

**बाढी पूर्वानुमान बुलेटिन (Flood Forecast Bulletin)**

(जारी मिति: २०८२-०४-१४ गते बिहान ०८ बजे)

**नदीहरूको हालको अवस्था (Present River Status)**

आज बिहानको मापन अनुसार कोशी, नारायणी, कर्णाली, महाकाली, कमला, बागमती, पूर्वी रासी, पश्चिम रासी, बबई र कन्काई नदीहरूको बहाव सरक्ता तह भन्दा तल रहेको छ।

**३ दिनको जलसंतह/बाढीको पूर्वानुमान (हरेक दिन विहान ८ बजे देखि २४ घण्टा)**

जलाधार	नदीको नाम	आज (२०८२-०४-१४)	भोली (२०८२-०४-१५)	पर्सी (२०८२-०४-१६)
१	कोशी	सप्तकोशी, चतरा	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		तमोर, त्रिवेणी	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		अरूण, सिम्ले	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		दुधकोशी, रवुवाबजार	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		तामाकोशी, बुस्ती	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		सुनकोशी, हम्पचुवार	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
२	नारायणी	नारायणी, देवघाट	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		त्रिशुली, ब्रेत्रावती	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		बुढीगण्डकी, आरुघाट	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		मस्याडी, विमलनगर	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		सेती, दमौली	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		कालिगण्डकी, कुमालगाउँ	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
३	कर्णाली	कर्णाली, चिसापानी	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		कर्णाली, असाराघाट	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		भेरी, समजिघाट	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
		पश्चिम सेती, दिपायल	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
४	महाकाली	महाकाली, पारिगाउँ	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
५	कन्काई	कन्काई, मैनाचुली	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
६	कमला	कमला नदी, वेलसोत	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
७	बागमती	बागमती, पधेरादोभान	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
८	पूर्वी रासी	पूर्वी रासी, रजेया	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
९	पश्चिम रासी	पश्चिम रासी, कुसुम	उल्लेख्य बढने	उल्लेख्य बढने
१०	बबई	बबई, चेपाड	उल्लेख्य बढने	सामान्य बढने

**अछामस-साना नदीमा बाढी पूर्वानुमान**

आज (२०८२-०४-१४ गते)

आज संखुवासभा, सोलुखुम्बु, रामेछाप, दोलखा, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, धादिङ, नुवाकोट, रुकुम पञ्चेम, बझाड, बाजुरा, अछाम, डोटी, डोल्पा, मुगु, हुम्ला, र आसपासका जिल्ला भई बहने स-साना नदीहरूको बहाव उल्लेख्य बढने र आकस्मिक बाढी (Flash Flood) को मध्यम जोखिमको उच्च सम्भावना रहने पूर्वानुमान छ।

आज ताप्लेझुंगा, पौच्छर, ओखलदुगां, काठमाडौ, ललितपुर, भक्तपुर, काष्ठेपलान्चोक, चितवन, गोरखा, लमजुँड, कास्की, बागलुङ, म्याग्दी, पर्वत, रुकुम पुर्व, जाजरकोट, दैलेख, सुर्खेत र आसपासका जिल्ला भई बहने स-साना नदीहरूको बहाव उल्लेख्य बढने र आकस्मिक बाढी (Flash Flood) को मध्यम जोखिमको मध्यम सम्भावना रहने पूर्वानुमान छ।

**भोली (२०८२-०४-१५ गते)**

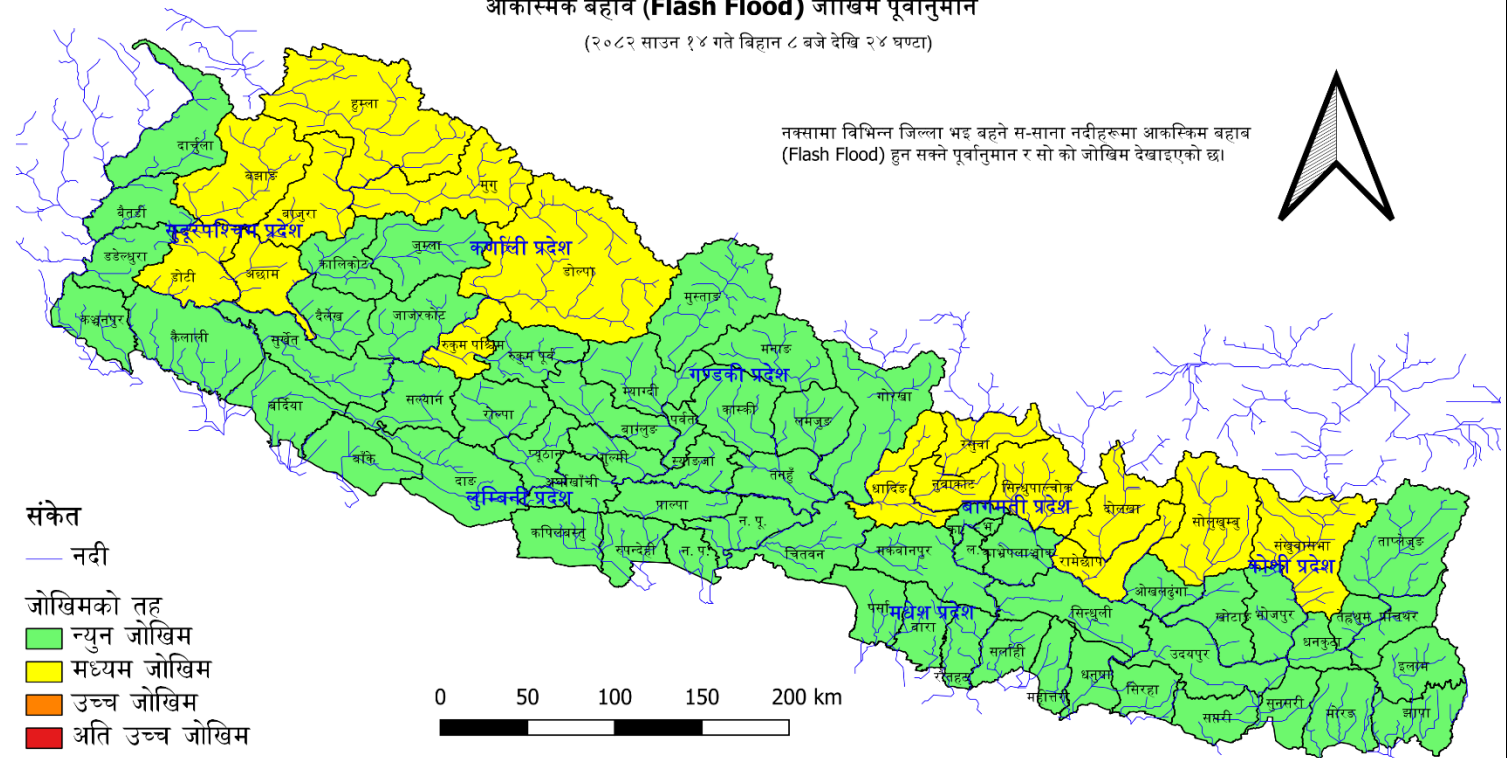
कोशी, गण्डकी र कर्णाली भई बहने केही स-साना नदीहरूमा बहाव आकस्मिक बढन सक्ने पूर्वानुमान छ।

**पर्सी (२०८२-०४-१६ गते)**

कोशी, गण्डकी र कर्णाली भई बहने केही स-साना नदीहरूमा बहाव आकस्मिक बढन सक्ने पूर्वानुमान छ।

### आकस्मिक बहाव (Flash Flood) जोखिम पूर्वानुमान

(२०८२ साउन १४ गते विहान ८ बजे देखि २४ घण्टा)



#### सरोकारवालाका लागि परामर्श (Advisory):

- आज संखुवासभा, सोलुखुम्बु, रामेछाप, दोलखा, सिन्धुपाल्चोक, रसुवा, धादिङ, नुवाकोट, रुकुम पश्चिम, बझाड, बाजुरा, अछाम, डोटी, डोल्पा, मुगु, हुम्ला, र आसपासका जिल्ला भई बहने स-साना नदीहरूको बहाव उल्लेख्य बढ्ने र आकस्मिक बाढी (Flash Flood) को मध्यम जोखिमको उच्च सम्भावना रहने पूर्वानुमान रहेकोले उक्त नदी तटीय क्षेत्रहरूमा सतर्कता अपनाउनुहन अनुरोध छ।
- आज ताप्लेजुङ, पाँचथर, ओखलढुगां, काठमाडौं, ललितपुर, भक्तपुर, काभ्रेपलान्चोक, चितवन, गोरखा, लमजुङ, कास्की, बागलुड, म्यागदी, पर्वत, रुकुम पुर्व, जाजरकोट, दैलेख, सुखेत र आसपासका जिल्ला भई बहने स-साना नदीहरूको बहाव उल्लेख्य बढ्ने र आकस्मिक बाढी (Flash Flood) को मध्यम जोखिमको मध्यम सम्भावना रहने पूर्वानुमान रहेकोले उक्त नदी तटीय क्षेत्रहरूमा सतर्कता अपनाउनुहन अनुरोध छ।

(बाढी पूर्वानुमान बुलेटिन यस विभागको वेबसाइट मा समेत हेर्न सकिने छ। साथै विभागको फेसबुक पेज 'Nepal Flood Alert-नेपाल बाढी सूचना' र विभागको एक्स पेज 'Nepal Flood Alert! नेपाल बाढी सूचना!' नियमित हेरिराख्नुहन अनुरोध छ।)

#### नोट:

- हरियो रड्ले जलसतह सतर्कता तह भन्दा तलै रहने र बाढीको न्युन जोखिम हुने संकेत गर्दछ।  
पहेलो रड्ले जलसतह सतर्कता तह आसपास पुग्ने र बाढीको मध्यम जोखिम रहेको संकेत गर्दछ।  
सुन्तला रड्ले जलसतहले सतर्कता तह पार गर्ने र बाढीको उच्च जोखिम रहेको संकेत गर्दछ।  
रातो रड्ले जलसतहले खतरा तह पार गर्ने र बाढीको अति उच्च जोखिम हुने संकेत गर्दछ।

बुलेटिन तयार गर्ने :- सागर मिश्र  
हाइड्रोलोजिष्ट ईंजिनियर

## Forecast References:

- 1) Real Time Ground Observation System for Rainfall (around 260 stations) and Water levels (Around 180 Stations) under Flood Forecasting Section, DHM  
[http://hydrology.gov.np/#/river\\_watch](http://hydrology.gov.np/#/river_watch)  
[http://hydrology.gov.np/#/rainfall\\_watch](http://hydrology.gov.np/#/rainfall_watch)
- 2) MFD Rainfall Forecast (8 AM)
- 3) NCMWRF Rainfall Product
- 4) Flood Forecast Karnali, Babai and Narayani Basin (HEC-HMS Model)
- 5) Flood Forecast –Bagmati, Koshi and West Rapti (MIKE-11, NAM)
- 6) Probabilistic Forecast for short lead time in major river system (Based on real time observation)
- 7) GLOFAS forecast
- 8) GEOGLOWS forecast
- 9) Tethys Forecasting Platform (Stream Flow Prediction Tool and HIWAT tool for Nepal (7 days forecast for small rivers)
- 10) Regional Flood outlook –Ganges-Brahmaputra Basin
- 11) South Asia Flash Flood Guidance System (Nepal)
- 12) Other Global Flood Forecasts
- 13) Satellite Cloud Picture
- 14) Etc...

## थप जानकारीको लागि

- जल तथा मौसम विज्ञान विभागले हरेक दिन विहान द बजे आगामी ३ दिनसम्मको (७२ धण्टा) बाढीको पूर्वानुमान गरी बाढी बुलेटिन जारी गर्दै आएको छ। उक्त बुलेटिन हेर्नको लागि विभागको वेवसाइट ([www.hydrology.gov.np](http://www.hydrology.gov.np)) लगाअन गरी हेर्न सक्नुहोनेछ।
- तपाईंलाई देशको कुन ठाउंमा कति वर्षा भईहेको छ? तत्काल खतरा भन्दा माथिल्लो वर्षा भईरहेको छ वा छैन भन्ने जानका लागि विभागको वेवसाइटमा गर्ई **Rainfall Watch** बटन थिच्नुहोला।
- त्यस्तै, कुन नदीमा जलसतह कति मिटर छ? बढ्दो छ कि घट्दो होला? खतरा होला की नहोला भन्ने जान चाहीं सोही वेवसाइटमै गर्ई **River Watch** बटन थिच्नुहोस।
- जारी भएको बाढी बुलेटिन वा बाढी संग सम्बन्धित हरेक पूर्व सूचना यस विभागको आधिकारिक ट्रिवटर: [Nepal Flood Alert!](#) नेपाल बाढी सूचना! र फेसबुक: [नेपाल बाढी सूचना-Nepal Flood Alert](#) मा पनि हेर्न सक्नुहोनेछ।
- बाढी सतर्कता तह नजिक पुग्न लागेमा, सतर्कता तह पार गरेमा, खतरा तह पार गरेमा वा अन्य विषम अवस्थामा देशका मुख्य नदीजलाधारहरूमा नेपाल टेलिकम र एनसेल मार्फत बाढीबाट प्रभावित हुने सर्वसाधारणहरूलाई मोवाइलमा एसएमएस पठाइनेछ।
- देशैभरका सर्वसाधारणको लागि ११५५ नम्वरको टोल-फ्रि सेवा बाढी पूर्वसूचना प्रदान गर्ने उद्देश्यले मनसुनभर सञ्चालन गरिएको छ। जो कोहीले ११५५ डायल गरेर बाढी सम्बन्धि पूर्वसूचना लिन सक्नुहोनेछ।
- आम-सञ्चार माध्यम तथा सरोकारवालाको लागि नियमित ब्रिफिङ गर्न मनसुन अवधिभर दैनिक रूपमा विभागको चौथो तलामा रहेको सञ्चार ब्रिफिङ कक्षमा जानकारी प्रदानको समय हरेक दिन विहान ११:०० बजे व्यवस्था गरिएको छ।