



२०७७ बैशाख १ देखि भदौ २० गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
२४५	५१	१९१	३३	४२	११	५६	०	१९२	३३४	९३	३९४
२०७७ जेठ ३० मनसुन सुरु भएदेखि भदौ २० गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
२४३	५१	१९०	३०	४१	९	२६	०	७३	२९९	९२	२७२
२०७७भदौ २० देखि २१ गते विहान १० बजेसम्म मृत्यु भएकाहरूको विस्तृत विवरण											
पहिरो			चट्याङ्ग			स्यालले टोकेको			कुल जम्मा		
पहिचान हुन बाँकि	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	पहिचान हुन बाँकि	पुरुष	जम्मा
१	१	२	०	१	१	०	१	१	१	३	४

दैनिक विपद् बुलेटिन

२० भदौ विहान १०:०० बजेदेखि २१ भदौ बिहान १०:०० बजेसम्म

नेपालमा विभिन्न जिल्लामा गरी २ स्थानमा चट्याङ्ग, १ स्थानमा स्यालको आक्रमणका घटना घटेका छन् । यी घटनामा परेर ४ जनाको मृत्यु भएको छ ।

मृत्यु संख्या ४	हराएको ०	घटना संख्या ३	घाइते ०	अनुमानित क्षति रु ०	सडक अवरोध ०	चौपाया क्षति १५

घटना सारांश

- मुलुकभर गएको २४ घण्टामा विपद्का ३ वटा घटना भएका छन् ।
- बाग्लुङको थप अपडेट मिति २०७७।०५।१८ गते ढोरपाटन नगरपालिका वडा नं ९ भुसुण्डे, दुनेपोखरा, लाकुरीबोटमा पहिरो गई अन्दाजी ९३ घर बगाउँदा बर्ष २२ को १ पुरुष सहित २ जनाको शव फेला परेको छ । अन्य २४ जना बेपत्ता रहेको र उक्त पहिरोमा परि २ वटा स्कूल, १ वटा स्वास्थ्य चौकी, ४ वटा लघुवित्त, गाडी हिड्ने पक्की पुल १, झोलुङ्गे पुल ३ बगाएको साथै कुखुरा २००, बार्रा ५, बंगुर ७ वटा सहित ६ वटा सवारी साधन बगाएको । हालसम्म १६ जनाको मृत्यु, २२ जना बेपत्ता, ४ जना घाइते । (घर- ९३ क्षति, मृतक र बेपत्ताको संख्या थपघट हुन सक्ने)
- सुनसरीको देवानगंज गाउँपालिका वडा नं २ देवानगंजस्थित एक घर नजिकै खेतमा सनपाट पानीमा डुबाउने क्रममा १ जनालाई चट्याङ्गको झट्का लागी घाइते भई उपचारको लागी गोलडेन अस्पताल लगिएकोमा अस्पतालले मृत्यु घोषणा गरेको ।

घटना सारांश...

- पर्साको पर्सागढी नगरपालिका वडा नं ३ स्थित घरको पछाडी पोखरीमा हाँस भगाउन गएकोमा एक बालकलाई स्यालले टोकी घाइते भई स्थानीय क्लिनिकमा उपचार भईरहेकोमा थप उपचारको लागि मिति २०७७।०९।१८ गते नारायणी अस्पताल बिरगंजमा ल्याई उपचार भई रहेकोमा उपचारको क्रममा निजको मृत्यु ।
- कास्कीको मादी गाउँपालिका वडा नं ३ एकलेखेत स्थित एक घरमा जडान गरिएको बिद्युतीय मीटरबक्स चट्याङ्गका कारण पुर्ण रुपमा क्षति र ३ वटा बाराको मृत्यु ।

प्रतिकार्य

- सुरक्षा निकायको टोलीबाट बाग्लुङ्गको बाढी, पहिरोमा परी बेपत्ता भएकाहरुको खोजी कार्य जारी ।

बाढी पूर्वानुमान

भदौ-२१ (आइतबार) (विहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

- आज कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव सामान्य घटबढ हुने, कोशी, नारायणी र यसका सहायक नदीमा बहाव बढ्दो हुने तथा सबैमा बहाव सतर्कता भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ। कोशी र नारायणी जलाधारका केही स-साना सहायक नदीमा क्षणिक मध्यम बर्षा भई बहाव केही बढ्ने र केही स-साना नदीमा आकस्मिक बहाव हुन सक्ने पूर्वानुमान छ ।
- आज कन्काई, कमला, बागमती र यसका सहायक नदीमा बहाव बढ्ने, पश्चिम राप्ती, बबई र यसका सहायक नदीमा बहाव सामान्य घटबढ हुने तथा सबैमा बहाव सतर्कता भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ । कन्काई, कमला, बागमतीका स-साना नदी जलाधारमा बहाव बढ्ने र केहीमा आकस्मिक बहाव हुन सक्ने पूर्वानुमान छ ।
- आज ईलाम, झापा, पाँचथर, ताप्लेजुङ, धनकुटा, संखुवासभा, भोजपुर, खोटाङ, उदयपुर, ओखलढुङ्गा, सप्तरी, सिराहा, धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, सिन्धुली, दोलखा, रामेछाप, काभ्रेपलाञ्चोक, काठमाडौं उपत्यका, नुवाकोट, धादिङ, मकवानपुर, चितवन, गोरखा, लमजुङ, कास्की, तनहुँ, पर्वत, स्याङ्गजा, रुपन्देही, पाल्पा, डोटी, कैलाली, कन्चनपुर आसपास जिल्ला भई बहने केही स-साना नदी जलाधारमा क्षणिक मध्यम बर्षा भई स-साना नदीमा बहाव केही बढ्ने र केहीमा आकस्मिक बहाव (Flash Flood) हुन सक्ने पूर्वानुमान छ ।

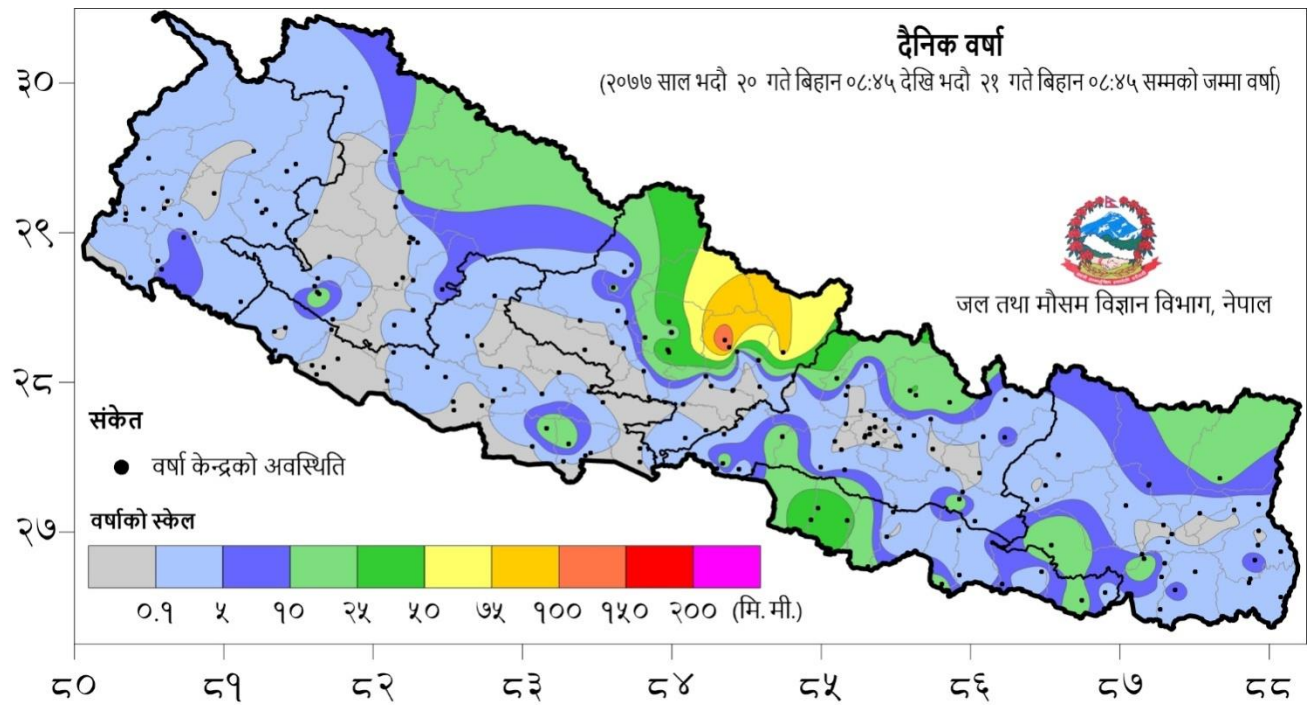
नोट: पहिलो रडले मध्यम जोखिम रहेको संकेत गर्छ । रातो रडले उच्च जोखिमको संकेत गर्छ ।

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

वर्षाको सारांश

भदौ २० गते बिहान ०८:४५ बजे देखि भदौ २१ गते ०८:४५ बजे सम्म

आज मिति २०७७/०५/२१ गते बिहान ०८:४५ बजे २०२ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरु (मानब संचालित: ५९ र स्वचालित: १४३) मा मापन गरिएको वर्षाको विवरण अनुसार १०१ वटा केन्द्रहरुमा वर्षा भएको छ (चित्र १) । उक्त केन्द्रहरु मध्ये सबैभन्दा बढी वर्षा (१२६.४मि. मी.) लमजुङ्ग जिल्लाको बेसिसहर केन्द्रमा मापन गरिएको छ । वर्षा मापन भएका केन्द्रहरु मध्ये २ वटा केन्द्रमा १०० मि. मी. भन्दा बढी, ४ वटा केन्द्रमा ५० मि. मी. भन्दा बढी, १० वटा केन्द्रमा २५ मि. मी. भन्दा बढी र ३० 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/मा हेर्नुहोस।