



दैनिक विपद् बुलेटिन

साउन १३ विहान १०:०० बजे देखि १४ साउन विहान १०:०० बजे सम्म

घटना संख्या ६	मृत्यु संख्या ०	हराएको ०	घाइते ०	अनुमानित क्षति रु. ६,१०,०००	सडक अवरोध ३	चौपाया क्षति ०

घटना सारांश

घटना	जिल्ला	घटना विवरणसंख्या	मृतक	बेपत्ता	घाइते	प्रतिकार्य
पहिरो	सिन्धुपाल्चोक	भोटेकोशी गा.पा.- ४ डाक्लाड स्थित अरनिको राजमार्गमा अबिरल वर्षातको कारण बाटो भासीन गई बाटो पुर्णरूपमा अवरोध।	०	०	०	-
	लमजुङ्ग	अबिरल वर्षाको कारण बेसिहाहर न.पा. - १ उदिपुर स्थित सडकमा पहिरो आई बाटो पूर्णरूपमा अवरुद्ध।	०	०	०	-
बाढी	मुस्ताङ्ग	मुक्तिक्षेत्र गा.पा.- ४ स्थित जोमसोम लोमान्थाड सडकखण्ड स्थित पाण्डा खोलामा बाढी आई बाटो अवरुद्ध।	०	०	०	-
आगलागी	मोरङ्ग	बिराटनगर म.न.पा.- ८ मधुमारा स्थित एक घरमा खाना पकाउने क्रममा ग्यास लिक भई आगलागी हुँदा आईसक्रिम बनाउने मेशिन समेत जली २ लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	स्थानीयको सहयोगमा आगो पूर्णरूपमा नियन्त्रण।
	धनुषा	मिथिला न.पा.- ६ ढल्केवर स्थित खड्का फ्रेस हाउसमा अचानक ग्यास लिक भई आगलागी हुँदा १० हजार रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	ई.प्र.का. ढल्केवरको टोली, स्थानीय र दमकलको सहयोगमा आगो पूर्णरूपमा नियन्त्रण।
अबिरल वर्षा	दाङ्ग	घोराही उ.म.न.पा.- ११ स्थित एक घर अबिरल वर्षाको कारण पूर्णरूपमा भत्किई ४ लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	ई.प्र.का नाराणपुरको टोली खटिई गएको।
जम्मा संख्या	६	६	०	०	०	

विपद्का घटना सम्बन्धी सूचना र सन्देशका लागि

www.twitter.com/ndrrma_Nepal रwww.facebook.com/ndrrma/videos रwww.youtube.com/NDRRMA मा जानुहोस्।

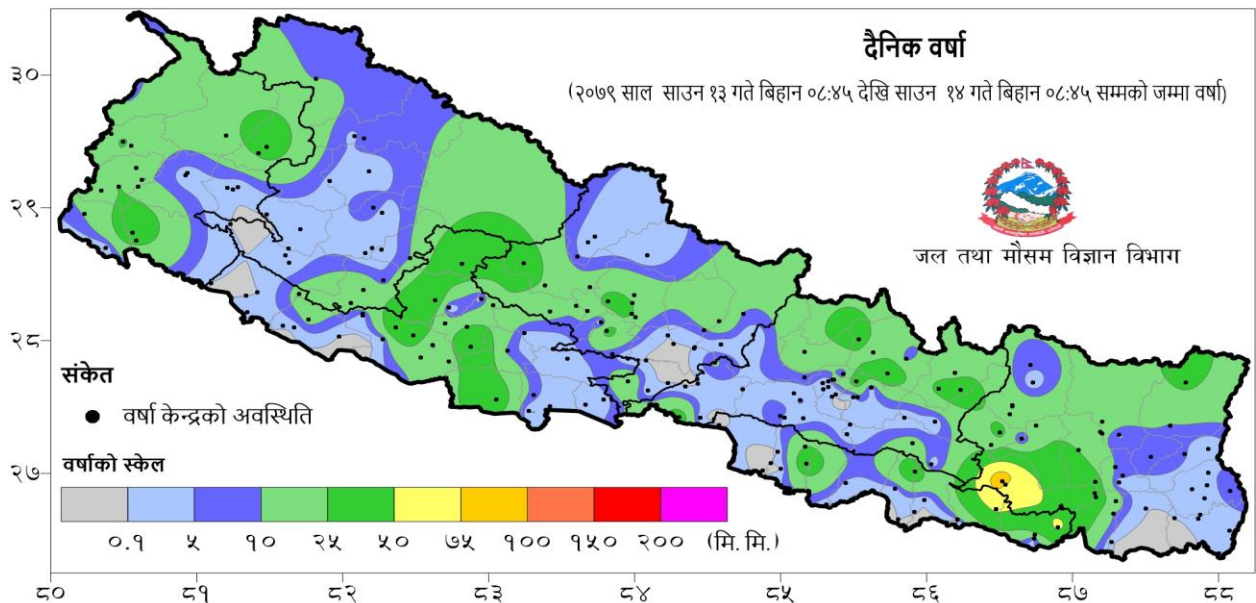
२०७९ वैशाख १ देखि साउन १४ गते सम्मका विपद्का प्रमुख घटनाहरूको विवरण

घटना	घटना संख्या	मृतक	वेपत्ता	घाईते	प्रभावित परिवार	अनुमानित क्षति रु.
पहिरो	११४	२१	०	२४	१२४	५१५७८०००
बाढी	२४	५	२	६	३७	५०१९०००
भारी वर्षा	६४	५	०	७	६५	१३२६३८००
चट्याङ्ग	१६३	५५	०	१४५	२३९	२८१४०००
सर्पदंश	१६	१२	०	५	१६	०
आगलागी	६३४	१९	०	७६	७१६	६२१८०६६६०
जङ्गल आगलागी	५३	१	०	२	२९	१२३८५०००
हावाहुरी	९५	९	०	३४	२६०	२५४११८००
जनावर आतंक	६९	१२	०	४७	८८	२५५४५००
भूकम्प	१	०	०	१	१	०
डुङ्गा पल्टेर	१	०	१	०	१	०
जम्मा संख्या	१२३४	१३९	३	३४७	१५७६	७३,४८,३२,७६०

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

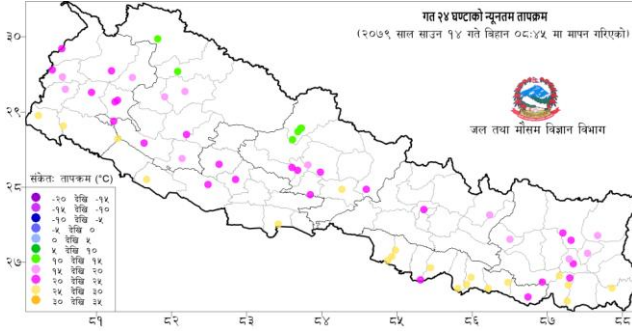
साउन १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि साउन १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा

आज मिति २०७९/०४/१४ गते बिहान ०८:४५ बजे २१७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित:६१ र स्वचालित:१५६) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १८७ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबै भन्दा बढी वर्षा (१०३.० मि.मि.) उदयपुर जिल्लाको उदयपुरगढी केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये ८४ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी, ४० वटा केन्द्रहरूमा २५ मि.मि. भन्दा बढी, ६ वटा केन्द्रहरूमा ५० मि.मि. भन्दा बढी र १ वटा केन्द्रहरूमा १०० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

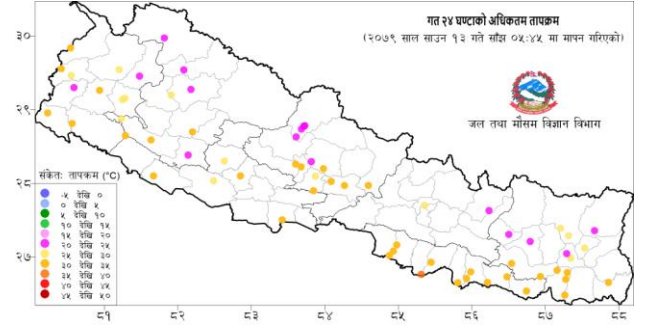


नक्सा १: साउन १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि साउन १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (DailyMaximum Temperature)को सारांश:



नक्सा २: साउन १३ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि साउन १४ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३ : साउन १२ गते साँझ ०५ :४५ बजे देखि साउन १३ गते साँझ ०५ :४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

तालिका १ : २०७९/०४/१४ गते बिहान ०८ :४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७९/०४/१३ गते साँझ ०५ :४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रमको विवरण।

तापक्रम (डि.से.)	न्यूनतम तापक्रम(केन्द्र संख्या)	अधिकतम तापक्रम(केन्द्र संख्या)
१० देखि १५	६	-
१५ देखि २०	१२	-
२० देखि २५	२५	१६
२५ देखि ३०	१९	१४
३० देखि ३५	-	३५
३५ देखि ४०	-	१
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	६२	६६
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२७.५ डि.से./विरगञ्ज, पर्सा	३५.८ डि.से./गौर, रौतहट
सबैभन्दा कम/केन्द्र, जिल्ला	१२.० डि.से./जोमसोम र थाकमार्फा, मुस्ताङ	२०.५ डि.से./जोमसोम रिसोर्ट, मुस्ताङ

नोट: डि.से.=डिग्रीसेल्सियस

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