



ईश्वरपुर नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
सर्लाही, मधेश प्रदेश

स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना
Local Disaster and Climate Resilience Plan
LDCRP

२०७९



ईश्वरपुर नगरपालिका, नगर कार्यपालिकाको कार्यालय
सर्लाही, मधेश प्रदेश

स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना
Local Disaster and Climate Resilience Plan
LDCRP

दस्तावेज: स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना, ईश्वरपुर नगरपालिका

तयार गरेको मिति: मंसिर २०७९

प्रकाशक: स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति, ईश्वरपुर नगरपालिका

प्रकाशन मिति: माघ २०७९

साझेधारी तथा समन्वय: ईश्वरपुर नगरपालिका

परियोजनाको नाम: वातावरण तथा जलवायु अनुकुलन विकासमा नेपाली युवा

आर्थिक सहयोग: यूरोपेली संघ

प्राविधिक सहजीकरण: रोजी तामाङ्ग- Climate Fellow युथ इन्नोभेसन ल्याब, रेस्टलेस डेभलप्मेन्ट, प्रकोप व्यवस्थापन अध्ययन केन्द्र र क्रिएसन नेपाल

सर्वाधिकार: ©ईश्वरपुर नगरपालिका, सर्लाही जिल्ला, मधेश प्रदेश

सहयोगी निर्देशिका: स्थानीय विपद् जोखिम न्यूनीकरण र व्यवस्थापन तथा जलवायु उत्थानशील योजना तर्जुमा दिग्दर्शन, चैत्र २०७८

धन्यवाद ज्ञापन

ईश्वरपुर नगरपालिका सर्लाही जिल्लामा रहेका स्थानीय तह मध्ये बहुप्रकोपका दृष्टिले जोखिममा भएको नगरपालिका हो । भौगोलिक अवस्था, हावापानी प्राकृतिक श्रोतसाधनको उचित व्यवस्थापनको अभाव, अवैज्ञानिक भू-उपयोग, असुरक्षित संरचना निर्माण जस्ता कारणले विभिन्न प्रकोपहरू सिर्जना भईरहेको छ । विगतदेखि हालसम्मको प्रकोपको इतिहासलाई नियाल्दा यस ईश्वरपुर नगरपालिका बाढी, हावाहुरी, महामारी, शितलहर आदि लगायतका बहुप्रकोपका दृष्टिले जोखिममा रहेको छ ।

संघिय सरकारले विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापनका कार्यहरूलाई योजनाबद्ध र व्यवस्थित गर्न नीतिगत, कानूनी तथा संस्थागत व्यवस्था गरेको छ । नेपालको संविधान, २०७२ पछि आएका स्थानीय सरकार सञ्चालन ऐन, २०७४ र विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन, २०७४, स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशिल योजना तर्जुमा निर्देशिका २०७४ (मस्यौदा) पछिल्ला महत्वपूर्ण व्यवस्थाका हुन् । यिनै व्यवस्था र आधारमा रहेर स्थानीय आवश्यकतालाई मध्यनजर गर्दै विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन साथै जलवायु उत्थानशिल कार्यहरू योजनाबद्ध र व्यवस्थित गर्न ईश्वरपुर नगरपालिकाको स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशिल योजना तर्जुमा गरिएको हो । यस योजनाबाट ईश्वरपुर नगरपालिकामा हुने प्रकोप र सोबाट जोखिममा रहेका वस्ती र समुदायको समेत पहिचान गरी विपद् जोखिम न्यूनीकरण र जीविकोपार्जनको सहयोगमा सबैको समान सहभागिता सुनिश्चित गर्दै विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन तथा जलवायु उत्थानशील कार्यहरू संचालन गर्न सहयोग हुनेछ । विपद् जोखिम न्यूनीकरणका, सबै चरणलाई व्यवस्थित र प्रभावकारी रूपले एकसाथ लाने तथा नगरपालिकाको उत्थानशीलता वृद्धि हुने अपेक्षा यस योजनाबाट राख्न सकिन्छ ।

यस योजना निर्माण गर्ने क्रममा विभिन्न छलफल तथा भेलामा सक्रिय रूपमा सहभागी भइ महत्वपूर्ण राय सुझाव सहित पृष्ठपोषण प्रदान गर्नुहुने सम्पूर्ण जनप्रतिनिधी, कर्मचारीहरू, रेडक्रस उपशाखा तथा समग्र ईश्वरपुर नगरपालिका स्थानीयलाई विशेष धन्यवाद ज्ञापन गर्दछु । ईश्वरपुर नगरपालिकाको स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना तर्जुमा गर्न आर्थिक सहयोग गर्ने यूरोपेली संघ तथा प्राविधिक रूपमा योजना निर्माण गर्ने क्रममा विभिन्न छलफल तथा भेलालाई सक्रिय रूपमा सहजीकरण गरि यस योजना तयारी गर्ने युथ इन्नोभेसन ल्याबका क्लाइमेट फेलो **श्री रोजी तामाङ्गा** साथै युथ इन्नोभेसन ल्याब, रेस्टलेस डेभलपमेन्ट, प्रकोप व्यवस्थापन अध्ययन केन्द्र र क्रिएसन नेपाललाई हार्दिक कृतज्ञता व्यक्त गर्दछु । साथै यस योजनाले समेटेका कृयाकलापहरूलाई समयमै संचालन गरी सम्पन्न गर्न ईश्वरपुर नगरपालिका प्रतिवद्ध रहने कुरा समेत जानकारी गराउन चाहान्छु ।

मनोज कुमार आचार्य

नगर प्रमुख

विषय सूची

खण्ड १. स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजनाको परिचय	१
१.१ दीर्घकालीन सोंच, लक्ष्य, उद्देश्य तथा रणनीति	१
१.१.१ दीर्घकालीन सोंच.....	१
१.१.२ लक्ष्य.....	१
१.१.३ उद्देश्य	१
१.१.४ रणनीति.....	२
१.२ योजनाको आवश्यकता तथा महत्व	२
१.३ योजनाको सीमा.....	२
१.४ योजना निर्माण प्रक्रिया.....	३
१.५ योजनाको कार्यान्वयन रणनीति.....	४
१.७ योजना अनुगमन मूल्याङ्कन र पुनरावलोकन	४
खण्ड २ ईश्वरपुर नगरपालिकाको परिचय	५
२.१ ईश्वरपुर नगरपालिकाको परिचय.....	५
२.२ घरधुरी संख्या तथा लिंगको आधारमा जनसंख्याको वितरण	६
२.३ नगरपालिकाको भू -उपयोगको विवरण	६
खण्ड ३. प्रकोप, संकटासन्नता, क्षमता र जोखिम विश्लेषण.....	८
३.१ प्रकोपको पहिचान तथा स्तरीकरण.....	८
३.२ ऐतिहासिक समयरेखा	१०
३.३ नगरपालिकाको जोखिम नक्सा.....	११
३.४ विभिन्न प्रकोपका कारण जोखिममा रहेका घरधुरी तथा अन्य संरचना.....	१२
३.५ प्रकोप पात्रो	१६
३.६ मौसमी पात्रो	१७
३.७ वाली वनस्पति पात्रो	१८
३.८ जलवायु परिवर्तन विश्लेषण	१९
३.९ अत्यावश्यक तथा उपयोगिता पूर्वाधार.....	२०
३.१० लक्षित समूह छलफल.....	२३
खण्ड ४: विपद् व्यवस्थापन तथा जलवायु उत्थानशील योजना	२६
४.१ विपद् जोखिम न्यूनीकरण , अल्पिकरण र अनुकुलन योजनाहरू.....	२६
४.१.१ नीतिगत व्यवस्था तथा निर्णय	२६
४.१.३ जनचेतना तथा क्षमता अभिवृद्धिका क्रियाकलापहरू	३०
४.१.४ भूकम्प.....	३२
४.१.५ हावाहुरी तथा आगलागी.....	३३
४.१.६ बालीमा रोगकिरा	३३
४.१.७ वडा स्तरीय योजना.....	३६
४.१.८ आपतकालीन पूर्वतयारी.....	४७
खण्ड ५. स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजनाको अनुगमन,मुल्यांकन तथा अद्यावधिकता	४८
५.१ योजना अनुगमन तथा मुल्यांकन.....	४८
५.२ अनुगमन तथा मुल्यांकनको रूपरेखा.....	४८
५.३ योजनाको अद्यावधिकता	४८
अनुसुचिहरू	४९
अनुसुची १: ऐतिहासिक समयरेखा.....	४९
अनुसुची २: वडा स्तरीय जोखिम नक्सा	७४

खण्ड १. स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजनाको परिचय

सम्भावित विपद्को जोखिम कम गर्न र विपद् भएको खण्डमा प्रभावकारी व्यवस्थापन गर्न तथा प्रक्षेपित जलवायु परिवर्तन प्रभावको लागि अनुकूलन गर्न र विपद् पश्चात अझ राम्रो र अझ बलियो पुनःस्थापना तथा पुनर्निर्माणका लागि दिशानिर्देश गर्न तयार गरिएको योजनाबद्ध कार्यक्रम, कार्यजिम्मेवारी र बजेट सहितको ढाँचा नै स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना हो । यस स्थानीय विपद् व्यवस्थापन योजनाले ईश्वरपुर नगरपालिका क्षेत्रमा हुन सक्ने विभिन्न विपद् तथा जलवायुजन्य जोखिम न्यूनीकरण गरि दिगो र जोखिम सुसुचित स्थानीय विकास प्रक्रियालाई उल्लेख्य सहयोग गर्नेछ । ईश्वरपुर नगरपालिकामा सञ्चालन हुने विषयगत विकास क्षेत्रमा जोखिम पहिचान गरी न्यूनीकरण गर्ने, जलवायु परिवर्तनबाट पर्ने प्रतिकूल प्रभावको सामना गर्न दक्षता विकास गर्ने कार्यमा यस योजनाले मार्गदर्शनका रूपमा सहयोग गर्नेछ । तसर्थ, विपद् तथा जलवायुजन्य जोखिम न्यूनीकरणलाई विकास प्रक्रियामा मूलप्रवाहीकरण गर्दै जोखिम घटाउने र विपद् भईहालेमा प्रभावित व्यक्ति तथा परिवारको उद्धार, प्राथमिक उपचार तथा आवश्यक आपतकालीन मानवीय सहयोग उपलब्ध गराउनु तथा मानव जीवन र जीविकोपार्जनका साधन तथा सम्पत्तिको संरक्षणका कार्य गर्न नगरपालिकाका जिम्मेवार विभाग, शाखा, वडा कार्यालयहरू र समुदायका प्रतिनिधिहरूबीच जिम्मेवारी बाँडफाँड गरिएको योजनाबद्ध खाका नै स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना हो । यो योजना विपद् जोखिम व्यवस्थापन सम्बन्धी तथा जलवायु उत्थानशीलता वृद्धि गर्ने कार्यहरूलाई संस्थागत गरी विपद्का दृष्टिले सुरक्षित समुदायको निर्माण गर्नका लागि स्थानीय तहका आवधिक र वार्षिक कार्यक्रममा समेत मूलप्रवाहीकरण गरी दिगो विकास गर्नका लागि निर्माण गरिएको छ ।

१.१ दीर्घकालीन सोच, लक्ष्य, उद्देश्य तथा रणनीति

१.१.१ दीर्घकालीन सोच

विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा जलवायु जन्य जोखिम व्यवस्थापनका कार्यलाई संस्थागत गरी विपद् उत्थानशील ईश्वरपुर नगरपालिका निर्माण गर्ने यस योजनाको दीर्घकालीन सोच रहेको छ ।

१.१.२ लक्ष्य

ईश्वरपुर नगरपालिका क्षेत्र भित्र विपद् तथा जलवायुजन्य जोखिमबाट हुने मृत्युदर, प्रभावितहरूको संख्या, भौतिक सम्पत्तिको क्षतिलाई कम गर्दै जोखिम न्यूनीकरणलाई स्थानीय विकास प्रक्रियामा मूलप्रवाहीकरण गरी उत्थानशील समुदायको निर्माण गर्नु यस योजनाको लक्ष्य हुनेछ ।

१.१.३ उद्देश्य

ईश्वरपुर नगरपालिकालाई विपद् जोखिम र जलवायु उत्थानशील स्थानीय निकायको रूपमा स्थापित गर्ने उद्देश्यका साथ नगरपालिका तहमा विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन र जलवायु अनुकूलनका क्रियाकलापहरू व्यवस्थित तरिकाले संचालन गरि प्राकृतिक, गैरप्राकृतिक तथा जलवायु जन्य प्रकोपहरूको विद्यमान जोखिम कम गर्दै समग्र रूपमा स्थानीय समुदायको उत्थानशीलता वृद्धि गर्नु योजनाको मूल उद्देश्य रहेको छ ।

१.१.४ रणनीति

- योजना निर्माणका सबै प्रकृतियामा समुदायका जोखिममा रहेका समुह तथा वर्गको समानुपातिक सहभागितालाई सुनिश्चित गरी योजनाको कार्यान्वयन गर्ने ।
- स्थानीय विपद् जोखिम लेखाजोखा तथा नक्साङ्कन गर्दा अति जोखिम तथा संवेदनशील स्थानमा रहेका बस्तिहरूलाई सुरक्षित स्थानमा स्थानान्तरणका लागि प्रोत्साहन गर्ने ।
- विपद्का कारणले हुने मानवीय क्षतिलाई रोक्नको लागि पूर्वसूचना प्रणालीको स्थापनाको सम्भाव्यता औँल्याउने ।
- समुदायमा आधारित विपद् जोखिम न्यूनीकरणका कार्यक्रमहरू कार्यान्वयन गर्दा स्थानीय ज्ञान, सीप, श्रोत र साधनको उपयोग गर्ने ।
- स्थानीय तहमा विपद् जोखिम तथा जलवायु अनुकुलनका कार्यक्रमहरूलाई वार्षिक तथा आवधिक विकासका योजनाहरूमा मूलप्रवाहीकरण गर्दै लैजाने ।

१.२ योजनाको आवश्यकता तथा महत्व

विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन भित्र गरिने विभिन्न चरणका कार्यहरूलाई व्यवस्थित गर्न र र जलवायु अनुकुलन तथा समुदायको उत्थानशीलता बढाउनका लागि स्थानीय स्तरमा तर्जुमा गरिने विकास योजनाको एउटा प्रमुख भागका रूपमा निरन्तर यो योजना कार्यान्वयन हुन्छ । प्राकृतिक, गैरप्राकृतिक तथा जलवायु जन्य प्रकोपहरूका कारण निम्तिने विपद्को घटना मानव समुदायका लागि सम्वेदनशील भएकोले यस्तो अवस्था नआओस भन्नाका निम्ति हरेक विकासका कार्यलाई विपद् व्यवस्थापन र जलवायु अनुकुलनका कार्यसँग समायोजन गरी दीगो विकासका साथै समुदायको उत्थानशीलता बढाउन यसले महत्वपूर्ण भूमिका खेल्दछ । योजनामा जीविकोपार्जन सुधारका क्रियाकलापहरू पहिचान भएको हुदा यसले गरिवी निवारण, प्राकृतिक सम्पदा संरक्षण तथा व्यवस्थापनमा समेत मद्दत पुर्याउँदै समग्र रूपमा समुदायको उत्थानशीलता बढाउन सहयोग गर्छ ।

१.३ योजनाको सीमा

- यो योजना तर्जुमा गर्दा देखिएका केही सीमाहरू देहाय बमोजिम रहेका छन् ईश्वरपुर नगरपालिका भित्र विभिन्न विपद्हरूबाट हुने क्षतिलाई सिमित स्रोत र साधनबाट पूर्णरूपमा न्यून गर्न चुनौतिपूर्ण रहेको छ ।
- यस योजनाको कार्यान्वयनका लागि नगरपालिकाले आवश्यक रूपमा जनशक्ति तयार गर्न समय लाग्नेछ र थप स्रोतको खोजी गर्नु पर्ने अवस्था रहन्छ, जसको उपलब्धता तत्काल सुनिश्चित गर्न सकिँदैन ।
- यो योजना विगतका घटनाहरू, स्थानीयस्तरमा उपलब्ध जानकारी तथा स्थानीय समुदाय र सरोकारवालाहरूका विपद् व्यवस्थापन सम्बन्धी सिकाइ र अवधारणाहरूमा आधारित भै तयार गरिएको छ ।
- प्राकृतिक तथा मानवीय कारणबाट भविष्यमा हुनसक्ने विभिन्न प्रकृतिका प्रकोपहरूको विश्लेषण आँशिक रूपमा मात्र गरिएको छ ।
- यो योजना अन्तरगत तर्जुमा गरिएका गतिविधिहरूको कार्यान्वयनका लागि बढी मात्रामा बाह्य स्रोतमा भर पर्नुपर्ने अवस्था छ । जसले गर्दा बाह्य स्रोत प्राप्त नभएमा योजनाको कार्यान्वयनमा वडा र नगरपालिकाको आन्तरिक स्रोतमा असर पर्ने सम्भावना देखिन्छ ।

१.४ योजना निर्माण प्रक्रिया

कार्यक्रम	उद्देश्य
प्रारम्भिक भेला	ईश्वरपुर नगरपालिकाको स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना तर्जुमाका लागि
योजना तर्जुमा तथा समन्वय समिती गठन	ईश्वरपुर नगरपालिकाको कार्यालय र नगरपालिका स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समितिमा छलफल, नगरपालिका स्तरीय योजना बनाउने विषयमा नगरपालिका तथा नगरपालिका स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति लगायत अन्य स्थानीय संघ संस्थाका प्रतिनीधि तथा सरोकारवालाहरूसँग छलफल गरी वडा तथा नगरपालिका स्तरीय योजना बनाउने कार्यमा सहमति तथा समन्वयका लागि
ईश्वरपुर नगरपालिका स्तरीय सूचना संकलन	ईश्वरपुर नगरपालिका स्तरीय विपद् व्यवस्थापन योजना निर्माणका क्रममा सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण गर्न वडा तहमा सहभागितामूलक रूपमा सूचनाको संकलन गरिएको थियो । जसमा विपद्को ऐतिहासिक विवरण, मानविय श्रोत, आर्थिक श्रोत, भौतिक श्रोत, प्राकृतिक श्रोत, बाली, मौसमी र प्रकोप पात्रो, संवेदनशीलताका क्षेत्र सम्बन्धी लगायतका सुचना संकलन गरिएको थियो ।
सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण	वडाहरूको तथा समग्र ईश्वरपुर नगरपालिकाको विपद् सम्बन्धी सूचना तथा तथ्याङ्क सङ्कलन गर्न सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण गर्न विभिन्न औजारहरूको प्रयोग गरिएको थियो जस अन्तर्गत सामाजिक तथा प्रकोपको नक्शाङ्कन, विपद्को ऐतिहासिक तथ्याङ्क, प्रकोप स्तरीकरण, स्रोतको विश्लेषण, प्रकोप, मौसमी तथा बाली पात्रो तयारी, समस्या वृक्ष विप्लेषण, संस्थागत विश्लेषण, जीविकोपार्जनका श्रोत पहिचान स्तरीकरण, समुदायले अंगालेका अनुकूलन तथा समाधानका उपायहरू र क्रियाकलाप, प्रत्यक्ष अवलोकन, समस्या विप्लेषण खाका, भेटघाट र छलफल जस्ता सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषणका सर्वमान्य औजारहरूको प्रयोग गरिएको थियो ।
सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषणको पुनरावलोकन	सहभागितामूलक रूपमा सूचनाको संकलन तथा सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण गर्न विभिन्न औजारहरूको प्रयोग गरी आएको विवरणहरूको नगरपालिका स्तरीय तथा वडा स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समितिमा छलफल तथा पुनरावलोकन गरिएको थियो तथा पुनरावलोकन कार्यक्रममा सहभागीहरूबाट आवश्यकता अनुसार विवरणहरू थप घट गरिएको थियो ।
नगरपालिकाको वडा स्तरीय विपद् जोखिम व्यवस्थापन तथा जलवायु उत्थानशील योजना निर्माण	यस योजना तयार गर्ने सम्बन्धमा ईश्वरपुर नगरपालिकाको नगरपालिका स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति, वडा कार्यालय, वडा स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समितिसँग समन्वय गरी मिति २०७९ असार देखि २०७९ असोजसम्म वडा स्तरमा सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषणको तथ्यांक पुनरावलोकन गरी छुटेका तथ्यांक थप्दै स्थानीय सरोकारवालाको उपस्थितिमा यस ईश्वरपुर नगरपालिका भित्रका १५ वटै वडाहरूको वडा स्तरीय विपद् जोखिम व्यवस्थापन तथा जलवायु उत्थानशील योजना निर्माण गरिएको थियो ।
योजनाको खाका लेखन कार्य	सहभागीबाट आएको सूचना तथा योजना निर्माणका क्रममा वडा स्तरबाट आएका सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषण र वडा स्तरका योजनाहरूलाई समेट्दै ईश्वरपुर नगरपालिका स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समितिसँग र नगरपालिकाको विपद् जोखिम न्यूनीकरण सम्पर्क व्यक्ति संग समन्वय संयुक्त रूपमा योजना लेखे कार्य सम्पन्न भएको थियो
ईश्वरपुर नगरपालिकाको स्तरीय योजना बैठक	सहभागितामूलक रूपमा विभिन्न प्रकोपको असरहरू कम गर्न र विपद्को अवस्था सिर्जना हुन नदिन विपद् पहिले के—के कार्य गर्ने, विपद् भै हालेको अवस्थामा के—के कार्यहरू गर्ने र विपद् पश्चात के—के कार्य गर्ने भन्ने सन्दर्भमा विस्तृत छलफल तथा समुह कार्य गरिएको थियो । सहभागीहरूबाट तथा नगरपालिकाबाट आएको सूचनाको आधारमा नगरपालिका स्तरीय योजना तयार गरिएको थियो । योजना निर्माणका क्रममा वडा स्तरबाट आएका योजनाहरूलाई समेट्दै आवश्यकता अनुसार थप योजनाहरूको पनि छनोट गरिएको थियो ।
योजनाको अन्तिम लेखन कार्य र योजनाको तयारी	ईश्वरपुर नगरपालिका स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समिति तथा सहभागीहरूबाट आएको सुझावलाई पनि समेटेर विपद् जोखिम व्यवस्थापन योजनाको तयारी कार्य सम्पन्न गरिएको थियो ।

१.५ योजनाको कार्यान्वयन रणनीति

- योजनालाई ईश्वरपुर नगरपालिकाबाट अनुमोदन गरेर बैधानिकता प्रदान गरी कार्यान्वयन गरिनेछ साथै नगर परिषदबाट अनुमोदनका लागि समेत समन्वय गरिनेछ ।
- योजना कार्यान्वयनको लागि ईश्वरपुर नगरपालिकाबाट बजेट छुट्याइने छ भने सरकारी कार्यालय, जि.स.स. तथा अन्य दातृ निकायसंग समन्वय गरिनेछ । नगरपालिकामा गरिने विकासका कार्यमा विपद् पूर्वतयारीका लागि मध्य नजर गरेर गरिनेछ ।
- स्थानीय ज्ञान, सीप, विधि, प्रविधि र श्रोत तथा साधनको अधिकतम उपयोग गरी विपद् जोखिम व्यवस्थापनको योजनालाई प्रभावकारी रूपमा कार्यान्वयन गरिनेछ ।

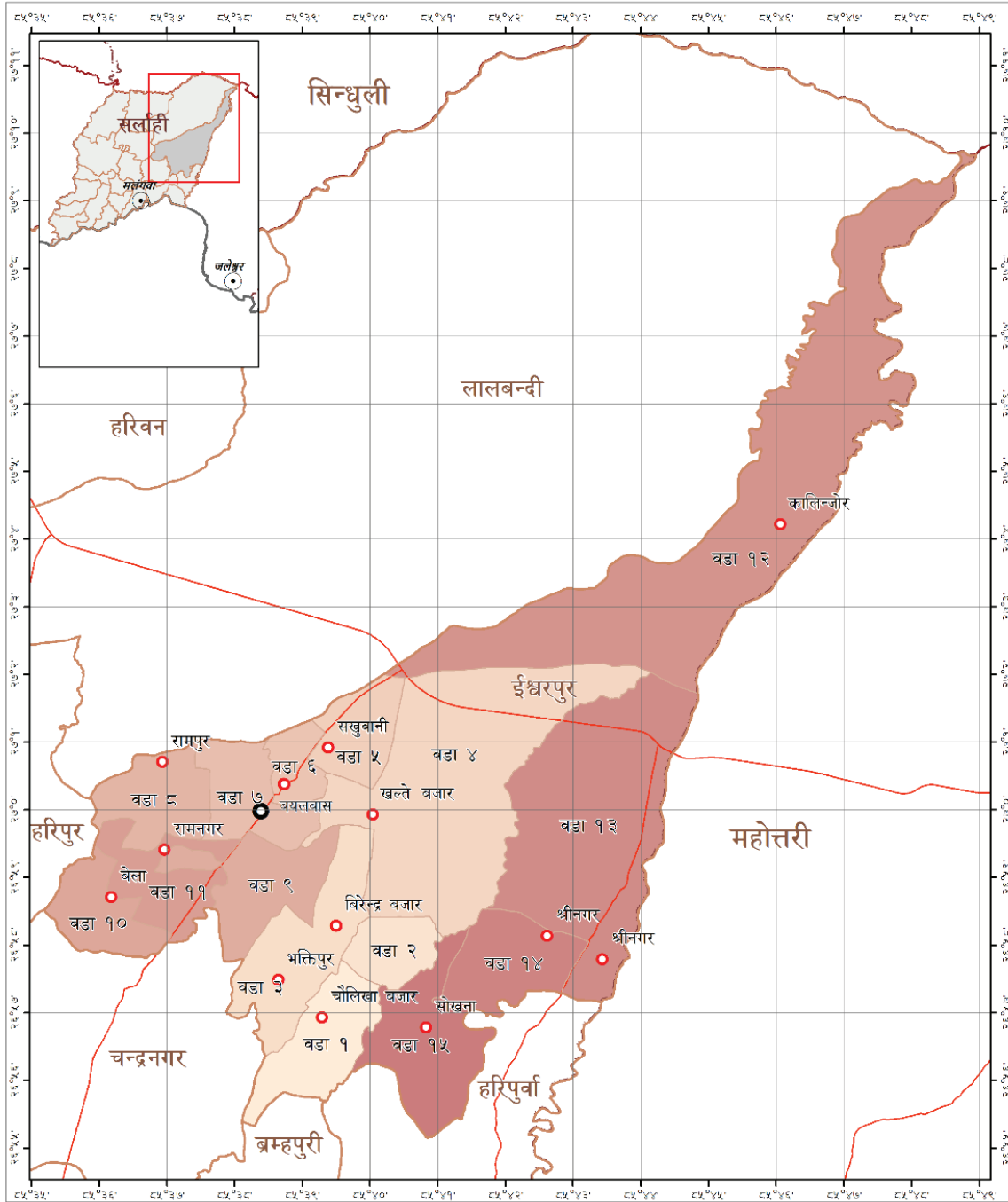
१.७ योजना अनुगमन मूल्याङ्कन र पुनरावलोकन

ईश्वरपुर नगरपालिका तथा वडाले वार्षिक नीति तथा कार्यक्रमको अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्दा स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना कार्यान्वयनको समेत नियमित अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्नेछ । नगरपालिकामा गठित अनुगमन समितिले विपद् जोखिम व्यवस्थापन सम्बन्धी कार्यक्रमको प्रभावकारिता समेत मूल्याङ्कन गरी आवश्यकतानुसार नगरपालिकालाई सिफारिस गर्नेछ । राष्ट्रिय योजना आयोगको निर्देशिका अनुसार नगरपालिका अन्तर्गत सञ्चालित कार्यक्रमहरूको अनुगमन तथा मूल्याङ्कनको लागि स्वीकृत गरिएका अनुगमन सूचकहरू बमोजिम अनुगमन तथा मूल्याङ्कन गर्ने छ । योजना कार्यान्वयन गर्ने संस्थाहरूले आफ्नो अनुगमन तथा मूल्याङ्कन प्रतिवेदन सम्बन्धित निकाय र नगरपालिकामा पेश गर्ने छ । नगरपालिका र वडाको कुनै पनि क्षेत्रमा उत्पन्न विपद्ले सङ्कटासन्नता, क्षमता र जोखिममा पारेको परिवर्तनलाई सम्बोधन गर्न प्रत्येक वर्ष योजनाको पुनरावलोकन गरी वार्षिक कार्यक्रम तथा योजना तयार गर्ने छ ।

खण्ड २ ईश्वरपुर नगरपालिकाको परिचय

२.१ ईश्वरपुर नगरपालिकाको परिचय

ईश्वरपुर नगरपालिकाको पछिल्लो बस्तुगत विवरण तयार नभएको तथा २०७८ को जनगणनाको विवरण सार्वजनिक नभएकाले हाल उपलब्ध तथ्यांक तथा सूचना यस खण्डमा राखिएको छ । २०७८ को जनगणनाको पूर्ण विवरण सार्वजनिक भए पश्चात यो खण्ड अद्यावधिक गरिने छ ।



प्रक्षेप प्रणाली: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984, Units: Degree
 मिति: ०१/१२/२०२२

प्रशासनिक नक्सा

ईश्वरपुर नगरपालिका, महोत्तरी, मधेश प्रदेश, नेपाल

- ★ राजधानी
- जिल्ला सदरमुकाम
- नगरपालिकाको कार्यालय
- वडा कार्यालय
- अन्तराष्ट्रिय सिमाना
- प्रादेशिक सिमाना
- - - जिल्ला सिमाना
- पालिकाको सिमाना
- वडा सिमाना
- राजमार्ग

यो नक्सा युरोपेली संघको अर्थिक सहायतामा युएन एन्भिएस एनएल्ले कन्सल्टिङम रेट्लिस डेभलपमेन्ट नेपाल, किराँत र सीडीएमएलको सहायतामा संचालन गरिएको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा परिवर्तनको Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सांख्यिक डेटाबेस, OSM, ICIMOD, WFP तथा गाउँ विभाग

परिष्कारको प्रत्येक बडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सांख्यिक डेटाबेसमा सार्वजनिक प्रशासनिक नक्सा तयार गरि पालिकाको प्रशासनिक नक्साको रूपमा राखिएको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।



ईश्वरपुर नगरपालिकाको प्रशासनिक नक्शा

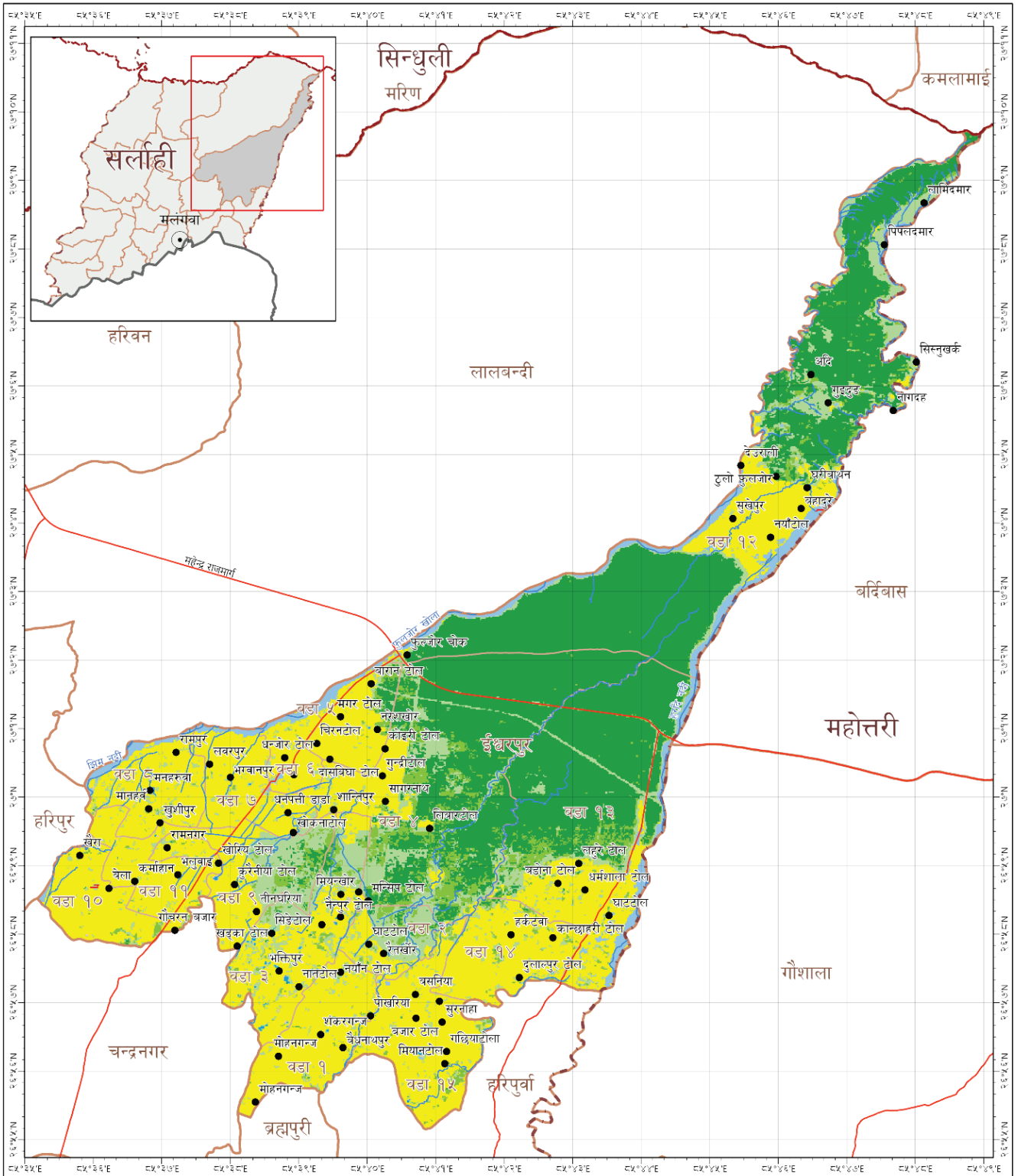
भौगोलिक अवस्थिति		राजनीतिक तथा प्रशासनिक विवरण	
पूर्व	महोत्तरी जिल्ला	प्रदेश	मधेश
पश्चिम	हरिपुर नगरपालिका र लालबन्दी नगरपालिका	जिल्ला	सर्लाही
उत्तर	सिन्धुली जिल्ला र लालबन्दी नगरपालिका	कुल वडा संख्या	१५
दक्षिण	चन्द्रनगर गाउँपालिका र हरिपुरवा नगरपालिका	क्षेत्रफल	१६३.८३

२.२ घरधुरी संख्या तथा लिंगको आधारमा जनसंख्याको वितरण

२०७८ को जनगणनाको प्रारम्भिक विवरण अनुसार यस नगरपालिकामा कुल १३,७७६ परिवार रहेका छन् भने नगरपालिकाको कुल जनसंख्या ६८,६२६ रहेको छ जस मध्ये महिलाको जनसंख्या ३४,५०२ र पुरुषको ३४,१२४ जनसंख्या रहेको छ ।

२.३ नगरपालिकाको भू-उपयोगको विवरण

भौगोलिक सुचना प्रणाली — जि.आई.एस.को सहायतामा यस नगरपालिकाको (इसिमोड- २०१८को इमेज) भू उपयोगको अवस्था विश्लेषण गर्दा यस नगरपालिकामा वस्ती क्षेत्र ०.०२५ वर्ग कि.मी., कृषि क्षेत्र, ६९.८४७ वर्ग कि.मी., वन क्षेत्र ५९.२२५ वर्ग कि.मी., जलश्रोत क्षेत्र ०.१८७ वर्ग कि.मी., बाँझो जमिन क्षेत्र ०.०८५ वर्ग कि.मी., घाँसे मैदान क्षेत्र २१.७७६ वर्ग कि.मी., बगर क्षेत्र ६.६३१ वर्ग कि.मी. क्षेत्र र अन्य जंगली क्षेत्र ९.२४३ वर्ग कि.मि. रहेको छ । सेन्टीनल (Sentinal) को तथ्यांक प्रयोग गरि यो भू उपयोग नक्सा तयार गरिएको हो ।



भू-उपयोग नक्सा ईश्वरपुर नगरपालिका, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984, Units: Degree
 मिति: ११/२९/२०२२



- | | | |
|------------------------|-------------------|----------------------|
| ★ राजधानी | — जिल्ला सिमाना | ■ जलस्रोत |
| ● जिल्ला सदरमुकाम | — पालिकाको सिमाना | ■ जङ्गल |
| ● वस्ती | — वडा सिमाना | ■ नदीको किनार |
| — अन्तराष्ट्रिय सिमाना | — राजमार्ग | ■ वस्ती |
| — प्रादेशिक सिमाना | — नदी | ■ खेतवारी |
| | | ■ वीहो जमिन |
| | | ■ घोस मैदान |
| | | ■ अन्य जंगली क्षेत्र |

यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इन्जिनियर प्रयावले कन्सोर्टियम रेस्टोलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, किराण र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकुल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले भू-उपयोग नक्सा तयार गरि पालिकाको प्रशासकीय नक्साको रूपमा लिएको हो ।

यस नक्साका प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

खण्ड ३. प्रकोप, संकटासन्नता, क्षमता र जोखिम विश्लेषण

३.१ प्रकोपको पहिचान तथा स्तरीकरण

यस ईश्वरपुर नगरपालिकामा विगतमा घटेका विपद्का घटनाका आधारमा प्रभाव पार्न सक्ने प्रकोप तथा जलवायुजन्य घटना छनौट गरि स्तरीकरण गरिएको छ । वडामा विगतमा भएका र भविष्यमा आइपर्नसक्ने प्रकोप तथा जलवायुजन्य घटना र जनधनको क्षति तथा उपलब्ध क्षमताका आधारमा प्रकोप पहिचान गरी स्तरीकरण गरिएको छ । सबै वडाका अलग-अलग सूचीलाई एकीकृत गरेर नगरपालिका भित्र हुने प्रकोपको सूची र स्तरीकरण निम्न बमोजिम गरिएको छ ।

सवै १५ वटा वडामा योजना निर्माणको दौरान गरिएको सङ्कटासन्नता तथा क्षमताको विश्लेषण अनुसार विभिन्न औजारहरू प्रयोग गरि गरिएको सुचना संकलन गर्दा पहिचान भएका मुख्य प्रकोपहरूमा बाढी, बालीमा रोगकिरा, जंगली जनावर आतंक, आगलागी, शितलहर, खडेरी, हावाहुरी आदि रहेका छन् ।

प्रकोप	बाढी	बालीमा रोगकिरा	जंगली जनावर	हुरीबतास	आगलागी	शितलहर	खडेरी	सर्प दंश	महामारी	विद्युतीय दुर्घटना	असिना	चट्याङ्ग
बाढी		बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी	बाढी
बालीमा रोगकिरा			बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा	बालीमा रोगकिरा
जंगली जनावर				जंगली जनावर	जंगली जनावर	जंगली जनावर	जंगली जनावर	जंगली जनावर	जंगली जनावर	जंगली जनावर	जंगली जनावर	जंगली जनावर
हुरीबतास					हुरीबतास	हुरीबतास	हुरीबतास	हुरीबतास	हुरीबतास	हुरीबतास	हुरीबतास	हुरीबतास
आगलागी						आगलागी	आगलागी	आगलागी	आगलागी	आगलागी	आगलागी	आगलागी
शितलहर							शितलहर	शितलहर	शितलहर	शितलहर	शितलहर	शितलहर
खडेरी								खडेरी	खडेरी	खडेरी	खडेरी	खडेरी
सर्प दंश									सर्प दंश	सर्प दंश	सर्प दंश	सर्प दंश
महामारी										महामारी	महामारी	महामारी
विद्युतीय दुर्घटना											विद्युतीय दुर्घटना	विद्युतीय दुर्घटना
असिना												असिना
चट्याङ्ग												
अंकभार	१२	११	१०	९	८	७	६	५	४	३	२	१
स्तर	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	११	१२

वडा स्तरीय प्रकोप स्तरीकरण

वडामा विगतमा भएका र भविष्यमा आइपर्नसक्ने प्रकोप तथा जलवायुजन्य घटना र जनधनको क्षति तथा उपलब्ध क्षमताका आधारमा प्रकोप पहिचान गरी स्तरीकरण गरीएको छ । स्तरीकरणका आधारमा प्रमुख प्रकोपहरूको व्यवस्थापन योजना छनौट गरि त्यसको कार्यान्वयन गर्दा सहज हुने हुँदा प्रकोपको स्तरीकरण गरिएको हो ।

वडा	प्रकोप स्तर										
	१	२	३	४	५	६	७	८	९	१०	
१.	खडेरी	बाढी	शितलहर	हावाहुरी	आगलागी	सर्प दंश	जंगली जनावर	चट्यांग	लू		
२	जंगली जनावर	खडेरी	हुरीबतास	बालीमा रोगकिरा	बाढी	शितलहर	आगलागी	महामारी	सर्प दंश	चट्यांग	
३.	बालीमा रोगकिरा	शितलहर	हावाहुरी	खडेरी	बाढी	जंगली जनावर					
४.	बाढी/डुबान	शितलहर	हावाहुरी	आगलागी	खडेरी	बाढी	सर्प दंश	जंगली जनावर			
५.	बालीमा रोगकिरा	जंगली जनावर	बाढी	आगलागी	शितलहर	सर्प दंश	विद्युतीय दुर्घटना	खडेरी			
६.	बाढी	हुरीबतास	जंगली जनावर	बालीमा रोगकिरा	आगलागी	सर्प दंश	चट्यांग				
७.	बाढी	बालीमा रोगकिरा	हावाहुरी	आगलागी	शितलहर	खडेरी	सर्प दंश	जंगली जनावर	चट्यांग		
८.	बाढी	जंगली जनावर	सर्प दंश	आगलागी	हावाहुरी	शितलहर	खडेरी	चट्यांग			
९.	बाढी	बालीमा रोगकिरा	हावाहुरी	शितलहर	जंगली जनावर	खडेरी	महामारी/कोभिड	सर्प दंश	विद्युतीय दुर्घटना	असिना	
१०.	बालीमा रोगकिरा	बाढी	हावाहुरी	शितलहर	खडेरी	सर्प दंश	जंगली जनावर	आगलागी	महामारी/कोभिड	चट्यांग	
११.	डुबाढी/बान	जंगली जनावर	बालीमा रोगकिरा	हावाहुरी	आगलागी	शितलहर	विद्युतीय दुर्घटना	सर्प दंश	खडेरी		
१२.	बाढी	बालीमा रोगकिरा	हावाहुरी	आगलागी	जंगली जनावर	शितलहर	चट्यांग	सर्प दंश	असिना		
१३.	जंगली जनावर	हावाहुरी	बाढी	बालीमा रोगकिरा	खडेरी	आगलागी	सर्प दंश	सर्प दंश	विद्युतीय दुर्घटना		
१४.	जंगली जनावर	बालीमा रोगकिरा	शितलहर	खडेरी	हावाहुरी	आगलागी	शितलहर	सर्प दंश	चट्यांग		
१५.	बालीमा रोगकिरा	बाढी	शितलहर	जंगली जनावर	हावाहुरी	आगलागी	विद्युतीय दुर्घटना	सर्प दंश			

३.२ ऐतिहासिक समयरेखा

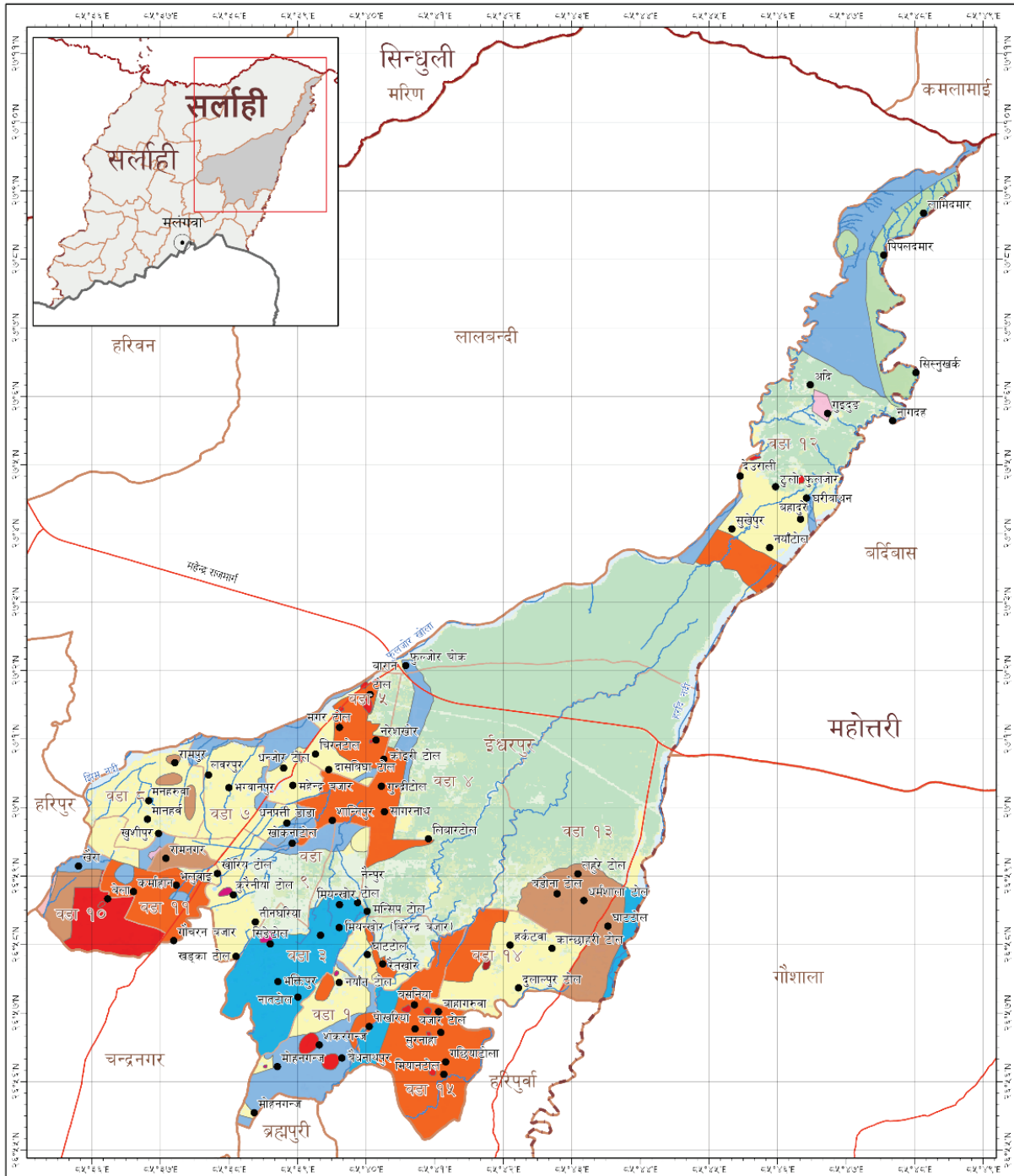
ईश्वरपुर नगरपालिकामा विभिन्न समयमा विभिन्न प्रकोपबाट कस्तो विपत्ति परेको थियो भन्ने जानकारी लिन विपद्को ऐतिहासिक समयरेखा तयार गरिएको छ । यस विश्लेषणबाट प्रकोपको दोहोरिने प्रवृत्ति, त्यसले पुर्याएको भौतिक, सामाजिक, आर्थिक, मानवीय वा प्राकृतिक क्षति तथा प्रभावको बारेमा जानकारी एकीकृत गरिएको छ । यस विधि मार्फत करिब ३० वर्ष यता विभिन्न समयमा

आएका जलवायुजन्य र गैर जलवायुजन्य घटनाहरूको विश्लेषण गरिएको छ । यसका आधारमा समुदाय स्तरमा अपनाउनु पर्ने तयारी एवं योजनाहरूको छनौट गरिएको छ ।

समग्रमा ईश्वरपुर नगरपालिका भित्रका विभिन्न टोल र बस्तीहरूको विगत ३० वर्षको विपद्को ऐतिहासिक विवरण हेर्दा यस नगरपालिकामा बहुप्रकोपको जोखिम रहेको छ । विपद्कै कारण हरेक वर्ष मानवीय, भौतिक, आर्थिक, सामाजिक र मनोवैज्ञानिक क्षति भएको पाइएको छ । बाढी, बालीमा रोगकिरा , हुरीबतास, शितलहर, खडेरी, जंगली जनावरको आतंक आदि जस्ता प्रकोपहरू यस नगरपालिका भित्र दोहोरीइरहने प्रकोपको रूपमा देखिएका छन । पछिल्लो समयमा विश्वव्यापी रूपमा फैलिएको कोभिड -१९ महामारीले पनि मानवीय, आर्थिक, सामाजिक र मनोवैज्ञानिक असर परेको देखिन्छ । मानवीय क्षतीलाई मात्र आधार मान्ने हो भने सर्प दंश, शितलहर, कोभिड महामारी तथा विद्युतीय दुर्घटनाका कारण मृत्यु भएको देखिन्छ । मानविय क्षती बाहेकका हिसाबले हेर्ने हो भने बाढी, आगलागी, हुरीबतास बालीमा लाग्ने रोगकिरा र खडेरीका घटनाहरूले धेरै असर गरेको छ ।

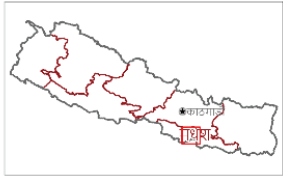
३.३ नगरपालिकाको जोखिम नक्सा

यस ईश्वरपुर नगरपालिकाको प्रकोप नक्सांकन गर्दा वडा स्तरको नक्सांकन गरी उक्त नक्सालाई भू-सूचना प्रणाली (GIS) मा डिजिटलाईजेसन गरेर नगरपालिकाको जोखिम नक्सांकन तयार गरीएको छ ।



जोखिम नक्सा
ईश्वरपुर नगरपालिका, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984, Units: Degree
मिति: १/३/२०२३



- | | | |
|--|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● सञ्चालनी ● किलास सगरमुखास ● कला — अन्तर्राष्ट्रिय सिमाना — परदेशिक सिमाना — किलास सिमाना — परदेशिक सिमाना — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी | <ul style="list-style-type: none"> ● प्रकोप प्रकार ■ ज्वालन आकस्मिक ■ शिपलहर ■ शिपलहर २ ■ सैन्यानुकूल कस्ती ■ खड्डी ■ सामान्यी ■ सामान्यी २ शिपलहर ■ दुष्पान ■ दुष्पान २ कटान | <ul style="list-style-type: none"> ■ भूमि प्रयोग ■ जलकोष ■ जल ■ नदीको किनार ■ वस्ती ■ केलवती ■ पशु बलि ■ पशु मैदान ■ अन्य कसती क्षेत्र |
|--|---|---|

यो नक्सा युनेस्को संयुक्त आर्थिक सहयोगमा युएन इन्फोसोसियसबाट तयार पारिएको छ। यस नक्साको तयार पार्ने क्रममा नेपाली युवा परिषदको 'Climate Resilience' अन्तर्गत तयार गरिएको हो।

डाटा स्रोत: सामूहिक छलफल, OSM, KIMOD, WFP तथा नयाँ विचार

पलिकाको सार्वजनिक बजेटमा Climate Change द्वारा संचालित सामूहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरी पालिकाले प्रभावकारण गरेको हो।

यो नक्साका प्रयोग गर्नेका सबैकाहरूले युनेस्को संयुक्त आर्थिक सहयोगमा तयार पारिएको छ।

३.४ विभिन्न प्रकोपका कारण जोखिममा रहेका घरधुरी तथा अन्य संरचना

वडा तहमा स्थानीय समुदाय तथा सरोकारवालाको उपस्थितिमा गरिएको जोखिम नक्शांकनको आधार तथा छलफलको आधारमा विभिन्न प्रकोपको कारणले जोखिममा रहेका घरधुरी तथा अन्य संरचनाको विवरण तल प्रस्तुत गरिएको छ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको										
		वस्ती/टोल	घरधुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	सिंचाई/कुलो	सरकारी भवन	बाटो	व्यवसाय	पुल
१.	वाढी	शंकरगन्ज बैनाट टोल	३००	१५००	२५०	जनता प्रा.वि	आधारभुत	अदबारा कुलो	जनता प्रा.वि	पोखरीया - शंकरगन्ज	कृषि	१
२.	आगलागी	शंकरगन्ज बैनाट टोल चमार टोल	२००									
३.	शितलहर	शंकरगन्ज बैनाट टोल ३० बिगा साम टोल - चमार	२५०									
४.	हावाहुरी	१	३००									
५.	चट्याङ	१- दक्षिण पट्टि	३००			दलित प्रा.वि						

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ३

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको						
		वस्ती/टोल	घरधुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	बाटो	पुल	
१.	वाढी	भक्तिपुर नटवा टोल दिल्ली बजार खड्का टोल	४	३६	४००	५००मि. कृषक सडक	भिस्वा पुलमा	
२.	आगलागी	भक्तिपुर	१५	१००				
४.	खडेरी	वडा ८ भरि	५००	३०००				
५.	शितलहर	प्रत्येक वर्षमा	५००	३०००				

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ४

क्र.स	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको					
		वस्ती/टोल	घरधुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी
१.	वाढी	शान्तिपुर	५०	३००	६	श्री सागरनाथ प्रा.वि.	१
		गुन्द्री टोल	५०	३००			
		खाल्डो बजार	८०	४८०			
		मुसहरी टोल	३५	३००			
२.	शितलहर	गुन्द्री टोल	५०	३००			-
		खाल्डो बजार	८०	४८०			
		मुसहरी टोल	३५	३००			
३.	हावाहुरी	मुसहरी टोल	३५	३००			

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ६

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको						
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	बिद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	बाटो
१.	बाढी	दश बिगा धनजोर टोल	३००	८००	१००	३	कृषि उप केन्द्र, आदिवासी जनजाती भवन, पशु सेवा केन्द्र, सामुदायिक श्री फुलजोर युवा क्लव	दशविगा (जनजाती मार्ग)
२.	आगलागी	धनजोर टोल	१००	६००				
३.	शितलहर	धनजोर, चिरान, कोठा टोल	६००	४०००				

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ७

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको						
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	सिंचाई /कुलो	व्यवसाय	पुल
१	बाढी/डुवान	नयाँबस्ति, खोकना	३००	१५००	७०	खोकना १	कृषी	२ पुल
२	खडेरी	वडा ७	सबै	२६६०	२०००			
३	हावाहुरी	खोकना, पोखरी टोल, भगवान पुर	१५०					

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ८

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको										
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	बिद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	खानेपानी संरचना/ धारा	सिंचाई /कुलो	सरकारी भवन	बाटो	पुल
१	बाढी	इश्वरपुर गाँउ	१६०	१०००	१०० बिगाह	२					गर्छ	२ (रामपुर बिद्यालय र पोखरी टोल)
२	आगलागी	रामपुरको चौरी टोल	२७	२५०								

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ९

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको									
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	बिद्यालय	सिंचाई/कुलो	सरकारी भवन	बाटो	व्यवसाय	
१	बाढी/डुवान	रामनगर, खोरिया टोल, खुसिपुर	११०	६००	४०	१	२	-	२	कृषी	
२	आगलागी	रामनगर, खोरिया टोल, खुसिपुर									
३	खडेरी	वडा ९	सबै	सबै	२०००					कृषि	
४	शितलहर	रामनगर, खोरिया टोल, खुसिपुर	३०							कृषी	

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १०

क्र.सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको					बाटो	व्यवसाय
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)			
१	बाढी/डुवान	खैरा	४०	२००	५०		खैरा बजारको बाटो	कृषी
२	आगलागी	बेलाको मुसहर वस्ती र खैराको चमार टोल	७०					
३.	शितलहर	बेलाको मुसहर वस्ती र खैराको चमार टोल	१५०	५००				कृषी
४.	हावाहुरी	बेलाको मुसहर वस्ती र खैराको चमार टोल	१५०	५००				

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ११

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको							पुल
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	विद्यालय	बाटो	व्यवसाय	
१	डुवान	हुलाक मार्ग र जनता प्राथमिक विद्यालयको उत्तर भेग			६५	जनता प्रा. वि., कलमुहान	हुलाक मार्ग जानी बाटो	कृषी	१ (वनटुटा क्लवर्ट)
२	आगलागी	भलवाहीको मुसहर र दलित बस्ति	५०	५००					
३	शितलहर	भलवाही, कलमुहान, तीन घरिया	२५०	१०००		जनता प्रा. वि., र जनता प्रा. वि., भलवाही		कृषी	

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १२

क्र.सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको								व्यवसाय
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	खानेपानी संरचना/धारा	सिंचाई/कुलो	सरकारी भवन	बाटो	
१	बाढी/पहिरो	फुलजोर, चाकले टोल, सुखिपुर	२००	१२००	५०	फुलजोर डायम, वडा सवै	३	-	-	कृषी
२	आगलागी	वडा १२	४५	३५०						

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १५

क्र. सं.	सम्भावित प्रकोप	जोखिममा रहेको								
		वस्ती/टोल	घरघुरी	जनसंख्या	जमिन (बिगाह)	विद्यालय	स्वास्थ्य चौकी	सिंचाई/कुलो	सरकारी भवन	
१	बाढी/डुवान	सुकुनाह, मुसलमान टोल, बसनिहा	३००	२५००	१२५	२	१	-	३वटा कुलो	साझा संस्था सरकारी भवन
२	आगलागी	सुकुनाह (कुर्मी र मुसहर टोल	४५	४५०						
३	शितलहर	मुस्लिम टोल सबै, मुसहर बस्ति र चमार टोल	१५०	९००						कृषी

३.५ प्रकोप पात्रो

स्थानीय स्तरमा कुन प्रकोपका घटना कुन समयमा घट्छन् तथा घटना हुने समयमा के-कस्तो परिवर्तन आएको छ भन्ने जानकारी लिन समुदायका ज्येष्ठ नागरीक, बुद्धिजीवी, जानिफकारसँग छलफल गरि यो पात्रो तयार गरिएको हो ।

प्रकोप	समय	बै	जे	अ	श्रा	भा	अ	का	म	पौ	मा	फा	चै	समयमा देखिएको परिवर्तन
बाढी	पहिले			प										पहिले भन्दा मनसुनी वर्षामा देखिएको फरकले गर्दा बाढी आउने समय पनि सोहि अनुसार परिवर्तन भएको पाइयो . साथै अनियमित र आकस्मिक वर्षाले समेत बढीको जोखिम बढेको र समग्रमा छोटो समयमा धेरै पानी पर्ने क्रम बढेकाले बढीको तथा डुवानको जोखिम अझै बढेको पाइयो
	अहिले						प							
हावाहुरी	पहिले													
	अहिले													हावाहुरीले असर गर्ने समयमा खासै परिवर्तन नदेखिएको
आगलागी	पहिले												चौ	आगलागी को समयमा १५ दिनको फरक देखिएको, हाल घटनाहरू घट्दै गएका
	अहिले													
महामारी	पहिले												चौ	बिगतमा जस्तो महामारी हाल नदेखिएको तर गएको डेढ वर्षमा कोरोनाको महामारीले धेरै प्रभाव पारेको
	अहिले													
सर्प दंश	पहिले													सर्पको टोकाईको समय अन्तराल बढेको तर घटना संख्या कम भएको
	अहिले													
असिना	पहिले													फरक नदेखिएको
	अहिले													
शितलहर	पहिले													शितलहरको असर हुने समयमा खासै फरक नदेखिएको
	अहिले													
सुक्खा खडेरी	पहिले												चौ	सुक्खा खडेरीको समय करिब १५ दिनले बढेको
	अहिले													
बालीमा रोगकिरा	पहिले													बिगत १० वर्ष यता बालीमा लाग्ने किराको प्रकोप बढेको र लगभग वर्ष भरि रोगकिरा सबै खाले बालीमा लाग्ने गरेको र बाली उत्पादनमा यसको असर बढेको
	अहिले													

नोट : पहिले भन्नाले २०-३० वर्ष अगाडी र अहिले भन्नाले पछिल्लो ५ वर्ष यता, प :पहिलो हप्ता, दो: दोस्रो हप्ता, ते: तेस्रो हप्ता र चौ: चौथो हप्ता

३.६ मौसमी पात्रो

स्थानीय स्तरमा पछिल्लो समय मौसम/हावापानीमा देखिएको परिवर्तनको जानकारी लिन समुदायसँग छलफल गरि यो पात्रो तयार गरिएको हो ।

सूचकहरू	समय	बै	जे	अ	श्रा	भा	अ	का	म	पौ	मा	फा	चै	समयमा देखिएको परिवर्तन
तापक्रम	पहिले													पहिले भन्दा हालको समयमा गर्मीका दिनहरू करिब ३० दिनले बढेको पाईयो र गर्मीको समय असोजको आधा सम्म हुने
	अहिले													
जाडोको दिन	पहिले													जाडोको दिनहरू करिब ३० दिनले घटेको तर बढेको अनुभव पाइयो
	अहिले													
मनसुनी वर्षा	पहिले													मनसुनी वर्षाको अनियमितता बढेको र समयमा लगभग २० दिन को फरक पर्न थालेको अनुभव छ
	अहिले													
हिउँदे वर्षा	पहिले													हाल क दिनहरूमा हिउँदे वर्षमा लगभग १० दिनको फरक साथै पानी पर्ने प्रक्रिया अनियमित भएको
	अहिले													
असिना	पहिले													फरक नभएको र पर्ने समय किटान गर्न गाह्रो भएको
	अहिले													
शितलहर	पहिले													शितलहरको समस्या बढेको र पहिले र अहिलेमा समयको फरक नपरेको
	अहिले													

नोट : पहिले भन्नाले २०-३० वर्ष अगाडी र अहिले भन्नाले पछिल्लो ५ वर्ष यता, प :पहिलो हप्ता, दो: दोस्रो हप्ता, ते: तेस्रो हप्ता र चौ: चौथो हप्ता

३.७ वाली वनस्पति पात्रो

स्थानीय समुदाय जीविकोपार्जनका लागि कुन समयमा कुन उत्पादन प्रणाली तथा उत्पादन प्रणाली भित्रका कृषाकलापमा निर्भर छन् जानकारीका लागि यो पात्रो तयार गरिएको हो साथै विगत र अहिलेको उत्पादन गर्ने समयमा के कस्तो परिवर्तन देखा पर्यो भन्ने जानकारी पनि यसै औजार मार्फत सडकलन गरिएको छ ।

सूचकहर	समय	बै	जे	अ	श्रा	भा	अ	का	म	पौ	मा	फा	चै	समयमा देखिएको परिवर्तन
धनको बिउ राख्ने	पहिले			दो										पछाडी सरेको असारको दोस्रो हसा बाट जेठको दोस्रो हसामा
	अहिले				प									
धान काट्ने	पहिले													परम्परागत स्थानीय बिउको साटो नया प्रजातिको प्रयोगले गर्दा पनि भित्राउने समय परिवर्तन भएको
	अहिले						चौ							
मकै रोप्ने	पहिले													विभिन्न प्रजाती (विकास) को प्रयोगले गर्दा लगाउने र भित्राउने समयमा फरक परेको
	अहिले													
मकै पाक्ने	पहिले													विभिन्न प्रजाती (विकास) को प्रयोगले गर्दा लगाउने र भित्राउने समयमा फरक परेको
	अहिले													
गहुँ छर्ने	पहिले							चौ						पहिला कार्तिकको अन्तिम हसाबाट मंसिरको तेस्रो हसा सम्म छर्ने गरेकोमा हाल मंसिरको दोस्रो हसाबाट छर्ने गरेको.
	अहिले								दो					
गहुँ काट्ने	पहिले													परवर्तन भएको
	अहिले		दो											
आँपमा फल लाग्ने	पहिले													एक महिना सम्म फरक परेको
	अहिले													
आँप पाक्ने	पहिले													पाक्ने समय पनि परिवर्तन भएको
	अहिले													
अन्य फलफुल	पहिले													उल्लेखनीय फरक नभएको
	अहिले													

नोट : पहिले भन्नाले २०-३० वर्ष अगाडी र अहिले भन्नाले पछिल्लो ५ वर्ष यता, प :पहिलो हसा, दो: दोस्रो हसा, ते: तेस्रो हसा र चौ: चौथो हसा

३.८ जलवायु परिवर्तन विश्लेषण

यस नगरपालिकाको जलवायु सम्बन्धि विश्लेषण विपद् पोर्टलमा उपलब्ध तथ्याङ्कको आधारमा गरिएको छ । यस पोर्टलको जोखिम जानकारीमा जलवायु परिवर्तन सम्बन्धि प्रस्तुत गरिएका तथ्याङ्कहरू नेपालका लागि जलवायु परिवर्तन परिदृश्य प्रतिवेदनको अंश हुन् जुन बन तथा बातावरण मन्त्रालय, जल तथा मौसम विज्ञान विभाग (DHM), अन्तर्राष्ट्रिय एकीकृत पर्वतीय विकास केन्द्र (इसिमोड), FutureWater, प्राक्टिकल एक्सन लगायतको सहभागितामा राष्ट्रिय अनुकूलन योजनाको लागि तयार गरिएको हो । ईश्वरपुर नगरपालिकाको लागि यस पोर्टलको जोखिम सुचना मोडलमा उल्लेख भए अनुसार तापक्रम तथा वर्षाको परिवर्तन भिन्न परिदृश्य र समयावधिमा निम्नानुसार रहेको छ ।

तापक्रम			वर्षा		
समयावधि	परिदृश्य	वृद्धिदर (°C)	समयावधि	परिदृश्य	वृद्धिदर (मि.लि.)
२०१६-२०४५	RCP ४.५	०.८४	२०१६-२०४५	RCP ४.५	४.२६
२०१६-२०४५	RCP ८.५	१.०६	२०१६-२०४५	RCP ८.५	६.६१
२०३६-२०६५	RCP ४.५	१.१७	२०३६-२०६५	RCP ४.५	९.९८
२०३६-२०६५	RCP ८.५	१.७६	२०३६-२०६५	RCP ८.५	११.८७

माथि उल्लेखित विश्लेषणको आधार हेर्दा यस क्षेत्रमा तापक्रम तथा वर्षा बढ्ने देखिन्छ । समुदायसंग संकटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषणको क्रममा छलफल गर्दा स्थानीयले पनि पछिल्लो १० वर्ष यता तापक्रम बढेको महसुस गरेका छन् ।

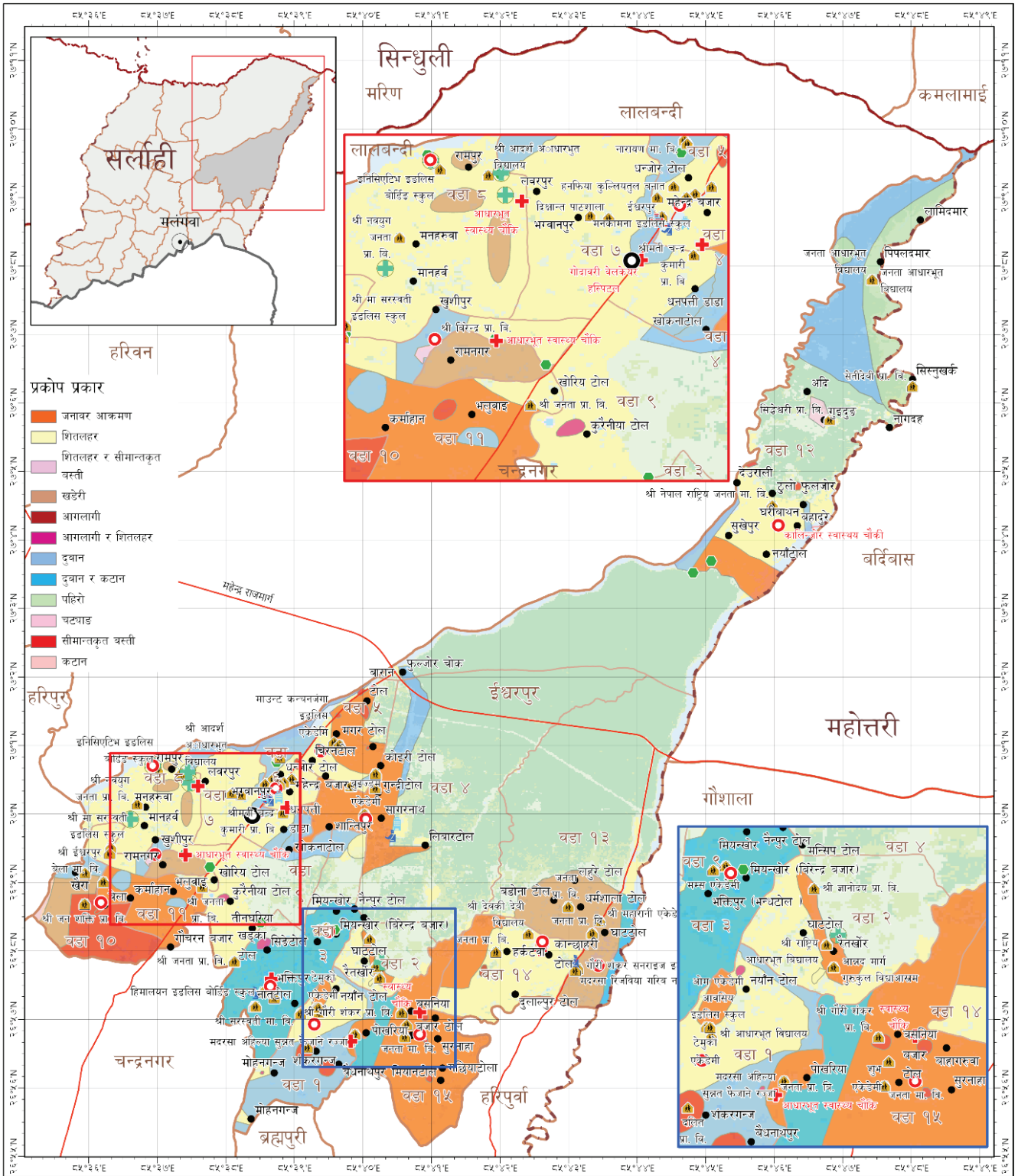
RCP ४.५ को परिदृश्य हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन मध्यम परिदृश्य हो जसअनुसार हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन २०४० मा उच्च हुन्छ र तत् पश्चात क्रमिक रूपमा घट्दै जान्छ । RCP ८.५को परिदृश्य हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन उच्च परिदृश्य हो जसअनुसार २१औं सताब्दी भर हरितगृह ग्याँसको उत्सर्जन उच्चतम हुन्छ ।

३.९ अत्यावश्यक तथा उपयोगिता पूर्वाधार

नगर क्षेत्र भएका सबै अत्यावश्यक तथा उपयोगिता पूर्वाधारहरूको तथ्यांक संकलन गरि सो तथ्यांक नक्शा मार्फत प्रस्तुत गरिएको छ । विपद् व्यवस्थापनको सम्पूर्ण चरणमा यी पूर्वाधारहरूले प्रभाव गर्ने सेवा र सुबिधा अत्यन्तै महत्वपूर्ण हुन्छ । स्थानीय निकायले यी आधारभूत पूर्वाधारको अवस्था चुस्त दुरुस्त राख्ने काम विपद् व्यवस्थापनका हिसाबले महत्वपूर्ण छ ।

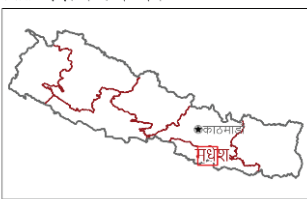
क्र.सं.	प्रकार	संख्या
१.	बैंक तथा वित्तीय संस्था	१९
२.	पुल तथा कल्भर्ट	५
३.	स्थानीय एफ.एम.	१
४.	संचार-वर्ड लिंक कम्युनिकेसन	१
५.	सामुदायिक खुल्ला स्थान	७०
६.	धार्मिक तथा सांस्कृतिक स्थान	३६
७.	विद्यालय	६३
८.	नेपाल प्रहरी	१
९.	वडा कार्यालय	१५
१०.	सशस्त्र प्रहरी बेस क्याम्प	१
११.	पशु सेवा कार्यालय	१
१२.	नगरपालिका कार्यालय	१
१३.	स्वास्थ्य संस्था	११
१४.	सार्वजनिक शौचालय	१
१५.	पानी टंकी/परियोजना	२
१६.	उद्योग तथा कल-कारखाना	१४
१७.	सारनाथ बन परियोजना कार्यालय	१
१८.	ईश्वरपुर उद्योग बाणिज्य संघ कार्यालय	१

श्रोत: फिल्ड सर्वेक्षण २०७९



अत्यावश्यक पूर्वाधार नक्सा ईश्वरपुर नगरपालिका, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS 1984
Datum: WGS 1984, Units: Degree
मिति: ११/३०/२०२२



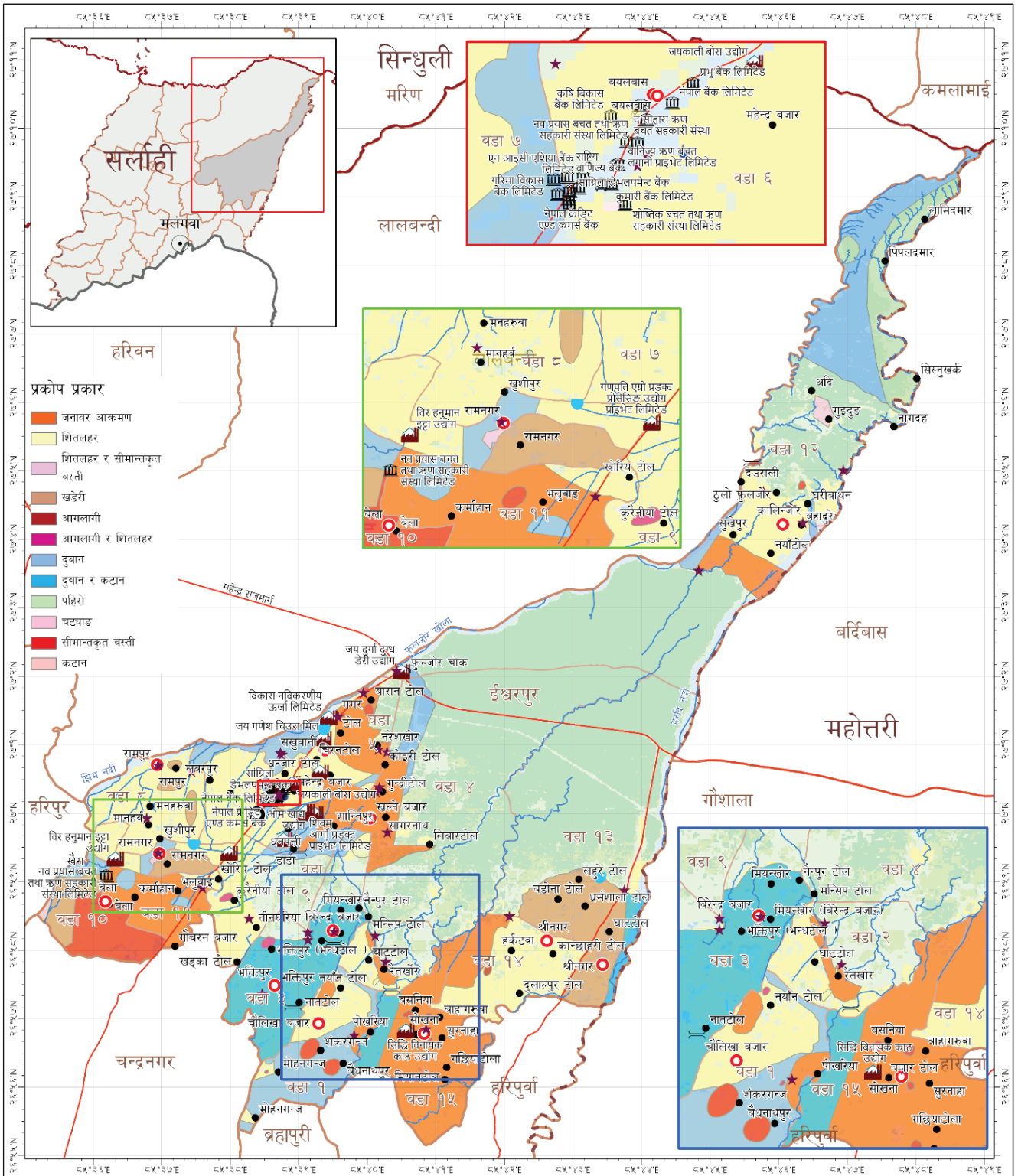
- ★ राजधानी
- जिल्ला सदरमुकाम
- नगरपालिकाको कार्यालय
- वडा कार्यालय
- वस्ती
- ⊕ सुरक्षित आवास
- ⊕ कार्यालयहरु
- ⊕ सुरक्षा निकाय
- ⊕ स्वास्थ्य सुविधा
- शिक्षा
- खुला स्थान
- अन्तराष्ट्रिय सिमाना
- प्रादेशिक सिमाना
- जिल्ला सिमाना
- पालिकाको सिमाना
- वार्ड सिमाना
- राजमार्ग
- भू-उपयोग
- जलस्रोत
- जङ्गल
- नदीको किनार
- वस्ती
- खेतवारी
- बाँझो जमिन
- घाँसे मैदान
- अन्य जंगली क्षेत्र

यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव उद्यमोपेसन् न्याक्ले कन्सोर्टियम (एन्टोल्स डेभलपमेन्ट नेपाल, किराण्डा र सीडीएमएस)को सहयोगमा तैयार गरिएको हो।
"वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नार्प विभाग

पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा तैयार गरिएको सामुहिक छलफलमा समुदायले अत्यावश्यक पूर्वाधार नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो।

यस नक्साका प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्ने।



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984, Units: Degree
 मिति: ११/३०/२०२२



उपयोगिता पूर्वाधार नक्सा ईश्वरपुर नगरपालिका, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|------------------------|---------------------------|----------------------|
| ★ राजधानी | ✈ संचार | ■ भू-उपयोग |
| ● जिल्ला सदरमुकाम | ≡ पुल | ■ जलस्रोत |
| ● नगरपालिकाको कार्यालय | ■ बैंक तथा वित्तीय संस्था | ■ जङ्गल |
| ● वडा कार्यालय | — अन्तर्राष्ट्रिय सिमाना | ■ नदीको किनार |
| ● खानेपानी पूर्वाधार | — प्रादेशिक सिमाना | ■ वस्ती |
| ● सरसफाई पूर्वाधार | — जिल्ला सिमाना | ■ खेतवारी |
| ● यातायात पूर्वाधार | — पालिकाको सिमाना | ■ बौद्ध जमिन |
| ● उद्योग | — वडा सिमाना | ■ धर्म मैदान |
| ● होटल तथा रेस्टुरेन्ट | — राजमार्ग | ■ अन्य जंगली क्षेत्र |
| ★ धार्मिक स्थल | — नदी | |

यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव एन्वोपेसन न्यावले कन्सल्टिङम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, किण्वन र सीडीएमएसको सहयोगमा संघालन गरिएको 'वातावरण तथा दलबाध अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेरोसिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संघालित सामुहिक छलफलमा सहभाग्यले उपयोगिता पूर्वाधार नक्सा तयार गरी पारितकाले प्रकाशित गर्न गरेको हो ।

यस नक्शामा प्रयोग गरिएका मान्यवीरकले युरोपेली संघको विचार प्रतिनिधित्व गर्ने ।

ईश्वरपुर नगरपालिकाको उपयोगिता पूर्वाधार नक्सा

३.१० लक्षित समूह छलफल

सङ्कटासन्नता तथा क्षमता विश्लेषणका विभिन्न औजारको प्रयोगबाट प्राप्त सूचना तथा तथ्याङ्कको पुनरावलोकन, अनुगमन वा परीक्षण र छुटेका विषय पत्ता लगाउन समुदायको सानो समूहमा छलफल गर्नु नै लक्षित समूह छलफल हो । समुदायका महिला, बालबालिका, सीमान्तकृत वर्ग, जेष्ठ नागरिक, अपाङ्गता भएका व्यक्ति, दलित, जनजाति र अल्पसंख्यक समेत सबै वर्गलाई समेटेर यसप्रकारको छलफल गरिन्छ । विपद् तथा जलवायु परिवर्तनका कारण नगरपालिका भित्र कृषि, पशुपालन तथा खाद्य सुरक्षा, वन तथा जैविक विविधता, जलवायु जन्य प्रकोप, जलस्रोत र उर्जा, भौतिक पूर्वाधार, जीविकोपार्जन, मानव स्वास्थ्य आदि क्षेत्रहरूमा ३० वर्ष पहिले र हाल महसुस गरिएका असर तथा प्रभाव एवं भविष्यको अनुमानका बारेमा छलफल गरि निम्नअनुसारको ढाँचामा सूचीकृत गरिएको छ ।

क्र.स.	समस्या	३० वर्ष अघिको अवस्था	हाल महसुस गरिएको प्रभाव	कारण	सम्भावित समाधानका उपाय	कैफियत
१.	विपद् र जलवायुजन्य घटना	हालको भन्दा कम प्राकृतिक प्रकोपहरूलाई दैवी प्रकोपको रूपमा लिइने अहिले जस्तो चेतनाको चाही अभाव थियो। घटना घट्टा क्षती बढी हुन्थ्यो तर महामारीको हकमा चाहि एकदम समस्या थियो ।	प्राकृतिक सन्तुलन बिगाने काम मानिस बाट भएको छ । घटना संख्या तथा असर बढेको	हावापानी परिवर्तन, लामो समय सुख्खा हुनु वा एकैचोटी पानी धेरै पर्नु, समुदायको निम्न आर्थिक अवस्था/ अव्यवस्थित विकास/ बसोबास	जनचेतनामुलक क्रियाकलाप संचालन, न्यूनीकरणका क्रियाकलाप संचालन गर्नुपर्ने, समुदायको आर्थिक अवस्था सवल पार्ने	
२.	कृषि उत्पादनको अवस्था (परिमाणमा)	परम्परागत कृषि प्रणाली अनुसार खेति प्रांगारिक मलको प्रयोग बालि विविधिकरण कम हुन्थ्यो । कम उत्पादन	प्राकृतिक उत्पादनमा हास आएको रासायनिक मल तथा हाइब्रिड बिउबिजनको प्रयोग बाट उत्पादन बृद्धि / बालीमा नयाँ रोग किरा बढेको	रासायनिक मल, नया बिउ तथा यान्त्रिक साधनको प्रयोग जलवायु परिवर्तन को असर देखापर्नु	रासायनिक मलको प्रयोगलाई नियन्त्रण गर्दै प्राङ्गरिक कृषी प्रणाली अपनाउने जीविकोपार्जन का अन्य स्रोत पहिचान गरि खाद्य असुरक्षा कम गर्ने	
३.	कृषि प्रणाली वा प्रक्रिया	स्थानीय बालीको प्रजाती तथा प्राङ्गरिक मलको प्रयोग र व्यतिगत श्रममा निर्भर	तुलनात्मक रूपमा सजिलो रासायनिक मल र वढी उत्पादन दिने वीउको प्रयोगमा बृद्धि र रोगकिराको प्रकोपमा बृद्धि नयाँ प्रविधिको अनुशरण	रासायनिक मल र नया वीउको प्रयोग मेशिनरि औजारको वढ्दो प्रयोग, श्रमिक को अभाव	स्थानीय बालीको प्रजाती तथा प्राङ्गरिक मलको प्रयोग कृषकको क्षमता बृद्धि	
४.	स्थानीय बालीका प्रजातीको अवस्था	स्थानीय बालीका प्रजाती मात्रको प्रयोग	स्थानीय बालीका प्रजाती हराउँदै गएको, भएका पनि उत्पादन राम्रो हुँदैन बाली चक्र समेत परिवर्तन भएको छ	वढी उत्पादन दिने वीउको प्रयोग	स्थानीय बालीका प्रजाती संरक्षण तथा प्राङ्गरिक कृषी प्रणाली अपनाउन	
५.	नयाँ बालीको प्रजातीको अवस्था	न्यून	सबैले प्रयोग गरेको	स्थानीय बालीको लोप पुराना प्रजातिले उत्पादन कम दिनु	स्थानीय बाली प्रयोगलाई प्रोत्साहन	

६.	बाली उत्पादनमा मलको प्रयोग	पूर्ण रूपमा गोठेमलको प्रयोग	गोठेमलको प्रयोग निरन्तर घटिरहेको र रासायनिक मलको प्रयोगमा वृद्धि	माटोको उत्पादकतत्व घटेको तथा अम्लियपन बढ्नु	प्राङ्गरिक मलको प्रयोग माटोको उपचार रासायनिक मलको नियन्त्रित प्रयोग
७.	मानव स्वास्थ्य	मानिस प्राय स्वस्थ हुन्थे तर विरामी हुदा उपचार गराउने ठाउ कम थियो,	नया रोग धेरै देखिएको अस्पताल हरू पनि धेरै नै छन्, बाटो र साधनको सुबिधा छ, प्राय सबै लाइ केहि न केहि समस्या छ ।	खानपान र रहनसहनमा आएको परिवर्तन, जनसंख्या वृद्धि, अस्वस्थकर खानपान, वातावारणीय प्रदुषण	खानपान र रहनसहनमा ध्यान
८.	खानेपानी सरसफाइ	खानेपानीका लागि मुल, कुवा तथा खोलामा निर्भर कमजोर सरसफाइ	खानेपानीका व्यवस्थित श्रोतको प्रयोग र सरसफाइ अवस्थामा सुधार	विकास तथा चेतनामा आएको परिवर्तन	
९.	महामारीको अवस्था	बढी भएको औलो को प्रकोप थियो, तराइमा मानिस बस्न डर मान्थे ।	न्यून हुँदै गएको	सरसफाइ र स्वास्थ्य सेवामा पहुँच चेतनाको विकास	
१०.	जीविकोपार्जनका श्रोतको अवस्था	राम्रो, प्राकृतिक श्रोतमा आधारित	प्राकृतिक श्रोतको अवस्था विग्रदो विविधिकरण, रेमिट्यान्स मुख्य	जनसंख्या वृद्धि, श्रोतको उपलब्धता घट्नु, विदेशिने लहर	प्राकृतिक श्रोतको संरक्षण तथा नियमन, प्राकृतिक श्रोतमा आधारित जिविकोपार्जन प्रवर्दन
११.	जल, जंगल र जमिनको प्रयोग	पर्याप्त, सन्तुलित मात्रामा	अधिक दोहन, श्रोत घटिरहेको भएको	जनसंख्या वृद्धि र श्रोतको उपलब्धता घट्नु	प्राकृतिक श्रोतको संरक्षण तथा नियमन

खण्ड ४: विपद् व्यवस्थापन तथा जलवायु उत्थानशील योजना

४.१ विपद् जोखिम न्यूनीकरण, अल्पिकरण र अनुकूलन योजनाहरू

नगरपालिका अन्तर्गत रहेका सबै १५ वटा वडाहरूमा गरिएको संकटासन्नता क्षमता विश्लेषण तथा अनुकूलन क्षमता विश्लेषणबाट पहिचान भएका प्रकोपहरूको आधारमा यो योजना निर्माण गरिएको छ । योजना निर्माण गर्दा सम्पूर्ण वडाहरूमा देखिएको प्रकोप मध्ये मुख्य प्रकोपहरूलाई योजनामा समावेश गरिएको छ। योजना तर्जुमा गर्दा नीतिगत योजना, चेतना अभिवृद्धिका योजना, जलवायु परिवर्तन अनुकूलनका योजना,समग्र उत्थानशीलाता वृद्धि गर्ने, पूर्व तयारीका योजना, भौतिक पूर्वाधार विकासका योजना, विपद् सामनाका योजना तथा पूर्णलाभ योजनाहरू समावेश गरिएको छ ।

४.१.१ नीतिगत व्यवस्था तथा निर्णय

स्थानीय निकायमा विपद् जोखिम व्यवस्थापनको क्रियाकलापलाई एकीकृत तथा व्यवस्थित ढंगले संचालन गर्न नीतिगत तथा संरचनागत व्यवस्था गर्ने कार्य अपरिहार्य छ र सो कुरालाई मध्यनजर गरि निम्न बमोजिमका क्रियाकलाप तय गरिएका छन् ।

क्र.स.	व्यवस्थापनका क्रियाकलाप	मुख्य जिम्मेवारी	अनुमानित लागत	श्रोतको व्यवस्था		समय अवधि	कैफियत
				अन्तरिक	बाह्य		
१.	नगरपालिकाको विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन ऐन	नगरपालिका स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति				२०७९	
२.	स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजना तयार गरि लागू गर्ने	नगरपालिका		नगरपालिका	युरोपियन युनियन/ युथ इन्भेसन्ट ल्याव तथा युनिसेफ नेपाल	२०७९	बन्ने क्रममा रहेको
३.	बहुप्रकोपमा आधारित उद्धार तथा राहत वितरण सम्बन्धि मापदण्ड तयार गरि लागू गर्ने	नगरपालिका		नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०८०	विपद् व्यवस्थापन कोष संचालन कार्यविधि २०७८ बनेको
४.	विपद् जोखिम न्यूनीकरण नीति तथा रणनीतिक कार्ययोजना निर्माण तथा लागू गर्ने	नगरपालिका	२,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०८०	
५.	विपद् पूर्वतयारी तथा प्रतिकार्य योजना निर्माण गरि लागू गर्ने	नगरपालिका	१,००,०००	नगरपालिका		२०७९	
६.	जोखिम संवेदनशील भू-उपयोग योजना निर्माण गरि लागू गर्ने	नगरपालिका	२०,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०८०/८१	
७.	स्थानीय आपतकालीन कार्य संचालन केन्द्र कार्य संचालन कार्य विधि	नगरपालिका	१५,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०८०/८१	

८.	वातावरण तथा प्राकृतिक श्रोत संरक्षण ऐन	नगरपालिका		नगरपालिका		२०७९	
९.	संक्षिप्त वातावरणीय अध्ययन तथा प्रारम्भिक वातावरणीय परिक्षण कार्यविधि	नगरपालिका		नगरपालिका		२०७९	
१०.	भवन निर्माण सहिता लागु गर्ने	नगरपालिका		नगरपालिका		तत्काल	
११.	यो योजना प्रत्येक २ वर्षमा अध्यावधिक तथा ५ वर्षमा बृहत पुनरावलोकन गर्ने	नगरपालिका	५,०,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.		

४.१.२ नगरपालिकाको संरचनागत व्यवस्था तथा निर्णय

क्र.स.	व्यवस्थापनका क्रियाकलाप	मुख्य जिम्मेवारी	अनुमानित लागत	श्रोतको व्यवस्था		समय अवधि
				अन्तरिक	बाह्य	
१.	स्थानीय विपद् व्यवस्थापन समिति तथा वडा स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समितिको गठन तथा पुनर्गठन	नगरपालिका				गठन भईसकेको
२.	समुदाय स्तरीय विपद् व्यवस्थापन समितिको गठन	नगरपालिका	१,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	आवश्यकता अनुसार
३.	नगरपालिका स्तरीय कार्यदलहरू गठन गर्ने (खोज तथा उद्धार, प्राथमिक उपचार, अग्नि नियन्त्रण आदि)	नगरपालिका		नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स र स्थानीय रेड क्रस (जिल्ला शाखा सर्लाही र उपशाखा)	२०७९
४.	स्वास्थ्य तथा शैक्षिक संस्थामा विपद् व्यवस्थापन समिति गठन गर्ने	नगरपालिका	१,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स र स्थानीय रेड क्रस (जिल्ला शाखा सर्लाही र उपशाखा)	२०८१/ ८२
५.	स्थानीय विपद् पोर्टल संचालन गर्ने				स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	तयारी को क्रममा रहेको
६.	स्थानीय आपतकालीन कार्य संचालन केन्द्र स्थापना तथा संचालन गर्ने	नगरपालिका	१०,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स र स्थानीय रेड क्रस (जिल्ला शाखा सर्लाही र उपशाखा)	२०८०/८१

४.१.३ जनचेतना तथा क्षमता अभिवृद्धिका क्रियाकलापहरु

विपद् तथा जलवायु जन्य जोखिम व्यवस्थापनमा स्थानीय सरोकारवालाको क्षमता अभिवृद्धि गर्न निम्न उल्लेखित जनचेतना र क्षमता अभिवृद्धिका क्रियाकलाप तय गरिएको छ ।

क्र.स.	व्यवस्थापनका क्रियाकलाप	मुख्य जिम्मेवारी	अनुमानित लागत	श्रोतको व्यवस्था		समय अवधि
				अन्तरिक	बाह्य	
१.	मौसमी प्रकोप विशेष गरि बाढी, शीतलहर, हावाहुरी, आगलागी जस्ता प्रकोपको बारेमा स्थानीय संचार माध्यम पालिकाको वेब साइट तथा सामाजिक संजालका माध्यमबाट नियमित जनचेतनामुलक कार्यक्रम चलाउने	नगरपालिका	१,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०७९/०८०
३.	मौसम पूर्वानुमानको जानकारी स्थानीय एफ.एम./पालिकाको वेब साइट तथा सामाजिक संजाल मार्फत प्रसारण गर्ने	नगरपालिका	१,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०७९/०८०
४.	बडा तहमा निर्वाचित जनप्रतिनिधि तथा टोल विकासका नेतृत्वलाई विपद् जोखिम न्यूनीकरण तथा व्यवस्थापन सम्बन्धि आधारभूत तालिम संचालन गर्ने	नगरपालिका	३,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०७९/०८०
५.	पालिका स्तरमा विपद् जोखिम न्यूनीकरण मूल प्रवाहीकरण तालिम	नगरपालिका	२,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०७९/०८०
६.	विद्यालयमा भूकम्प सम्बन्धि पूर्व अभ्यास कार्यक्रम संचालन गर्ने	नगरपालिका	३,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स र स्थानीय रेड क्रस (जिल्ला शाखा सर्लाही र उपशाखा)	२०७९/०८०
७.	प्रत्येक वडामा बाढी र भूकम्पका लागी खुल्ला स्थान निर्धारण गर्ने	नगरपालिका	२,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०७९/०८०
८.	विद्यालयमा विपद् तथा जलवायुजन्य जोखिम सम्बन्धी स्थानीय पाठ्यक्रम निर्माण तथा पढाइ संचालन गर्ने	नगरपालिका	५,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.	२०८०/०८१
९.	नगरपालिका स्तरमा खोज तथा उद्धार सामाग्री, प्राथमिक उपचार र पूर्व सुचना कार्यदल निर्माण गरि आवश्यक क्षमता विकास गर्ने	नगरपालिका	२०,००,०००	नगरपालिका	स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स र स्थानीय रेड क्रस (जिल्ला शाखा सर्लाही र उपशाखा)	२०८०/०८१

४.१.४ भूकम्प

भूकम्पीय जोखिमका हिसाबले मधेश नेपालको उच्च जोखिम क्षेत्र (पहाडी तथा हिमाली भेगको तुलनामा) नभएता पनि समग्र देश नै भूकम्पको जोखिमको हिसाबले उच्च जोखिममा रहेकाले समग्र नगरपालिकामा भूकम्पीय प्रकोपको जोखिम न्यूनीकरण गर्ने हेतुले निम्नानुसारका क्रियाकलाप तय गरिएका छन्।

क्र.स.	व्यवस्थापनका क्रियाकलाप	मुख्य जिम्मेवारी	अनुमानित लागत	श्रोतको व्यवस्था		समय अवधि
				अन्तरिक	बाह्य	
१.	भवन निर्माण संहिता लागु गरि नियमित अनुगमन गर्ने	ईश्वरपुर नगरपालिका-पूर्वाधार विकास शाखा		नगरपालिका		नियमित
२.	नगरपालिका क्षेत्रभित्र बनेका सार्वजनिक संरचनाको भूकम्पीय जोखिम मुल्यांकन गरि सबलीकरणको कार्ययोजना निर्माण गर्ने	ईश्वरपुर नगरपालिका-पूर्वाधार विकास शाखा	३,००,०००	नगरपालिका	राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०८० भित्र
३.	सबै विद्यालयहरूको संरचनात्मक तथा गैर संरचनागत जोखिम अध्ययन गरि न्यूनीकरण योजना बनाएर कार्यन्वयन गर्ने	ईश्वरपुर नगरपालिका-पूर्वाधार विकास शाखा	५,००,००,०००	नगरपालिका	संघिय/प्रदेश सरकार, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०८२ भित्र

४.१.५ हावाहुरी तथा आगलागी

क्र.स.	व्यवस्थापनका क्रियाकलाप	मुख्य जिम्मेवारी	अनुमानित लागत	श्रोतको व्यवस्था		समय अवधि
				अन्तरिक	बाह्य	
१.	नगरपालिका भित्रका बस्तीमा (हावाहुरीले असर गर्ने खालको र आगोले टिप्ने छानो) विस्थापित गरि टीनको छानो राख्ने	ईश्वरपुर नगरपालिका		नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	प्रदेशको सहयोगमा नियमित संचालन भइरहेको
२.	भवन संहिता लागु गर्ने	ईश्वरपुर नगरपालिका		नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	नियमित

४.१.६ बालीमा रोगकिरा

क्र. स.	व्यवस्थापनका क्रियाकलाप	मुख्य जिम्मेवारी	अनुमानित लागत	श्रोतको व्यवस्था		समय अवधि
				अन्तरिक	बाह्य	
१.	मुख्य बाली (धान र गहुँ) बालीको वडा स्तरीय उपचार शिविर	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	१,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०-८१/८२
२.	बिउ विजनमा अनुसन्धान तथा बिउ विजन सहयोग (डुवान, शितलहर, सुख्खा सहन सक्ने तथा उन्नत जातका)	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	२०,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०-८१/८२
३.	आइ.पी.एम.पाठशाला-धान, लगायत अन्य बालीमा (३०० जना अगुवा कृषकलाई)	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	१०,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०-८०/८१
४.	माटो परिक्षण सबै वडाको मुख्य खेती हुने स्थानमा	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	१,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र,	२०७९/८०-८०/८१
५.	बिषाधीको सुरक्षित प्रयोग सम्बन्धि वडा स्तरमा २ दिने अभिमुखीकरण-३०० अगुवा कृषकलाई	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	१,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०-८०/८१
६.	बाली/पशु उपचार घुम्ती सेवा सबै वडामा	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	१०,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०-८१/८२
८.	नगरपालिका क्षेत्रभित्र बालीमा लाग्ने मुख्य रोगकिराको पहिचान तथा निराकरणको क्रियाकलाप सम्बन्धि कृषि प्रसार सामग्री उत्पादन तथा स्थानीय रेडियो बाट प्रसारण	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	५,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०-८१/८२
९.	कृषि तथा पशुपंक्षी सम्बन्धि दिर्घकालिन नीति तथा योजना निर्माण	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	२,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०-८०/८१
१०.	कृषि उपज भण्डार स्थापना तथा व्यवस्थापन	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा	५०,००,०००	नगरपालिका	संघिय/प्रदेश सरकार राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०८०/८-२०८१/८२
११.	प्रत्येक वडामा एक कृषि तथा पशु प्राविधिक व्यवस्था गर्ने	नगरपालिका-कृषि विकास शाखा		नगरपालिका	संघिय/प्रदेश सरकार	२०७९/८०-८०/८१
१२.	पशु स्वास्थ्य शिविर संचालन गर्ने- गाउँ घर क्लिनिक- सबै वडामा	नगरपालिका पशु सेवा शाखा	५,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र,	२०७९/८०-८१/८२

१३.	पशु खोप कार्यक्रम विस्तार गर्ने	नगरपालिका पशु सेवा शाखा	१०,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, संघिय/प्रदेश सरकार	२०७९/८०- ८१/८२
१४.	वैज्ञानिक पशु खोर /गोठ निर्माण गर्ने कार्यक्रम संचालन गर्ने	नगरपालिका पशु सेवा शाखा	१ ०,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०- ८१/८२
१५.	पशु आहार विकास कार्यक्रम संचालन गर्ने	नगरपालिका पशु सेवा शाखा	१ ०,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०- ८१/८२
१६.	नश्व सुधार कार्यक्रम (गाई,भैसी तथा बाख्रा)मा संचालन सबै वडामा	नगरपालिका पशु सेवा शाखा	३ ०,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०- ८१/८२
१७.	पशु तथा बाली बिमा सम्बन्धि अभिमुखीकरण कार्यक्रम सबै वडामा संचालन गर्ने	नगरपालिका पशु सेवा शाखा	१,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०- ८१/८२
१८.	पशु तथा बाली बिमा संचालन गर्ने पहिलो चरणमा	नगरपालिका पशु सेवा शाखा	१० ,००,०००	नगरपालिका	जिल्ला कृषि ज्ञान केन्द्र, राष्ट्रिय तथा अन्तर राष्ट्रिय गै. स. स	२०७९/८०- ८१/८२

४.१.७ वडा स्तरीय योजना

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
बाढी	अमुवा खोलाको पैनीमा तटबन्ध गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	३०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	अमुवा खोला खोला किनार वरपर वृक्षारोपन गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
खडेरी	कृषी विद्युतीकरणको लागि ४ फेजको तारको पोल जडान गर्नी	नगरपालिका	विद्युत प्राधिकरण	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शर्प दंश	पोखरिया टोल स्वास्थ्य चौकीमा सर्प दंश उपचारको व्यवस्था गर्ने	नगरपालिका	प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	२०,००,०००	२०७९/८०
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरुलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	३,००,०००	२०७९/८०
जङ्गली जनावर	सागरनाथ परियोजनाको जंगल भन्दा दक्षिण तर्फ जंगली जनावर नियन्त्रण गर्न तारजाली लगाउने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार रसागरनाथ बन परियोजना	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शितलहर	बिपन्न बर्गलाई आवश्यक न्यानो लुगा लगायतक सामग्री प्रदान गर्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	१०,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं २

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
बाढी	जंगलदेखि वडा १को सिमाना सम्म सफा खोलामा तारजाली लगाउने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	२,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	सफा खोला खोला किनार वरपर वृक्षारोपन गर्ने	नगरपालिका	डिभिजन बन कार्यालय तथा स्थानीय	२,००,०००	२०७९/०८०
जङ्गली जनावर	सफा खोला देखि मियाखोर सम्म तारजालीको घेरा लगाउने		संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार र सागरनाथ बन परियोजना	५०,००,०००	२०७९/०८०
शितलहर	विपन्न बर्गलाई आवश्यक न्यानो लुगा लगायतक सामग्री प्रदान गर्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	१०,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
जीविकोपार्जन	युवाहरुलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप बिकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
अन्य	वडामा विपद् व्यवस्थापनका आधारभूत सामग्री सामग्रीहरु खरिद गरि राख्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	५,००,०००	२०७९

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ३

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
बाढी	बालगंगा खोलाको दुवै पट्टि १२ कि.मि.को तटबन्द लगाउने	नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	५,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	अस्पतालबाट सिधा अर्को उत्तरमा ओम् शान्ति अगाडी २ वटा क्लवर्ट निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१०,००,०००	२०७९
	भक्तिपुर बाँध देखि कार्कीटोल सम्म ४ कि.मि. को तटबन्ध निर्मा गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	२,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	खोकनाको केदार बाँधमा पानीको निकास मर्मत गरि बढाउने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

खडेरी	१,२ र ३ नं. पैनीमा तारपोल सहित बिजुलीको व्यवस्था गर्ने	नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	३०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	८ नं. पैनी कार्की टोलको पुलबाट डबल बानियाको खेतसम्म सिचाईको पैनी निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	मनासराम चौरी देखि खड्का टोल सम्म तीनवटा कुलोमा विद्युतीकरण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	पूर्व पश्चिमको कृषी बाटोमा क्लवर्ट निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	बलगंगाको पुलमुनीबाट मट्टोलको २८ बिगाहको सिचाई हुने गरि २०० को बिजुली, तार, पोलको व्यवस्था	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	दुर्गा मन्दिरको पूर्व कृषी सिचाईको बाँध र नाला सहित मर्मत गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	खोकना मुनि खेदार बाँधको मर्मत गरि मुहान खोल्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरुलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	३,००,०००	२०७९/८०
जङ्गली जनावर	जंगलको सिमानामा तारबार गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा वन परियोजना	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शितलहर	विपन्न बर्गलाई आवश्यक न्यानो लुगा लगायतक सामग्री प्रदान गर्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	१०,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
जीविकोपार्जन	युवाहरुलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप बिकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
अन्य	वडाभा विपद् व्यवस्थापनका आधारभूत सामग्री सामग्रीहरु खरिद गरि राख्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	५,००,०००	२०७९

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ४

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
वाढी	रेलवेबाट तटबन्द गरि अमुवा खोलामा झार्ने	नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	५,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	वडा ४ सागरनाथको उत्तर फुलजोर खोलाको कटान गरेको हुँदा सो फुलजोर खोलाको सिरानमा तटबन्ध निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शर्प दंश	नगर अस्पतालमा सर्पदंशको उपचार व्यवस्था गर्ने	नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरुलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	३,००,०००	२०७९/८०

जङ्गली जनावर	सिदार्थ चोक, दिल बहादुर टोल, वर पिपल टोल, परियोजनाको चोक छेऊ र कैलाहा चोक ६ मा हात्ती भगाउन मचान निर्माण गरि माइक तथा टर्च लाइट व्यवस्था गर्ने	नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	१०,००,०००	२०७९/८०-
शितलहर	बिपन्न बर्गलाई आवश्यक न्यानो लुगा लगायतक सामग्री प्रदान गर्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	१०,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
जीविकोपार्जन	युवाहरूलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप बिकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
अन्य	वडामा विपद् व्यवस्थापनका आधारभूत सामग्री सामग्रीहरू खरिद गरि राख्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	५,००,०००	२०७९

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ५

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
वाढी	फूलजोर चोक देखि फूलजोर मन्दिर सम्म ५ कि.मि. को तटबन्ध	स्थानीय सरकार	संघिय तथा प्रदेश सरकार	५,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
खडेरी	६ इन्चको ४० वटा बोरिंग जडान गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय तथा प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरूलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	३,००,०००	२०७९/८०
जङ्गली जनावर	जंगल छेउ ७ कि.मि तार बाल लगाउने	स्थानीय सरकार	संघिय तथा प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शितलहर	बिपन्न बर्गलाई आवश्यक न्यानो लुगा लगायतक सामग्री प्रदान गर्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	१०,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
जीविकोपार्जन	युवाहरूलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप बिकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
अन्य	वडामा विपद् व्यवस्थापनका आधारभूत सामग्री सामग्रीहरू खरिद गरि राख्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	५,००,०००	२०७९

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ६

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
वाढी	फूलजोर देखि इश्वरपुर सम्म नदी नियन्त्रण गर्न तटबन्ध गर्ने , वडा ५ देखि वडा १० सम्म	स्थानीय सरकार	संघिय तथा प्रदेश सरकार	५,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
खडेरी	दशबिघा, जनजाती मार्ग, धनजोर टोल कृषी सिंचाईको लागि डिप बोरिंग गर्ने र तार, पोलको समेत व्यवस्था गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
चट्यांग	सरकारी भवनमा अर्थिङ्ग जडान गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरुलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	३,००,०००	२०७९/८०
महामारी	लामखुट्टे नियन्त्रणको लागि सरसफाइ अभियान संचालन गर्ने	स्थानीय सरकार	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय		नियमित
शितलहर	विपन्न बर्गलाई आवश्यक न्यानो लुगा लगायतक सामग्री प्रदान गर्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	१०,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
	युवाहरुलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप विकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	फोहर व्यवस्थाको लागि डम्पिङ साइट निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	अपाङ्गका लागि २० थान ट्राई साइकल र २० जोडा बैसाखी वितरण	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ७

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
वाढी	फूलजोर थान देखि वडा ८को दक्षिण सिमानासम्म आवश्यक स्थानमा तटबन्ध निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय तथा प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	फुलजोर खोलामा पूर्व सूचना प्रणालीको स्थापना गर्ने	नगरपालिका	जल तथा मौसम विज्ञान विभाग	२०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	नयाँ बस्तीमा पानीको निकास व्यवस्थापन गर्न बैधही मिलको दक्षिण सडक किनारमा नाला बनाउने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
खडेरी	वडा ६ को १० बिगाहबाट वडा ७ को दक्षिणदक्षिण सिमानासम्म खोकना (१० बिगाह) को मुहान संरक्षण गरि तारबार गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	कोठा टोल देखि दक्षिणको सिमाना सम्मको सिंचाईलाई विद्युतीकरण गर्ने	नगरपालिका	विद्युत प्राधिकरण	१०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरुलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	३,००,०००	२०७९/८०

शितलहर	सार्वजनिक चोक र पाटि पौवामा जाडोको समयमा दाउरा व्यवस्थापन गर्ने	नगरपालिका	रेड क्रस सोसाइटी तथा स्थानीय गैर सरकारी संस्था	१,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
	खोकना (मुसहर वस्ती, मुस्लिम वस्ती, चमार वस्ती) विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
जीविकोपार्जन	युवाहरूलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप विकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ८

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
बाढी	वडा ८ को थकरीया चौरी र मनर्वा बाँध नजिक आवश्यक स्थानमा तटबन्ध निर्माण गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	खाल्डे बजार देखी पूर्व पानीको निकास गर्न ह्युम पाइप व्यवस्थापन	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१० लाख	२ वर्ष भित्र
खडेरी	८ वटा बोरिंग जडान गरि सिंचाई व्यवस्थापन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शर्प दंश	शर्प दंशको प्राथमिक उपचारको तालिम संचालन गर्ने	नगरपालिका	नेपाल रेड क्रस सोसाइटी, जिल्ला शाखा	१,००,०००	२०७९/८०
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरूलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	२,००,०००	२०७९/८०
शितलहर	विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
जीविकोपार्जन	युवाहरूलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप विकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ९

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
बाढी	फूलजोर खोला वडा अठमौजा नहरको बाँध मर्मत गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	खोकना टोल खोकना नहरको बाँध मर्मत	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	फूलजोर खोला देखि वडा १०सम्म सम्म बेला नहर नहर सफाई तथा मर्मत गरि वृक्षारोपण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१०,००,०००	२०७९/८०-८१/८२
खडेरी	आठमौजा नहरमा- २ वटा, बेला पैनीमा - १ वटा र खोकना नहरमा -१ वटा डिप बोरिंग जडान गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शितलहर	विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
रोजगारी	युवाहरूलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप विकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १०

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
बाढी	सिताराम शाहको खेत देखि किसानपुरसम्म झिम खोलामा तटबन्ध	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरूलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	२,००,०००	२०७९/८०
शितलहर	विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
रोजगारी	युवाहरूलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप बिकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ११

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
बाढी/डुवान	हुलाकी राजमार्ग भन्दा पश्चिम पट्टि पानीको निकास गर्न नाला सरसफाइ गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	५,००,०००	२०७९/८०
खडेरी	करमुहान सिचाईको लागि डिप बोरिंग (१० वटा) निर्माण गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
आगलागी	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरूलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	२,००,०००	२०७९/८०
शितलहर	विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
	महिलाहरूलाई चप्पल, सिलाई, कटाइ, स्वीक्टर बुनाइ, आगरबत्तिको तालिम दिने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	युवाहरूलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप बिकासको तालिम दिई रोजगारको व्यवस्थापन गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १२

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
	चाकले टोल देखि दोमखोरिया सम्म फुलजोर खोलामा ५०० मि. तटबन्ध निर्माण गरि वृक्षारोपण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०
बाढी	पितैजे खोला देखि पधेरो सम्म र पूर्व टोल देखि बाँके खोला सम्म गोमती खोलिछमा तटबन्ध निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	खहरे खोल्सीमा बायो इन्जिनियरिंग अपनाएर कटान नियन्त्रण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
जङ्गली जनावर	वडा १२ को साबिक ३ न. चोक देखि सुखीपुर जाने बाटोसम्म तारबार गर्ने	नगरपालिका	स्थानीय सरकार, वन परियोजनाका पदाधिकारीहरू	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १३

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
वाढी	जंगल देखि १३ न. वडाको दक्षिण पट्टिको सिमाना सम्म तटबन्ध	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	१,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
खडेरी	डिप बोरिंग	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	२,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	आगलागी नियन्त्रण सम्बन्धि स्थानीय ३० जना युवाहरुलाई तालिम प्रदान गर्ने	नगरपालिका	जिल्ला रेड क्रस सोसाइटी तथा सुरक्षा निकाय	२,००,०००	२०७९/८०
जङ्गली जनावर	वडाको उत्तरी भाग मुरली बजार देखि बाँके खोला सम्म जंगलको सिमानामा तार बार गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शितलहर	विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १४

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
भूकम्प	श्री जनता माध्यमिक विद्यालय र श्री जनता आधारभूत विद्यालय, हरकठवाको भवन पुनर्निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	८०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
आगलागी	वडा १४ (हरकटवा र श्रीनगर) आगलागी नियन्त्रणको तालिम संचालन गर्ने	स्थानीय सरकार	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	३,००,०००	२०७९/८०
जङ्गली जनावर	वडाको हरकठवाको जंगलमा वस्ती तर्फको क्षेत्रमा सोलार विद्युतीय तार बार निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	२,००,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शितलहर	विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म
	चप्पल, सिलाई बुनाई, डल बनाउने, अगरबत्ती बनाउने, च्याउ खेति सम्बन्धिको तालिम	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	युवाहरुलाई प्लम्बर, इलेक्ट्रिसियन लगायत सीप बिकासको तालिम संचालन गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	१५,००,०००	२०७९/८०-८३/८४

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १५

विपद्	क्रियाकलाप	जिम्मेवार निकाय	सहयोगी निकाय	अनुमानित लागत	समयावधि
वाढी/डुबान	बसनिया देखि जंगलसम्मको बाटोमा पानी निकासको संरचना निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	बसनिया देखि चौकीसम्मको पानी निकासको संरचना निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	३०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
	सतखोरिया र पथलैयामा बेसरीया देखि दक्षिण गोंगा खोलामा नियन्त्रणको संरचना निर्माण गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	४०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
जङ्गली जनावर	बहगर्वा देखि सोकनाहा सम्म र पथलैया देखि सतखोरिया हुदै राइटरखोर सम्म तारजालीको घेरा लगाउने	नगरपालिका	संघिय सरकार तथा प्रदेश सरकार	५०,००,०००	२०७९/८०-८३/८४
शितलहर	विपन्न बर्गको परिवार र दलित परिवारलाई न्यानो लुगा प्रदान गर्ने	नगरपालिका	संघिय सरकार, प्रदेश सरकार तथा दातृ निकाय	५,००,०००	प्रत्येक साल मंसिर अन्त्य सम्म

४.१.८ आपतकालीन पूर्वतयारी

क्र.स.	व्यवस्थापनक क्रियाकलाप	मख्य जिम्मेवारी	सहयोगी
१.	CADRE तालिम सबै वडामा पहिलो चरण-१,२, र ३ वडामा दोस्रो चरण-बाँकी वडा	नगरपालिका	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा नेपाल रेडक्रस सोसाइटी उप-शाखा स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.
२.	Light Search and Rescue - तालिम	नगरपालिका	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा नेपाल रेडक्रस सोसाइटी उप-शाखा स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.
३.	प्राथमिक उपचारक जनशक्ति पहिचान र पुनरताजगी तालिम	नगरपालिका-स्वास्थ्य शाखा	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा नेपाल रेडक्रस सोसाइटी उप-शाखा स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.
४.	प्रत्येक वडामा १ प्राथमिक उपचारक टोली तथा १ मनोपरामर्शदाता टोली तयार	नगरपालिका-स्वास्थ्य शाखा तथा महिला तथा बालबालिका शाखा	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा नेपाल रेडक्रस सोसाइटी उप-शाखा स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.
५.	सबै वडाको केन्द्रमा आधारभूत उद्धार सामग्री व्यवस्थापन	नगरपालिका	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा नेपाल रेडक्रस सोसाइटी उप-शाखा स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.
६.	अग्नि नियन्त्रक तालिम पालिका तहमा	नगरपालिका	नेपाल रेडक्रस सोसाइटी जिल्ला शाखा नेपाल रेडक्रस सोसाइटी उप-शाखा स्थानीय तथा अन्तर्राष्ट्रिय गै.स.स.सुरक्षा निकाय

खण्ड ५. स्थानीय विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजनाको अनुगमन, मुल्यांकन तथा अद्यावधिकता

५.१ योजना अनुगमन तथा मुल्यांकन

समुदायमा विपद् तथा जलवायु उत्थानशील योजनाको निर्माण पश्चात त्यसको उचित कार्यान्वयनको लागि स्थानीय तहमा एउटा अनुगमन तथा मूल्याङ्कन समितिको गठन गरिने छ । त्यस समितिले स्थानीय स्तरका कार्यालयहरूसँग समन्वय र सहकार्य गरी अनुगमन तथा मूल्याङ्कनका सिद्धान्तहरूलाई अनुशरण गरी योजनाको नियमित अनुगमन तथा निश्चित समयावधिमा मूल्याङ्कन गरिने छ ।

अनुगमन तथा मूल्याङ्कन समितिले स्थानीय तहमा यस निर्देशिका बमोजिम संचालित योजना तथा कार्यक्रमको कार्यान्वयनको प्रगति निरीक्षण गर्ने, कार्यक्रम कार्यान्वयनको क्रममा देखिएका समस्या तथा कमीकमजोरीलाई सुधार गर्दै छिटो समाधानका लागि समन्वयात्मक र रचनात्मक भूमिका निर्वाह गर्नेछ । कार्यक्रमको मूल्याङ्कन गर्दा सान्दर्भिकता, कार्यकुशलता, प्रभावकारिता, अपेक्षित उपलब्धी हासिल, दीर्घकालीन परिवर्तन जस्ता मूल्याङ्कनका सिद्धान्तको आधारमा गरिने छ ।

५.२ अनुगमन तथा मुल्यांकनको रूपरेखा

अनुगमनको तह	किन	कसले	कहिले	कसरी
समुदाय तथा वडा तहको अनुगमन (क्रियाकलापहरूको तहमा)	पारदर्शिता र अपनत्व कायम गर्न विपद् व्यवस्थापन कार्यहरूको प्रभावकारी कार्यान्वयन	वडा स्तरीय स्थानीय विपद् व्यवस्थापन तथा जलवायु उत्थानशील समिति	कार्यक्रम संचालन पूर्व, संचालनको क्रममा र सम्पन्न भएको १ महिना भित्र (हरेक कार्यक्रममा)	सार्वजनिक लेखा परिक्षण, स्वअनुगमन तथा मूल्यांकन, होडिङ बोर्ड
नगरपालिका तहका अनुगमन (प्रक्रिया र प्रगतिहरू तहमा)	कार्यक्रमको गुणस्तर कायम गर्न, योजना र प्रगतिका लेखाजोखा गर्न, कार्यक्रमको प्रभावकारीता वृद्धि गर्दै समयमा सम्पन्न गर्न	नगर स्तरीय अनुगमन समिति	त्रैमासिक त्रैमासिक अर्धवार्षिक र वार्षिकरूपमा	समिक्षा तथा योजना तर्जुमा बैठक तथा गोष्ठी फिल्ड अनुगमन भ्रमण सक्कटासत्र वर्गहरूसँग अन्तरक्रिया नियमित फोटो तथा घटना अध्ययनको संकलन

५.३ योजनाको अद्यावधिकता

यस निर्देशिका कार्यान्वयनका क्रममा भएका पाठ, सिकाइ, अनुभव, चुनौती र सुधार गर्नुपर्ने विषय समावेश गरी सहज र प्रभावकारी बनाउनका लागि निर्देशिका बमोजिम बनाइएका योजनाहरूलाई प्रत्येक २ वर्षको अवधिमा वा आवश्यकता अनुसार अद्यावधिक गरिने छ ।

अनुसुचिहरू

अनुसुची १: ऐतिहासिक समयरेखा

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १

विषय	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानवीय क्षति	प्राकृतिक क्षति
असिना	२०५९ चैत			शंकरगंज आ.विको र श्री जनता प्रा. वि पोखरीयाको छानामा क्षति	४०० बिगाह - गहुँ		
चट्यांग	२०७६ साउन	२ किरजन्ज	उपेन्द्र महत्वको कुखुराको फार्ममा आगलागी (घरमा आगलागी)		३ लाख		
	२०७९ असार ८	पोखरीया	घरको बत्तिहरू सबै सट भएर तार बिजुली विद्युतीय उपकरण जलेको				
आगलागी	२०६६ माघ	शंकरगन्ज	कावे माझीको घर नष्ट			१ जना	
	२०७६ साउन	चौलिखा बजार	हार्डवेयर पसल (संजय शाह सुडी जलेको)				
	२०७० जेठ	चौलिखा बजार	हावा हाल्ने ट्यांक पड्केर घरमा आगलागी			१ जना	
शितलहर	प्रत्येक साल हुने तर मानवीय क्षति नभएको						
बाढी (हरेक साल अलि अलि क्षति)	२०७८ साउन	नयाँ टोल शंकरगन्ज पोखरीया बैनार	१ बेरी (महन्ताको)		५० बिगाह धान खेत पोखरीको माछा (१ पोखरी)		
	२०६६ साउन	१ सबै (नयाँ टोल देखि शंकरगन्ज)			१५० बिगाह धान खेतमा क्षति		
हावाहुरी	हरेक साल असार १० घरमा क्षति हुने						
शर्प दंश (धेरै टोक्छ) चैत बैशाख जेठ असार (२० देखि २५ जनालाई प्रत्येक वर्ष)	२०६५ असार	पोखरीया			राम चन्द्र ठाकुरको छोरो (जेठो)		
	२०६३ जेठ	नयाँ टोल			राम चन्द्र ठाकुरको अर्को छोरो		
	२०७० जेठ	नयाँ टोल			नर ब. राणा		
	२०७८ भदौ १७	शंकरगन्ज			राम देवको जेठी बुहारी		
	२०५० कार्तिक (दिपावली भन्दा ५ दिन पहिला)	पोखरीया			सुर्य कला देवी मण्डल, सुकुमरीया देवी		
जंगली जनावर- निल, गाई, बँदेल, स्याल, हात्ती, बाँदर र सुगाले प्रत्येक वर्ष अन्न बालि नास गर्ने							

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं २

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
भूकम्प	२०७२ वैशाख १२	वडा २	५० घरहरू चर्केको	स्कूलहरू चर्केको			
बाढी	२०५० साउन ५	मलाही टोल (सफा खोला र बालगंगा खोला)	मियाखोरमा १०घर डुबान	घाटोलको राष्ट्रिय आधारभूत स्कूल डुबान	२०० बिगाह धानमा असर		
	२०७२ साउन	सफा खोला र बलगंगा खोला	खोला नजिकको २० घरहरू डुबानमा परेको		२०० बिगाहको धानमा क्षति		
बर्षेनी ठुलो पानी पर्दा १०-२० बिगाहमा असर गर्छ (सफा खोला र बलगंगा खोलाले)							
हावाहुरी	२०७२ साउन	मियाखोर, राइटरखोर र घाटोलमा असर गरेको	४५ घरहरूको छानाहरू उडाएको	मियाखोरको प्रा.वि.को छाना उडायो ज्ञानोदय प्रा. वि.को छाना पनि उडाएको			लगभग १५० रुखहरू भाचिएको
बर्षेनी वैशाख, जेठ र असार महिनामा हावाहुरी, बतासले ३०-३५ घरहरू मा असर गरिराख्छ							
आगलागी	२०७३ कार्तिक २४	मियाखोर	लाल बहादुर भुजेलको घर जलेको		५० लाखको क्षति		
	२०७८ वैशाख १५	राइटरखोरको पूर्व टोल	जयलाल शाहको घर जलेको		नगद १ लाख		
चट्यांग	२०७३ साउन	राइटरखोरको मुसहर टोल				पम्फा रामको श्रीमतीको देहान्त	
खडेरी	२०५०				६०० बिगाह धानमा क्षति		
	२०५१				६०० बिगाह धान क्षति		
	२०५४				३०० बिगाह धान क्षति		
	२०६९				३०० बिगाह धान क्षति		
	२०७९				३०० बिगाह धान क्षति		
	प्रत्येक ५ वर्षमा १-२ वर्ष खडेरी पर्ने गर्छ						
शर्प दंस	२०६४	मियाखोर				गोविन्द बरालको छोरा	
करेन्ट	२०७५	मियाखोर				बिक्रम गोलेको आमा	
जंगली जनावरको आक्रमण	२०७६ देखि ५-६ वटा घरहरू, ३ वटा बोरिंग ((हात्ती,बाँदर,निल गाइबदेल)						

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ३

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्रकृतिक क्षति
वाढी	२०७६ साउन	खड्का टोल	५ घर भत्केको, र १ पुल भत्केको	जनता प्रा.वी (खड्का टोल)			२० बिघाको धान पूर्ण नष्ट
	२०५२ साउन	३	एउटा घर भत्केको	मिया खोर विधालय डुबेको, सरस्वति मा. वि स्कुल, गणेश मन्दिर डुबेको,			२० बिघाको धान नष्ट
	२०५५ साउन	३	पोखरी	जनता प्रा. बी डुबानमा परेको			
भूकम्प	२०७२ वैशाख	३		सरस्वति मा. वि चर्केको		२ जना पुरुष मरेको	
चट्यांग	२०६४ जेष्ठ	भन्निपुर	एउटा घर जलेको		शंकर सिंह दनुवारको एउटा गाइ र एउटा बाखा मरेको		
	२०५९ मङ्सिर	भन्निपुर		रामदेव	१० वटा कल नष्ट भएको, एउटा ट्राक्टरमा क्षति	२ जना घाइते भएको	
सर्प दंश	२०६४ मङ्सिर	भन्निपुर			६ ओटा बाखा र ३ ओटा कुखुरा मरेको	लक्ष्मण वाग्लेको छोराको मृत्यु भएको	
	२०६९ मङ्सिर	भन्निपुर				बसुको नातिको मृत्यु भएको	
	२०७८ मङ्सिर	भन्निपुर				दिनकर मंडी (मुसहर) मृत्यु भएको	
	२०५१ मङ्सिर	भन्निपुर				हेमलाल देवकोटाको कान्छो छोराको मृत्यु भएको	
शितलहर	२०७४ माघ (हरेक वर्ष)	तिन घरिया				निलहरिको बुवाको मृत्यु भएको	
खडेरी	२०७४ भाद्र	बाल टोल					१५ बिघाको धान नष्ट भएको
हात्तीको आक्रमण	२०७६ माघ	भक्तिपुर	कालुमान बि.क र राम प्रति चौधरीको घर भत्केको				५ कठाको केरा बगान नष्ट , ५ धुरको आलु नष्ट
बाँदर	२०७८ जेष्ठ	कार्की टोल देखि बान टोल सम्म (बाटो भन्दा पुर्व)					१.५ कठाको धान नष्ट, ३० बिघाको मकै र तरकारी नष्ट गरेको
हावाहुरी	२०७९ जेष्ठ	भक्तिपुर	सरस्वति मा. विका उतर पश्चिम घरको छानो उडाएको		रु १ लाख		
आगलागी	२०५४	वडा भरि			१५ लाख		

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ४

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
आगलागी	२०७७ चैत्र	सागरनाथ पूल छे उ सुमित्रा देवी विश्वकर्मा	घरमा		पुरै नस्ट		
शर्प दशं	२०६४ भदौ	शान्तिपुर				दान बहादुर कार्की श्रीमती	
	२०५२ साउन	खाल्डे (मसहरी टोल)				कटक ब. पौडेलको छोरी	
	२०६७ साउन	सागरनाथ बजार				जङ्गविर मोक्तान श्रीमती	
	२०७७ असोज					गोपी थापाको नाती	
	२०७१ साउन	गुन्डी टोल				जीत ब. राणा(छोरा)	
	२०६६ जेठ	गुन्डी टोल				जगत ब. स्याङ्तानको छोरा	
	२०७२ जेठ	सन्तोषी माता टोल				मुनाको छोरा बोमजम	
	२०७७ साउन	गुन्डी टोल				१ जना	
जनावरको आक्रमण (हाती)	२०७८ भदौ		२ घर पूर्ण रुपमा		१० कठठा धान ५-६ बोट केरा		
बाढी	२०७८ साउन	थिङ्ग टोल (प्रधान)	६ घर पुरै डुबान	श्री सागर नाथ मा.वी.			
		खाल्डे बजार	पुरै डुबान				
		गुन्डी टोल(ठाडे दाई)	२ घर				
डुबान	२०७८ साउन	लच्छा टोल	मदन मोक्तानको धान बारी पुरै डुबान				
		शान्तिपुर	पुरै डुबान				
		मुसहर टोल	पुरै डुबान				
हावाहुरी	२०७३ जेठ	वडा - ४				विनोद थापाको मृत्यु (बिहान-७)	

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ५

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्रकृतिक क्षति
चट्यांग	२०६४ असार	खुबलाल टोल				नेवार कालेको श्रीमती	
	२०६७ असार	खुबलाल टोल				हुलास महतो	
	२०७६	खुबलाल टोल	गजा धन महतोको घरको शौचालयमा चर्केको				
बाढी	२०५०	फुल्जोर खोला (राजमार्ग देखि वडा ५ पुरै)	खेत कटान		२० बिघा खेटमा क्षति		
डुबान	पानी अनुसार वर्षेनी डुबान हुने गरेको	वडा ५	२-४ घर भत्किन्छ भने		अन्न, खेत, बाली नस्ट हुने		
शर्प दंश	२०७४	बरण टोल				गणेश महतो	
	२०७४ वैशाख	खुबलाल टोल				शन्तोष पण्डितको छोरा (५-६ वर्षको)	
	२०५७ कार्तिक	नरेशखोर				मिसिरीलाल महतोको छोरी	
	२०५७	चिरान टोल				मन्जुर अन्सारीको छोरा	
हात्ती	२०७९ भाद्र २३ (राति)	नरेशखोर	३ घर भत्काएको		२.५ कठ्ठाको ऊखु खाएको ५ कठ्ठाको धान		
	प्रत्येक साल ३-४ घर प्रवेश गरेर नस्ट गर्ने						
बदेल	नरेशखोर					लक्ष्मण महतो घाइते	
बाँदर	साल भर नै असर गर्छ	सबै वडा	घर भित्र पसेर दुख दिन्छ		तरकारी, आँप, धान आदि		
आगलागी	२०७८ बैसाख	खुबलाल टोल	सजनी रामको घर जलेको				
	२०७६	खुबलाल टोल	सिता रामको जलेको				
	२०७०	बारहण टोल	सुरेन्द्र रामको घर जलेको				

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ६

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्रकृतिक क्षति
हात्ती आतङ्क	२०६९ असार	नगर हस्पिटलको भन्दा पर्व - उत्तरमा	१ घर (२ तल्ला काठको)		धान बाली १०-१५ बिगाह (१ बिगाहमा ५ मन नष्ट) उखु बाली १०-१५ कठ्ठा (१ कठ्ठामा ३० क्यूटल उत्पादन (५० बिगाहमा १० बिगाह नष्ट)	त्रसित बातावरण १ (लक्ष्मण मै नालीको भाई)	
निल गाई, बँदेल	हरेक वर्ष	१० बिगाह (धनजोर टोल)	खेति- मकै, आलु, तरकारी, लहरी, अन्न बाली, गहुँ,		५० बिगाह बाली		
बादर०	२०६७/०६८ (कार्तिक/मङ्सिर) चैत	दशविगा	धान/मकै/उखु बाली		१० बिगाह		
शर्प दंश	२०७८ असार १६	ईश्वरपुर -६ कलटोल (उखु खेतमा)				अरुड राम	
	२०५० जेठ	वयलबास बजार				नवल कशिनर शाहको दिदी (सोनार)	
	२०६९ चैत	कलटोल				राम स्याङ्वा	
	२०७१ साउन	धनजोर टोल				लाले महत्तोको छोरा	
आगलागी	२०६७ वैशाख	वयलबास बजार	४०-५० छाप्रो				
	२०६६ वैशाख	धनजोर टोल	अछेलाल माभी				
	२०७७ चैत	वयलबास बजार	मेडीकल- मजहर निगरानी		१,००,०००।-		
	२०७५ चैत	वयलबास बजार	रफिक अन्सारी कपडा पसल		३५,००,०००।- (केही राहत Insurance थोरै)		
भुकम्प	२०७२ वैशाख १२	वयलबास बजार	वदशाला		१ करोड बराबरको		
		वयलबास बजार	सुरेसको घर (२ तल्ला ढलान घर)		८०-९० लाख		
		कलटोल	विजय कुमार शाह कुनको घरको पर्खाल भत्किएको				
		धनजोर टोल	विष्णु बम्जनको घर भत्किएको		१० लाख उपचार १ व्यक्ति घाईते (सन्जय गोले)		
		चिरान टोल	मोहमद हदिद अन्सारीको पर्खाल भत्किएको				
		कलटोल	रत्न बहादुर स्याङ्वा शौचालय भत्किएको				
		कलटोल	सलिना घिमिरेको शौचालय भत्किएको				
		धनजोर टोल	राम दयाल पासवानकृ २ तल्ले काठको घर भासिएको				
धनजोर टोल	फकन पासमानको घर भत्किएको बाली, पोखरी फुटेको						

अत्याधिक वर्षा भएर	२०७२ जेठ	१० विगाह (धनजोर टोल)	बाली, पोखरी फुटेको		५-७ विगाह		
भएर बाढी अत्याधिक	२०७८ असोज	सवै वडा	धान बाली नष्ट फलेको		१० विगाह १०,००० क्यूटल धान नष्ट		
बाढी	२०५० साउन १०	फुलजोर खोला खकरीया चैरी	धान बारी		३० विगाह धान		
	२०७४ भदौ अन्तिम (धान रोपे पछि)	वडा नं.-६ सवै	घरमा पानी पसेको, धान बाली नष्ट, उखु बाली नष्ट	नारायण प्रा.वि मा पानी पसेको, बजारको महादेव मन्दिर मा	५ करोड क्षति		
	२०७५ साउन	सवै वडा	अन्न खेती, कुखुराहरु, पोखरीहरु माछा, घर भत्केको	स्कूल घर मा पानी, स्कूलमा धेरै नारायण ज.प्रा.वि		कलटोलको १ जना केटा बगाएको	
आदीहुरी हुरीवतास	२०६७ जेठ	धनजोर टोल	५- दाजुभाईको घरको छाना उडाएको (फेकनको दाजुभाई)	२ लाख			
		दशविगा	खानेकुरा नष्ट			समुदाय	राम जानकी वनको, १५ रुख ढल्यो
असिना	२०५० चैत	वडा नं.-६ सवै	टाली र खपडा सवै नष्ट	सवै टालीको स्कूल र मन्दिर			अन्न बाली, जिवजन्तु भैंसी, बाखा-७०, कुखुरा, परेवा
खडेरी	२०५० भदौ	सवै वडा	धान खेती		धानको बाला नलागेको		
	२०५५ साउन	सवै वडा			धान बाली		
	२०७४ भदौ	सवै वडा	अन्न बाली				
फैजी कीरा	२०६६ फागुन	सवै वडा	मकै बाली, मसुरो बाली		४० विगाह मकै मसुरो १० क्यूटल (१कठ्ठा - १ मन, १ विगाह - २० मन)		
	२०७७ असोज	सवै वडा	धान बाली, तरकारी बाली		५० विगाह धान		
चट्याड	२०६८ साउन	कलटोल घाइते (सवै)	जमिन फाटेको १ घाइते, विद्युतिय उपकरणहरुमा असर			कान नसुन्ने (भरत राज घिमिरे)	

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ७

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
कृषी प्रकोप	५ वर्ष देखि प्रत्येक साल साल फौजी किरा, गवार किरा, फट्यांग्रा, संख किराले बालीमा क्षति गरिरहको छ						
हावाहुरी	२०७२ वैशाख	खोकन (वडा ७)	लगभग २०० घरधुरीको छाना उडाएको				
	२०७८ वैशाख	कोठा टोल	कृषी उप केन्द्रको छाना उडाएको				
प्रत्येक साल ५-१० घर भत्किन्छ							
शर्प दंश	२०७९ जेठ २९ (आइतबार)	भगवानपुर				सन्तुहान महतो (उमेर २२) निधन	
	२०७९ भदौ १०	भगवानपुर				अजय महतो र दिपक महतो घाइते भएको	
	२०६८ (छठको दिन)	पोखरी टोल				किशोरी महतोको छोराको निधन	
	२०६६	पोखरी टोल				१ जना महिलाको निधन	
आगलागी	२०७८ कार्तिक (दिपवाली लक्ष्मी पुजाको दिन)	पोखरी टोल (श्याम मैनालीको)	१- कम्प्युटर, घर, स्होवरूम, १- मटरसाइकल, २- ट्राक्टर, १- ग्यास सीलिनडर, पार्ट, पुर्जा हरु, नगत पैसा		१ करोड		
चट्यांग	२०७७ वैशाख २	पोखरी टोलको दक्षिण भेगमा	राज देव शाहको कुखुरा फर्म जलेर नस्ट		८ लाखको क्षति		
	२०५२ वैशाख	पोखरी टोल	चेत नारायण सिंहको घरमा चट्यांग खसेको			२ घाइते - फेकन महतो र बेचन महतो	
शितलहर	प्रत्येक साल	खोकना, पोखरी टोल, भगवान पुर				माझी, मुसहर, राम, चमार, तथा दलित वर्गमा बधी असर गर्नी	
हात्ती	२०६४ भाद्र (तिजको)	पोखरी टोल				कक्षा ९ मा अध्यनरत १२ वर्षको हरि मैनाली को निधन	
	२०७६ माघ	बयलबास बजार	रामप्रित चौधरीको घर र कल		१५ हजार		

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ८

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
बाढी	०३/१५/२०५०	इश्वरपुर	जग्गा डुबान र कटान	खेल मैदान पूर्ण रुपमा क्षति	२० विगाहमा भएको बालीको क्षति	२-शम्भु कोइराला, मान बहादुर कार्की (कृष्ण)	
	०३/१७/२०७२	रामपुर	जग्गा डुबान र कटान, स्वास्थ्य चौकी पूर्ण रुपमा क्षती, प्राथमिक स्कूलमा सामान्य क्षति, कुखुराको खोर टहरा पूर्ण क्षति	स्वास्थ्य चौकी पूर्ण रुपमा क्षती, प्राथमिक स्कूलमा सामान्य क्षति	१० विगाहको बालीको क्षति	ऐलानी जग्गामा ५ बिगाहमा लगाएको बिरुवा पूर्ण रुपले क्षति	
डुबान	०३/१३/२०७८	वडा ८	३० बिगाहमा लगायको धान पूर्ण रुपले नस्ट		२४०००००		
भूकम्प	०१/१२/२०७२	वडा ८	३०० घर धुरीमा सामान्य क्षति	मन्दिरमा सामान्य क्षति	३०००००		
जंगली जनावर (निल गाई, बँदेल, हात्ती, घोड गधा)	०२/०३/२०७८	वडा ८	३५ बिगाहमा लगायको मकै, धान, उखुमा क्षति		६०००००	२ जनाको सामान्य घाइते (सुभास खड्का र अमित कार्की)	
जंगली जनावर (चितुवा)	१०/०३/२०६२	इश्वरपुर र रामपुर			२००००	२ (राम बहादुर खड्का र पोइन बुडाथोकि)	
शर्प दंश	०१/०३/२०६२	रामपुर				राजनको बुवाको निधन	
	०३/०५/२०६३	रामपुर				सालिग्रामको आमाको निधन	
	०३/१७/२०७२	रामपुर				राम कुमारी डुमको निधन	
	०२/१०/२०७३	रामपुर				कृष्ण अधिकारिको निधन	
	०३/१५/२०७३	रामपुर				बिनिता कुर्मीको निधन	
	०२/०५/२०७५	रामपुर				धनिया चौधरीको छोरीको निधन	
	२०७४/१	इश्वरपुर				मनी रामको छोरी (कल्पना चौधरी)	
आगलागी	२०७६/११	रामपुर	ऊखु खेतमा आगो लागेर पूर्ण रुपमा क्षति		२१००००		
	१०/०५/२०७६	रामपुर	ऊखु खेतमा आगो लागेर पूर्ण रुपमा क्षति		२१००००		
	१२/०६/२०७०	मनहर्वा	३० कठठामा लगायको गहुँ पूर्ण रुपमा क्षति		२४०००००		
	२०७३	इश्वरपुर	१ घर		१००००००	३ जना	

चट्यांग	०२/०३/२०५५	मनरवी (इधोरपुर बेला माध्यमिक विद्यालय)				पुकार सिंहको छोरी (गान्धी कुमारी सिंह) को निधन	
खडेरी	२०७२	वडा ८	२० बिगाह जग्गाको अन्न बाली नस्ट		३००००००		
	२०७३	वडा ९			२००००० जतिको अन्न बाली नस्ट		

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ९

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
बाढी	०४/१७/२०६६	खोकना	खोकना नहरको पक्कि बाँध बगाएको		५३०००००		
	०५/२०/२०७०	खोकना	खोकना नहरको पक्कि बाँध बगाएको		५५०००००		
	०४/२८/२०७४	खोकना	खोकना नहरको पक्कि बाँध बगाएको		७५०००००		
	०५/२५/२०७३	फुलजोर खोला	फुलजोर खोलाको पक्कि बाँध बगाएको		१०५००००००		
	०५/३०/२०७४	फुलजोर खोला	कच्ची बाँध प्रत्येकसाल बगाउने		१०६००००००		
भूकम्प	२०७२ वैशाख १२	वडा ९	१ घर चर्केको	रामजानकी मन्दिर चर्केको			
कृषी प्रकोप (फौजी किरा)	०७/१०/२०७७	रामनगर			१० बिगाह धानमा क्षति		
हावाहुरी/ आधिबेरी	०१/०६/२०६८	रामनगर		राम जानकी मन्दिर, बिरेन्द्र प्रा. वि.	२५०००००	३७ जनालाई चोट पटक	
	०१/१०/२०७४	रामनगर		थारु धर्मशालामा आंसिक क्षति	२००००००		
	१२/२०/२०७६	रामनगर			१००००००	७ जना घाइते	
	०१/१५/२०७७	खोरिया टोल		रामजानकी मन्दिर	११०००००	१५ जना घाइते	
	०१/२५/२०७८	कुरनिया		सेवरी कुटी	५०००००	९ जना घाइते	
शर्प दंश	०५/१२/२०६८	खुसिपुर				दशैं माझीको ज्वाईको निधन	
	२०५५ साल	खुसिपुर				ढदाउर माझीको निधन	
	०५/०८/२०७७	रामनगर				नानु देवी चौधरीको निधन	
कोरोना	२०७६-२०७८	वडा ९				७ जनाको निधन	
करेन्ट	२०७७	खोरिया टोल				राम वरण रामको निधन	
	०१/०३/२०७७	रामनगर				लाल बाबु रायको निधन	

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १०

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
बाढी	२०७५ भदौ	खैरा र बेलाको बीचमा	२० घर भत्केको		१५ बिगाह धान बालीमा क्षति		
प्रत्येक साल वडा ८ बाट बाढी पसेर वडा ९ हुदै वडा १० मा बाढी पस्ने गर्छ र कम्तिमा पनि १० बिगाहमा क्षति गर्छ							
अत्याधिक वर्षा	२०७७ असोज	वडा १०			१५ बिगाह धान बाली		
भूकम्प	२०७२ वैशाख १२	वडा १०	१ घर भत्केको	वडा कार्यालय चर्कियो			
५ वर्ष देखि यता प्रत्येक साल फौजी किरा, गवार किरा, फट्यांग्रा, संख किराले बाली नस्ट गरिरहको छ र उत्पादनमा पनि धेरै कमी आइरहेको छ							
हावाहुरी	२०७७ साउन	खैरा	१०-१५ घरहरूको छाना पनी उडायो	जुरी जनता प्राथमिक			
	प्रत्येक साल	बेला		जनशक्ति प्राथमिक विद्यालयको छाना उडाएको			
प्रत्येक साल १०- १५ घरहरूको छाना उडाउछ (पहिले मुसहर टोलमा धेरै असर गर्थ्यो भने अहिले त्यती गर्दैन)							
शर्प दंश	२०७७ असार	खैरा				राम प्रताप रामको ५ वर्षिया छोरी	
	२०७१ भदौ	बेला				बाल गोविन्द चौधरीको श्रीमती	
	२०७४ जेष्ठ	खैरा				निमिचम पासमानको श्रीमति	
	२०७९ असार	खैरा			सोगारथ चौधरीको ५ कुखुराको मरेको		
	२०७९ साउन १५	खैरा			बिनोद महाराको घरको ५ वटा कुखुरा, ८ वोटा हाँस र १ बाखाको मरेको		
आगलागी	२०५८ चैत	बेला	लक्ष्मण चौधरीको घरमा र मिल जलेको		७ लाख		
	२०७७ कार्तिक १५ (दिपावली)	बेला	राम पुकार माझीको घर		कुसको घर र १ बोरा चामल		
	२०७९ जेठ	बेला	बिनोद महाराको घरको फुसको छानामा असर गर्यो		५ हजार		

चट्यांग	२०७४ असार/ साउन	खैरा बजारको छेउको खोलामा	-	-	-	जाल धारी शाहको श्रीमती
	२०५६ मङ्सिर				श्री इधरपुर भेला माध्यमिक बिद्यालयमा	वडा १० को १ जना ५ बर्षिया बालकको मृत्यु र अरु ७-८ जना घाइते भयो
असिना	२०५२ वैशाख	वडा १०	सबै खपडाको घर प्वाल पर्यो			
शितलहर	२०७६ माघ	बेला				फौदी माझीको निधन
हैजा	२०५५ चैत्र र वैशाख (२ महिना लगभग प्रभावित)	वडा १०				रोगी चौधरीको निधन भयो भने ३०-४० जना प्रभावित भए

ईधरपुर नगरपालिका वडा नं ११

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
डुवान	२०५८ जेठ २५	करमुहान				पवितर शाहको छोरा (कुलो)	
	प्रतेक वर्ष	हुलाकी राजमार्ग नजिक			१०-१५ बिगाह धान डुवानमा पर्छ		
	प्रतेक वर्ष	जनता मा. वि. देखि उत्तर			४०-५० बिगाह धान		
भूकम्प	२०७२ वैशाख १२	वडा ११	१० घर चर्केको				
शर्प दंश	२०५२ फागुन	भलवाही				महेश माझीको छोरा (६ वर्षको)	
	२०५७ कार्तिक १९	कलमुहान				मदुरी शाह (२० वर्ष)	
	२०६० जेठ	कलमुहान				पुजारी पण्डितको श्रीमती (४० वर्ष)	
	२०७० भाद्र	कलमुहान				शिरचण मुखियाको छोरा (१५ वर्ष)	
आगलागी	२०७० जेठ	भलवाही	लाल मोहन महतोको घर जलेको		लगभग २ लाख		
	२०७३ फागुन १	भलवाही	राम किसुन चौधरीको घर जलेको		फ्रनीचर , टि.भी., दराज र हल्का कपडा	आगो निभौन जाँदा राम कुमार चौधरी घाइते हुनुभयो	
	२०६८ फागुन १२	कलमुहान	कृष्ण नन्दन शाहको पसलमा भयको		३ लाखको पसलको जलेको	२ जना घाइते (कमल महतो र भिकारी शाह)	
	२०६५ मंसिर	कलमुहान	राजेन्द्र शाहको घर पुरै डढ्यो		३ लाख		१ भैसी

करेन्ट आगलागी	२०५६ भदौ २	कलमुहान			४ लाखको उपचार	राम दरेश शाह घाइते भएको र हात गुमाउनु पर्यो	
करेन्ट	२०७३ असोज	कलमुहान (दुर्गा मन्दिर नजीक)				बिनोद ठाकुरको टेन्टमा काम गर्नी कामदारको निधन	
चट्यांग	२०५५ जेठ १८	ब्रहमस्थान				विश्वोनाथ महतोको श्रीमतीको निधन र २ घाइते (विश्वोनाथ महतो को छोरा र जगतारण कुर्मी)	बाँसको घारिमा खसेको
शितलहर	२०७० पौष	भलवाही				(फूलकुमारी माझीको) निधन	

जंगली जनावर- निल, गाई, बँदेल, स्याल, हात्ती, बाँदर र सुगाले प्रत्येक वर्ष अन्न बालि नास गर्ने

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १२

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
वाढी पहिरो	२०५४ जेठ	फुलजोर खोलाको रुन्चे बजारबाट बगाको			२० बिगाह धान खेत र बारी बगायो	चाकले टोलको सारुमन वाइबाको आमाको निधन	
	२०५० साउन	बाँके खोलाको वाढी	बाँके सिचाईको मुहान र पुल भत्कियो		१० बिगाह धान खेतपुरै लग्यो		
	२०६४ असोज २८	फुलजोर खोला			१० बिगाह धान खेतपुरै नस्ट १ बिगाह=४५ मन	फुलजोर गाँउको राम बहादुर बोहराको निधन	
	२०७९ भदौ १८	फुलजोर खोला, बाँके खोला र खहरे खोला	३ घरमा क्षति		१० बिगाह धानमा क्षति		
कृषी प्रकोप	५ वर्ष देखि यता प्रत्येक साल फौजी किरा, गवार किरा, फट्यांग्रा, संख किराले बाली नस्ट गरिरहको छ						
शर्प दंश	२०६८ असार	पिपल चौतारा				डिल्ली बहादुर खड्काको श्रीमतीको निधन र बाटे भुजेलको निधन	
	२०६२ असार	सुखी पुर				बलदीप थापाको निधन	
आगलागी	२०७८ वैशाख ८	सुखी पुर	२ घर जलेको				
चट्यांग	२०७५ जेठ	कालिन्जोर स्वास्थ्य चौकी भन्दा मुन्तिर	१ तल्लाको माटोको घरमा क्षति		१ लाख	गोपाल वाइब(गाइने) को श्रीमतीको निधन	
	२०६९ जेठ	फुलजोर खोला			४ के.जी. दुध दिने भैसी मर्यो (८००००) को क्षति	१ जना घाइते	
	२०७६ जेठ	साविक ६ नं. नयाँ टोल	सरन रायको घरमा क्षति			१ जना घाइते	
असिना	२०५२ वैशाख	वडा १२	सबै खपडाको घर प्वाल पर्यो		मकै बारी, केरा, गहु, सुर्ती, सबै अन्न बाली नस्ट		
शितलहर	प्रत्येक साल	खोकना, पोखरी टोल, भगवान पुर	माझी, मुसहर, राम, चमार, तथा दलित बर्गलाई धेरै असर गर्ने				

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १३

विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
बाढी	२०६८ भदौ	वडा १३को १२ नं. टोल, बाँके खोला	२ घरहरू डुबान		५० बिगाह खेत बारी कटान		
खडेरी	२०७९	वडा १३			४५ बिगाह धान		
कृषी प्रकोप	५ वर्ष देखि प्रत्येक साल फौजी किरा, गवार किरा, फट्यांग्रा, संख किराले बालीमा क्षति						
हावाहुरी	प्रत्येक साल १-२ घरमा क्षति						
शर्प दंश	२०५०	साबिक ९ - १२ नं. टोल				राजेश ठाकुर	
	२०६८	साबिक ९				मनिया देवी	
	२०६४	साबिक ९				राम लक्ष्मण ठाकुरको श्रीमती	
	२०७२	साबिक ९				किशोरी ठाकुरको छोरी	
	२०७८ असोज	साबिक ८				राम नारायण रामको छोरा	
	२०६६	साबिक ८				नरेन्द्र महतोको श्रीमती	
	२०६५	साबिक ८				राज देवी महतोको श्रीमती	
	२०७५ फाल्गुन	साबिक ७				लाल बहादुर	
आगलागी	२०५३ वैशाख १३	श्रीनगर घा टोल (साबिक ९) - (मिठाई बनाउदा भट्टी चुलोबाट आगो सल्केको)	१२० घरधुरी सबै खरानी भए			असर्फी महतोको आमाको निधन भयो भने १ जना घाइते	
	२०७८ साउन २८	वाउन टोल (साबिक ७)	आम्बिका बि.कको घर नस्ट		११ लाख		
विद्युतीय दुर्घटना	२०७९ असार १४	धर्मशाला टोल			हरि विरेन्द्र महतोको १ गाई र राम पुण्य महतोको १ गोरु		
	२०७५ असार	धर्मशाला टोल			११०० V बिजुलीको तार छिनेर भएको जसमा ५ वटा चौपायाको मृतु भयो		
जंगली जनावरको आक्रम -हाली	२०७७ चैत	साबिक ८				ठकनी देवी महतो	
	२०७९ भदौ २४	साबिक ९ नं.	२ वटा घरहरू भाकएको (फुदीलाल महतो को १ घर र लालु देवी महतोको अर्को घर)				
	२०७८ असार ६	साबिक ७ नं.	२२ घर र टहराहरू भत्कायो, सिचाईको खानेपानीको १ बोरिंग भत्काएको			रामसीस महतोको निधन	

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १४

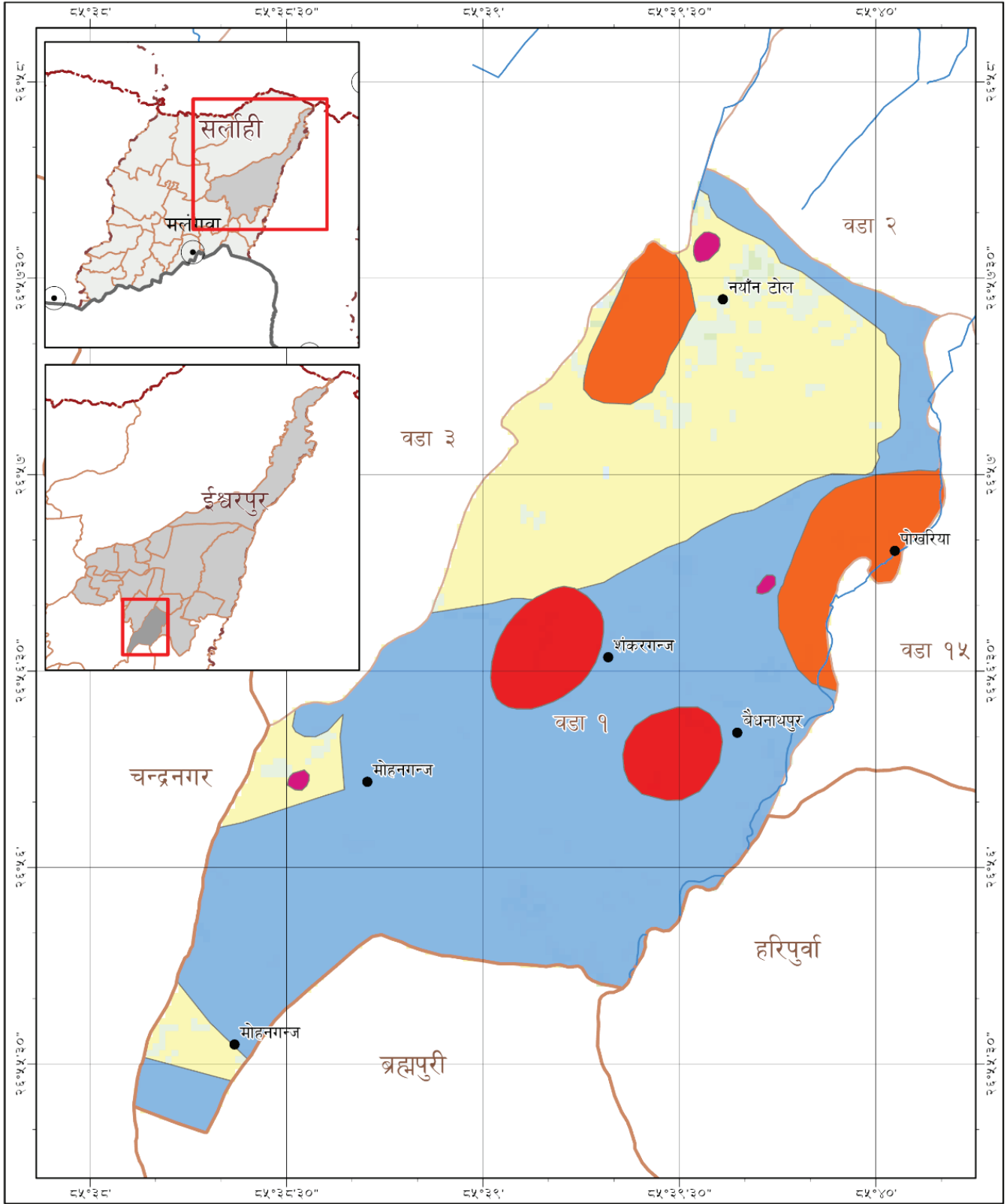
विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	मानविय क्षति	प्राकृतिक क्षति
हावाहरी र असिना	२०७३, जेठ	वडा १४		श्री जनता प्रा.वि. छानो	नगदे बाली असिनाले क्षती, गहुँ बाली क्षती	छैन	
आगलागी	२०४४	रामजानकी मठ टोल	३३ घर पुर्ण रूपमा क्षती				
	२०७८ असार	पहाडी टोल	१ घर-आशिक क्षती- छाना, अन्न र कपडा), १ घर पुर्ण रूपमा क्षती -जलेको (अमित विश्वकर्मा)				
	२०५२, माघ	विश्वकर्मा बजारको नजिक	१ घर-आशिक क्षती		१ गोरुजलेको		
	२०७७, वैशाख	कचहरी टोल	पोल्ट्री फर्म (इन्दल शाह)		१००० चल्ला ५००-कुखुरा		
	२०७६, असार	कचहरी टोल	१ घर (इन्दल रामको घर)		१ टि.भि., १६००० नगद, कपडा		
चट्याड	२०६९ जेठ	स्कुल टोल	छैन	छैन	२ गोरु	१	
	२०५९ जेठ	हरकटुवा साविक ४	छैन	छैन	छैन	१	
	२०७३ जेठ	चौधरी टोल	छैन	छैन	छैन	१	
सर्प दंश	२०७७ जेठ	कचहरी टोल				१	
	२०५७,जेठ	पहाडी टोल				१	
	२०७४, वैशाख	कचहरी टोल				१	
	२०७७, साउन	हरकटुवा (थारू)				१	
	२०५९, असार	हरकटुवा (पहाडी टोल)				१	
	२०७५, वैशाख	कचहरी टोल				१	
	२०५८, जेठ	हरकटुवा रामजानकी				१	
जनावर आतंक	२०७८, असार ८	पहाडी टोल	घरहरूमा आशिक क्षती भएको-५ घर				

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १५

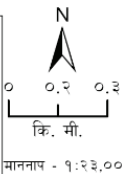
विपद्	साल महिना र गते	स्थान	भौतिक क्षति	सामाजिक क्षति	आर्थिक क्षति	प्राकृतिक क्षति
बाढी र अत्याधिक वर्षाको कारण भएको डुवान	२०७६ असार २४, २५ र २६	वडा १५	७ वटा कच्ची		१० बिगाह धान बालीमा क्षति	लगभग ४०० वटा मसलाको रुखहरु नस्ट
	२०७० असार	व्यपरिया चौरी), गोगा खोलाले टुकुलीया चौरी			२५ बिगाह धान बालीमा क्षति	
	२०७८ असोज	मुसलमान टोल			२५ बिगाह धान बालीमा क्षति	
भूकम्प	२०७२ वैशाख १२	वडा १५	२५ वटा घर भत्कियो र २० वटा घर जिर्ण अवस्थामा	शिव मन्दिर, सोकनाहको जनता माध्यमिक विद्यालय चर्केको, सोकनाहको हनुमान मन्दिरको पोखरीको डिल भत्कियो		
हावाहुरी	२०६८	सुकुनाह	गाविसको भवनको छाना उडायो			
चट्यांग	२०७९ भदौ २४, २५	सोकनाह गाउ	राम चन्द्र धामीको घरको छत चर्केको			

अनुसूची २: वडा स्तरीय जोखिम नक्सा

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२३



जोखिम नक्सा ईश्वरपुर-१, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|------------------------|--------------------|----------------------|
| ★ राजधानी | — वडा सिमाना | ■ भूमि प्रयोग |
| ● जिल्ला सदरमुकाम | — राजमार्ग | ■ जलस्रोत |
| ● बस्ती | — नदी | ■ जङ्गल |
| — अन्तराष्ट्रिय सिमाना | — प्रकोप प्रकार | ■ नदीको किनार |
| — प्रादेशिक सिमाना | ■ जनावर आक्रमण | ■ वस्ती |
| — जिल्ला सिमाना | ■ आगलागी र शितलहर | ■ खेतवारी |
| — पालिकाको सिमाना | ■ डुवान | ■ बाँझो जमिन |
| | ■ सीमान्तकृत बस्ती | ■ घाँसे मैदान |
| | | ■ अन्य जंगली क्षेत्र |

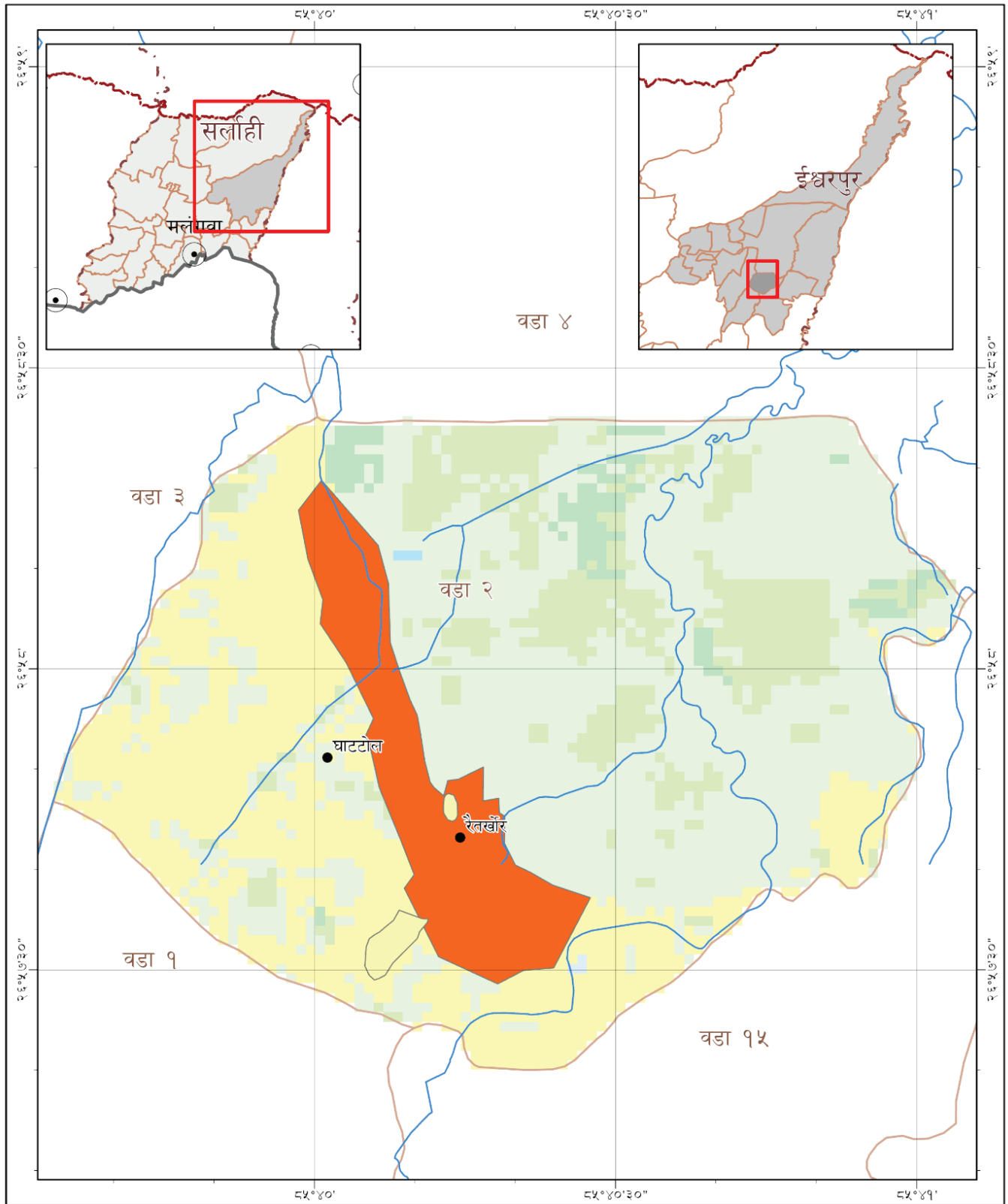
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इन्सोमेसन न्याक्ले कन्सोर्टियम रेस्टोस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्लिफाइन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिरहेको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

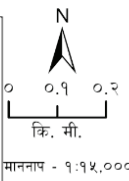
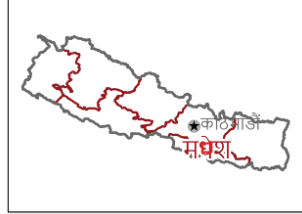
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं २



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२३



- जोखिम नक्सा**
ईश्वरपुर-२, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल
- | | | |
|------------------------|-----------------|----------------------|
| ★ राजधानी | — वडा सिमाना | ■ भूमि प्रयोग |
| ● जिल्ला सदरमुकाम | — राजमार्ग | ■ जलस्रोत |
| ● वस्ती | — नदी | ■ जङ्गल |
| — अन्तराष्ट्रिय सिमाना | — प्रकोप प्रकार | ■ नदीको किनार |
| — प्रादेशिक सिमाना | ■ जनावर आक्रमण | ■ वस्ती |
| — जिल्ला सिमाना | ■ शितलहर | ■ खेतवारी |
| — पालिकाको सिमाना | | ■ बाँझो जमिन |
| | | ■ घाँसे मैदान |
| | | ■ अन्य जंगली क्षेत्र |

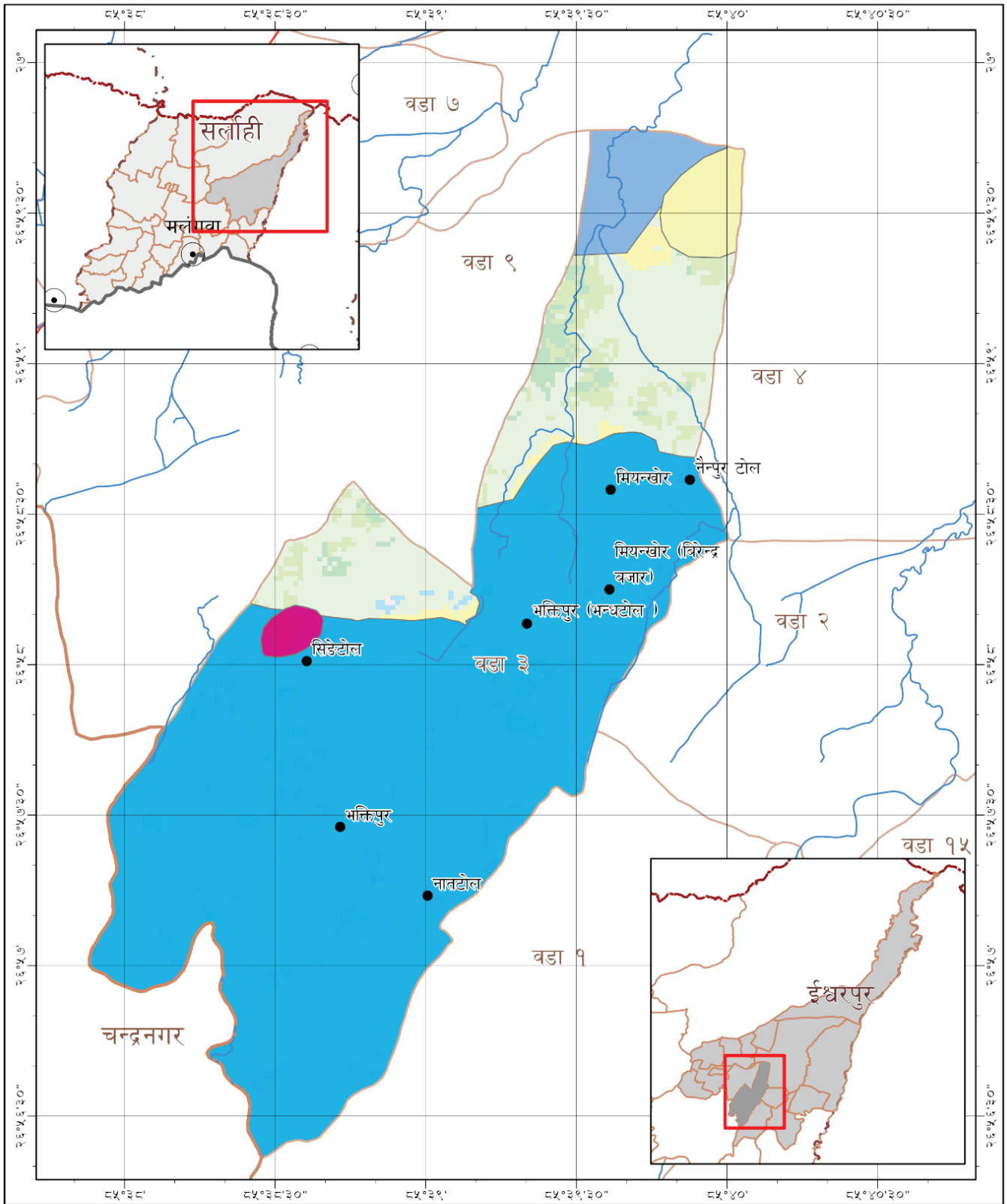
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युथ इन्जोभेसन्ट ल्याबले कर्नोस्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिरहेको "वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

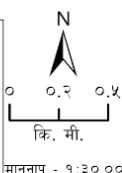
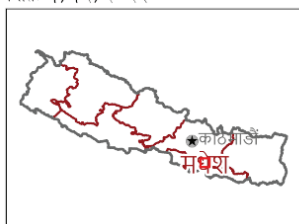
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ३



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२३



जोखिम नक्सा
 ईश्वरपुर-३, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|--------------------------|-------------------|----------------------|
| ★ राजधानी | — वडा सिमाना | ■ भूमि प्रयोग |
| ● जिल्ला सदरमुकाम | — राजमार्ग | ■ जलस्रोत |
| ● वस्ती | — नदी | ■ जङ्गल |
| — अन्तर्राष्ट्रिय सिमाना | — प्रकोप प्रकार | ■ नदीको किनार |
| — प्रादेशिक सिमाना | ■ डुबान | ■ वस्ती |
| — जिल्ला सिमाना | ■ डुबान र कटान | ■ खेतवारी |
| — पालिकाको सिमाना | ■ शितलहर | ■ ञाँडो जमिन |
| | ■ आगलागी र शितलहर | ■ घाँसे मैदान |
| | | ■ अन्य जंगली क्षेत्र |

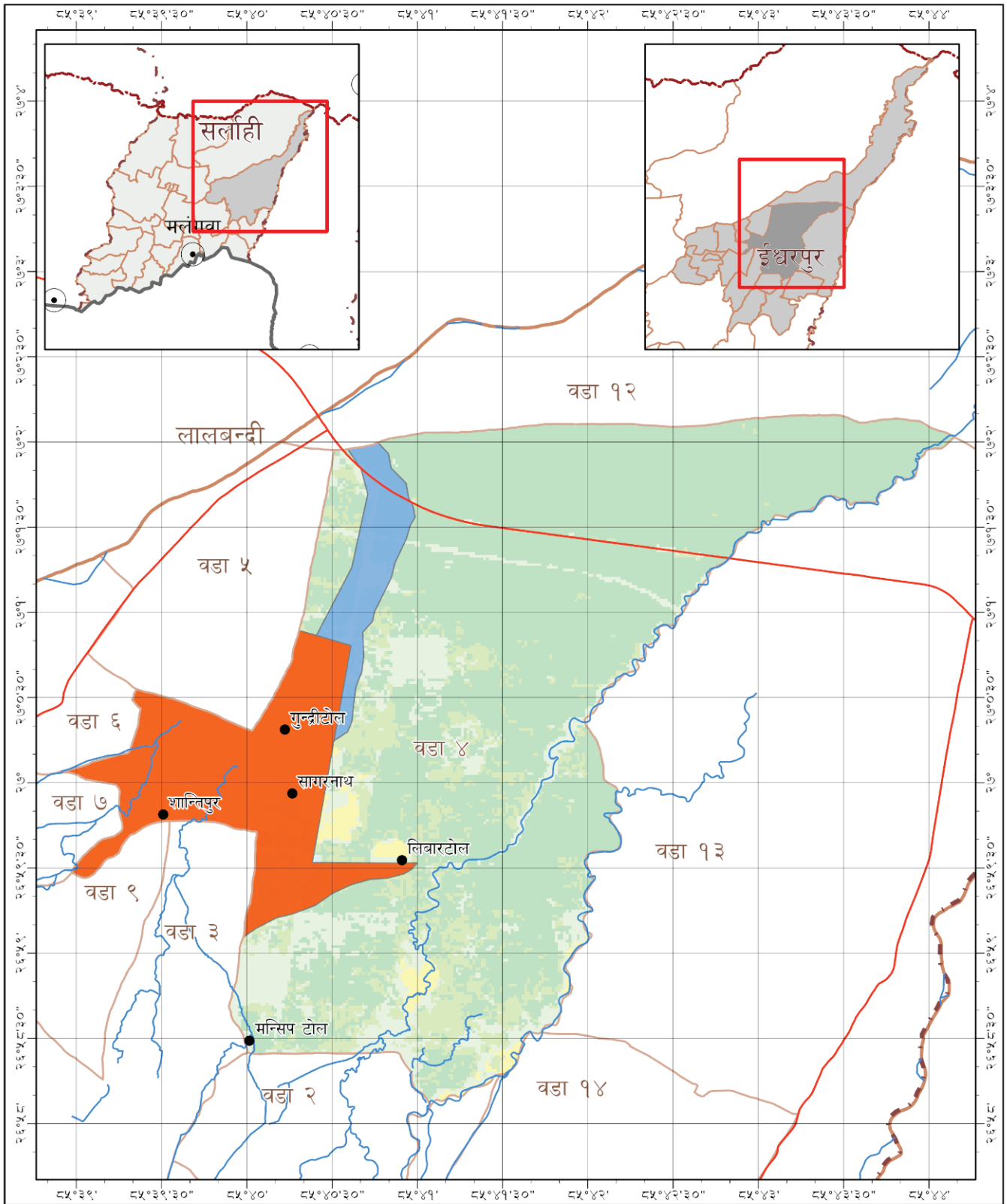
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युथ इजोभेसन ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

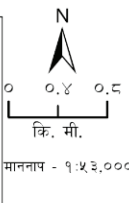
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ४



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२२



जोखिम नक्सा ईश्वरपुर-४, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

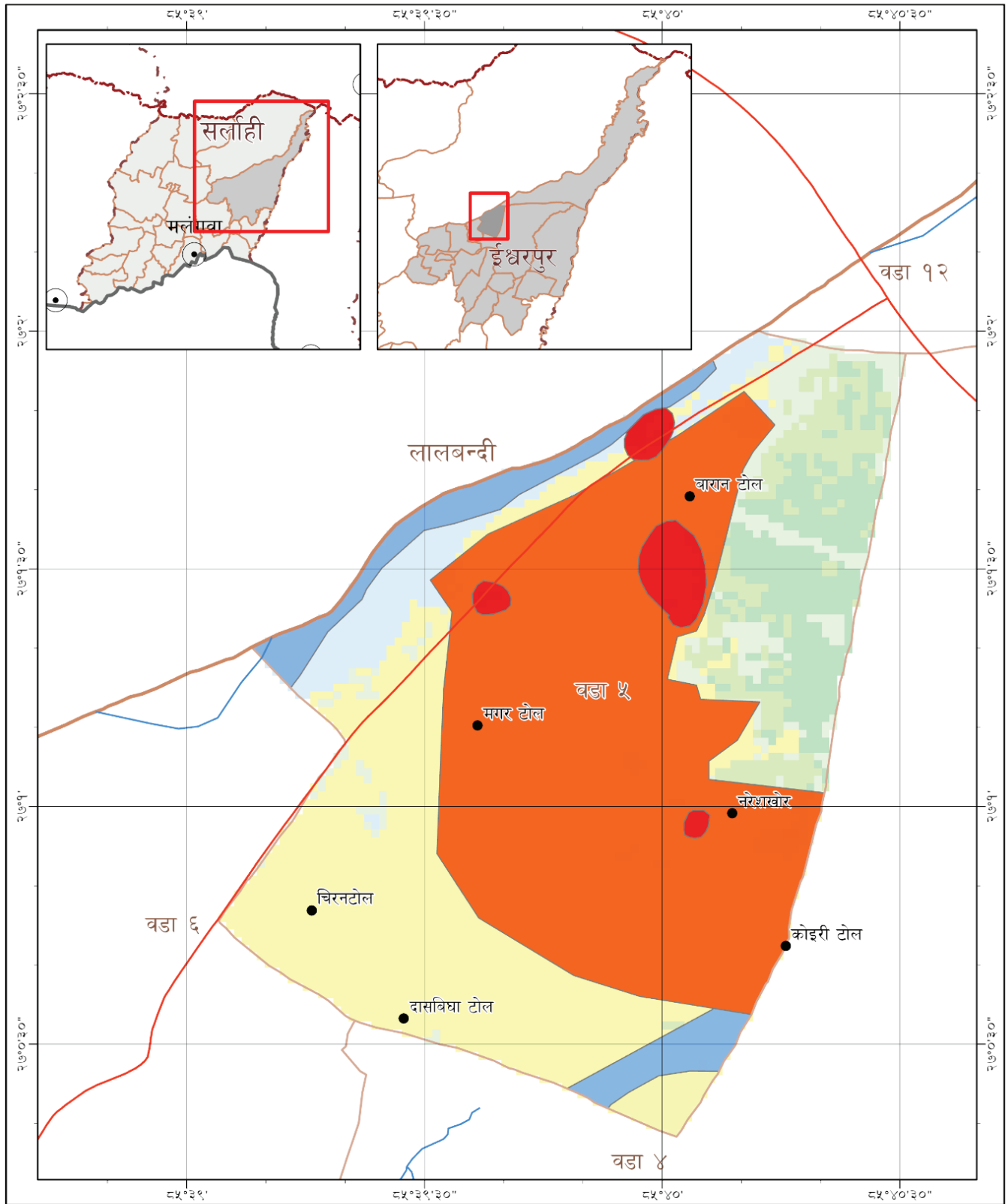
- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ● राजधानी ● जिला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — जनावर आक्रमण — डुबान — भितलहर | <ul style="list-style-type: none"> — भूमि प्रयोग — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतबारी — बाँझो जमिन — घाँसे मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|---|---|

यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युथ इजोभिसन ट्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा सञ्चालन गरिएको "वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

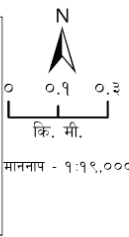
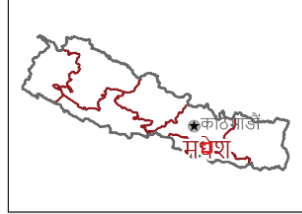
डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग
 पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ५



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२२



जोखिम नक्सा
 ईश्वरपुर-५, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — जनावर आक्रमण — डुवान — सीमान्तकृत वस्ती — शितलहर | <p>भूमि प्रयोग</p> <ul style="list-style-type: none"> — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — जौशो जमिन — घाँसे मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|---|--|

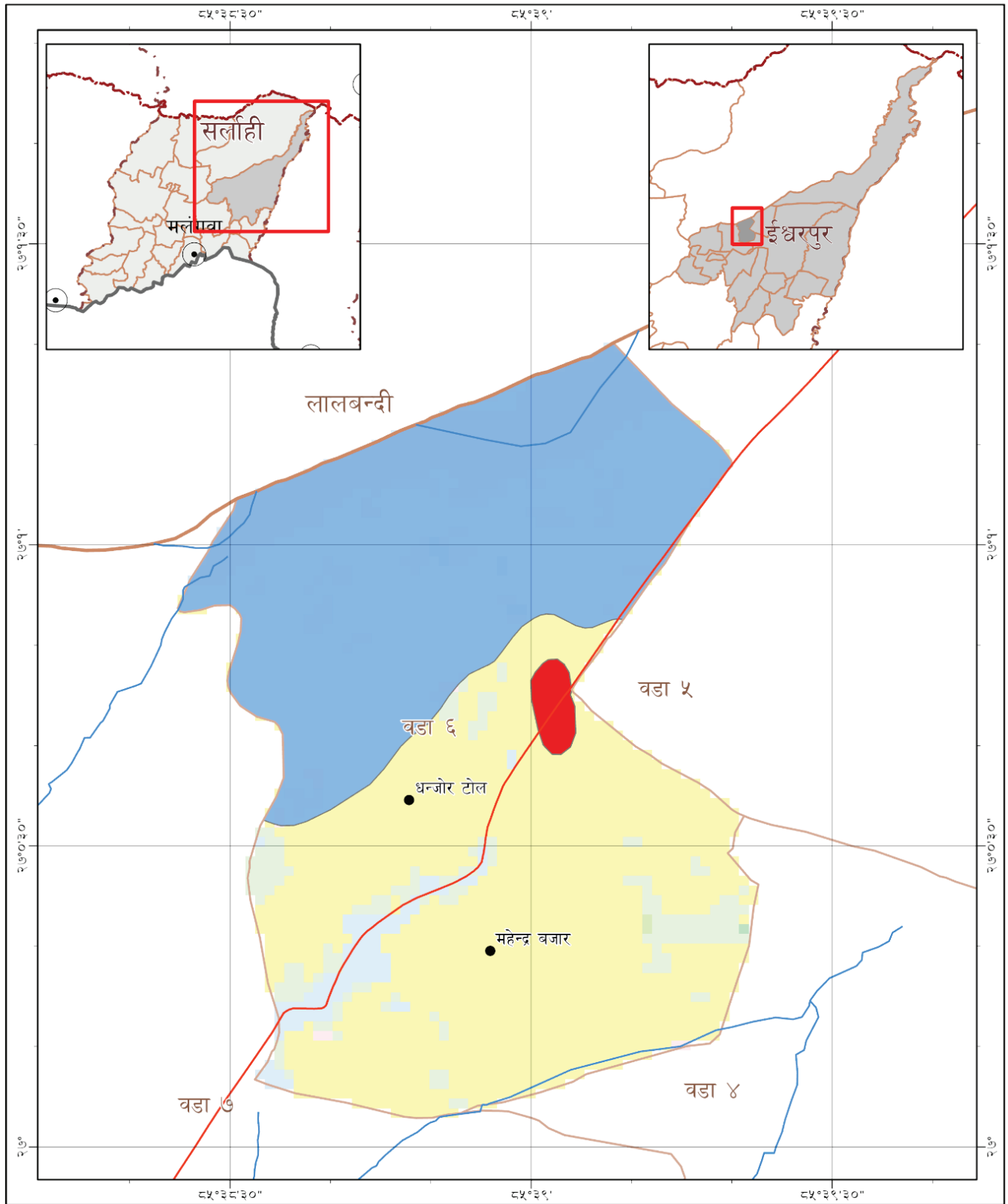
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युवा इजोभेसन ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्लिफाशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिरहेको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

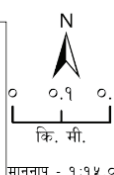
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ६



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२२



माननाप - १:१५,०००

जोखिम नक्सा
 ईश्वरपुर-६, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — जनावर आक्रमण — डुबान — सीमान्तकृत वस्ती | <p>भूमि प्रयोग</p> <ul style="list-style-type: none"> — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — जौशो जमिन — घाँसे मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|---|--|

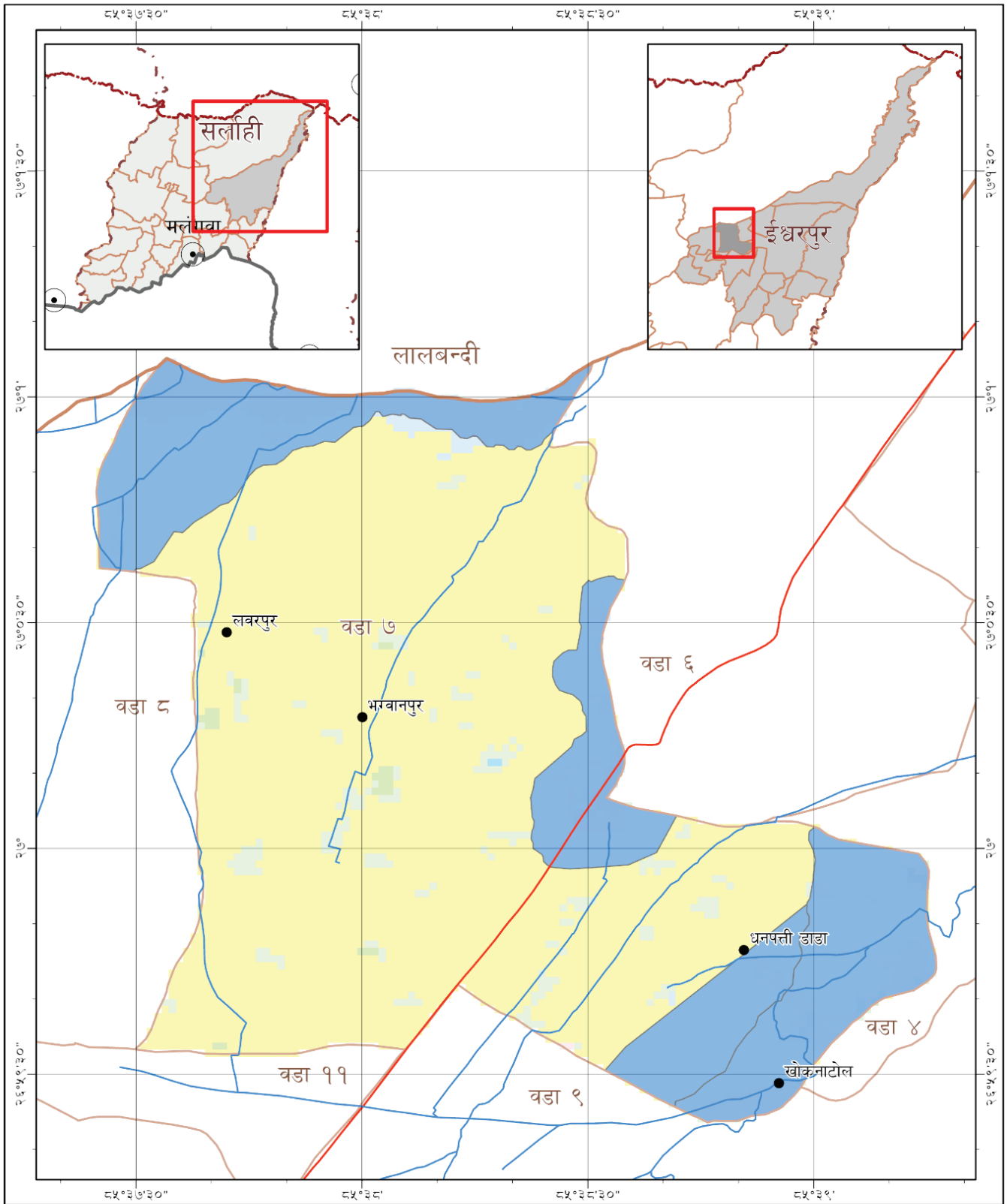
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इन्जिनेरिंग ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको "वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामूहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

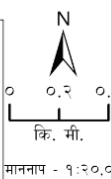
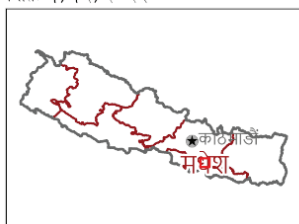
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामूहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ७



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS 1984
 Datum: WGS 1984, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२२



जोखिम नक्सा
 ईश्वरपुर-७, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- ★ राजधानी
- जिला सदरमुकाम
- वस्ती
- अन्तराष्ट्रिय सिमाना
- प्रादेशिक सिमाना
- जिला सिमाना
- पालिकाको सिमाना
- वडा सिमाना
- राजमार्ग
- नदी
- प्रकोप प्रकार
- खडेरी

- भूमि प्रयोग
- जलस्रोत
 - जङ्गल
 - नदीको किनार
 - वस्ती
 - खेतवारी
 - जौशो जमिन
 - घाँसे मैदान
 - अन्य जंगली क्षेत्र

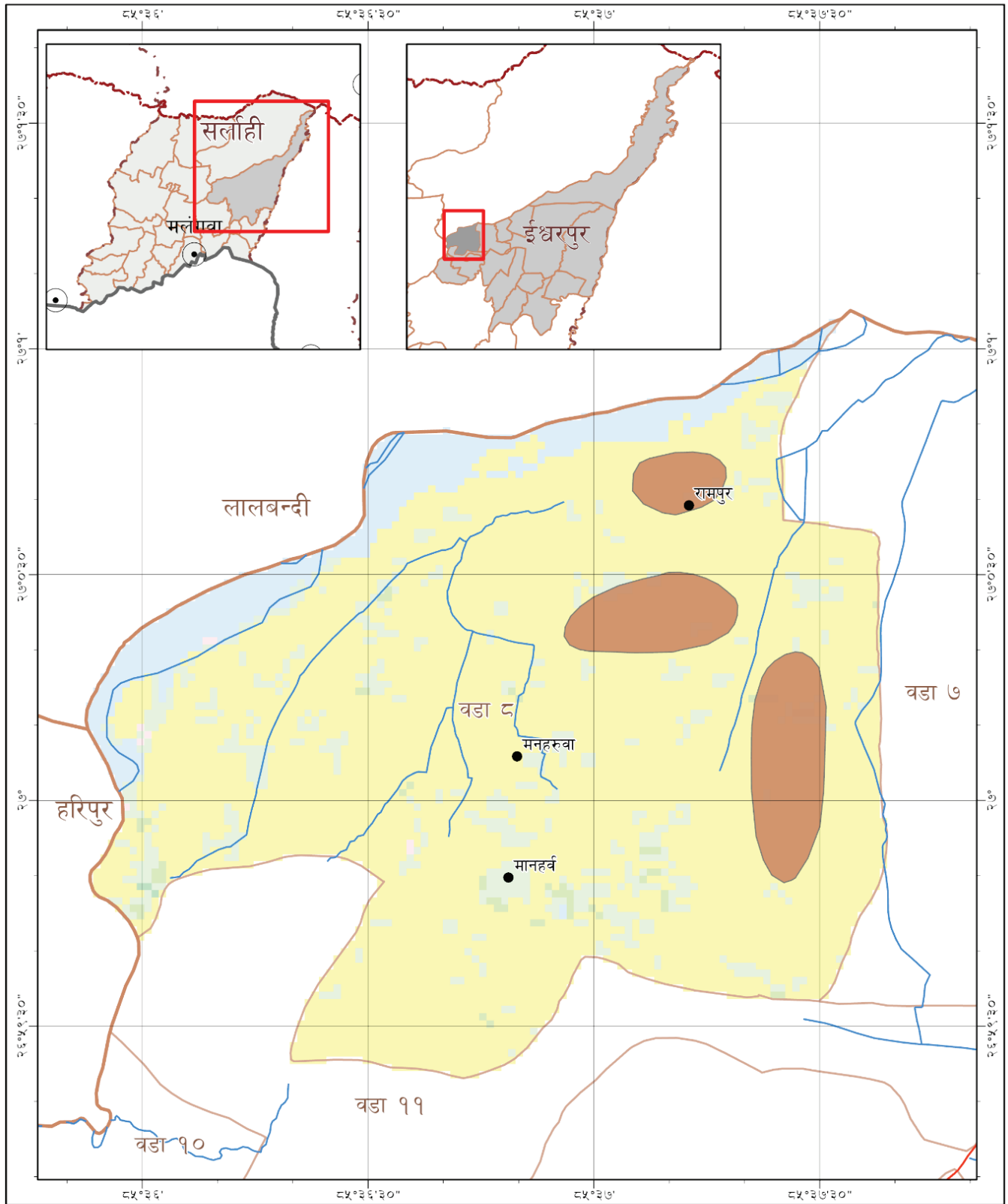
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इजोभेसन ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिरहेको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

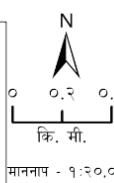
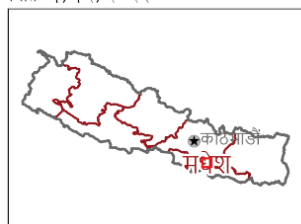
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ८



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२२



जोखिम नक्सा ईश्वरपुर-८, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तर्राष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — खडेरी | भूमि प्रयोग <ul style="list-style-type: none"> ■ जलस्रोत ■ जङ्गल ■ नदीको किनार ■ वस्ती ■ खेतवारी ■ जौशो जमिन ■ घाँसे मैदान ■ अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|---|--|

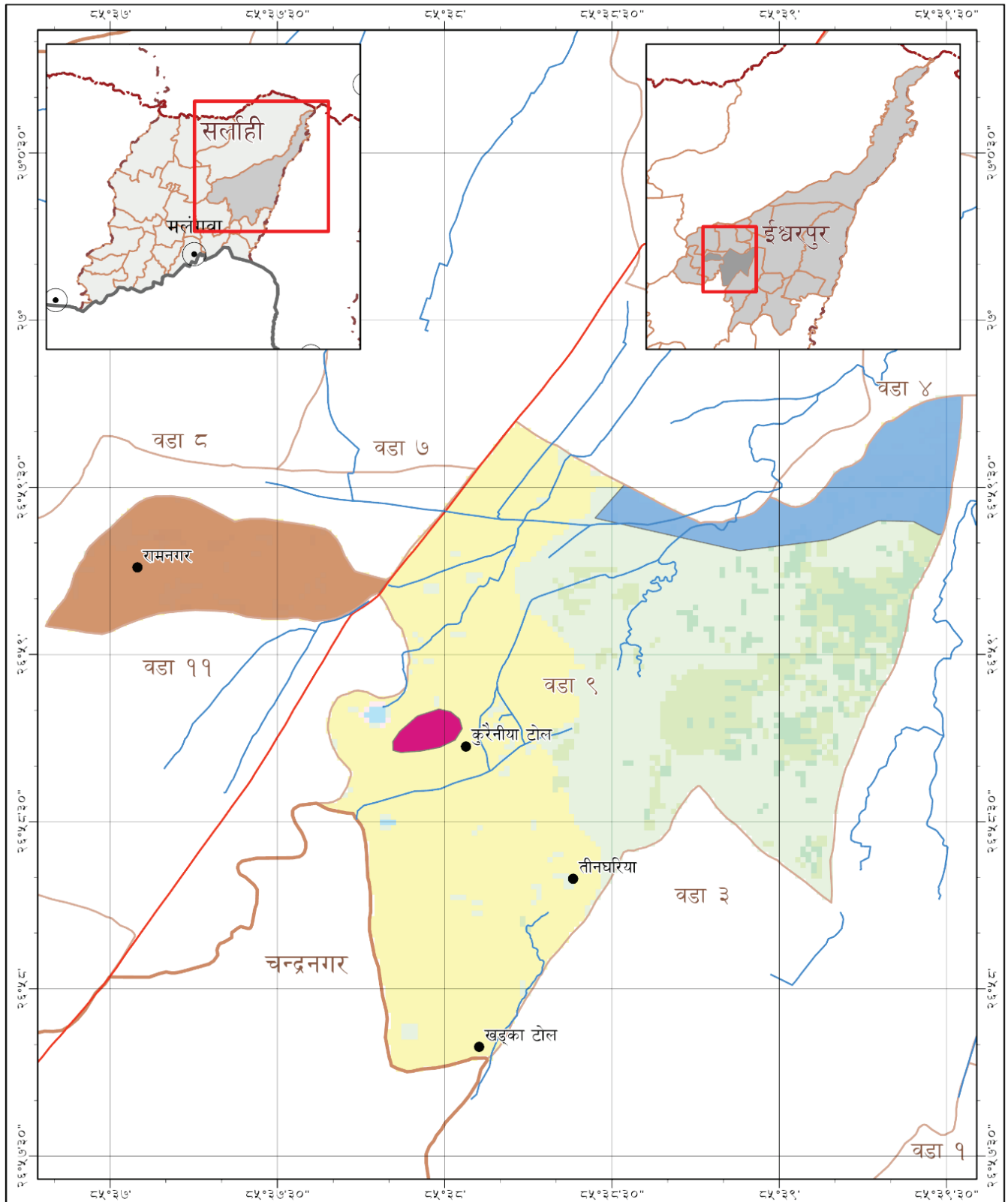
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इन्जिनियरिङ कन्सल्टिंग रिसर्चलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, कृषि र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

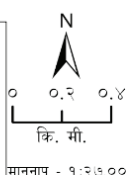
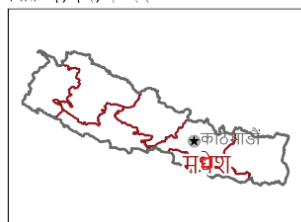
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ९



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२२



मानपाप - १:२७,०००

जोखिम नक्सा
 ईश्वरपुर-९, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|---|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — खडेरी — भितलहर र सीमान्तकृत वस्ती — डुवान | <ul style="list-style-type: none"> — भूमि प्रयोग — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — जौशो जमिन — घाँसे मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|---|--|

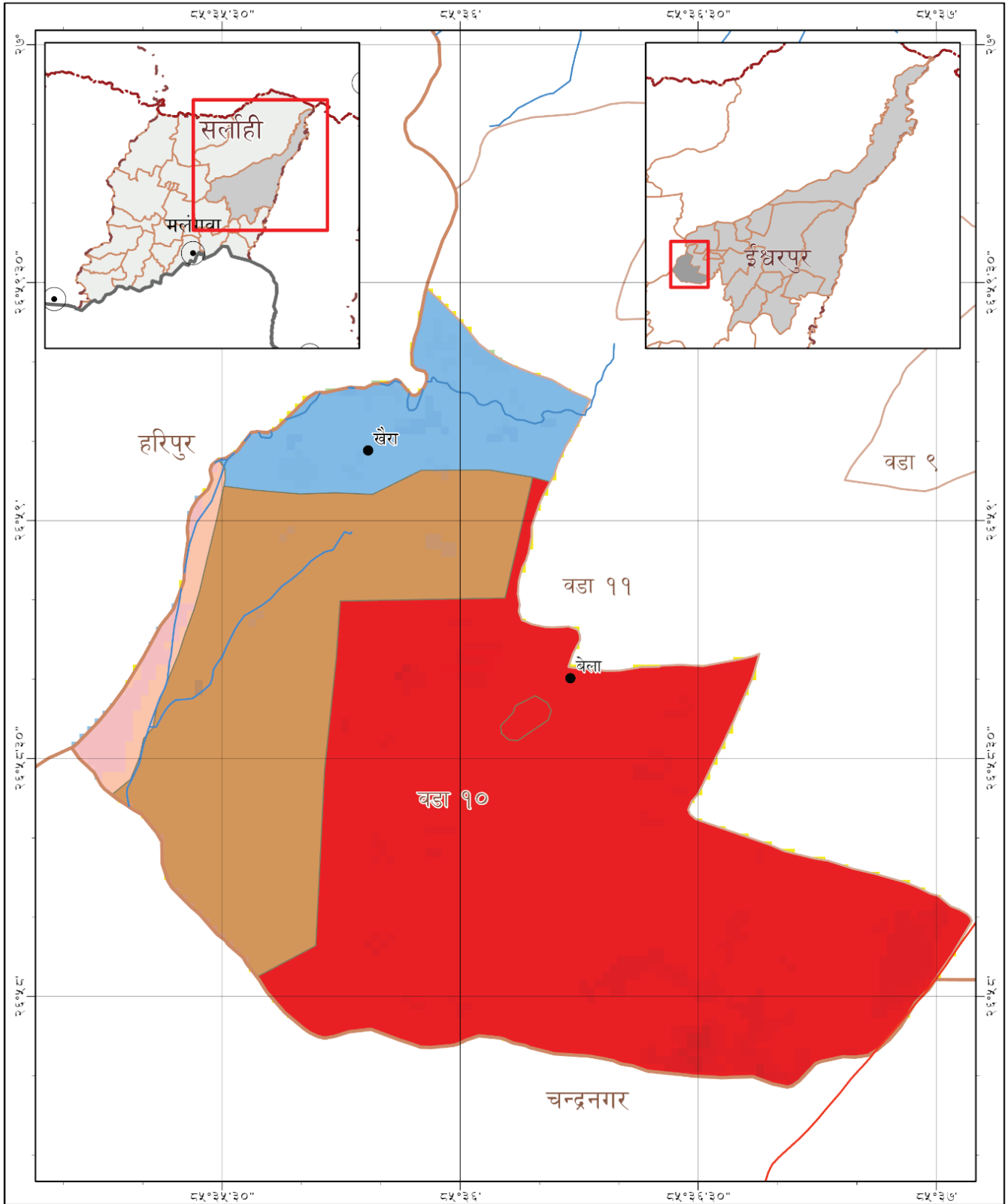
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इन्जिनियरिङ कन्सल्टिंग र रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, कृषि र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामूहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

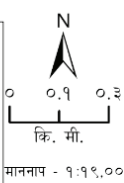
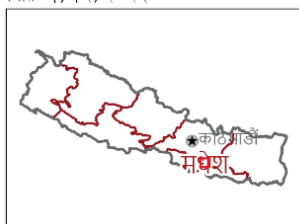
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामूहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १०



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२२



माननाप - १:१९,०००

जोखिम नक्सा ईश्वरपुर-१०, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — बडा सिमाना — राजमार्ग — नदी प्रकोप प्रकार — खडेरी — सीमान्तकृत वस्ती — कटान — डुवान | <h3>भूमि प्रयोग</h3> <ul style="list-style-type: none"> — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — औद्योगिक जमिन — घाँसे मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|--|--|

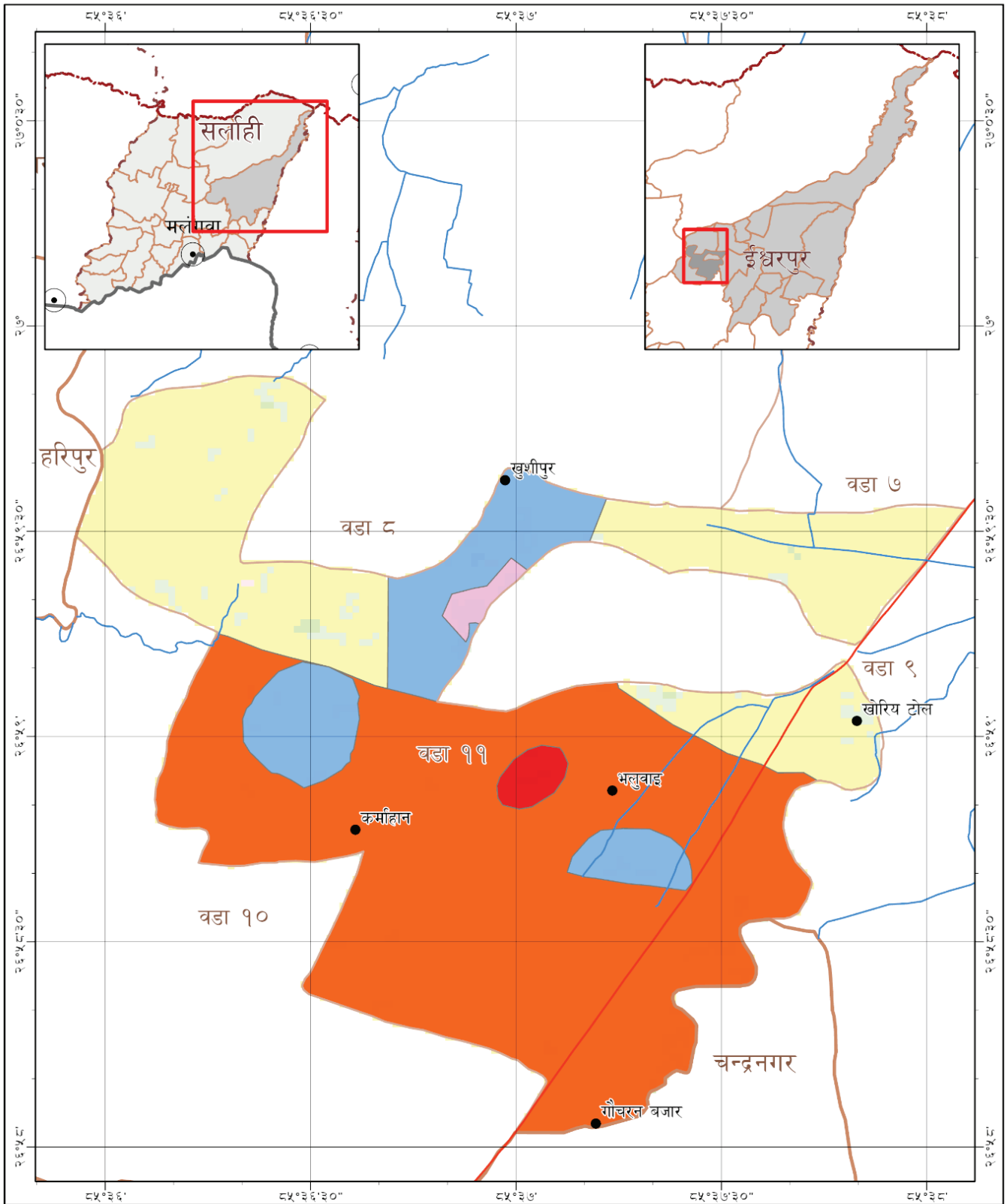
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इजोभेसन ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिरहेको "वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

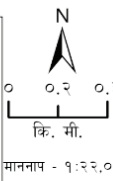
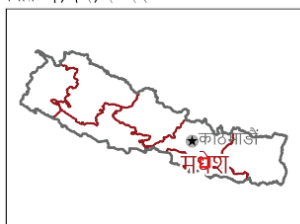
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं ११



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/१२/२०२३



जोखिम नक्सा ईश्वरपुर-११, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — बडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — जनावर आक्रमण — डुवान — सीमान्तकृत वस्ती — शितलहर र सीमान्तकृत वस्ती | <ul style="list-style-type: none"> — भूमि प्रयोग — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — जौडो जमिन — घाँसे मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|--|--|

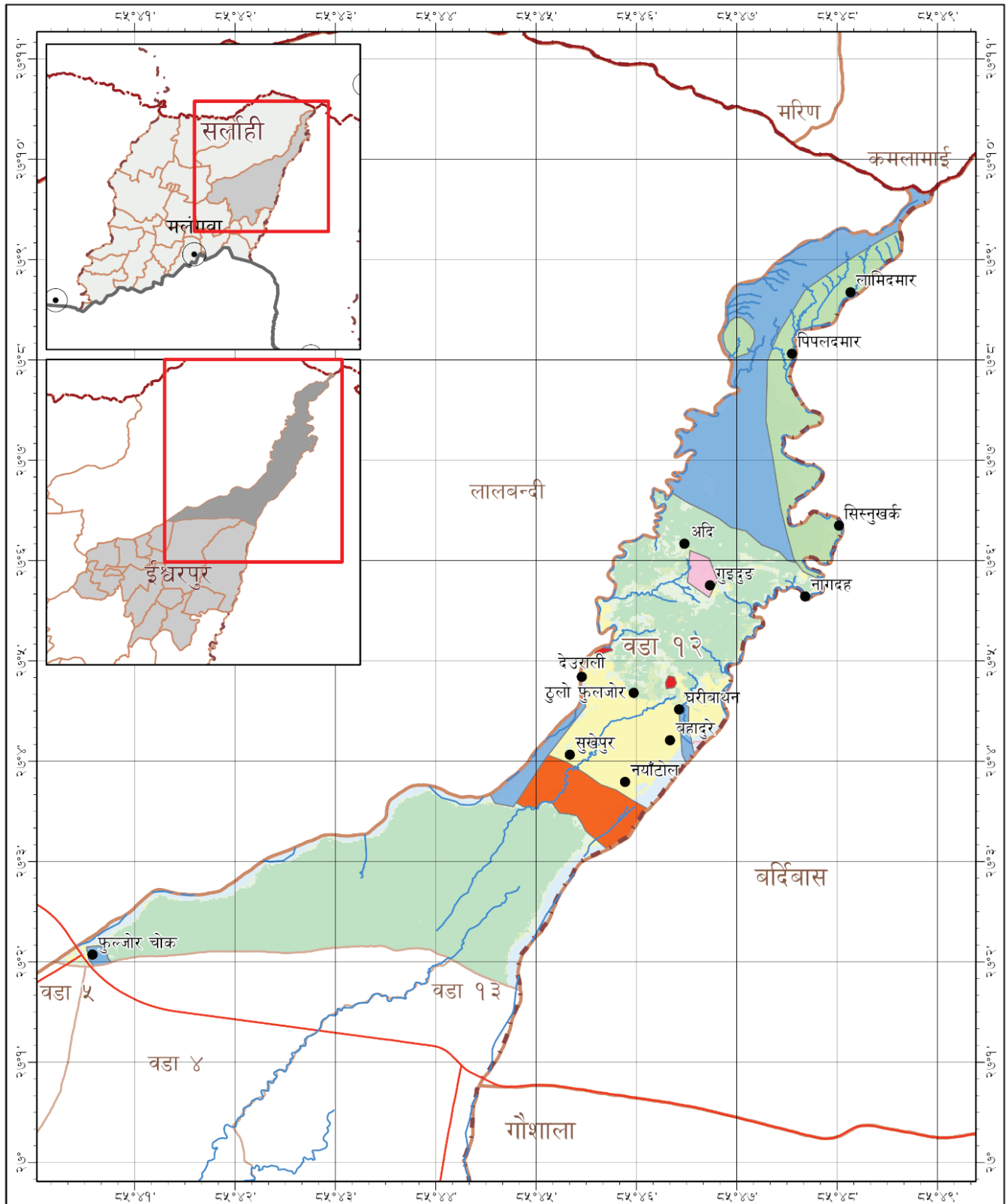
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युवा इजोभेसन ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको "वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

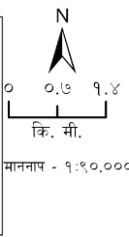
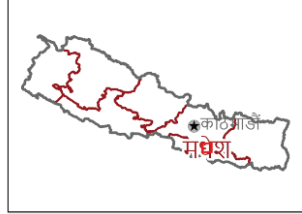
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १२



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८८
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/११/२०२३



जोखिम नक्सा
 ईश्वरपुर-१२, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|--|--|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — जनावर आक्रमण — डुवान — सीमान्तकृत वस्ती — पहिरो — चट्याङ | <p>भूमि प्रयोग</p> <ul style="list-style-type: none"> — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — जौशो जमिन — घाँसे मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|--|--|

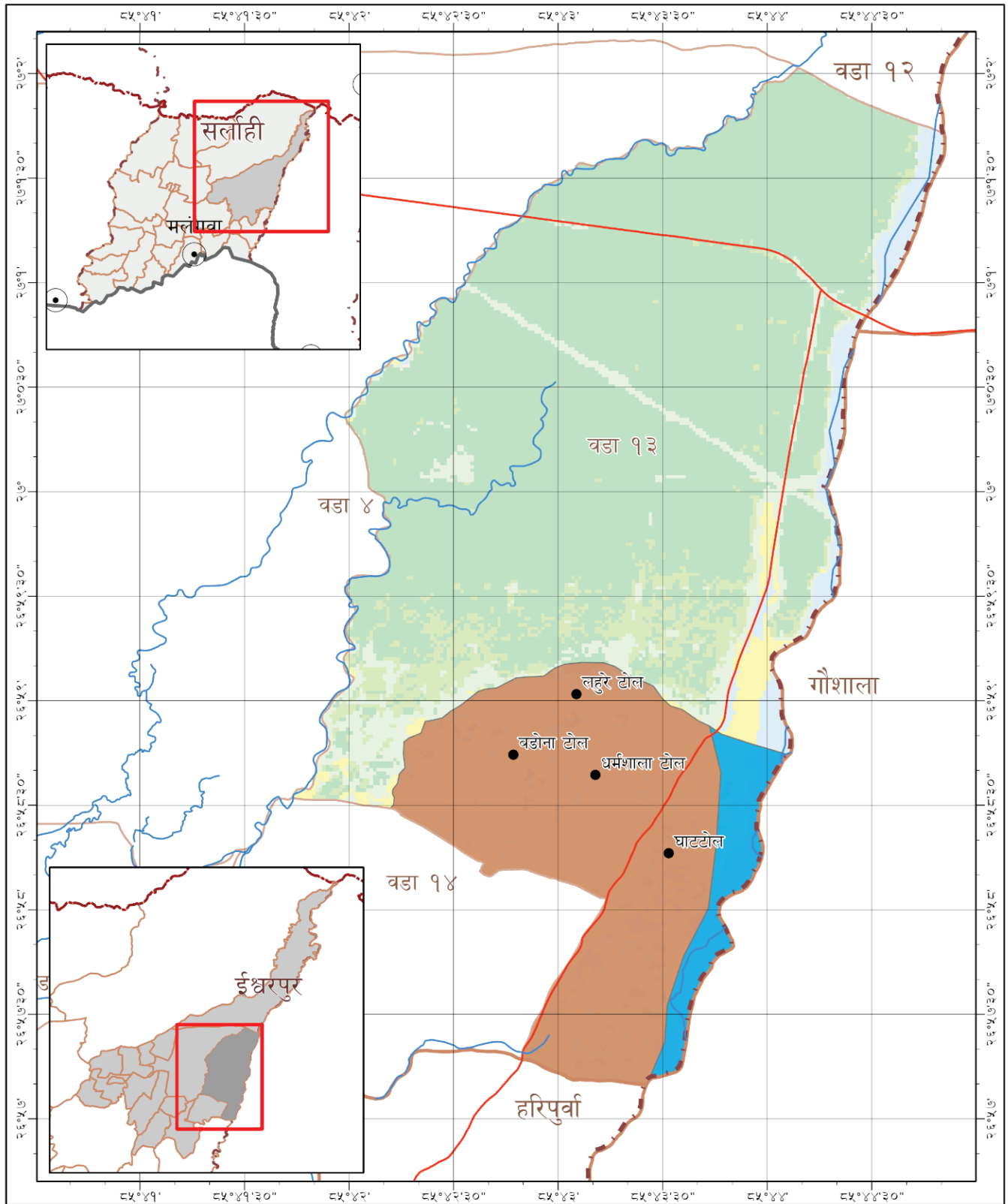
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इन्जिनियरिङ कन्सल्टिङ र सेन्ट्रल डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको 'वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा' परियोजनाको 'Climate फेलोशिप' अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

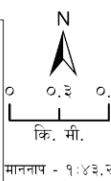
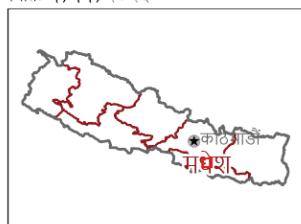
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १३



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/११/२०२३



माननाप - १:४३,२००

जोखिम नक्सा ईश्वरपुर-१३, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल

- | | | |
|---|---|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — आगलागी — खडेरी — डुवान र कटान | <ul style="list-style-type: none"> — भूमि प्रयोग — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — बौद्धो जमिन — घाँस मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|---|---|

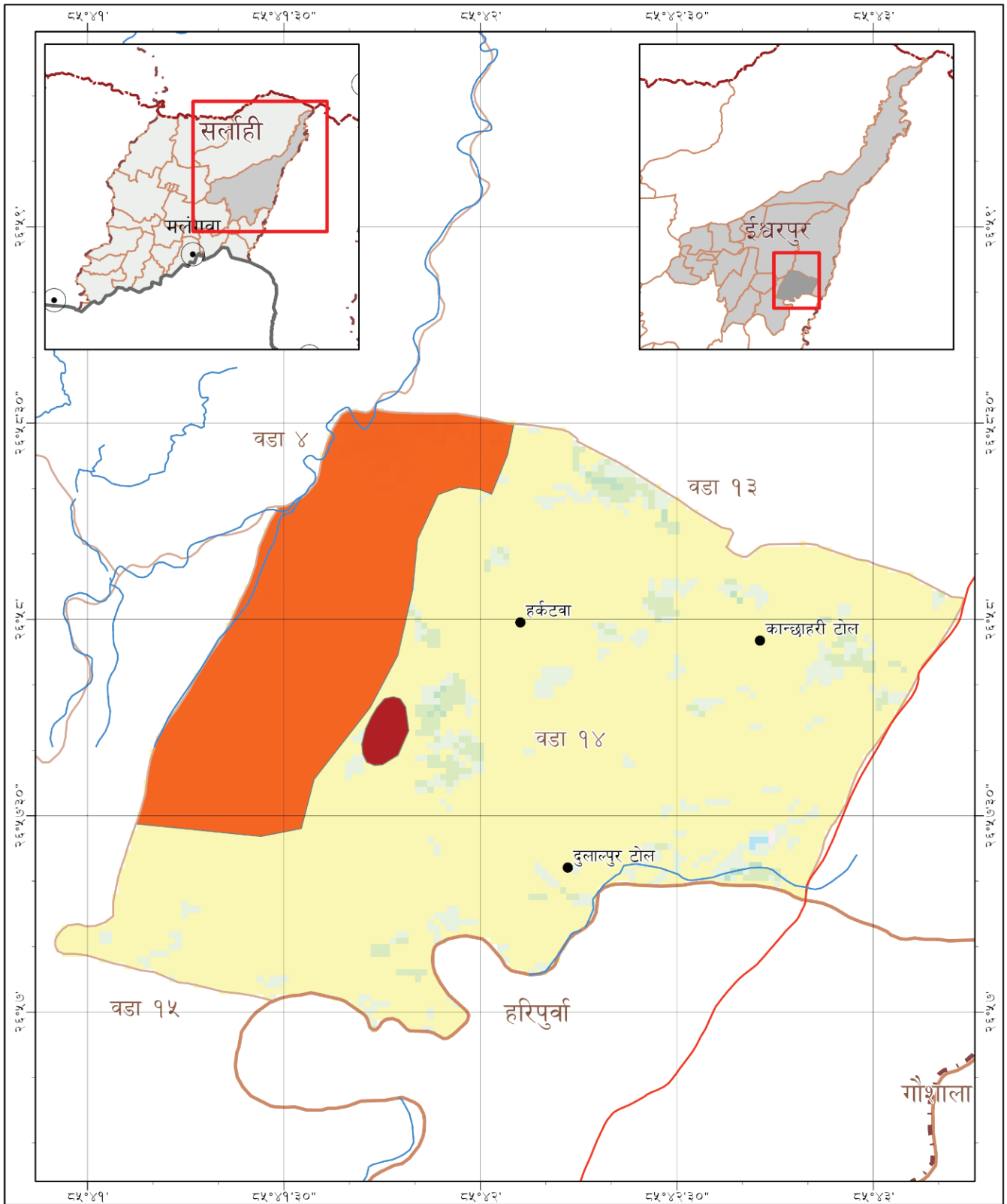
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इजोभेसन ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको "वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

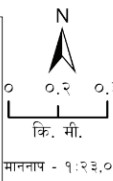
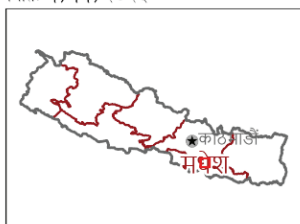
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १४



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/११/२०२३



- ### जोखिम नक्सा
- #### ईश्वरपुर-१४, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल
- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — जनावर आक्रमण — आगलागी | <h4>भूमि प्रयोग</h4> <ul style="list-style-type: none"> ■ जलस्रोत ■ जङ्गल ■ नदीको किनार ■ वस्ती ■ खेतवारी ■ बौद्धी जमिन ■ घाँस मैदान ■ अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|--|---|

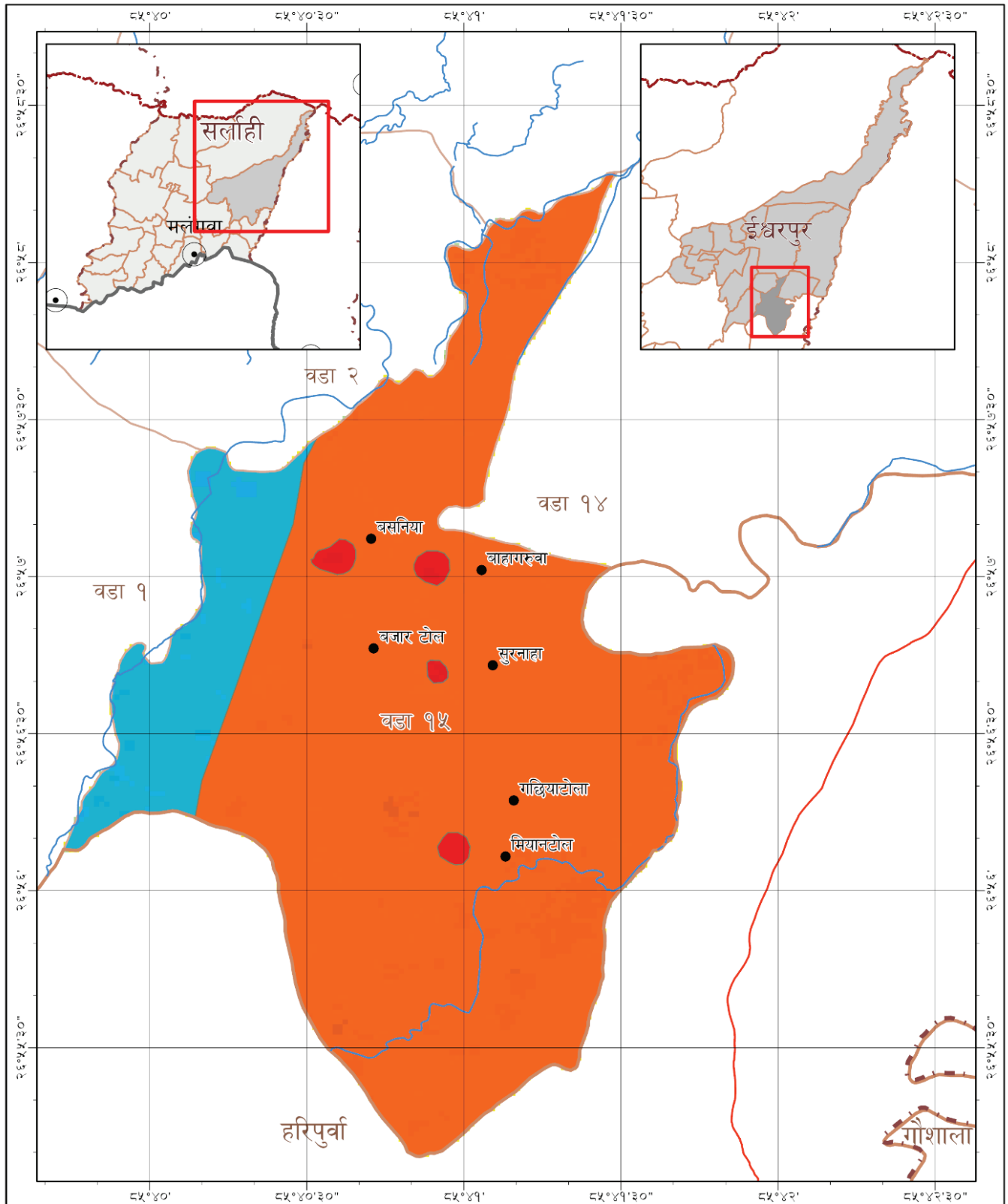
यो नक्सा युरोपेली संघको आर्थिक सहयोगमा युव इजोभेसन ल्याबले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको "वातावरण तथा जलवायु अप्कुल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामुहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग

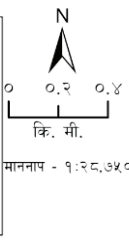
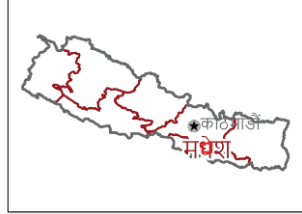
पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामुहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली संघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

ईश्वरपुर नगरपालिका वडा नं १५



प्रक्षेपण प्रणाली: GCS WGS १९८४
 Datum: WGS १९८४, Units: Degree
 मिति: १/११/२०२३



- ### जोखिम नक्सा
- #### ईश्वरपुर-१५, सर्लाही, मधेश प्रदेश, नेपाल
- | | | |
|---|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> ★ राजधानी ● जिल्ला सदरमुकाम ● वस्ती — अन्तराष्ट्रिय सिमाना — प्रादेशिक सिमाना — जिल्ला सिमाना — पालिकाको सिमाना | <ul style="list-style-type: none"> — वडा सिमाना — राजमार्ग — नदी — प्रकोप प्रकार — जनावर आक्रमण — डुवान र कटान — सीमान्तकृत वस्ती | <ul style="list-style-type: none"> — भूमि प्रयोग — जलस्रोत — जङ्गल — नदीको किनार — वस्ती — खेतवारी — औद्योगिक जमिन — धर्म मैदान — अन्य जंगली क्षेत्र |
|---|--|---|

यो नक्सा युरोपेली सघको आर्थिक सहयोगमा युथ इजोभेसन व्यावले कन्सोर्टियम रेस्टलेस डेभलपमेन्ट नेपाल, क्रिएशन र सीडीएमएसको सहयोगमा संचालन गरिएको "वातावरण तथा जलवायु अनुकूल विकासमा नेपाली युवा" परियोजनाको "Climate फेलोशिप" अन्तर्गत तयार गरिएको हो ।

डाटा स्रोत: सामूहिक छलफल, OSM, ICIMOD, WFP तथा नापी विभाग
 पालिकाको प्रत्येक वडामा Climate Fellow द्वारा संचालित सामूहिक छलफलमा समुदायले जोखिम नक्सा तयार गरि पालिकाले प्रमाणीकरण गरेको हो ।

यस नक्सामा प्रयोग गरिएका सामग्रीहरूले युरोपेली सघको विचार प्रतिबिम्बित गर्दैन ।

सन्दर्भ सामाग्रीहरु

नेपालको संविधान २०७२: नेपाल सरकार

विपद् जोखिम न्यूनीकरण नीति २०७५: नेपाल सरकार, गृह मन्त्रालय

विपद् जोखिम न्यूनीकरण राष्ट्रिय रणनीतिक कार्ययोजना (२०१८-२०३०): नेपाल सरकार, गृह मन्त्रालय

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

विपद् पोर्टल नेपाल सरकार, गृह मन्त्रालय