



## दैनिक विपद् बुलेटिन

असोज ८ विहान १०:०० बजेदेखि ९ असोज विहान १०:०० बजेसम्म

						
घटना संख्या ८	मृत्यु संख्या ०	हराएको ०	घाइते ५	अनुमानित क्षति ६,२०,०००	सडक अवरोध ०	चौपाया क्षति ०

## घटना सारांश

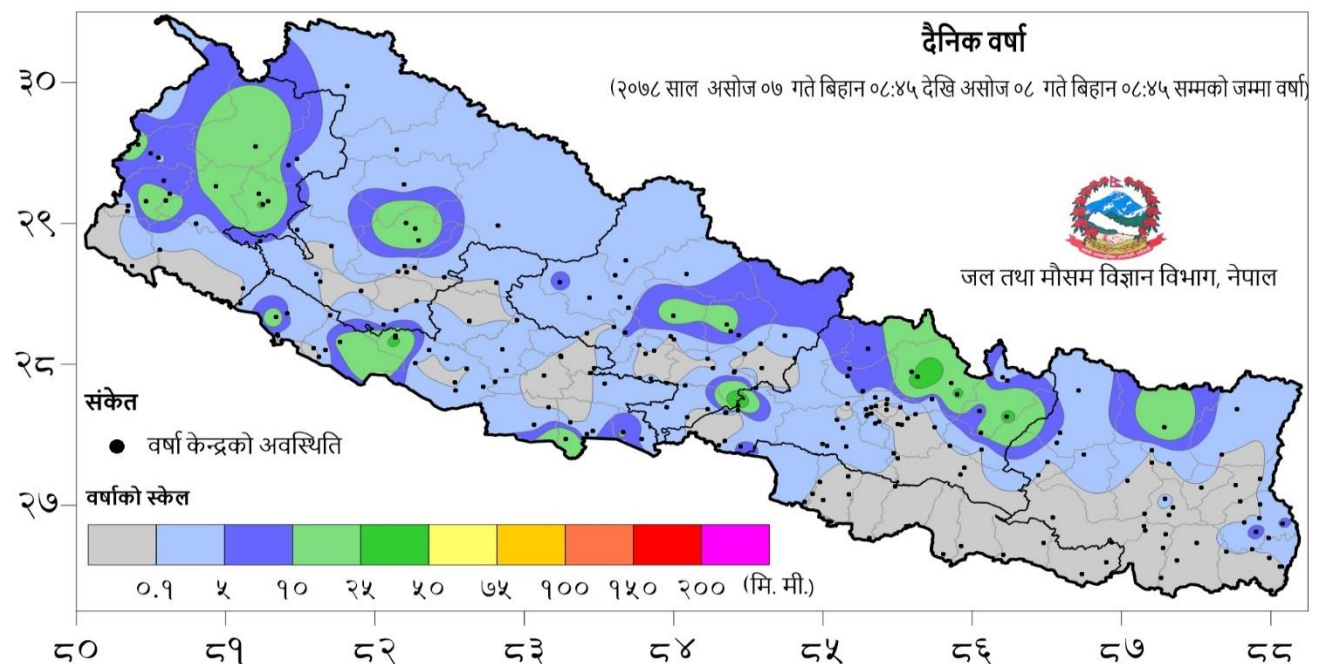
घटना	जिल्ला	घटना विवरण/संख्या	मृतक	बेपत्ता	घाइते	प्रतिकार्य
जनावर आक्रमण	मुस्ताङ	थासाङ गा.पा.-४ च्याचुङ स्थित ५२ बर्षिया एक महिला घाँसा तर्फ आउदै गर्दा जंगली भालुले आक्रमण गरी घाईते।	०	०	१	०
आगलागी	झापा	अर्जुनधारा न.पा.-३ कैदले स्थित एक घरमा रहेको किराना पसलबाट विद्युत सर्ट भई आगलागी हुँदा ६४, ३० बर्षिया पुरुष र १८ बर्षिया एक बालिका घाइते, ६ लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	३	प्र.चौ.शनिश्चरेबाट र शसस्त्र वेस क्याम्पबाट टोली खटिई गएको। प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा आगो नियन्त्रणमा।
	रोल्पा	रो.न.पा.-१ धारापानि स्थित एक विद्यालयको विधुत तार सर्ट भई आगलागी हुँदा एक घर जलि नष्ट। क्षतिको विवरण आउन बाँकी।	०	०	०	जि.प्र.का. र नेपाली सेनाको गणबाट टोली खटिई गई आगो निभाउने कार्य भई रहेको।
	भक्तपुर	सुर्यविनायक नगरपालिका ८ सिपाडोल चुनदेवी स्थितमा एक घरमा अचानक आगलागी हुँदा २० हजार रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	वृत जगातीबाट टोली खटिई गएको। प्रहरी र स्थानीयको सहयोगमा आगो नियन्त्रणमा।
	कैलाली	धनगढी उ.प.म.हन.पा.१५ झिनुवाटोल स्थित एक गोठमा अचानक आगलागी हुँदा जलि नष्ट। क्षतिको विवरण आउन बाँकी।	०	०	०	प्रहरी चौकी कनरीबाट टोली खटिई गई स्थानियवासीको सहयोगमा आगो नियन्त्रणमा।
	गुल्मी	रेसुङ्गा न.पा.-१२ उर्लेनि स्थित एक गोठमा अचानक आगलागी भएको। क्षतिको विवरण आउन बाँकी।	०	०	०	जि.प्र.का. र स.प्र.व. उर्लेनिबाट टोली खटिई गएको।
	रोल्पा	रोल्पा.न.पा.-१ धारापानि स्थित एक विद्यालयमा विधुतको तार सर्ट भई आगलागी हुँदा भवन जलि नष्ट। क्षतिको विवरण आउन बाँकी।	०	०	०	जि.प्र.का. र नेपाली सेना बटुक दल गण लिबाङबाट टोली खटिई गई आगो पूर्णरूपमा नियन्त्रणमा।
चट्याङ्ग	सिन्धुली	घ्याङलेख गा.पा.-४ जुरेडाँडा स्थित एक गोठमा पानी संगै परेको चट्याङ लागि एक १६ बर्षिया बालिका घाईते।	०	०	१	प्र.स.नि.को कमाण्डमा टोली खटिई गएको।
जम्मा संख्या	७	८	०	०	५	

२०७८ वैशाख १ देखि असोज ९ गते सम्मका विपद्का प्रमुख घटनाहरुको विवरण						
घटना	घटना संख्या	मृतक	वेपत्ता	घाइते	प्रभावित परिवार	अनुमानित क्षति रु.
पहिरो	२६२	८०	८	९१	२८९	३४५४५०००
बाढी	१२०	३८	३२	१३	२१७	७८३९१५००
अविरल वर्षा	३१७	१६	०	३५	४०३	११९१०७५००
चट्याङ्ग	१६४	४८	०	१३६	२३२	१६३२९८३०
सर्पदंश	२०	१७	०	४	२१	०
आगलागी	७१७	१६	०	१२१	८७३	७५७२३०२१२
डढेलो	६२	३	०	१	२८	४५००००
हावाहुरी	३४	१	१	४	१०७	५९७४०००
जनावर आक्रमण	१३४	२२	०	७९	१९३	३५०४८००
<b>जम्मा</b>	<b>१८३०</b>	<b>२४१</b>	<b>४१</b>	<b>४८४</b>	<b>२३६३</b>	<b>१०१५५३२८४२</b>

**दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश: (आजको विवरण प्राप्त नभएको)**

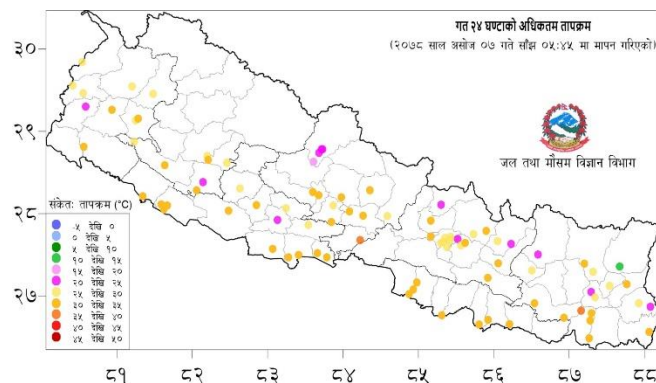
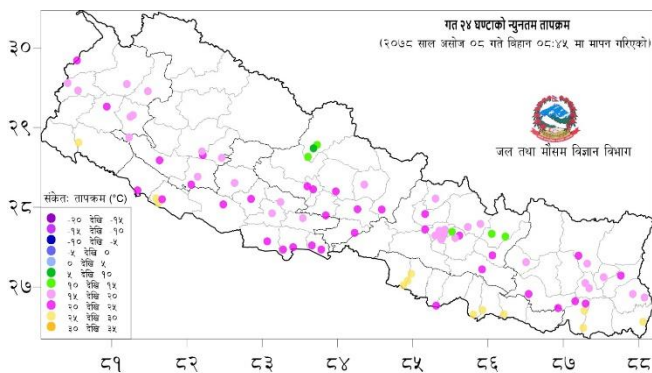
असोज ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असोज ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा

आज मिति २०७८/०६/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे २२७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानव संचालित: ८२ र स्वचालित: १४५) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १०९ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (५७.४ मि. मी.) चितवन जिल्लाको देवघाट केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरु मध्ये २९ वटा केन्द्रमा १० मि. मी. भन्दा बढी, ८ वटा केन्द्रमा २५ मि. मी. भन्दा बढी र २ वटा केन्द्रमा ५० मि. मी. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।



नक्सा १: असोज ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असोज ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मी.)

## दैनिक न्यूनतम तापक्रम (Daily Minimum Temperature) र अधिकतम तापक्रम (Daily Maximum Temperature) को साराशः



नक्सा २: असोज ०७ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि असोज ०८ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

नक्सा ३: असोज ०६ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि गते असोज ०७ साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

तालिका १: २०७५/०६/०८ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७५/०६/०७ 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	१	—
१० देखि १५	५	१
१५ देखि २०	३२	१
२० देखि २५	३३	१२
२५ देखि ३०	१२	२८
३० देखि ३५	—	४५
३५ देखि ४०	—	२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	८३	८९
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	२७.५ डि.से./विरगञ्ज, पर्सा	३७.५ डि.से./चतरा, सुनसरी
सबैभन्दा बढी/केन्द्र, जिल्ला	९.० डि.से./थाकमार्फा, मुस्ताङ	१२.२ डि.से./ताप्लेजुङ, ताप्लेजुङ

नोट:- डि. से. = डिग्री सेल्सियस

वर्षा तथा जलवायु सम्बन्धी थप जानकारीको लागि [www.dhm.gov.np/climate/](http://www.dhm.gov.np/climate/) मा हेर्नुहोस।