

बाढी पूर्वानुमान बुलेटिन (Flood Forecast Bulletin)

(जारी मिति: २०८१-०५-०६ गते विहान ०७ बजे)

नदीहरूको हालको अवस्था (Present River Status)

आज विहानको मापन अनुसार कोशी, नारायणी, कर्णाली, कन्काई, कमला, बागमती, पूर्वी रासी, पश्चिम रासी, बबई र यसका सहायक नदीहरूको बहाव सतर्कता तह भन्दा तलै र बढ्दो अवस्थामा रहेको छ। महाकाली नदी पारीगाउँउमा जलसतह सतर्कता तह नजिक रहेको छ।

३ दिनको जलसतह/बाढीको पूर्वानुमान (हरेक दिन विहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

| | जलाधार | नदीको नाम | आज (२०८१-०५-०६) | भोली (२०८१-०५-०७) | पर्सी (२०८१-०५-०८) |
|----|-------------|-----------------------|-----------------|-------------------|--------------------|
| १ | कोशी | सप्तकोशी, चतरा | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने | सामान्य घटबढ |
| | | तमोर, त्रिवेणी | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने | सामान्य बढने |
| | | अरुण, सिम्ले | सामान्य बढने | सामान्य बढने | सामान्य घटबढ |
| | | दुधकोशी, रुवाबजार | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| | | तामाकोशी, बुस्ती | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| | | सुनकोशी, हम्पचुवार | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य घटबढ |
| २ | नारायणी | नारायणी, देवघाट | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य घटबढ |
| | | त्रिशुली, बेत्रावती | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| | | बुढीगण्डकी, आरुघाट | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य घटबढ |
| | | मस्याङ्गी, विमलनगर | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य घटबढ |
| | | सेती, दमौली | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने | सामान्य बढने |
| | | कालिगण्डकी, कुमालगाउँ | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य घटबढ |
| ३ | कर्णाली | कर्णाली, चिसापानी | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| | | कर्णाली, असाराघाट | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| | | भेरी, समजिघाट | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| | | पश्चिम सेती, दिपायल | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| ४ | महाकाली | महाकाली, परिगाउँ | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| ५ | कन्काई | कन्काई, मैनाचुली | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| ६ | कमला | कमला नदी, वेलसोत | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| ७ | बागमती | बागमती, पधेरादोभान | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| ८ | पूर्वी रासी | पूर्वी रासी, रजैया | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| ९ | पश्चिम रासी | पश्चिम रासी, कुसुम | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |
| १० | बबई | बबई, चेपाड | उल्लेख्य बढने | उल्लेख्य बढने | सामान्य बढने |

स-साना नदीमा बाढी पूर्वानुमान

आज (२०८१-०५-०६ गते)

आज **बाँके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर** र आसपास भइ बहने अधिकांश स-साना बहाव उल्लेख्य बढने र केहीमा **आकस्मिक बहावको मध्यम जोखिमको पूर्वानुमान** छ। साथै ताप्लेजुड, संखुवासभा, झापा, मोरङ, सुनसरी, सप्तरी, बारा, पर्सा, रामेछाप, दोलखा, सिन्धुपाल्चोक, लमजुङ, कास्की, दाङ, कपिलवस्तु, रुकुम पश्चिम, जाजरकोट, कालिकोट र आसपासका जिल्ला भई बहने केही स-साना नदीहरूमा बहाव बढने पूर्वानुमान छ।

भोली (२०८१-०५-०७ गते)

कोशी, बागमती, लुम्बिनी र कर्णाली प्रदेश भइ बहने केही स-साना नदीहरूमा बहाव बढने तथा केही स-साना खोलाहरूमा आकस्मिक बाढी हुन सक्ने पूर्वानुमान छ।

पर्सी (२०८१-०५-०८ गते)

बागमती, गण्डकी, र कर्णाली प्रदेश भइ बहने केही स-साना नदीहरूमा बहाव बढने पूर्वानुमान छ।

आकस्मिक बहाव (Flash Flood) जोखिम पूर्वानुमान

(२०८१ भदौ ०६ गते विहान ७ बजे देखि २४ बजा)

नक्सामा विभिन्न जिल्ला भइ बहने स-साना नदीहरूमा आकस्मिक बहाव (Flash Flood) हुन सक्ने पूर्वानुमान र मो को जोखिम देखाइएको छ।



संकेत

नदी

जोखिमको तह

न्युन जोखिम

मध्यम जोखिम

उच्च जोखिम

अति उच्च जोखिम

0 50 100 150 200 km

सरोकारवालाका लागि परामर्श (Advisory):

आगामी ३ दिन कोशी, नारायणी, कर्णाली र यसका सहायक नदीहरू साथै कन्काई, कमला, बागमती, पूर्वी रासी, पश्चिमरासी र बबई नदीको जलसतह सतर्कता तह तलै रहने र उल्लेख्य बढने पूर्वानुमान रहेकोले नदी तटीय क्षेत्रका क्रियाकलापमा सतर्कता अपनाईराखौं। महाकाली नदीमा जलसतह सतर्कता तह नजिक रहेकाले भोली सम्मै नदी तटीय क्षेत्रमा उच्च सतर्कता अपनाउनुहुन अनुरोध छ।

आज बैंके, बर्दिया, कैलाली, कञ्चनपुर र आसपास भइ बहने अधिकांश स-साना नदीहरूमा बहाव उल्लेख्य बढने र केहीमा आकस्मिक बहावको मध्यम जोखिमको पूर्वानुमान रहेकाले नदी तटीय क्षेत्रमा उच्च सतर्कता अपनाउनुहुन अनुरोध छ। साथै ताप्लेजुङ, संखुवासभा, झापा, मोरङ, सुनसरी, ससरी, बारा, पर्सा, रामेछाप, दोलखा, सिन्धुपाल्चोक, लमजुङ, कास्की, दाढ, कपिलवस्तु, रुकुम पञ्चम, जारकोट, कालिकोट र आसपासका जिल्ला भई बहने केही स-साना नदीहरूमा बहाव बढने पूर्वानुमान रहेकाले नदी तटीय क्षेत्रमा सतर्कता अपनाउनुहुन 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 टिव्हिटर 'Nepal Flood Alert! नेपाल बाढी सूचना!' हेराँ।)

नोट:

हरियो रडले जलसतह सतर्कता तह भन्दा तलै रहने र बाढीको न्युन जोखिम हुने संकेत गर्दछ।

पहेलो रडले जलसतह सतर्कता तह आसपास पुग्ने र बाढीको मध्यम जोखिम रहेको संकेत गर्दछ।

सुन्तला रडले जलसतहले सतर्कता तह पार गर्ने र बाढीको उच्च जोखिम रहेको संकेत गर्दछ।

रातो रडले जलसतहले खतरा तह पार गर्ने र बाढीको अति उच्च जोखिम हुने संकेत गर्दछ।

बुलेटिन तयार गर्ने :- इ. मौसम भण्डारी

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/#/rainfall_watch
- 2) MFD Rainfall Forecast (6 am)
- 3) RIMES Rainfall Forecast
- 4) NCMWRF Rainfall Product
24 Hour Rainfall Forecast Today (9am to 9 am)
24 Hour Rainfall Forecast Tomorrow (9am to 9 am)
- 5) Flood Forecast-Karnali, Babai and Narayani Basin (HEC-HMS Model)
- 6) Flood Forecast –Bagmati, Koshi and West Rapti (MIKE-11, NAM)
- 7) Probabilistic Forecast for short lead time in major river system (Based on real time observation)
- 8) GLOFAS 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 ७ बजे तीन दिनपछि सम्मको बाढीको पूर्वानुमान गरी बाढी बुलेटिन जारी गर्दै आएको छ। उक्त बुलेटिन हेर्नको लागि विभागको वेबसाइट (www.hydrology.gov.np) लगअन गरी हेर्न सक्नुहुनेछ।
- तपाईंलाई देशको कुन ठाउंमा कती वर्षा भैरहेको छ? तत्काल खतरा भन्दा माथिल्लो वर्षा भईरहेको छ वा छैन भन्ने जानकारीको लागि विभागको वेबसाइटमा गर्इ **Rainfall Watch** बटन थिच्नुहोला।
- त्यस्तै, कुन नदीमा कती मिटर बाढी छ? बढ्दो छ कि घट्दो होला? खतरा होला की नहोला भन्ने जान चाहीं सोही वेबसाइटमै गर्इ **River Watch** बटन थिच्नुहोस।
- जारी भएको बाढी बुलेटिन वा बाढी संग संबन्धीत हरेक पूर्व सूचना यस विभागको आधिकारिक ट्रिवटर: [Nepal Flood Alert!](#) नेपाल बाढी सूचना! र फेसबुक: [नेपाल बाढी सूचना-Nepal Flood Alert](#) मा पनि हेर्न सक्नुहुनेछ।
- 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 मोबाइलमा एसएमएस पठाइनेछ।
- देशभरका 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 सक्नुहुनेछ।