

बाढ़ी पूर्वानुमान बुलेटिन (Flood Forecast Bulletin)

(जारी मिति: २०७८-०३-११ गते बिहान ०७ बजे)

नदीहरूको हालको अवस्था (Present River Status)

आज बिहानको मापन अनुसार कोशी, नारायणी, कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव स्थिर अवस्थामा रहेको तथा सबैमा बहाव सतर्कता तह भन्दा तलै छ।

बाढ़ी पूर्वानुमान (Flood Forecast)

पूर्वानुमान आज : असार-११ (शुक्रबार) (बिहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

- आज नारायणी, कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव सामान्य घटबढ हुने, कोशी र यसका स-साना सहायक नदीमा बहाव उल्लेख्य बढ्ने तथा केही साना नदीमा आकस्मिक बहाव भई सतर्कता तह आसपास सम्म पुग सक्ने पूर्वानुमान छ।
- आज पश्चिम रासी, बबईमा बहाव केहि बढ्ने तर सतर्कता तह भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ। कन्काई, कमला, बागमती, जलाधारका केहि स-साना सहायक नदीमा क्षणिक मध्यम/भारी बर्षा भई बहाव बढ्ने र केही स-साना नदीमा आकस्मिक बहाव हुन सक्ने पूर्वानुमान छ।
- आज प्रदेश १ को इलाम, झापा, मोरड, सुनसरी, उदयपुर, ओखलढुंगा, धनकुटा, ताप्लेजुड, संखुवासभा, प्रदेश २ को सल्लाही, महोत्तरी, धनुषा, सिराहा, ससरी, बागमती प्रदेशको रसुवा, सिन्धुपाल्चोक, दोलखा, रामेछाप, नुवाकोट, धादिङ, चितवन, मकवानपुर, काठमाडौँ, सिन्धुली, गण्डकी प्रदेशको गोरखा, लमजुङ, तनहुँ, कास्की, स्याङ्गजा, पर्वत, म्याग्दी, बागलुङ, मनाङ, लुम्बिनी प्रदेशको गुल्मी, पाल्पा, कपिलबस्तु, रुपन्देही, दाङ, कर्णाली प्रदेशको मुगु, डोल्पा, सुदूरपश्चिम प्रदेशको दार्चुला, बैतडी, डडेल्धुरा, डोटी, अछाम, कंचनपुर, कैलाली र आसपास जिल्ला भई बहने स-साना नदीजलाधारमा बहाव केहि बढ्ने र केहिमा आकस्मिक बहाव (Flash Flood) हुन सक्ने पूर्वानुमान छ।

पूर्वानुमान भोलि: असार-१२ (शनिबार) (बिहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

- भोलि कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव सामान्य घटबढ हुने, कोशी, नारायणी र यसका स-साना सहायक नदीमा बहाव केहि बढ्ने तथा केही साना नदीमा आकस्मिक बहाव हुन सक्ने पूर्वानुमान छ।
- भोलि पश्चिम रासी, बबई लगायतमा बहाव सामान्य रहने, कन्काई, कमला, बागमती र यसका स-साना सहायक नदीमा बहाव केहि बढ्ने र केहि साना नदीमा आकस्मिक बहाव हुन सक्ने पूर्वानुमान छ।
- भोलि प्रदेश १, २, बागमती, गण्डकी र लुम्बिनी प्रदेशको मध्यपहाडी, चुरे र तराई भई बहने स-साना नदीमा बहाव केहि बढ्ने र केहिमा आकस्मिक बहाव हुन सक्ने पूर्वानुमान छ।

पूर्वानुमान पर्सी : असार-१३ (आइतबार) (बिहान ७ बजे देखि २४ घण्टा)

- पर्सी नारायणी, कर्णाली, महाकाली र यसका सहायक नदीमा बहाव सामान्य रहने, कोशी र यसका स-साना सहायक नदीमा बहाव केहि बढ्ने तथा सबैमा बहाव सतर्कता भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ।
- पर्सी पश्चिम रासी, बबई लगायतमा बहाव सामान्य रहने, कन्काई, बागमती, कमला लगायतमा बहाव केहि बढ्ने तथा सबैमा बहाव सतर्कता भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ।
- पर्सी प्रदेश १, २, बागमती प्रदेशको चुरे र तराईको भूभाग भई बहने स-साना नदीमा बहाव केहि बढ्ने तथा सबैमा बहाव सतर्कता भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ।

सरोकारवालाका लागि परामर्श (Advisory):

- आज प्रदेश १ को इलाम, झापा, मोरड, सुनसरी, उदयपुर, ओखलढुंगा, धनकुटा, ताप्लेजुड, संखुवासभा, प्रदेश २ को सल्लाही, महोत्तरी, धनुषा, सिराहा, ससरी, बागमती प्रदेशको रसुवा, सिन्धुपाल्चोक, दोलखा, रामेछाप, नुवाकोट, धादिङ, चितवन, मकवानपुर, काठमाडौँ, सिन्धुली, गण्डकी प्रदेशको गोरखा, लमजुङ, तनहुँ, कास्की, स्याङ्गजा, पर्वत, म्याग्दी, बागलुङ, मनाङ, लुम्बिनी प्रदेशको गुल्मी, पाल्पा, कपिलबस्तु, रुपन्देही, दाङ, कर्णाली प्रदेशको मुगु, डोल्पा, सुदूरपश्चिम प्रदेशको दार्चुला, बैतडी, डडेल्धुरा, डोटी, अछाम, कंचनपुर, कैलाली र आसपास जिल्ला भई बहने स-साना नदीजलाधारमा बहाव केहि बढ्ने र केहिमा आकस्मिक बहाव (Flash Flood) हुन सक्ने पूर्वानुमान रहेकाले नदी तटीय क्षेत्रका क्रियाकलापमा सतर्कता अपनाई राख्नौ।

(बाढ़ी पूर्वानुमान बुलेटिन यस विभागको वेबसाइट मा समेत हेर्न सकिने छ) विभागको फेसबुकपेज Nepal Flood Alert (नेपाल बाढ़ी सूचना) हेरौँ। विभागको टिवटर पेज: Nepal Flood Alert (नेपाल बाढ़ी सूचना) हेरौँ।

नोट: पहेलो रड्ले मध्यम जोखिम रहेको संकेत गर्दै। रातो रड्ले उच्च जोखिमको संकेत गर्दै।

Forecast References:

- 1) Real Time Ground Observation System for Rainfall (around 120 stations) and Water levels(Around 85 Stations) under Flood Forecasting Section, DHM

http://hydrology.gov.np/#/river_watch?_k=6oxgcv

http://hydrology.gov.np/#/rainfall_watch?_k=407hry

- 2) MFD Rainfall Forecast

नेपाल सरकार
ऊर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
मौसम पूर्वानुमान महाशाखा

मौसम पूर्वानुमान बुलेटिन (Weather Forecast Bulletin)
(जारी मिति: २०७८-०३-१९ विहान ६:०० बजे)

मौसम विश्लेषण (Meteorological Analysis)

देशभर मनसुनी वायुको प्रभाव रहेको छ। हाल देशको दृष्टिकोणी भू-भाग नजिक मनसुनी न्यून चापिय रेखा (monsoon trough) रहेको छ।

हाल मौसमको अवस्था (Present Weather Status)

हाल देशका अधिकांश भूभागमा सामान्य बदली रही प्रदेश १, बागमती, गण्डकी र तुम्बिनी प्रदेशका पौरे स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षा भईरहेको छ।

आगामी तीन दिनको मौसम पूर्वानुमान

२०७८ असार ११ गते (शुक्रवार)

दिउँसो: देशभर सामान्य देखि पूर्ण बदली रहनेछ। प्रदेश न १, प्रदेश न २, बागमती प्रदेश, गण्डकी प्रदेश र तुम्बिनी प्रदेशका केही स्थानहरू र बाकी प्रदेशका पौरे स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षाको सम्भावना रहेको छ। प्रदेश न १ र बागमती प्रदेशका एक-दुई स्थानहरूमा मैथगर्जन चट्टायाङ्ग सहित भारी वर्षाको सम्भावना छ।

राती: देशभर सामान्य देखि पूर्ण बदली रहनेछ। प्रदेश न १, प्रदेश न २, बागमती प्रदेश, गण्डकी प्रदेश र तुम्बिनी प्रदेशका केही स्थानहरू र बाकी प्रदेशका पौरे स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षाको सम्भावना रहेको छ। प्रदेश न १, प्रदेश न २, बागमती प्रदेश पौरे स्थानहरूमा मैथगर्जन चट्टायाङ्ग सहित भारी वर्षाको सम्भावना छ।

२०७८ असार १२ गते (शनिवार)

दिउँसो: देशभर सामान्य देखि पूर्ण बदली रहनेछ। देशका धैर स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षाको सम्भावना रहेको छ। प्रदेश न १, प्रदेश न २ र बागमती प्रदेश पौरे स्थानहरूमा मैथगर्जन चट्टायाङ्ग सहित भारी वर्षाको सम्भावना छ।

राती: देशभर सामान्य देखि पूर्ण बदली रहनेछ। देशका धैर स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षाको सम्भावना रहेको छ। प्रदेश न १, प्रदेश न २ र बागमती प्रदेश एक-दुई स्थानमा मैथगर्जन चट्टायाङ्ग सहित भारी वर्षाको सम्भावना छ।

२०७८ असार १३ गते (आर्द्धताराम)

दिउँसो: देशभर सामान्य देखि पूर्ण बदली रहनेछ। प्रदेश न १, प्रदेश न २, बागमती प्रदेश, गण्डकी प्रदेश र तुम्बिनी प्रदेशका केही स्थानहरू र बाकी प्रदेशका पौरे स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षाको सम्भावना रहेको छ।

राती: देशभर सामान्य देखि पूर्ण बदली रहनेछ। देशका केही स्थानहरूमा हल्का देखि मध्यम वर्षाको सम्भावना रहेको छ।

आगामी २४ घण्टाका लागि चेतावनी तथा परामर्श (Warning/Advisory for next 24 hours)

प्रदेश न १ र बागमती प्रदेशका एक-दुई स्थानहरूमा मैथगर्जन चट्टायाङ्ग सहित भारी वर्षाको सम्भावना रहेको र उक्त प्रदेशहरूको पहाडी भू-भागमा पाहिरो तथा रोग्नान बढाव (debris flow) को जोखिम रहेको, नदीनाला तथा खहरे खोलाहरूमा पानीको सतह बढन सबै तथा यातायात क्षेत्र प्रभावित हुन सक्ने भएकोले आवश्यक सरक्ता अपनाउनु हुन सकैमा अनुरोध छ।

- 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 Floodoutlook –Ganges-Brahmaputra Basin

- 11) SouthAsia 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 दिन पछि सम्मको बाढीको पूर्वानुमान गरी बाढी बुलेटिन जारी गर्दै आएको छ। उक्त बुलेटिन हेर्नको लागि विभागको वेबसाइट: लग अन गरी हेर्नसक्नुहुनेछ।
- तपाईंलाई देशको कुन ठाउँमा कती वर्षा भैरहेको छ? तत्काल खतरा भन्दा माथिल्लो वर्षा भईरहेको छ वा छैन भन्ने जानकारी लागि विभागको वेबसाइट www.hydrology.gov.np मा गर्दै [Rainfall Watch](#) बटन थिच्नुहोस।
- त्यस्तै, कुन नदीमा कती मिटर बाढी छ? बढ्दो छ कि घट्दो होला? खतरा होलाकी नहोला भन्ने जान्न चाहीं सोही वेबसाइटमै गर्दै [River Watch](#) बटन थिच्नुहोस।
- जारी भएको बाढी बुलेटिन वा बाढी संग संबन्धीत हरेक पूर्वसूचना यस विभागको आधिकारिक ट्रिवटर : [Nepal Flood Alert \(नेपाल बाढी सूचना\)](#) र फेसबुक: [Nepal Flood Alert \(नेपाल बाढी सूचना\)](#) मा पनि हेर्नसक्नुहुनेछ।
- बाढी सतर्कता तह नजिक पुग्न लागेमा, सतर्कता तह पार गरेमा, खतरा तह पार गरेमा वा अन्य विषम अवस्थामा देशका मुख्य नदी जलाधारहरूमा नेपाल टेलिकम र एनसेल मार्फत बाढी बाट प्रभावित हुने सर्वसाधारणहरूलाई मोवाइलमा एस एस पठाइने छ।
- देशभरका सर्वसाधारणको लागि ११५५ नंबरको टोल-फ्रि सेवा बाढी पूर्वसूचना प्रदान गर्ने उद्देश्यले मनसुनभर सञ्चालन गरिएको छ। जोकोहीले ११५५ डायल गरेर बाढी संबन्धि पूर्वसूचना लिन सक्नुहुनेछ।