



२०७७ बैशाख १ देखि साउन ११ गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण								
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
१२९	४५	११५	६	७	३	४७	०	१६१
२०७७ जेठ ३० मनसुन सुरु भएदेखि साउन ११ गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण								
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
१२७	४५	११४	३	६	१	१७	०	४२

दैनिक विपद् बुलेटिन

११ साउन बिहान १०:०० बजेदेखि १२ साउन बिहान १०:०० बजेसम्म

नेपालमा विभिन्न जिल्लामा गरेर २ स्थानमा पहिरो, १ स्थानमा आगलागी, १ स्थानमा सर्पदंश, १ स्थानमा अबिरल वर्षा, १ स्थानमा जंगली हात्तीको आक्रमणका घटना घटेका छन् । सर्पदंशका कारण १ जना घाइते भएको छ । १ स्थानमा बाटो अवरुद्ध भएको छ ।

मृत्यु संख्या	हराएको	घटना संख्या	घाइते	अनुमानित क्षति रु	सडक अवरोध	चौपाया क्षति
-	-	६	१	५९,९८,५००	१	२

घटना सारांश

- मुलुकभर गएको २४ घण्टामा विपद्का ६ वटा घटनाहरू भएका छन् ।
- सुनसरीको देवानगंज वडा नं १ स्थित घरमै खेल्ने क्रममा एक बालकलाई सर्पले बाँया हातमा डसी घाइते । धरान उपमहानगरपालिका वडा नं २ स्थित पालिका तरकारी बजारमा विजुली सर्त भई आचानक आगलागी हुँदा ११ जनाको तरकारी पसल जलेर नष्ट हुँदा ५२ लाख ६८ हजार ५ सय रुपैया बराबरको क्षति । बराहक्षेत्र नगरपालिका वडा नं २ पुनरबास स्थित चतरा सहकारी संस्थाको पुरानो गाई फर्ममा ३ वटा जंगली हात्ती आई अन्नपात खाई भवनको वाल समेत भत्काई १ लाख ५० हजार रुपैया बराबरको क्षति ।
- इलामको सुर्खोदय नगरपालिका वडा नं १२ मलिम स्थित एक घर अबिरल वर्षाको कारण भान्सा सहित जमिन भासिई ५ लाख रुपैया बराबरको क्षति ।
- कालीकोटको शुभकालिका गाउँपालिका वडा नं ५ अधिकारी बाडामा पहिरोका कारण दुई भाईको संयुक्त एक घर पुर्णरूपमा क्षति भई २ वटा गोरुको च्यापिएर मृत्यु ।

बाटो अवरोध

- पाल्पाको तिनाउ गाउँपालिका वडा नं ३ पौठेडाडा, सिद्धाबाबा मन्दिर नजिकै पानीमिल स्थित सिद्धार्थ राजमार्गमा अबिरल वर्षाको कारण पहिरो गई बाटो पुर्ण रुपमा अवरुद्ध ।

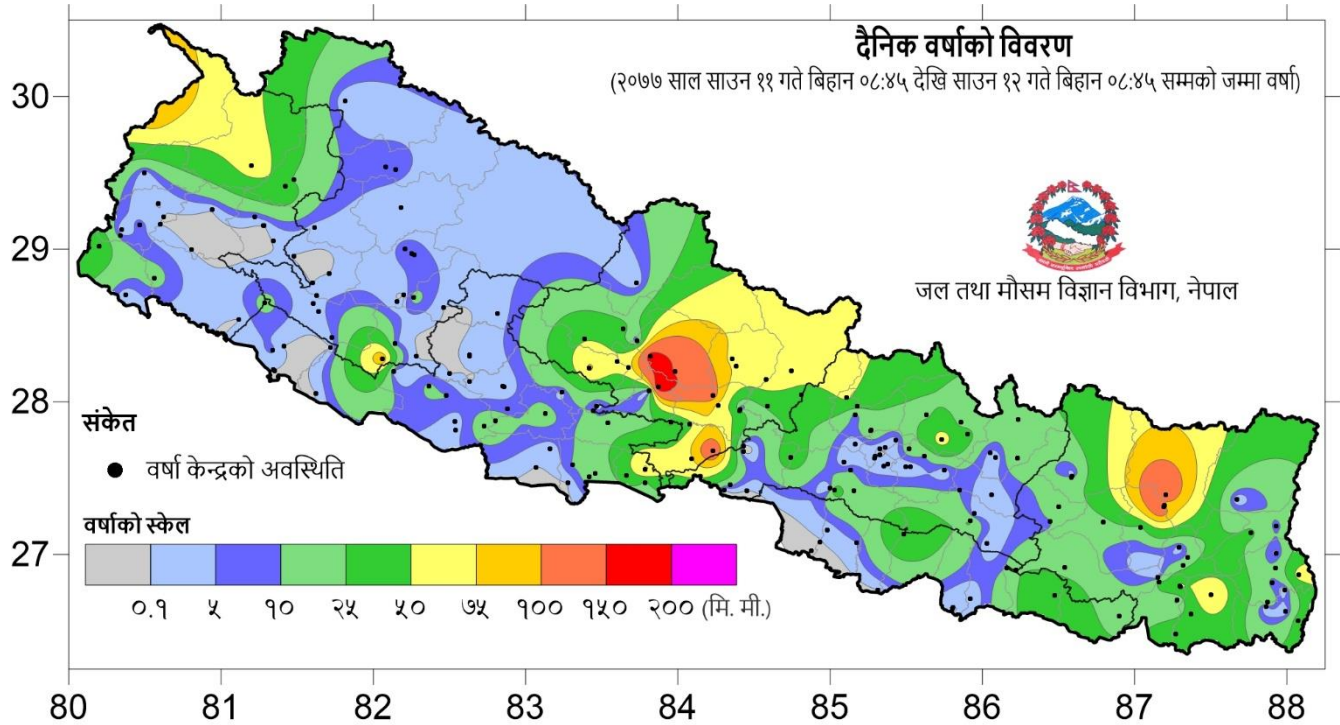
प्रतिकार्य

- सुरक्षा निकायको टोलीबाट सर्पदंशका कारण घाइते भएका व्यक्तिको उद्धार गरी नजिकैको स्वास्थ्य केन्द्रमा उपचारका लागि पुर्याइएको, धरानमा भएको आगलागी दमकलको सहयोगमा नियन्त्रणमा लिइएको, पहिरोबाट अवरुद्ध भएको बाटो खुलाउने प्रयास भइरहेको ।

वर्षाको सारांश

साउन ११ गते बिहान ०८:४५ बजे देखि साउन १२ गते ०८:४५ बजे सम्म

आज मिति २०७७/०४/१२ गते बिहान ०८:४५ बजे २०१ वटा वर्षा मापन केन्द्रहरू (मानव संचालित: ६२ र स्वचालित: १३९) मा मापन गरिएको वर्षाको विवरण अनुसार १६४ वटा केन्द्रहरूमा वर्षा भएको छ (चित्र १)। उक्त केन्द्रहरू मध्ये सबै भन्दा बढि वर्षा (१९६.८ मि. मी.) स्याङ्जा जिल्लाको स्याङ्जा केन्द्रमा मापन गरिएको छ। वर्षा मापन भएका केन्द्रहरू मध्ये २ वटा केन्द्रमा १५० मि. मी. भन्दा बढि ७ वटा केन्द्रमा १०० मि. मी. भन्दा बढि, २७ वटा केन्द्रमा ५० मि. मी. भन्दा बढि, ५१ वटा केन्द्रमा २५ मि. मी. भन्दा बढि र ८९ 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/ मा हेर्नुहोस।

बाढी पूर्वानुमान

श्रावण-१२ (सोमबार) (विहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

- आज नारायणीमा बहाव उल्लेख्य बढ्ने र सतर्कता आसपास हुने । नारायणीको केही साना सहायक नदीमा बहाव खतरा आसपास हुने । कोशी, कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव बढ्ने तर सबैमा बहाव सतर्कता तह भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ । कोशीका केही साना सहायक नदीमा बहाव सतर्कता आसपास सम्म पुग्न सक्ने ।
- आज कन्काई, कमला, बागमती, पश्चिम राप्ती, बबई यसका सहायक नदीमा बहाव बढ्दो हुने तर सतर्कता तह भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ । कन्काई, कमला, बागमती, तिनाउ, पश्चिम राप्ती र बबईका केही सहायक नदीमा बहाव सतर्कता आसपास हुने पूर्वानुमान छ ।
- आज ईलाम, झापा, मोरङ, सुनसरी, धनकुटा, खोटाङ, भोजपुर, उदयपुर, सप्तरी, सिराहा लगायत प्रदेश २ का जिल्लाहरू, सिन्धुली, मकवानपुर, सिन्धुपाल्चोक, काभ्रेपलाञ्चोक, नुवाकोट, काठमाण्डौ उपत्यका, गोरखा, धादिङ, लम्जुङ, तनहुँ, स्याङ्जा, कास्की, पर्वत, म्याग्दी, बागलुङ, चितवन, नवलपरासी, गुल्मी, अर्घाखाँची, पाल्पा, रोल्पा, प्यूठान, रुकुम, सल्यान दाङ, बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर, डडेल्धुरा, बैतडी, बझाङ, बाजुरा र आसपास भई बहने केही साना नदीमा आकस्मिक बहाव (Flash Flood) हुन सक्ने पूर्वानुमान छ ।

आज र भोलि नारायणी, तिनाउ, पश्चिम राप्ती, बबई र यसका सहायक नदीजलाधार लगायत प्रदेश ५ भई बहने साना नदीमा बहाव सतर्कता आसपास हुने र केहि साना नदीमा खतरा आसपास पुग्न सक्ने पूर्वानुमान रहेकाले तटिय क्षेत्रमा उच्च सतर्कता अपनाऔ ।

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