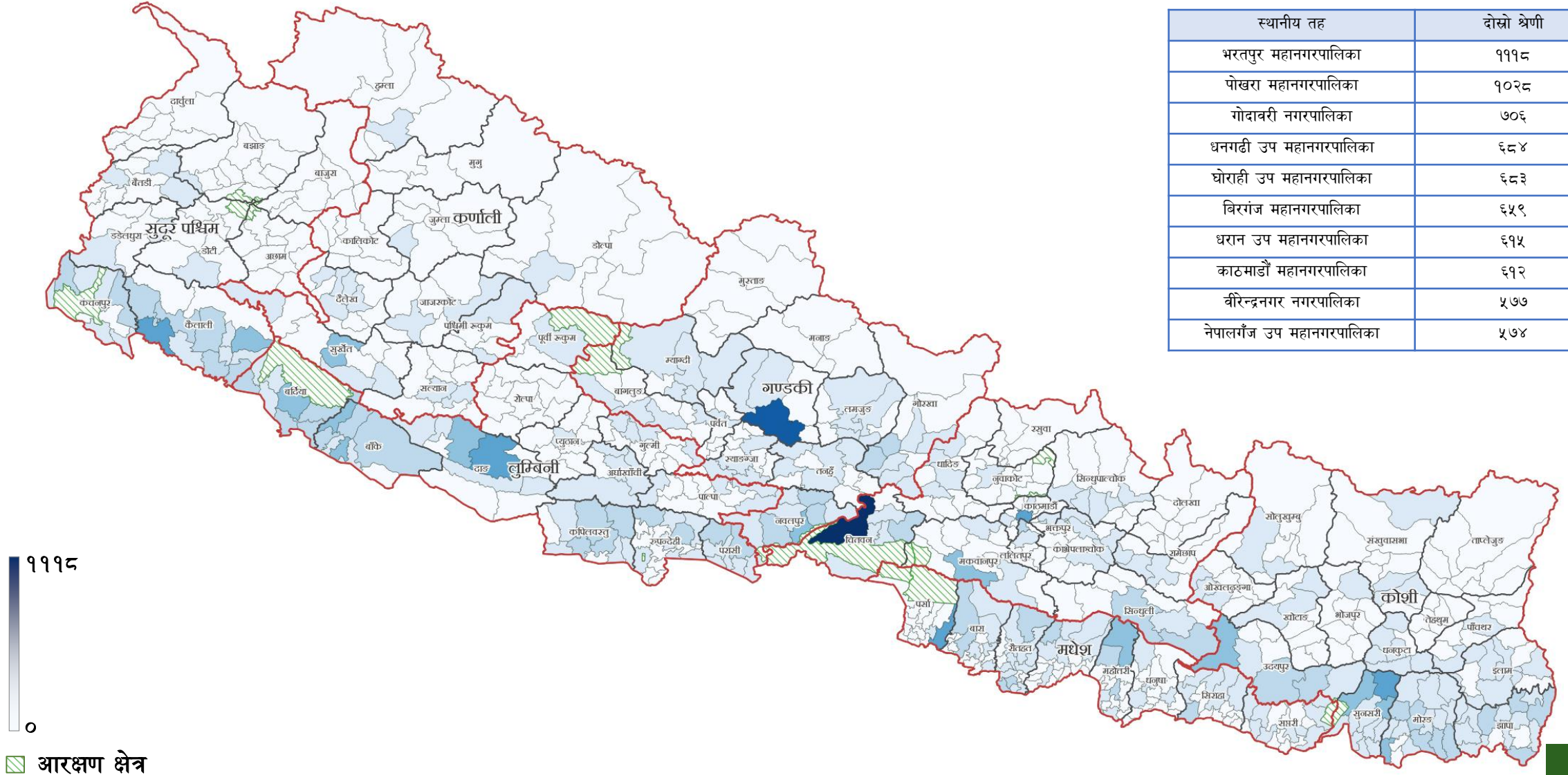
जोखिम युक्त वर्ग (स्थानीय तह विवरण – अपाङ्गता पहिलो श्रेणी)

स्थानीय तह	पहिलो श्रेणी
पोखरा महानगरपालिका	८३९
काठमाडौं महानगरपालिका	५३७
नेपालगँज उप महानगरपालिका	४१६
भरतपुर महानगरपालिका	३७५
गोदावरी नगरपालिका	३६४
घोराही उप महानगरपालिका	३६३
विरगंज महानगरपालिका	३५९
ललितपुर महानगरपालिका	३२३
बोदेबरसाइन नगरपालिका	३१६
विराटनगर महानगरपालिका	३१०

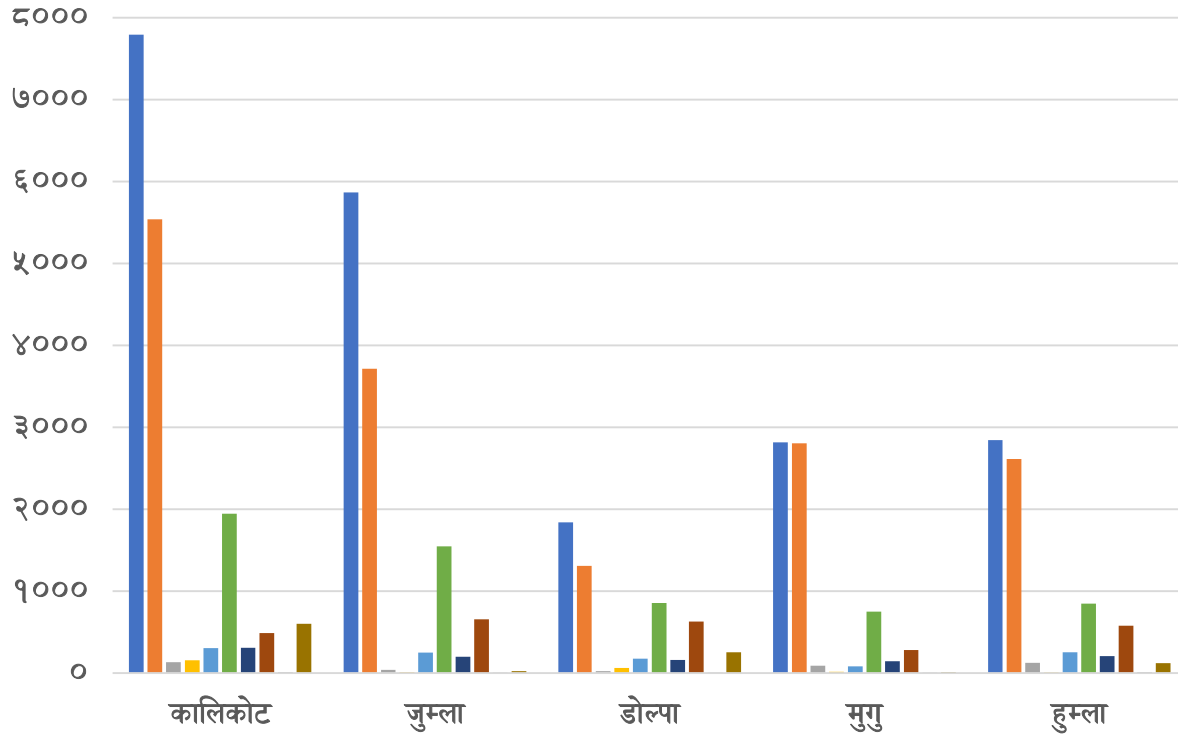


जोखिम युक्त वर्ग (स्थानीय तह विवरण – अपाङ्गता दोस्रो श्रेणी)

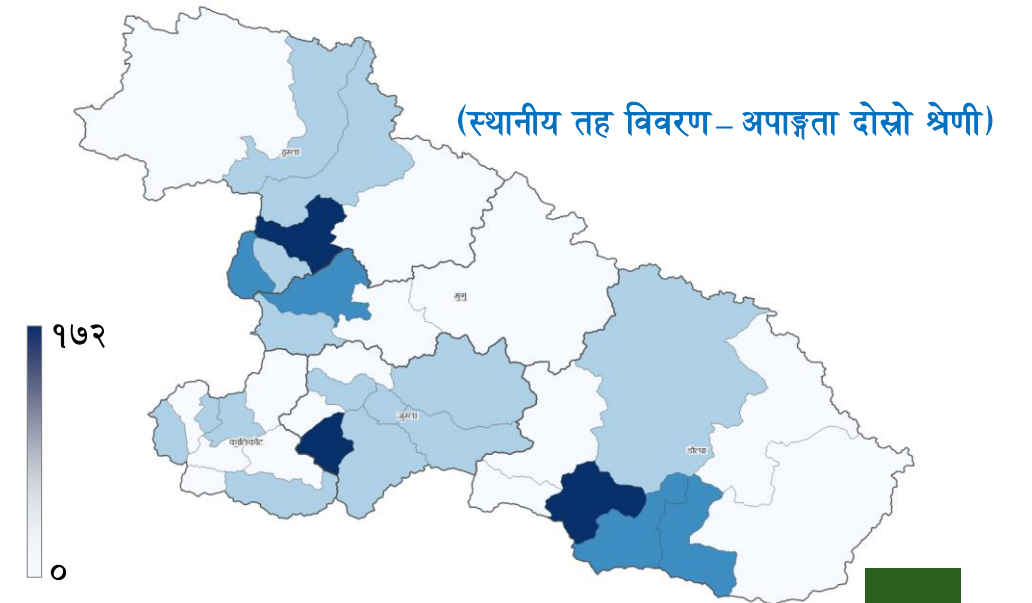
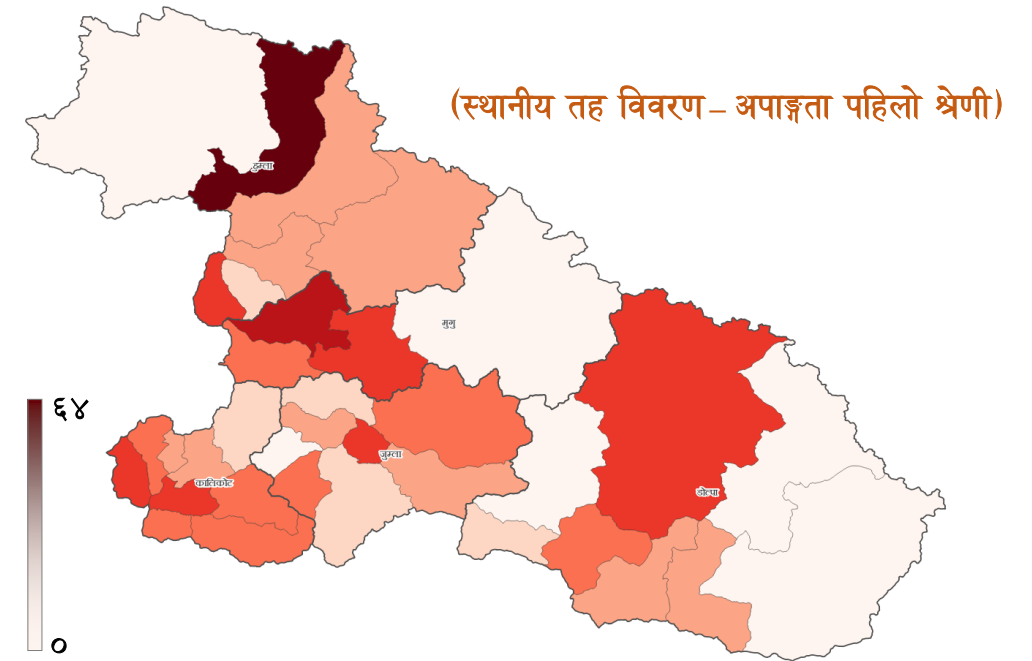
स्थानीय तह	दोस्रो श्रेणी
भरतपुर महानगरपालिका	१११८
पोखरा महानगरपालिका	१०२८
गोदावरी नगरपालिका	७०६
धनगढी उप महानगरपालिका	६८४
घोराही उप महानगरपालिका	६८३
बिरगंज महानगरपालिका	६५९
धरान उप महानगरपालिका	६१५
काठमाडौं महानगरपालिका	६१२
वीरेन्द्रनगर नगरपालिका	५७७
नेपालगंज उप महानगरपालिका	५७४



जोखिम युक्त वर्ग (पिछडीएको क्षेत्र)



- ज्येष्ठ नागरिक (पिछडीएको क्षेत्र)
- ज्येष्ठ नागरिक (७० वर्षभन्दा माथि)
- ज्येष्ठ नागरिक (९० वर्षभन्दा माथि)
- ज्येष्ठ नागरिक (दलित)
- एकल महिला
- विधवा
- अपाङ्गता (पहिलो श्रेणी)
- अपाङ्गता (दोस्रो श्रेणी)
- बालबालिका (खतरामा परेका)
- बालबालिका (दलित)



लैङ्गिक समानता, अपाङ्गता र सामाजिक समावेशीकरण (GEDSI)

- विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन, २०७४ र विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन नियमावली, २०७६ ले सङ्घटासन्न समूहहरू महिला, बालबालिका, सीमान्तकृत समुदाय, अपाङ्गता भएका व्यक्ति, यौनिक तथा लैङ्गिक अल्पसंख्यक, ज्येष्ठ नागरिक लगायत अन्यका लागि विशेष योजना तर्जुमा गर्नुपर्ने व्यवस्था गरेको
- सन् २००८ देखि कार्यान्वयनमा आएको अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको अधिकार सम्बन्धी संयुक्त राष्ट्रसंघीय महासन्धिले अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूका लागि सबै प्रकारका मानव अधिकार र मौलिक हकको पूर्ण एवं समान उपभोग प्रवर्द्धन र संरक्षण सुनिश्चित गरेको
- महासन्धि अनुरूप नेपाल सरकारले अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको अधिकार सम्बन्धी ऐन, २०७४ र नियमावली, २०७७ कार्यान्वयनमा ल्याएको
- अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरूको अधिकार सुनिश्चित गर्नुका साथै अपाङ्गता भएका महिला तथा बालबालिकाको विशेष संरक्षण, सामाजिक सुरक्षा जस्ता कार्यक्रमहरू सञ्चालन गर्ने व्यवस्था गरेको

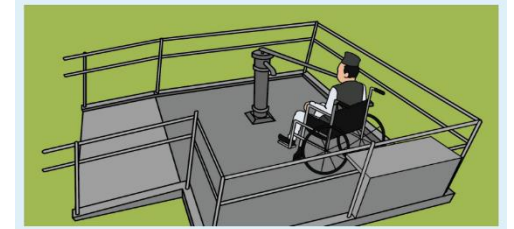
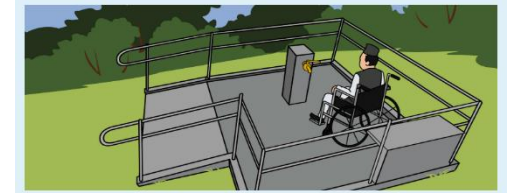


GEDSI सम्बन्धी प्राधिकरणबाट भए गरेका कार्यहरु

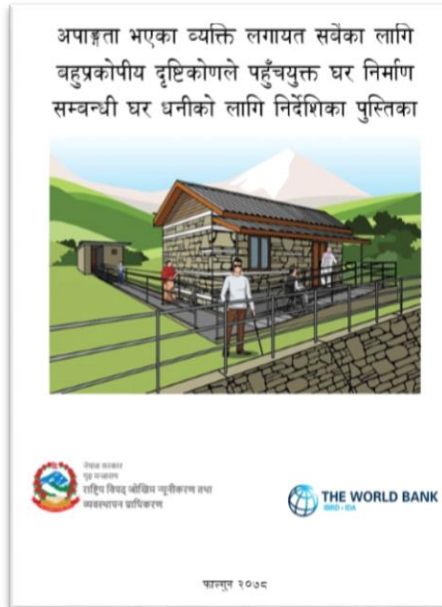
- विपद् पोर्टल मार्फत विस्तृत तथ्याङ्क संकलन प्रणाली
- लैङ्गिक समानता, अपाङ्गता सामाजिक समावेशीकरण रणनीतिक कार्ययोजनाको मस्यौदा तयार
- Multi-hazard Early Warning System (EWS) and Preparedness Guidelines
- e-learning Platform Development
- भूकम्पका कारण अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुलाई सहायक सामग्री बनाइ वितरण गर्न आवश्यक सामग्रीहरु प्रदान गरिएको
- पहुँचयुक्त आवास पुर्ननिर्माण हालसम्म काभ्रे, दोलखा, रामेछाप, धादिङ, गोरखा र लम्जुङ जिल्लाका २२ वटा घरहरु बनाइसकेको
- बहुप्रकोपीय दृष्टिकोणले सबैका लागि पहुँचयुक्त घर निर्माण: अपाङ्गता भएका व्यक्तिहरुका आवश्यक सम्बोधन" को तालिम पुस्तिका
- विपद् व्यवस्थापन स्वयंसेवक ब्यूरो गठन तथा परिचालन कार्यविधि, २०७८



फोटो: ललितपुर जिल्ला, पहुँचयुक्त आवास पुर्ननिर्माण



फिच-२१: पहुँचयुक्त घर सम्बन्धी विवरण



फिच-१: विपद जवाफि बन्ने (स्टेप १) चरण



फिच-२: विपद जवाफि बन्ने (स्टेप २) चरण

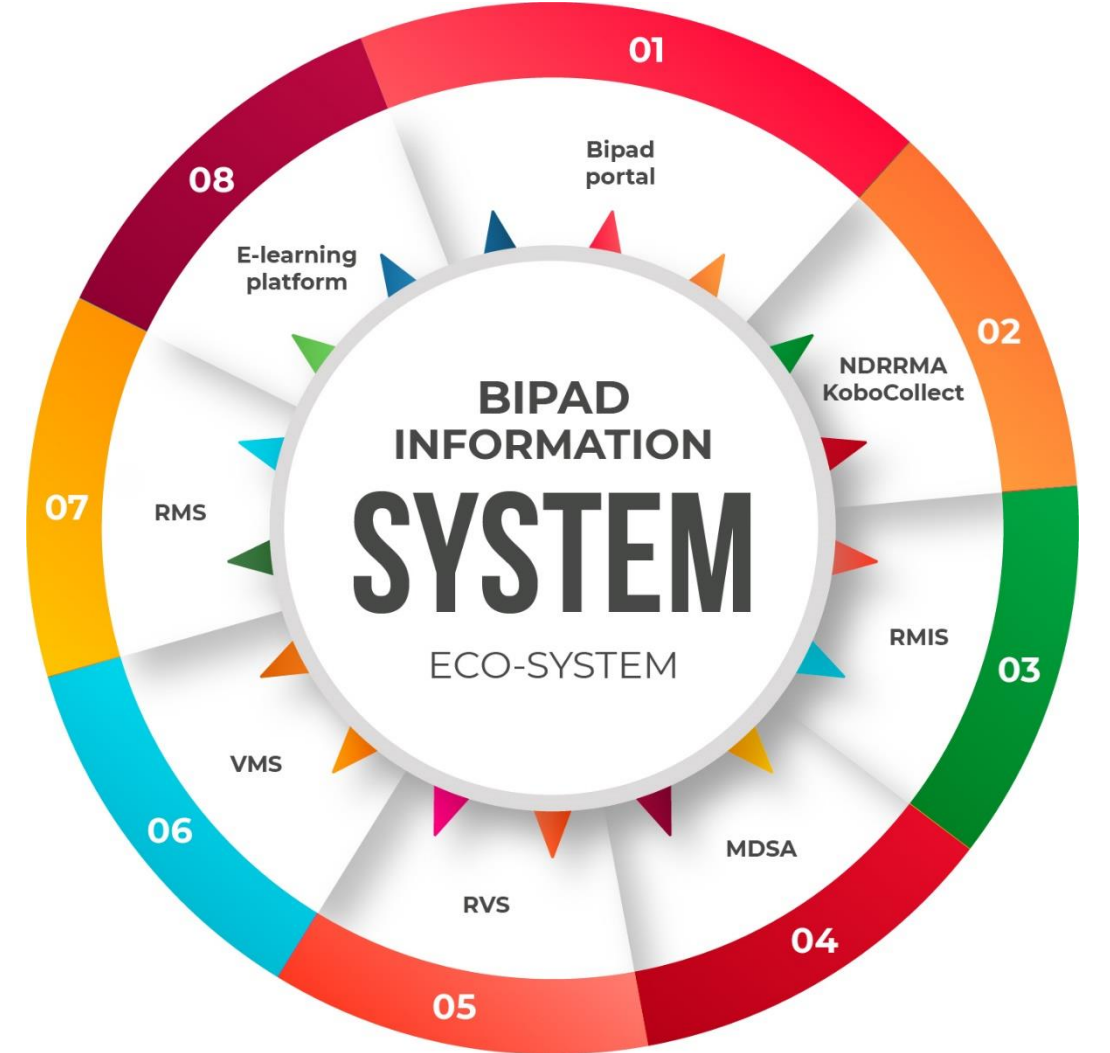
विपद् संवाद: ज्येष्ठ नागरिकका लागि विपद् पूर्वतयारी

- २०१५ को भूकम्पमा ६० वर्ष माथिका करिब ५ हजार ज्येष्ठ नागरिकको ज्यान जानुका साथै २५०० जना घाइते भएका
- विपद् पूर्वतयारीमा जोड
- समाजमा सचेतना बढाउने र ज्येष्ठ नागरिकको ज्ञान र सीपहरू उपयोग गर्ने,
- बाह्यहरूको विशिष्ट आवश्यकताहरू पूरा गर्न विपद् योजनाहरू, र सरोकारवालाहरू बीचको सहकार्यलाई सुदृढ बनाउने
- EW4A11 मा थप Session र Panel



विपद् सूचना व्यवस्थापन प्रणालीहरू

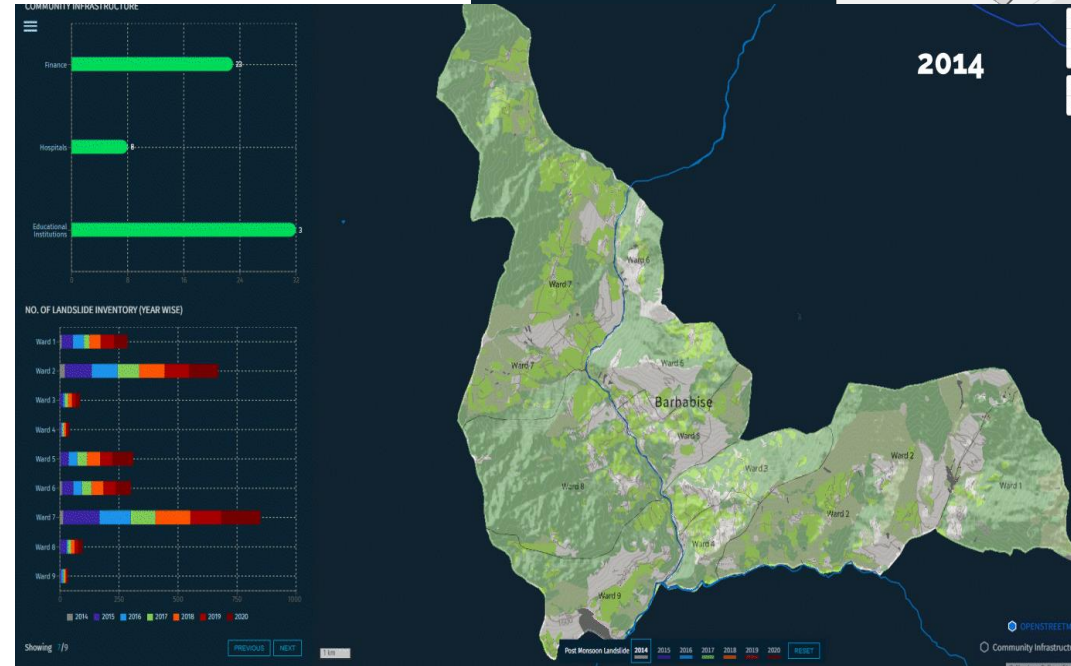
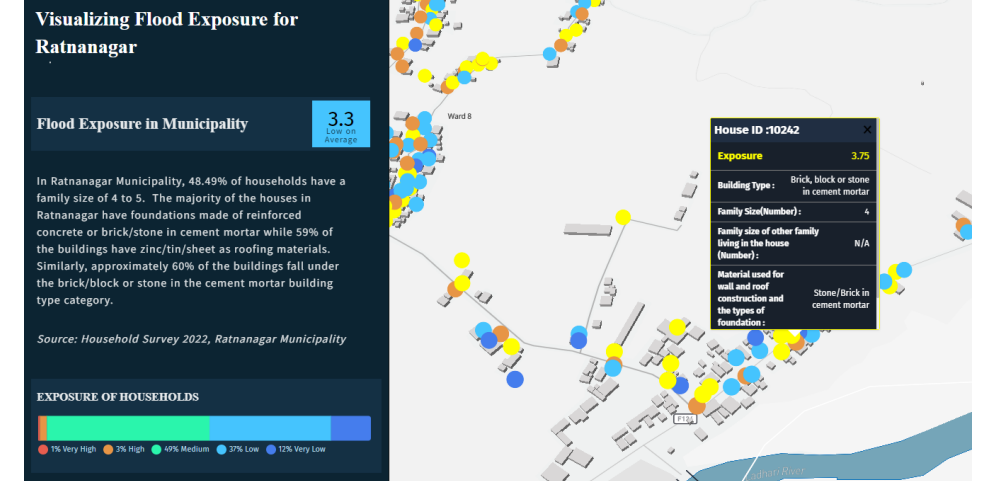
- **BIPAD Portal**
- **NDRRMA KoboCollect**
- **RMIS:** Reconstruction Management of Information System
- **MDSA:** Monitor for Disaster Strategic Plan of Action
- **RVS:** Rapid Visual Screening
- राष्ट्रिय स्वयंसेवक ब्यूरो गठन तथा परिचालन प्रणाली - Volunteer Management System (VMS)
- श्रोत व्यवस्थापन सूचना प्रणाली - Resource Mapping System (RMS)
- **E-Learning Platform**



विपद् पोर्टल - विपद् सूचना व्यवस्थापन प्रणाली

<https://bipadportal.gov.np/>

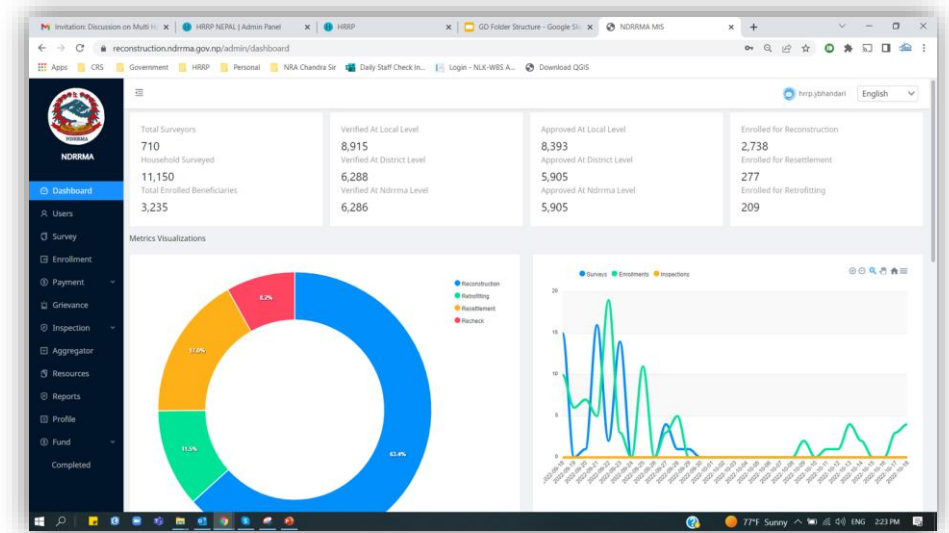
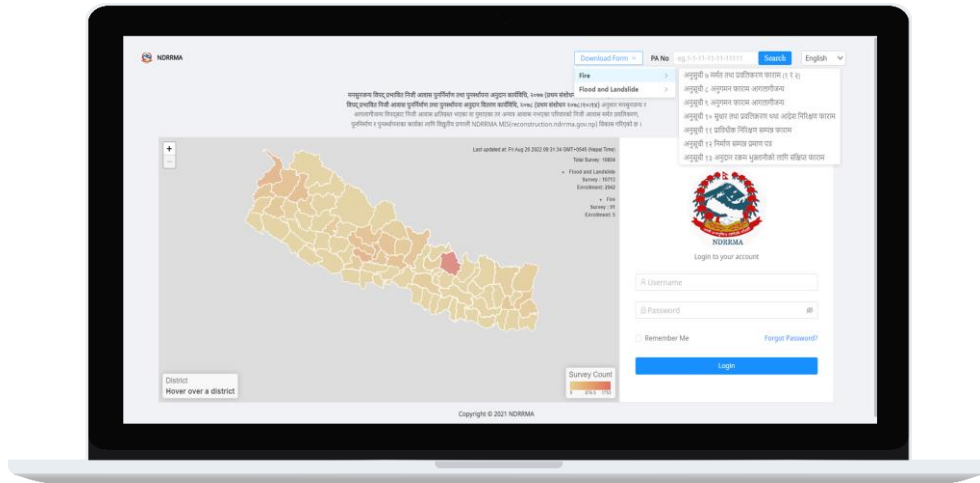
- घरधुरी तहको तथ्याङ्क संकलनमा जोड
- तथ्याङ्कमा घरको बनावट, परिवार संख्या, जोखिमको स्थिति, परिवारमा जोखिम युक्त संख्या, अपाङ्गता संख्या र विवरण अदि समेटिएको
- यो मोड्युल अहिले प्रारम्भिक चरणमा रहेको
- भविष्यमा यो सूचना प्रणालीलाई स्तरोन्नती गरी अपाङ्गता भएका व्यक्तिले समेत प्रयोगमा लिएर आउने मिल्ने कार्य भईरहेको



NDRRMA RMIS (Reconstruction Management Information System)

विपद् पछि निजी आवास अनुदान वितरणका लागि - <https://reconstruction.ndrrma.gov.np/>

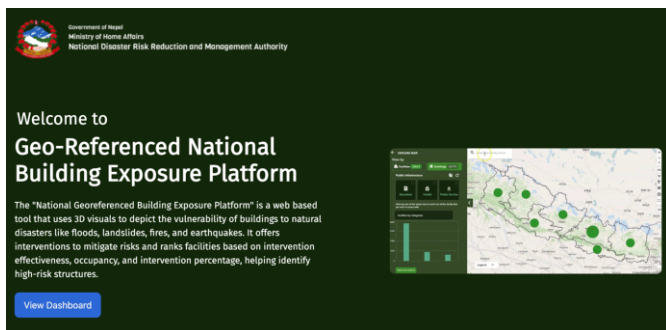
मनसुनजन्य विपद् प्रभावित निजी आवास पुनर्निर्माण तथा पुनर्स्थापना अनुदान कार्यविधि अनुसार मनसुनजन्य रआगलागीजन्य विपद्बाट निजी आवास क्षतिग्रस्त भएका वा गुमाएका तर अन्यत्र आवास नभएका परिवारको निजी आवास मर्मत प्रवर्धक, पुनर्निर्माण र पुनर्स्थापनाका कार्यका लागि विद्युतीय प्रणाली NDRRMA RMIS (reconstruction.ndrrma.gov.np) विकास गरिएको छ ।



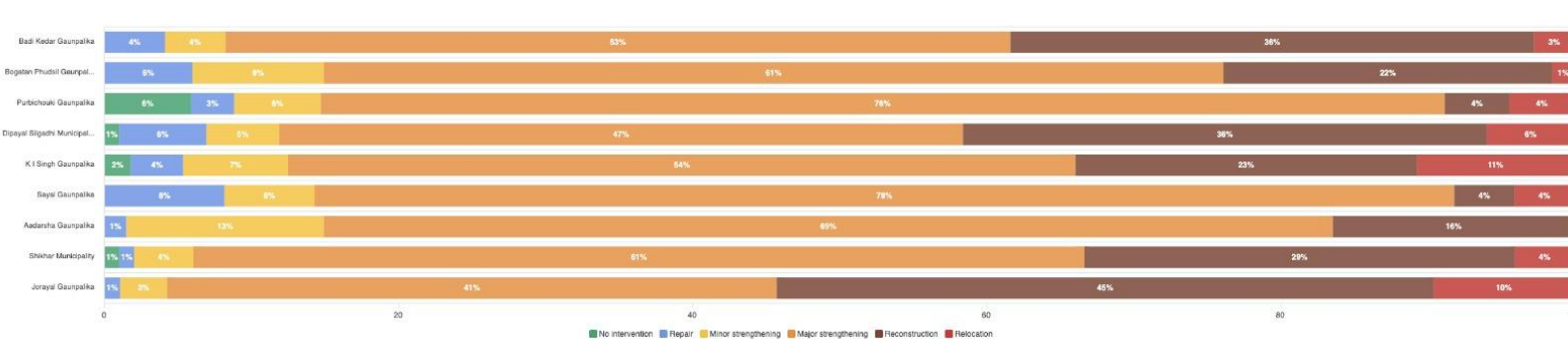
Multi-Hazard Rapid Visual Survey (RVS) – Public Buildings (Rapid Visual Screening)

बहु-जोखिम द्रुत दृश्य सर्वेक्षण - सार्वजनिक भवनहरू - <https://rvs.ndrrma.gov.np/>

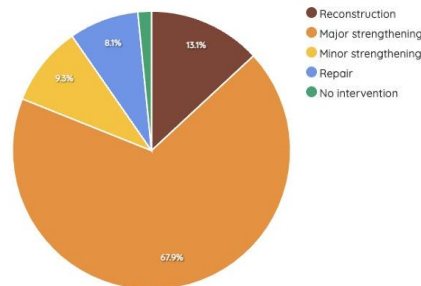
न्यापिड भिजुअल स्क्रिनिङ (RVS) प्रयासमा सार्वजनिक भवनहरूको जोखिम मूल्याङ्कन गर्न नगरपालिकाको लागि प्रभावकारी प्लेटफर्म हो। यस अध्ययनमा, ४४ नगरपालिका सहरका सबै नगरपालिका वेडाहरूको लागि बहु-जोखिम जोखिम मूल्याङ्कन गरिएको छ।



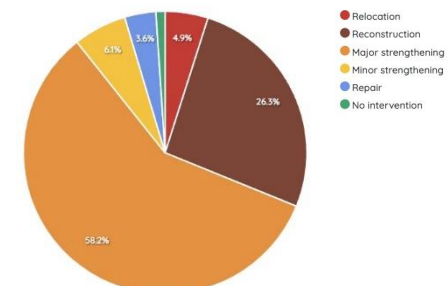
Facility Interventions via Municipality



Building via Intervention



Facility via Intervention



Overview

TOTAL FACILITIES

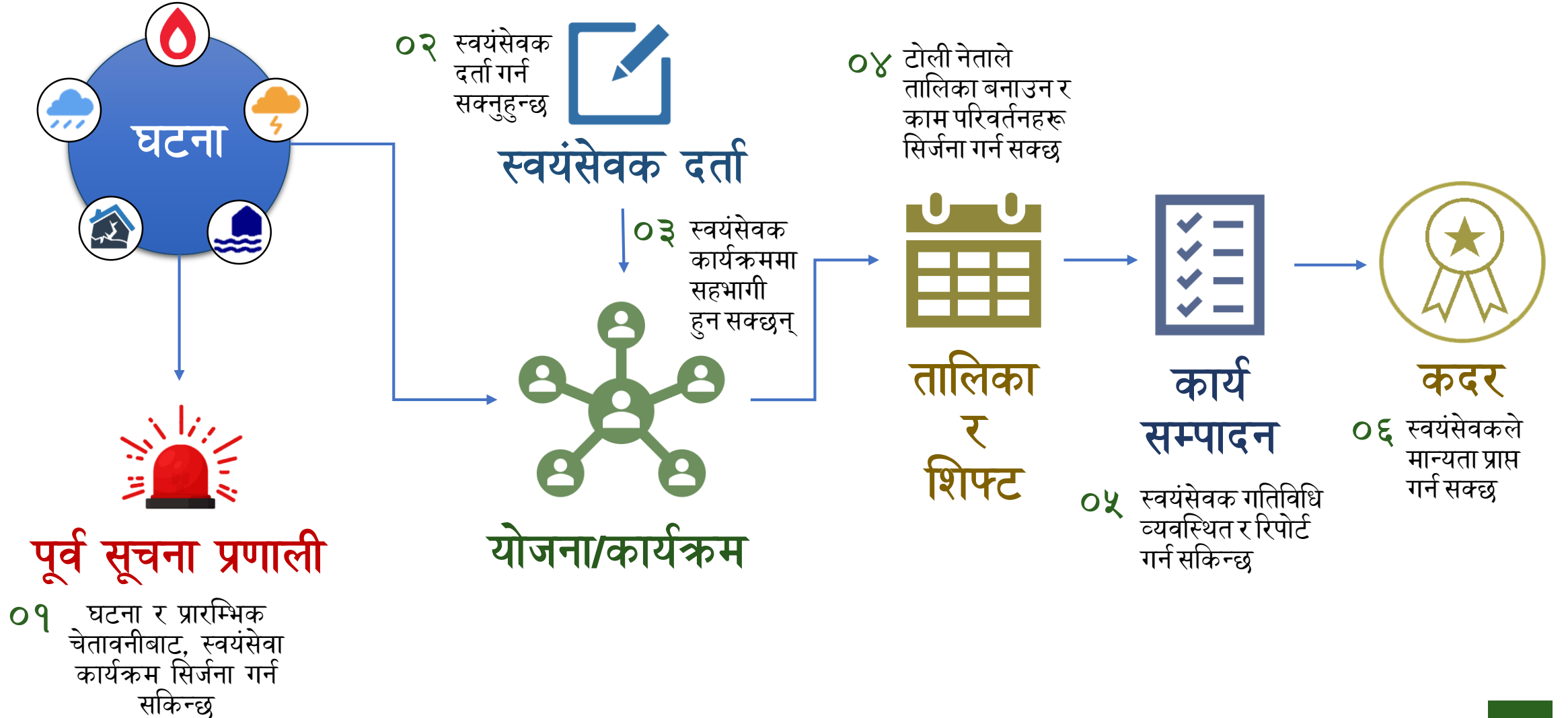
674

TOTAL BUILDINGS

2,041

VMS (National Volunteer Bureau Formation and Mobilization Platform)

विपद् व्यवस्थापन स्वयंसेवक ब्यूरो गठन तथा परिचालन - <https://vms.ndrrma.gov.np/>



RMS (Resource Management System - Godam)

श्रोत व्यवस्थापन प्रणाली गोदाम - <https://godam.ndrrma.gov.np/>

नेपाल सरकार
गृह मन्त्रालय
राष्ट्रिय विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन प्राधिकरण, सिंहदरवार, काठमाडौं

NP Vikas Admin

छोटो विवरण बोर्ड Home | छोटो विवरण बोर्ड

छोटो विवरण बोर्ड

मुख्य सेटअप

गोदाम

प्रतिवेदनहरू

नक्सा

घटना प्रतिवेदनहरू

प्रयोगकर्ताहरू

आपतकालीन उपकरणहरू
1413

घटनाहरू (पछिल्लो १५ दिन)
0

दर्ता कार्यालयहरू
223

उद्धार वस्तुहरू
191108

कुल गोदामहरू
123

पछिल्लो अपडेट गरिएको मिति
2079-03-16

By Item

Total Stocks: 492

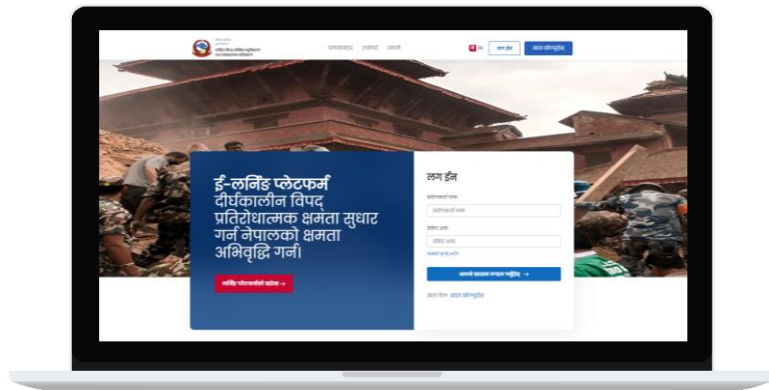
Last Updated Date: 2079-03-16

Export to Excel

	Item Name	Category	Stock Pile Holding Organization	Party Type	Donor Organization	Clusters	Stock In	Stock Out	Current Stock
	Ambulance एम्बुलेन्स AMBU001	Ambulance	Arjunchaupari Rural Municipality District: Syangja	Nepal Police(Nepal Police)		Health Emergency Equipment	1	0	1

डिजिटल ई-लर्निंग प्रणाली

Digital e-learning platform - <https://elearning.ndrrma.gov.np/>



How to get it started?



1. Create a new account

Create a new account with NDRRMA e-Learning portal in order to enroll in our available courses.



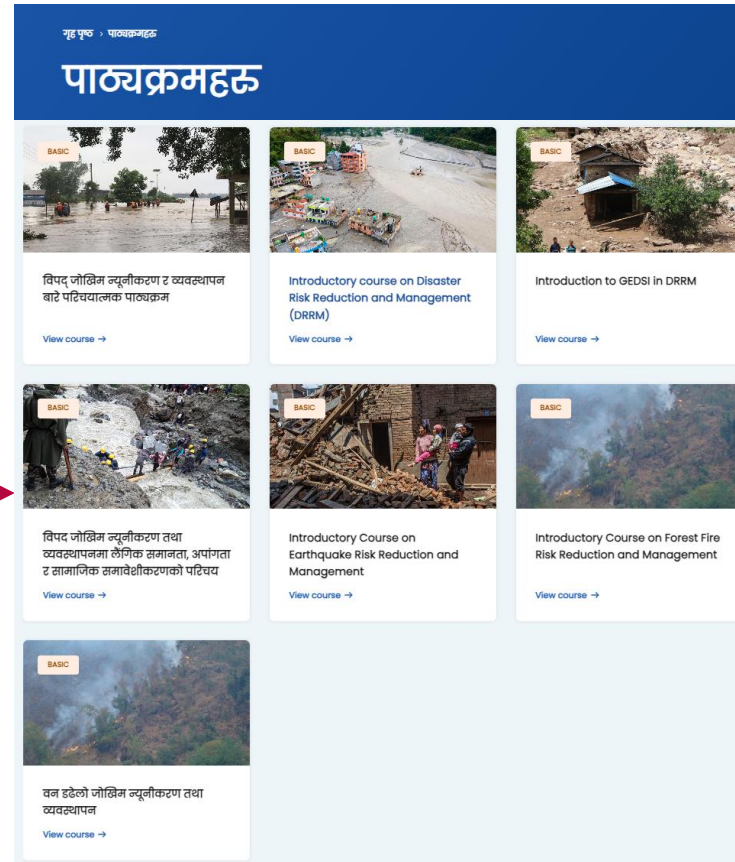
2. Choose a course

Choose from various courses based on your preferences which are focused on DRRM thematic areas and GESI.



3. Start learning

Our courses has been designed by intensive research and experts' input.



धन्यवाद