



दैनिक विपद् बुलेटिन

मंसिर ४ विहान १०:०० बजेदेखि ५ मंसिर विहान १०:०० बजेसम्म

						
घटना संख्या ८	मृत्यु संख्या ०	हराएको ०	घाइते १	अनुमानित क्षति ६४,५०,०००	सडक अवरोध ०	चौपाया क्षति ०

घटना	जिल्ला	घटना विवरण/संख्या	मृतक	बेपत्ता	घाइते	प्रतिकार्य
जनावर आक्रमण	कैलाली	भजनी न.पा.-३ काडाँ ढिक स्थित ठेकीपुरबाट भजनी बजार दुध बिक्रि गर्न जाने क्रममा बाघले आक्रमण गर्दा ५४ बर्षिया एक महिला घाइते।	०	०	१	घाइतेलाई थप उपचारको लागि टिकापुर अस्पताल लगिएको।
आगलागी	काठमाण्डौं	कागेश्वरी मनहारा न.पा.-७ फोर्सपार्क स्थित एक घरमा खाना पकाउने क्रममा ग्यास लिग भई आगलागी हुँदा २ लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	प्रभाग काँडाघारीबाट टोली खटिई गई स्थानियको सहयोगमा आगो नियन्त्रणमा।
	तेह्रथुम	फेदाप गा.पा.-१ औसीडाँडा स्थित एक घरमा रहेको बैंकमा विद्युत सर्ट भई आगलागी हुँदा बैंकमा रहेको कम्प्युटर, प्रिन्टर लगायत डेकोरेसनको सम्पूर्ण सामानहरु जली ३० लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	प्र.चौ.पोक्लाबुडबाट टोली खटीई गई स्थानीयको सहयोगमा आगो पूर्णरूपमा नियन्त्रणमा।
	मोरङ	बुढिगंगा.-१ करैया स्थित एक गोठमा अचानक आगलागी हुँदा गोठ पूर्ण रुपमा जलि ५० हजार रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	सि.आर.भि.बासबारीबाट प्रसनि को कमाण्डमा टोली खटिई गएको।
	सुनसरी	भोक्राहा नरसिंह गा.पा.-२ स्थित एक भान्छा घरमा अचानक विद्युत सर्ट भई आगलागी हुँदा घर पूर्णरूपमा जलि २ लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	कोशी गा.पा.को दमकल, स्थानिय र प्रहरीको सहयोगमा आगो नियन्त्रणमा।
	कास्की	पोखरा म.न.पा.-२७ अर्घौँचोक स्थित एक घरमा विजुली सर्ट भइ अचानक आगलागी हुँदा ५ लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	ई.प्र.का.शिशुवाबाट टोली खटीई गई स्थानीयको सहयोगमा आगो पूर्णरूपमा नियन्त्रणमा।
	बाँके	नेपालगंज उ.म.न.पा.-१२ कोरियनपुर स्थित एक घरमा संचालन गरेको गार्मेन्ट उधोगमा विजुली सर्ट भई अचानक आगलागी हुँदा २५ लाख रुपैया बराबरको क्षति।	०	०	०	व.प्र.का.नेपालगंजबाट टोली खटिई गई स्थानीय र दमकलको सहयोगमा आगो पूर्णरूपमा नियन्त्रणमा।

	नवलपरासी (पश्चिम)	रामग्राम न.पा.-९ मधवलिया स्थित खेतबाट ट्रक पराल लोड गरी फर्किने क्रममा अचानक गाडीमा लोड रहेको परालमा आगो सल्की आगलागी हुँदा ट्रक र पराल जलि पूर्ण रुपमा क्षति। क्षतिको विवरण आउन बाँकी।	०	०	०	प्र.स.नि.को कमाण्डमा टोली खटिई गई स्थानियको सहयोगमा आगो पूर्ण रुपमा नियन्त्रणमा।
जम्मा संख्या	८	८	०	०	१	

विपद्का घटना सम्बन्धी सूचना र सन्देशका लागि

www.twitter.com/ndrrma Nepal र

www.facebook.com/ndrrma/videos र

<https://www.youtube.com/NDRRMA> मा जानुहोला।

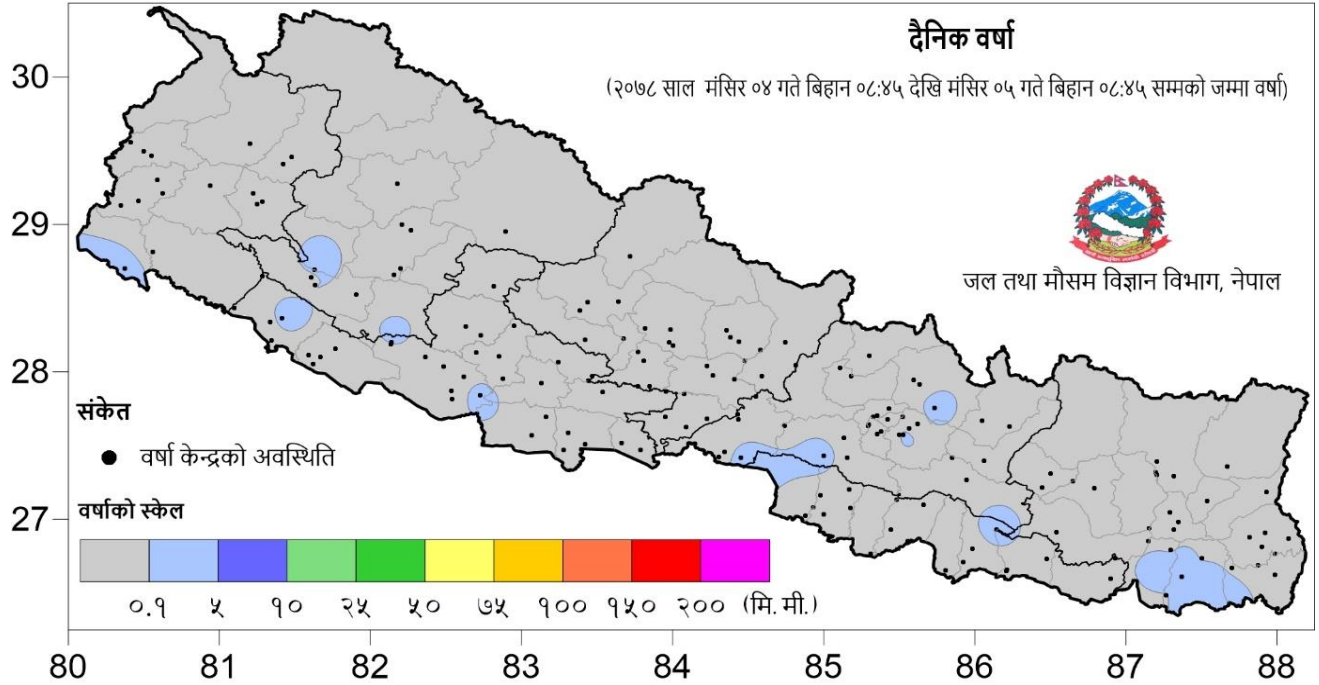
२०७८ वैशाख १ देखि मंसिर ५ गते सम्मका विपद्का प्रमुख घटनाहरुको विवरण

घटना	घटना संख्या	मृतक	वेपत्ता	घाइते	प्रभावित परिवार	अनुमानित क्षति रु.
पहिरो	३३६	१७९	३५	१२६	६०३	३४६३५०००
बाढी	१५३	६०	३५	१३	२७३	११५३९१५००
अविरल वर्षा	३५६	१८	०	४६	४९२	१२८१०१६२०
चट्याङ्ग	१७५	४९	०	१५८	२५७	१६४६४८३०
सर्पदंश	२३	२०	०	४	२४	०
आगलागी	१०३६	२६	०	१७६	१२३३	९४९०९८१७४
डढेलो	६२	३	०	१	२८	४५००००
हावाहुरी	३७	१	१	४	१०९	६४२४०००
जनावर आक्रमण	१७४	३०	०	११४	२४४	३६४००००
महामारी	२	४	०	७७४	७७४	०
हिउ पहिरो	२	४	०	१	४	०
लेक लाग्नु	५	२	०	९	१२	३०००००
जम्मा	२३६१	३९६	७१	१४२६	४०५३	१२५४५०५१२४

दैनिक वर्षा (Daily Precipitation) को सारांश:

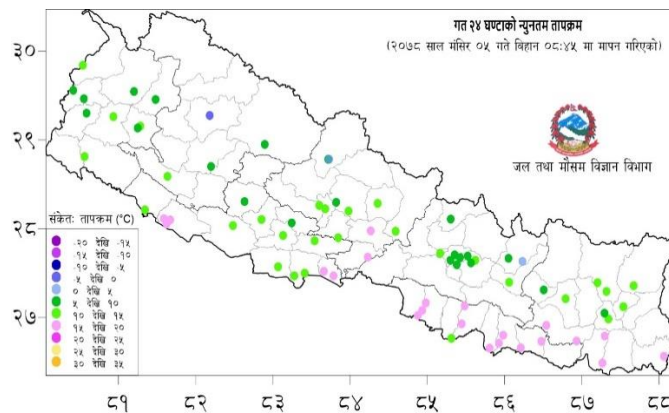
मंसिर ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि मंसिर ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको वर्षा

आज मिति २०७८/०८/०५ गते बिहान ०८:४५ बजे १७७ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव संचालित: ७३ र स्वचालित: १०४) मा मापन गरिएको गत २४ घण्टाको वर्षाको विवरण अनुसार १८ वटा केन्द्रमा वर्षा भएको छ (नक्सा १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (२.० मि. मी.) मोरङ जिल्लाको हरैँचा केन्द्रमा भएको छ।

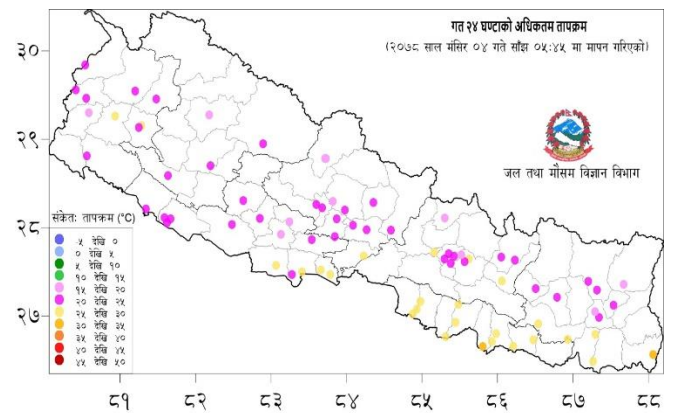


नक्सा १: मंसिर ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि मंसिर ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको वर्षा (मि. मी.)

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



नक्सा २: मंसिर ०४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि मंसिर ०५ गते बिहान ०८:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)



नक्सा ३: मंसिर ०३ गते साँझ ०५:४५ बजे देखि मंसिर ०४ गते साँझ ०५:४५ बजे सम्मको २४ घण्टाको अधिकतम तापक्रम (डिग्री सेल्सियस)

तालिका १: २०७८/०८/०५ गते बिहान ०८:४५ बजे मापन गरिएको गत २४ घण्टाको न्यूनतम तापक्रम र २०७८/०८/०४ 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 ०	१	-
० देखि ५	२	-
५ देखि १०	२२	-
१० देखि १५	२९	-
१५ देखि २०	२२	११
२० देखि २५	-	४१
२५ देखि ३०	-	२४
३० देखि ३५	-	२
जम्मा केन्द्र संख्या (वटा)	७६	७८
सबैभन्दा बढी केन्द्र/ जिल्ला	१९.५ डि.से./जलेश्वर, महोत्तरी	३१.५ डि.से./जलेश्वर, महोत्तरी
सबैभन्दा कम केन्द्र/जिल्ला	-०.२ डि.से./जुम्ला, जुम्ला	१५.० डि.से./जुम्ला, जुम्ला

नोट:- डि.से. = डिग्री सेल्सियस

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