



२०७७ बैशाख १ देखि साउन २४ गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
१८९	४३	१४६	७	१२	३	४९	०	१६४	२३७	५५	३१३
२०७७ जेठ ३० मनसुन सुरु भएदेखि साउन २४ गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
१७९	४३	१४५	५	११	१	१९	०	४५	२०३	५४	१९१

## दैनिक विपद् बुलेटिन

२४ साउन बिहान १०:०० बजेदेखि २५ साउन बिहान १०:०० बजेसम्म

नेपालमा विभिन्न जिल्लामा गरेर ४ स्थानमा पहिरो, ३ स्थानमा आगलागी, १ स्थानमा चट्याङ्ग, १ स्थानमा अबिरल वर्षाका घटना घटेका छन् । यी घटनामा परेर १ जनाको मृत्यु भएको छ । पहिरोका कारण ३ स्थानमा बाटो अवरुद्ध भएको छ ।

मृत्यु संख्या १	हराएको ०	घटना संख्या ९	घाइते ०	अनुमानित क्षति रु ९,०५,०००	सडक अवरोध ३	चौपाया क्षति ०

### घटना सारांश

- मुलुकभर गएको २४ घण्टामा विपद्का ९ वटा घटना भएका छन् ।
- गुल्मीको मदाने गाउँपालिका वडा नं १ अग्लुङस्थित आफ्नै घरमा बसीरहेको अवस्थामा चट्याङ्ग पर्न जाँदा एक व्यक्तिको घटनास्थलमै मृत्यु ।
- कास्कीको पोखरा महानगरपालिका वडा नं २६ कालिका चोकस्थित जुपिटर ड्राईभिङ ईन्स्टिच्युटमा पार्किङ गरी राखेको मारुती गाडी र मोटरसाईकलमा अचानक आगलागी हुँदा मारुती गाडी आंशिक क्षति र ३ वटा मोटरसाईकल पूर्ण क्षति ।
- दाङको लमही नगरपालिका वडा नं ९ रिहारस्थित पुर्व पश्चिम राजमार्गमा घोराहीबाट कोहलपुर तर्फ जाँदै गरेको लु १ ख ९८३१ नं. को सिमेन्ट लोड गरेको ट्रकमा एक्कासि वाइरिड सर्ट हुन गई आगलागी ।
- महोत्तरीको गौशला नगरपालिका वडा नं ५ जिरोमाईलमा बा. ५ ख. ५८९२ नं. को ट्रकमा अचानक आगलागी हुँदा लोड गरी राखेको पराल जलि ५ हजार रुपैया बराबरको क्षति ।
- धनकुटाको शहिदभूमि गाउँपालिका वडा नं ६ बस्ने मान ब. रानामगरको घर पहिरोले बगाइ घर पुर्ण रुपमा क्षति भई घर भित्र रहेको अन्नपात, लत्तकपडा, नगद रु. १५,०००, सुन, चाँदी गरि ४ लाख रुपैया बराबरको क्षति ।

## घटना सारांश...

- खोटाङ्गको हलेशी तुवाचुङ नगरपालिका वडा नं २ डिकुवास्थित एक घर माथिबाट पहिरो खसी घर र मतानभिन्न रहेका सम्पुर्ण सामानहरु समेत पुरीदा ५ लाख रुपैया बराबरको क्षति ।

## बाटो अबरोध

- सुनसरीको बराहक्षेत्र नगरपालिका वडा नं १ चतरा पुलबाट बराहक्षेत्र जाने सडक खण्डको धनसार खोलामा अबिरल वर्षाका कारण माथिबाट ढुङ्गा माटो खसी सडक अवरुद्ध ।
- चितवनको इच्छाकामना गाउँपालिका वडा नं ६ मुग्लिङ नारायणगढ सडक खण्डको चोर खोला भन्ने स्थानमा माथिबाट सुख्खा पहिरो झरी बाटो अवरुद्ध ।
- दैलेखको आठबिस नगरपालिका वडा नं ५ घट्टेखोला भन्ने स्थानमा रोड माथिबाट पहिरो आइ कर्णाली राजमार्ग अवरुद्ध ।

## प्रतिकार्य

- सुरक्षा निकायको टोलीबाट स्थानीयको सहयोगमा आगलागी नियन्त्रणमा लिइएको र पहिरोका कारण अवरुद्ध भएको बाटो खुलाउने प्रयास भइरहेको ।

## बाढी पूर्वानुमान

श्रावण-२५ (आइतबार) ( विहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

- आज कोशी र यसका सहायक नदीमा बहाव बढ्ने तथा सतर्कता तह भन्दा तलै हुने । आज नारायणी, कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव बढ्ने र सतर्कता आसपास हुने ।
- आज कन्काई, कमला, बागमती, तिनाउ, पश्चिम राप्ती, बबई लगायतमा पनि बहाव बढ्ने र सतर्कता आसपास हुने पूर्वानुमान छ । आज बागमती, तिनाउ, पश्चिम राप्ती, बबईका केही स-साना सहायक नदीमा बहाव बढ्ने र सतर्कता आसपास पुग्न सक्ने पूर्वानुमान छ ।
- आज पुर्वी राप्ती, रिउखोला, आरूणखोला, तिनाउ, बाणगंगा, मानखोला, डुडुवा, कान्द्रा, मोहना, खुट्टिया, मछेली, स्याउली,चौधर लगायत बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर, सुर्खेत, दैलेख भई बहने साना नदीमा बहाव उल्लेख्य बढ्ने र प्रायमा सतर्कता नजिक हुने र केहिमा खतरा पुग्न सक्ने पूर्वानुमान छ ।
- आज प्रदेश १, बागमती, गण्डकी प्रदेश, प्रदेश ५, कर्णाली र सुदूरपश्चिम प्रदेशको मध्यपहाडी, चुरे र तराईबाट बहने केही स-साना नदीमा आकस्मिक बहाव (Flash Flood) भई सतर्कता आसपास पुगने पूर्वानुमान छ ।

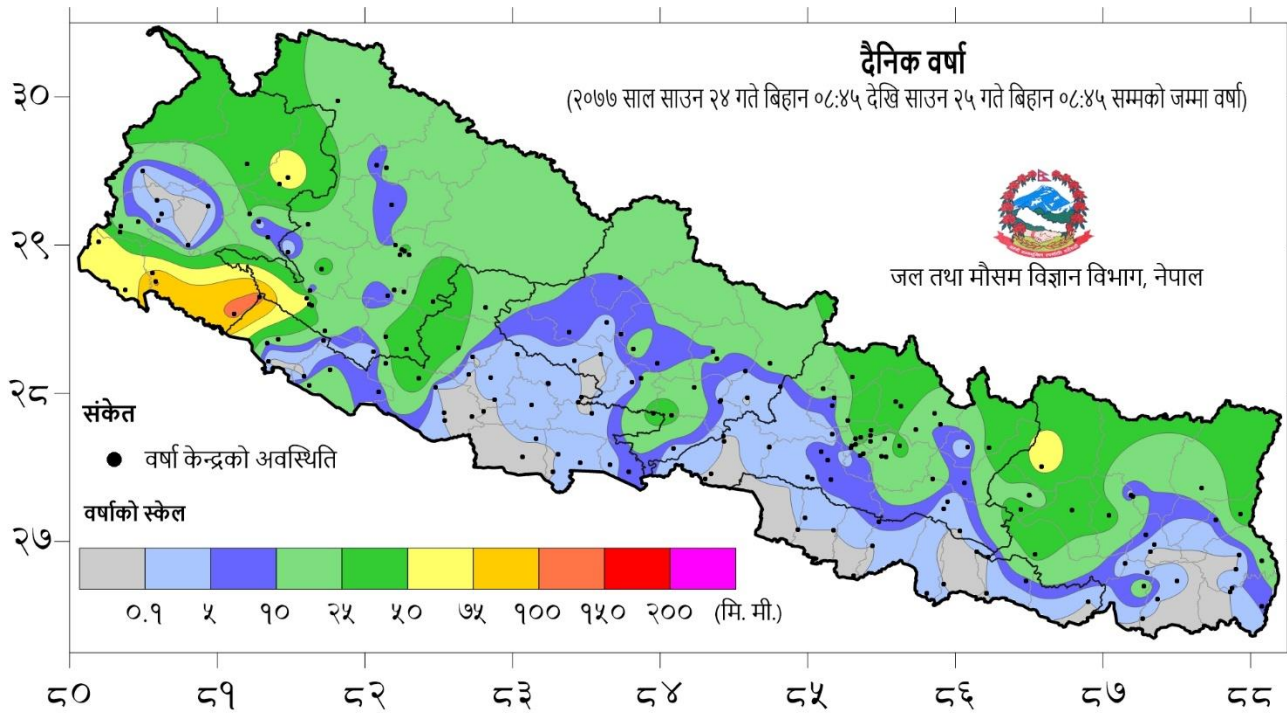
**नोट :**पहेलो रङले मध्यम जोखिम रहेको संकेत गर्छ । रातो रङले उच्च जोखिमको संकेत गर्छ ।

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

## वर्षाको सारांश

साउन २४ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि साउन २५ गते ०८:४५ बजे सम्म

आज मिति २०७७/०४/२५ गते बिहान ०८:४५ बजे १८६ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानब संचालित: ६५ र स्वचालित: १२१) मा मापन गरिएको वर्षाको विवरण अनुसार १४० वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (चित्र १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबै भन्दा बढि वर्षा (१०७ मि. मी.) कैलाली जिल्लाको चिसापानी (कर्णाली) केन्द्रमा मापन गरिएको छ। वर्षा मापन भएका केन्द्रहरू मध्ये ३ वटा केन्द्रमा १०० मि. मी. भन्दा बढि, १० वटा केन्द्रमा ५० मि. मी. भन्दा बढि, ३९ वटा केन्द्रमा २५ मि. मी. भन्दा बढि र ७७ वटा केन्द्रमा १० मि. मी. भन्दा बढि वर्षा मापन भएको छ।



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

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