



दैनिक विपद् बुलेटिन

जेठ १२ विहान १०:०० बजे देखि १३ जेठ विहान १०:०० बजे सम्म

 घटना संख्या ८	 मृत्यु संख्या २	 हराएको ०	 घाइते ०	 अनुमानित क्षति रु. १०,७०,०००	 सडक अवरोध ०	 चौपाया क्षति ०
---	---	--	---	---	---	--

घटना सारांश

घटना	जिल्ला	घटना विवरणसंख्या	मृतक	बेपत्ता	घाइते	प्रतिकार्य
जनावर आतंक	अर्घाखाँची	सन्धिखर्क न.पा.- ४ अमलडाँडा बस्ने वर्ष ७ का एक बालक साँझ स्कुलबाट आई खाजा खाई खेल्ने क्रममा घर नजिकैबाट बाघले लगि खाई मृत अवस्थामा फेला ।	१	०	०	जि.प्र.का.को टोली खटि ई गएको ।
लेक लाग्नु	डोल्पा	पश्चिम बाफिकोट गा.पा.- ७ बस्ने एक पुरुष डोल्पो बुद्ध गा.पा.को धोमा नहरको काम गर्दै आएकोमा लेक लागी उपचारको क्रममा मृत्यु ।	१	०	०	प्र.ना.नि.को टोली खटि ई गएको ।
आगलागी	काठमाडौं	भक्तपुर म.न.पा.- ३१ संगम चोक स्थित काठमाण्डौ प्रज्ञा कुञ्ज बोर्डिङ स्कुलको कम्प्युटर ल्याबको ईन्भर्टरमा विद्युत सर्ट भई आगलागी हुँदा ईन्भर्टर चार्जर , कम्प्युटर सेट- ५ थान र प्रोजेक्टर जलि ७ लाख रुपैया बराबरको क्षति ।	०	०	०	वृत नयाँ बानेश्वरको टोली र स्थानीयको सहयोगमा आगो पूर्णरूपमा नियन्त्रण
	काठमाडौं	काठमाडौं म.न.पा.- ३ टिचिङ स्थित एक फार्मसीमा लाम खुट्टेको धुपबाट आगलागी हुँदा २० हजार रुपैया बराबरको क्षति ।	०	०	०	वृत महाराजगंजको टोली र स्थानीयको सहयोगमा आगो नियन्त्रण ।
	बाजुरा	हिमाली गा.पा. ५ कुवाडी स्थित एक घरमा आगलागी हुँदा घर पूर्णरूपमा जली २ लाख रुपैया बराबरको क्षति ।	०	०	०	प्र.स.नि.को टोली र स्थानीयको सहयोगमा आगो नियन्त्रण ।
	कैलाली	घोडाघोडी न.पा. -२ सिरानगर स्थित एक घरमा विद्युत सर्ट भई आगलागी हुँदा नगद सहित १ लाख ५० हजार रुपैया बराबरको क्षति ।	०	०	०	अ.प्र. पोष्ट साडेपानी को टोली खटि ई गई आगो नियन्त्रण ।
	बागलुङ्ग	बागलुङ्ग न.पा. - ३ बोक्सेखाल्डो स्थित एक घरमा विद्युत सर्ट भई आगलागी हुँदा घर पूर्णरूपमा क्षति ।	०	०	०	प्र.स.नि.को टोली खटिई गएको ।
हावाहुरी	बागलुङ्ग	ढोरपाटन न.पा.- ७ गाल्ढुङ्गा स्थित एक घरको छानो हावाहुरीले उडाई क्षति ।	०	०	०	प्र.स.नि.को टोली खटिई गएको ।
जम्मा संख्या	६	८	२	०	०	

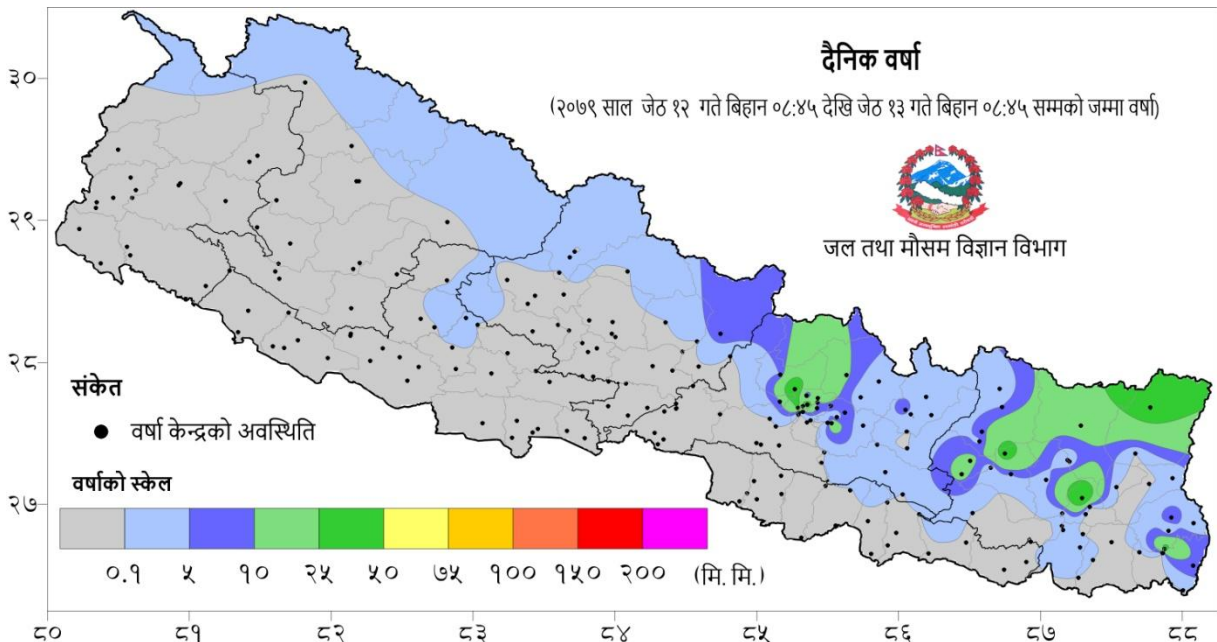
विपद्का घटना सम्बन्धी सूचना र सन्देशका लागि www.twitter.com/ndrrma_Nepal र www.facebook.com/ndrrma/videos र www.youtube.com/NDRRMA मा जानुहोस् ।

२०७९ वैशाख १ देखि जेठ १३ गते सम्मका विपद्का प्रमुख घटनाहरुको विवरण						
घटना	घटना संख्या	मृतक	वेपत्ता	घाईते	प्रभावित परिवार	अनुमानित क्षति रु.
पहिरो	३	१	०	०	७	०
बाढी	०	०	०	०	०	०
भारी वर्षा	२	०	०	०	१	०
चट्याङ्ग	४६	१९	०	४५	७२	७१३०००
सर्पदंश	४	२	०	३	४	०
आगलागी	३३७	१३	०	४९	३९३	३४९७१३६००
जङ्गल आगलागी	४७	०	०	२	२८	१२३८५०००
हावाहुरी	६९	६	०	१९	१७२	२४९३४८००
जनावर आतंक	१९	५	०	१२	२२	४८५५००
जम्मा संख्या	५२७	४६	०	१३०	६९९	३८,८२,३१,९००

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

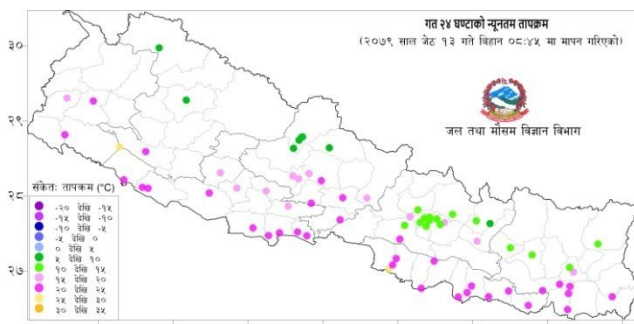
जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा

आज मिति २०७९/०२/१३ गते बिहान ०८:४५ बजे २०८ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव सञ्चालित: ७० र स्वचालित: १३८) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार ४३ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ (नक्सा १) । उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (५३.९ मि. मि.) धनकुटा जिल्लाको पाखिबास केन्द्रमा भएको छ । वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये १४ वटा केन्द्रमा १० मि. मि. भन्दा बढी, ७ वटा केन्द्रमा २५ मि. मि. भन्दा बढी र १ वटा केन्द्रमा ५० मि. मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ ।

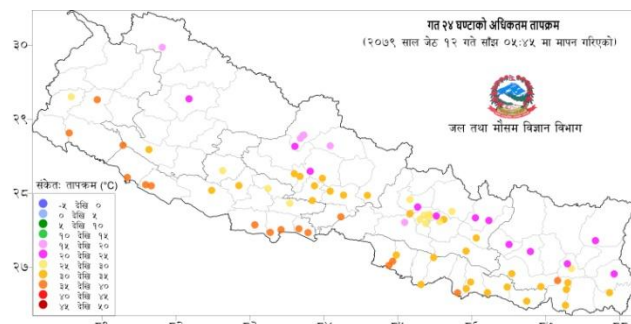


नक्सा १: जेठ १२ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि जेठ १३ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature)कोसारांशः



नक्सा २: जेठ १२ गते बिहान ०८ :४५ बजे देखि जेठ १३ गते बिहान ०८ :४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: जेठ ११ गते साँझ ०५ :४५ बजे देखि जेठ १२ गते साँझ ०५ :४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

तालिका १ : २०७९/०२/१३ गते बिहान ०८ :४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७९/०२/१२ गते साँझ ०५ :४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम(डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम(केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम(केन्द्र संख्या)
५ देखि १०	८	-
१० देखि १५	१५	-
१५ देखि २०	१३	६
२० देखि २५	३३	१२
२५ देखि ३०	२	१३
३० देखि ३५	-	२९
३५ देखि ४०	-	१६
जम्मा केन्द्रसंख्या (वटा)	७१	७६
सबैभन्दाबढी/केन्द्र, जिल्ला	२५.५ डि.से./विरगञ्ज, पर्सा	३७.० डि.से./दुम्कौली, नवलपुर
सबैभन्दाकम/केन्द्र, जिल्ला	५.७ डि.से./हुँम्दे, मनाङ	१६.० डि.से./हुँम्दे, मनाङ

नोट: डि.से.=डिग्रीसेल्सियस

वर्षा तथा जलवायु सम्बन्धी थप जानकारीको लागि www.dhm.gov.np/climate/ मा हेर्नुहोस।