



## दैनिक विपद् बुलेटिन

साउन ८ विहान १०:०० बजे देखि ९ साउन विहान १०:०० बजे सम्म

 घटना संख्या ७	 मृत्यु संख्या ३	 हराएको ०	 घाइते १७	 अनुमानित क्षति रु. -	 सडक अवरोध ५	 चौपाया क्षति ९
---	---	--	--	---	---	--

## घटना सारांश

घटना	जिल्ला	घटना विवरणसंख्या	मृतक	बेपत्ता	घाइते	प्रतिकार्य
पहिरो	अछाम	अविरल वर्षाका कारण तुर्माखाँद गा.पा.- २ भुलु स्थित एक घर पहिरो आई पुरिदा ३ जानको मृत्यु, १ जना घाइते र ७ वटा बाखाको समेत मृत्यु ।	३	०	१	प्र.चौ.बाट प्र.स.नि.को टोली खटिई गएको, घाइतेको स्थानीय मेडिकलमा उपचार भईरहेको ।
	दोलखा	लादुकभित्री सडकखण्डमा ढुङ्गा झरी बाटो अबरोध ।	०	०	०	प्र.चौ.को टोली खटिई गएको ।
	पर्वत	कुशमा न.पा.- १ मालढुङ्गा बेनी सडकखण्डमा पहिरो आई बाटो पूर्णरूपमा अबरोध ।	०	०	०	अ.प्र.पोष्ट मालढुङ्गाको टोली खटिई गएको ।
	लमजुङ्ग	अविरल वर्षाको कारण डुम्रे बेसिशहर सडकखण्डमा पहिरो आई बाटो पूर्णरूपमा अवरुद्ध ।	०	०	०	अ.प्र.पोष्ट उदिपुरको टोली खटिई गएको ।
	डोल्पा	अविरल वर्षाको कारण त्रिपुरा सुन्दरी न.पा.- ९ स्थित चुघाट खोलाको बाटो भासिई डोल्पा जाजरकोट छिन्चु सडक खण्ड अवरुद्ध ।	०	०	०	प्र.ना.नि.को टोली खटिई गएको ।
	दैलेख	अविरल वर्षाको कारण चामुण्डा विन्द्रासैनी न.पा.- ७ साङ्गेतारा स्थित पहिरो खसी राजमार्ग पूर्णरूपमा अबरोध	०	०	०	चौकीबाट प्र.ह.को टोली खटिई गएको ।
चट्याङ्ग	दैलेख	डुङ्गेश्वर गा.पा.- २ सेर्माकोट स्थित एक घरमा चट्याङ्ग परी कोदो गोडन आएका १२ जना महिला, ३ जना पुरुष र १ बालिका गरी १५ जना सामान्य घाइते, १ वटा गाई र १ वटा खसीको समेत मृत्यु ।	०	०	१६	प्र.चौ. चुप्राको टोली खटिई गई घाइतेहरूलाई उपचारको लागि जिल्ला अस्पताल पठाईएको ।
जम्मा संख्या	६	७	३	०	१७	

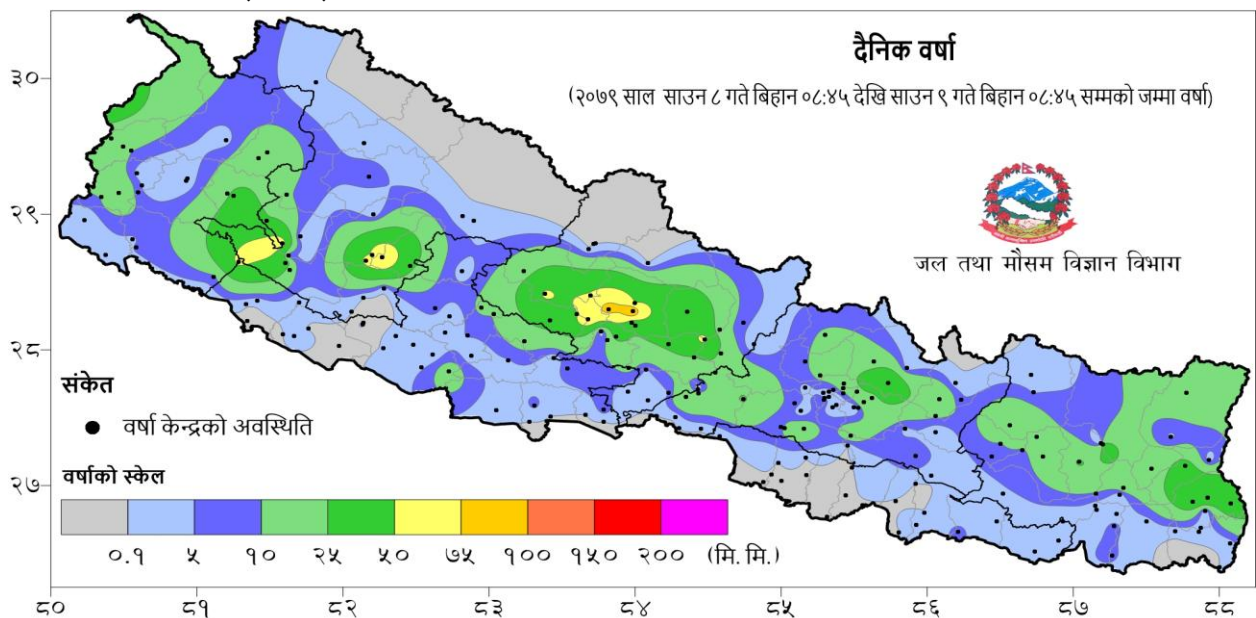
विपद्का घटना सम्बन्धी सूचना र सन्देशका लागि [www.twitter.com/ndrrma\\_Nepal](http://www.twitter.com/ndrrma_Nepal) र [www.facebook.com/ndrrma/videos](http://www.facebook.com/ndrrma/videos) र [www.youtube.com/NDRRMA](http://www.youtube.com/NDRRMA) मा जानुहोस् ।

२०७९ वैशाख १ देखि साउन ९ गते सम्मका विपद्का प्रमुख घटनाहरूको विवरण						
घटना	घटना संख्या	मृतक	वेपत्ता	घाईते	प्रभावित परिवार	अनुमानित क्षति रु.
पहिरो	१००	२०	०	२४	११५	४९७७८०००
बाढी	२१	३	२	६	३२	५०१९०००
भारी वर्षा	६१	५	०	६	६१	१२७६३८००
चट्याङ्ग	१६२	५५	०	१४४	२३८	२८१४०००
सर्पदंश	१४	१०	०	५	१४	०
आगलागी	६२३	१९	०	७५	७०५	६१८२२६६६०
जङ्गल आगलागी	५३	१	०	२	२९	१२३८५०००
हावाहुरी	९५	९	०	३४	२६०	२५४११८००
जनावर आतंक	६३	१२	०	४४	८०	२२७३५००
भूकम्प	१	०	०	१	१	०
डुङ्गा पल्टेर	१	०	१	०	१	०
<b>जम्मा संख्या</b>	<b>११९४</b>	<b>१३४</b>	<b>३</b>	<b>३४१</b>	<b>१५३६</b>	<b>७२,८६,७१,७६०</b>

### दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

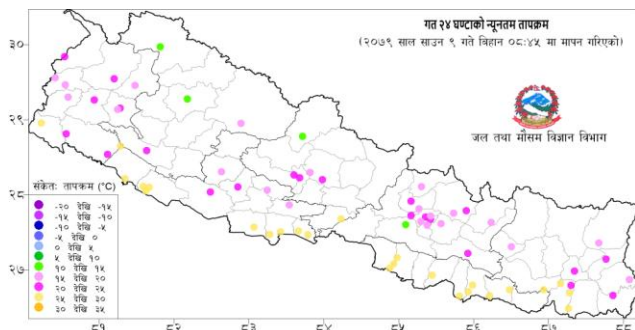
साउन ८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि साउन ९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा

आज मिति २०७९/०४/०९ गते बिहान ०८:४५ बजे २११ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव सञ्चालित:६२ र स्वाचालित:१४९) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १८४ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबै भन्दा बढी वर्षा (१०१.५ मि.मि.) कास्की जिल्लाको जुम्लेटी केन्द्रमा भएको छ। वर्षा मापन गरिएका केन्द्रहरू मध्ये ७७ वटा केन्द्रहरूमा १० मि.मि. भन्दा बढी, ३७ वटा केन्द्रहरूमा २५ मि.मि. भन्दा बढी, १२ वटा केन्द्रहरूमा ५० मि.मि. भन्दा बढी, २१ वटा केन्द्रमा १०० मि.मि. भन्दा बढी वर्षा भएको छ।

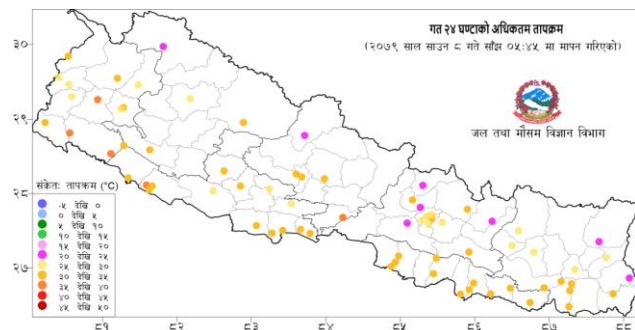


नक्सा १: साउन ८ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि साउन ९ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मि.)

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



नक्सा २: साउन ८ गते बिहान ०८ :४५ बजे देखि साउन ९ गते बिहान ०८ :४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: साउन ७ गते साँझ ०५ :४५ बजे देखि साउन ८ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

तालिका १ : २०७९/०४/०९ गते बिहान ०८ :४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७९/०४/०८ 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	४	-
१५ देखि २०	२१	-
२० देखि २५	२२	८
२५ देखि ३०	२५	१९
३० देखि ३५	-	४१
३५ देखि ४०	-	५
जम्मा केन्द्रसंख्या (वटा)	७२	७३
सबैभन्दाबढी/केन्द्र, जिल्ला	२७.५ डि.से./विरगञ्ज, पर्सा	३५.७ डि.से./दिपायल, डोटी
सबैभन्दाकम/केन्द्र, जिल्ला	१३.० डि.से./जोमसोम रिसोर्ट, मुस्ताङ	२१.८ डि.से./दामन, मकवानपुर

नोट:डि.से.=डिग्रीसेल्सियस

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