



२०७७ बैशाख १ देखि भदौ १४ गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
२४०	५५	१९०	१७	२०	७	५४	०	१८५	३११	७५	३८२
२०७७ जेठ ३० मनसुन सुरु भएदेखि भदौ १४ गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
२३८	५५	१८९	१४	१९	५	२४	०	६६	२७६	७४	२६०
२०७७भदौ १४ देखि १५ गते विहान १० बजेसम्म मृत्यु भएकाहरूको विस्तृत विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा
३	७	१०	०	०	०	०	०	०	३	७	१०

## दैनिक विपद् बुलेटिन

१४ भदौ विहान १०:०० बजेदेखि १५ भदौ बिहान १०:०० बजेसम्म

नेपालमा विभिन्न जिल्लामा गरी ३ स्थानमा आगलागी, २ स्थानमा पहिरो, १ स्थानमा जंगली हातीको आक्रमणका घटना घटेका छन् । कालिकोटको पहिरोमा परी १० जनाको मृत्यु, २ जना घाइते भएका छन् । आगलागीका कारण ४० लाख ७९ हजार रुपैया बराबरको धनमाल क्षति भएको छ ।

मृत्यु संख्या १०	हराएको ०	घटना संख्या ६	घाइते २	अनुमानित क्षति रु ४०,७९,०००	सडक अवरोध ०	चौपाया क्षति ०

### घटना सारांश

- मुलुकभर गएको २४ घण्टामा विपद्का ६ वटा घटना भएका छन् ।
- कालिकोटको तिलागुफा नगरपालिका वडा नं १ नाम्गामा पहिरो गई ५ वटा घर पुरिन जाँदा १० जनाको मृत्यु, २ जना घाइते । अन्य विस्तृत विवरण आउन बाँकी ।
- उदयपुरको बेलका नगरपालिका वडा नं ३ सिर्जनाटोलमा कोशी टप्पुबाट आएका जंगली हातीले ४ वटा घर भत्काई, अन्नपात खाई १ लाख ३५ हजार रुपैया वरावरको क्षति ।
- बाराको सिम्रौनगढ नगरपालिका वडा नं ३ जोलाही टोलास्थित एक घरमा बिद्युत तार सर्त भई आगलागी हुँदा घर लगायत घरमा रहेको अन्नपात, लताकपडा, भाडाबर्तन गरी ४ लाख ४४ हजार रुपैया बराबरको क्षति ।
- सिन्धुपाल्चोकको सुनकोशी गाउँपालिका वडा नं ६ स्थित धुसेनी र सुन्दर डाँडाँ बस्तीमा माथिबाट पहिरो आई ३ वटा घर र ३ वटा गोठ पहिरोले पुरि क्षति । अन्य विवरण आउन बाँकी ।
- काठमाडौँ महानगरपालिका वडा नं १६ बालाजु बोहोराटार नजिक एक घरको कोठामा ग्याँस लिक भई अचानक आगलागी हुँदा पलङ्ग, सिरक/डसना, कुर्ची जति क्षति ।

## घटना सारांश...

- पाल्पाको रम्भा गाउँपालिका वडा नं १ संघास्थित श्री कृष्ण गण्डकी युवाकल्ब तथा युवा सुचना केन्द्र र ठुलिटार सामुदायिक बन कार्यालय हुंगीको सामुदायिक भवनमा अचानक विजुलीको तार सर्त भई आगलागी हुँदा कुर्ची, कम्प्युटर, टिभी, लताकपडा, भाडाकुडा, दराज लगायत अन्य बस्तुहरु सहित जली ३५ लाख रुपैया बराबरको क्षति ।

## प्रतिकार्य

- सुरक्षा निकायको टोलीबाट पहिरोका कारण घाईते भएकाको उद्धार गरी नजिकैको स्वास्थ्य उपचार केन्द्रमा पुर्याइएको, स्थानीयको सहयोगमा आगलागी नियन्त्रणमा लिइएको ।

## बाढी पूर्वानुमान

### भदौ-१५ (सोमवार) (विहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

- आज कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव सामान्य घटबढ हुने, कोशी, नारायणी र यसका सहायक नदीमा बहाब बढ्नेतथा सवैमा बहाव सतर्कता भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ।
- आज पश्चिम राप्ती, बबई र यसका सहायक नदीमा बहाब सामान्य घटबढ हुने तथा सतर्कता भन्दा तलै हुने । आज कन्काई, कमला, बागमतीमा बहाब बढ्दो हुने र सतर्कता तलै हुने । कन्काई, कमला, बागमतीका केही स-साना सहायक नदीमा आकस्मिक बहाब हुन सक्ने र केहीमा सतर्कता आसपास पुग्न सक्ने न्यून सम्भावना छ ।
- आज दिउँसोदेखि भोली बिहानको समयसम्म ईलाम, झापा, मोरङ, सुनसरी, धनकुटा, पाँचथर, खोटाङ, ओखलढुङ्गा, उदयपुर, सप्तरी, सिराहा, धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, रौतहट, बारा, पर्सा, सिन्धुली, दोलखा, रामेछाप, काठमाडौँ उपत्यका, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, नुवाकोट, धादिङ, चितवन, मकवानपुर, गोरखा, लमजुङ, तनहुँ र आसपास जिल्ला भई बहने केही स-साना नदी जलाधारमा क्षणिक मध्यम बर्षा भई स-साना नदीमा बहाब केही बढ्ने र केही सहायक नदीमा आकस्मिक बहाब हुन सक्ने पूर्वानुमान छ ।

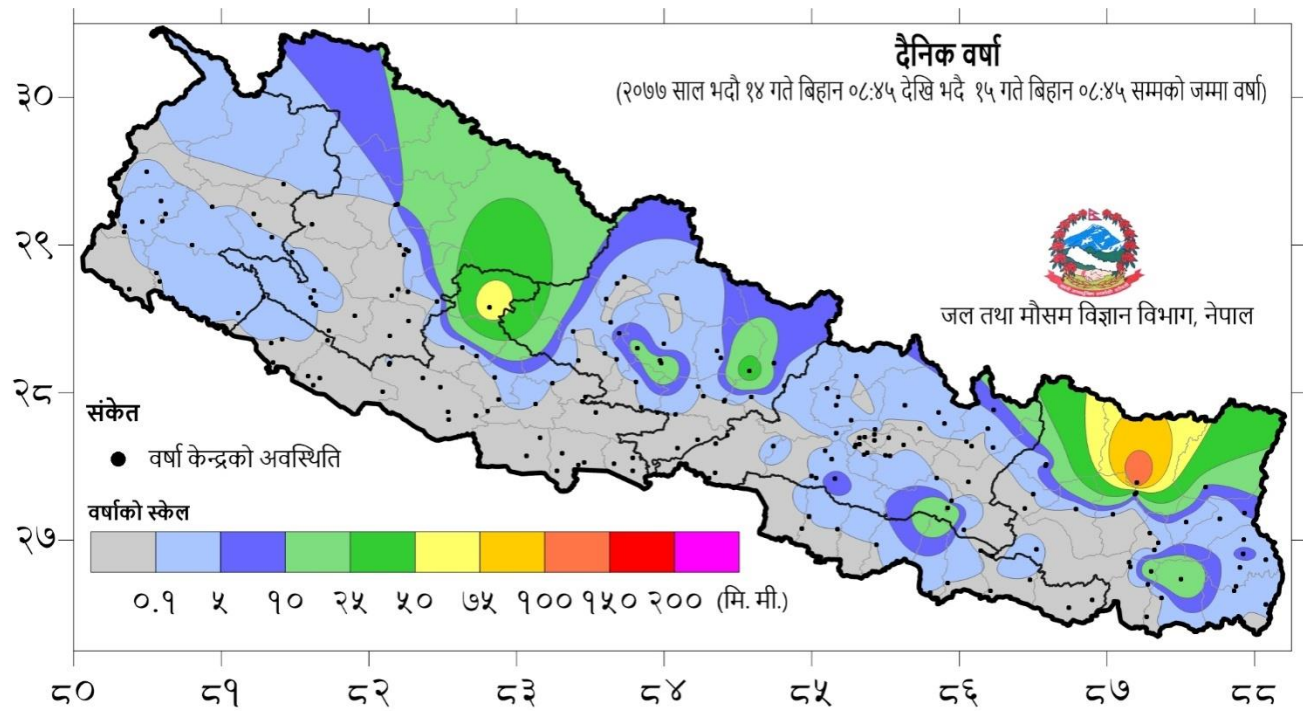
**नोट:** **पहेलो** रडले **मध्यम जोखिम** रहेको संकेत गर्छ । **रातो** रडले **उच्च जोखिमको** संकेत गर्छ ।

थप जानकारीका लागि जल तथा मौसम विज्ञान विभागको वेभसाइट: <http://hydrology.gov.np/>

## वर्षाको सारांश

भदौ १४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि भदौ १५ गते ०८:४५ बजे सम्म

आज मिति २०७७/०५/१५ गते बिहान ०८:४५ बजे १९४ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानब संचालित: ६२ र स्वचालित: १३२) मा मापन गरिएको वर्षाको विवरण अनुसार ७० वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (चित्र १) । उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१३२.३ मि. मी.) संखुवासभा जिल्लाको खाँदवारी केन्द्रमा मापन गरिएको छ । वर्षा मापन भएका केन्द्रहरु मध्ये १ वटा केन्द्रमा १०० मि. मी. भन्दा बढी, २ वटा केन्द्रमा ५० मि. मी. भन्दा बढी, ५ वटा केन्द्रमा २५ मि. मी. भन्दा बढी र १२ वटा केन्द्रमा १० मि. मी. भन्दा बढी वर्षा मापन भएको छ ।



चित्र १: दैनिक वर्षा(छायांकित रंग) तथा केन्द्रको अवस्थिती (गोलाकार संकेत)

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