



२०७७ बैशाख १ देखि असोज ३० गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
२९५	६४	२२३	४२	३७	११	६५	०	२१३	४०२	१०१	४४७
२०७७ जेठ ३० मनसुन सुरु भएदेखि असोज ३० गते सम्मका विपद्का मुख्य घटनाहरूको विवरण											
पहिरो			बाढी			चट्याङ्ग			कुल जम्मा		
मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते	मृत्यु	बेपत्ता	घाइते
२९३	६४	२२२	३९	३६	९	३५	०	९४	३६७	१००	३२५
२०७७ असोज ३० देखि कार्तिक ०१ गते विहान १० बजेसम्म मृत्यु भएकाहरूको विस्तृत विवरण											
पहिरो			बाढी			आगलागी			कुल जम्मा		
महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा	महिला	पुरुष	जम्मा
०	०	०	०	०	०	१	०	१	१	०	१

## दैनिक विपद् बुलेटिन

३० असोज विहान १०:०० बजेदेखि ०१ कार्तिक बिहान १०:०० बजेसम्म

नेपालमा विभिन्न जिल्लामा गरी आज ४ स्थानमा आगलागी, १ स्थानमा बाघको आक्रमणका घटना घटेका छन् । यी घटनाबाट १ जनाको मृत्यु, १ जना घाइते भएको छ ।

मृत्यु संख्या १	हराएको ०	घटना संख्या ५	घाइते १	अनुमानित क्षति ०	सडक अवरोध ०	चौपाया क्षति ०

### घटना सारांश

- मुलुकभर गएको २४ घण्टामा विपद्का ५ वटा घटना भएका छन् ।
- धादिङ्गको बेनिघाटरोराड गाउँपालिका वडा नं ६ रोटेसस्थित आफ्नै घरमा खाना बनाउने क्रममा शरिरमा आगलागी भई घाइते भएकी वर्ष ६२ की १ जना महिलालाई उपचारको लागि राजमार्ग अस्पताल मलेखु ल्याउँदै गर्दा बाटोमा नै मृत्यु ।
- डोटीको पुर्वीचौकी गाउँपालिका वडा नं १ भडाटोलस्थित एक घरमा बाखाको खोरमा बाखाहरु कराएपछि हेर्न गएको वर्ष ३९ कि १ जना महिलालाई बाघले आक्रमण गर्दा घाइते ।
- काठमाडौंको नागार्जुन नगरपालिका वडा नं १० इन्सेकचोक स्थित रहेको विधुतको तारमा आगलागी ।
- नवलपरासी पश्चिमको रामग्राम नगरपालिका वडा नं १ पिप्रैयास्थित भित्री सडक खण्डमा पिप्रया गाउँ निजकैबाट पराल लोड गरी नारायणघाट तर्फ जादै गरेको ट्रकमा पराल बिजुलीको तारमा छोईन जादाँ अचानक आगलागी हुँदा पराल र ट्रकमा सामान्य क्षति ।
- कैलालीको लम्किचुहा नगरपालिका वडा नं ६ गुलरास्थित एक कच्ची घरमा अचानक आगलागी हुँदा खाद्यान्न, लत्ताकपडा, घरमा प्रयोग गरिएको काठ समेत जलेको ।

## प्रतिकार्य

- सुरक्षा निकायको टोलीबाट बाघको आक्रमणमा परी घाइते भएकालाई जिल्ला अस्पताल उपचारका लागि पठाइएको, स्थानीयको सहयोगमा आगलागी पूर्ण नियन्त्रणमा लिइएको ।

## आगामी तीन दिनको मौसम पूर्वानुमान

२०७७ जेठ ३० गते (12 June 2020) देखी नेपालको पूर्वी भू-भागबाट प्रवेश गरेको यस वर्षको मनसुन सुदूरपश्चिम प्रदेश, कर्णाली प्रदेश र प्रदेश ५ को पश्चिमिका केही भू-भागबाट असोज १५ गते (1 October, 2020) नै बहिर्गमन भइसकेको सर्वविदित नै छ । आज मिति २०७७-०६-३० (16 October 2020) देखि देशको सम्पूर्ण भू-भागबाट यस वर्षको मनसुन बहिर्गमन भएको व्यहोरा अनुरोध छ ।

### कार्तिक ०१ गते (शनिबार)

दिउँसो : प्रदेश १ र बागमती प्रदेशमा आंशिक देखि सामान्य बदली तथा गण्डकी, लुम्बिनी र कर्णाली प्रदेशमा आंशिक बदली रही बाकी भू-भागहरूमा सामान्यतया मौसम सफा रहनेछ । प्रदेश १, बागमती र गण्डकी प्रदेशका एक-दुई स्थानमा हल्का वर्षाको सम्भावना रहेको छ ।

राती: प्रदेश न १ मा आंशिक देखि सामान्य बदली तथा बागमती, गण्डकी र कर्णाली प्रदेशमा आंशिक बदली रही अन्य भू-भागहरूमा मौसम सामान्यतया सफा रहनेछ । प्रदेश न १ र गण्डकी प्रदेशका पहाडी भू-भागका एक-दुई स्थानहरूमा हल्का वर्षाको सम्भावना रहेको छ ।

### कार्तिक ०२ गते (आइतबार)

दिउँसो : प्रदेश १, बागमती, गण्डकी प्रदेशका पहाडी भूभागहरूमा आंशिक देखि सामान्य बदली रही अन्य भू-भागमा मौसम सामान्यतया सफा रहनेछ । प्रदेश १, बागमती प्रदेश र गण्डकी प्रदेशका थोरै स्थानहरूमा हल्का वर्षाको सम्भावना रहेको छ ।

राती: प्रदेश १, बागमती, गण्डकी, कर्णाली र सुदुर पश्चिम प्रदेशमा आंशिक देखि सामान्य बदली रही अन्य भू-भागमा मौसम सामान्यतया सफा रहनेछ । प्रदेश १, बागमती प्रदेश र गण्डकी प्रदेशका एक दुइ स्थानहरूमा हल्का वर्षाको सम्भावना रहेको छ ।

### कार्तिक ०३ गते (सोमबार)

दिउँसो : प्रदेश १, बागमती र गण्डकी प्रदेशका पहाडी भूभागमा आंशिक देखि सामान्य बदली तथा लुम्बिनी, कर्णाली र सुदुर पश्चिम प्रदेशमा आंशिक बदली रही अन्य भू-भागमा मौसम सामान्यतया सफा रहनेछ । प्रदेश १, बागमती र गण्डकी प्रदेशका थोरै स्थानहरूमा हल्का वर्षाको सम्भावना रहेको छ ।

राती: प्रदेश १, बागमती र गण्डकी प्रदेशका पहाडी भूभागहरूमा आंशिक देखि सामान्य बदली तथा लुम्बिनी प्रदेशमा आंशिक बदली रही अन्य भू-भागमा मौसम सामान्यतया सफा रहनेछ । प्रदेश १, बागमती प्रदेश र गण्डकी प्रदेशका एक दुइ स्थानहरूमा हल्का वर्षाको सम्भावना रहेको छ ।

मौसम पूर्वानुमान सम्बन्धी थप जानकारीका लागि यो लिंकमा हेर्नुहोला ।

<http://mfd.gov.np/nwp/#/nwp/Precipitation>, <http://mfd.gov.np/nwp/#/nwp/Wind>