

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

बाढी बुलेटिन (Flood Bulletin)

(जारी मिति: २०७६-०३-२९, बिहान ७ बजे)

नदीहरूको हालको अवस्था (Present River Status)

हाल देशका सबै प्रमुख तथा मझौला नदीहरू सतर्कता तह आसपास छन तर प्राय नदीहरू घट्टो क्रममा देखिन्छन।

बाढी पूर्वानुमान (Flood Forecast)

पूर्वानुमान आज- असार २९ (आइतवार)

- आज देशको प्रदेश १, २ र ३ बाट बहने स-साना खोला तथा नदीहरू मध्ये खासगरी चुरेबाट बहने रातु, खांडो त्रियुगा लगायत केहीमा आकस्मिक बहाब हुने संभावना कायमै छ।
- प्रमुख तथा मझौला नदीहरू कनकाई, कोसी, कमला, बागमती, पश्चिम राप्ति र बर्बई आज दिनभर सतर्कता तह आसपास रहिरहने संभावना। सतर्कता तह पार हुने संभावना भने न्युन छ।
- कर्णाली र महाकाली नदी भने सतर्कता तह भन्दा तलै रहने देखिन्छ।

पूर्वानुमान भोली- असार ३० (सोमवार)

- भोली देशैभरका प्रमुख तथा मझौला नदीहरूमा बहाब सतर्कता तह भन्दा हुने घट्टो क्रममा रहने देखिन्छ तथापी देशैभरको चुरे र मध्य पहाडी क्षेत्र बाट बहने स-साना खोलानालाहरूमा आकस्मिक बहाबको न्युन संभावना भने कायम नै छ।

पूर्वानुमान पर्सा- असार ३१ (मङ्गलवार)

- पर्सा देशका सबै प्रमुख तथा मझौला नदीहरू सतर्कता तह भन्दा तलै र सामान्य अवस्थामा रहने संभावना छ।
- स-साना खोलानालाहरूमा आकस्मिक बहाबको संभावना पनि खासै देखिदैन।

सरोकारवालाका लागि परामर्श (Advisory):

- आज प्रदेश १, २ र ३ को चुरेबाट बहने स-साना नदी जलाधारहरूमा थप वर्षा हुने र आकस्मिक बहाब पनि हुन सक्ने देखिएकोले अस्ति देखैनु डुवान भइरहेका क्षेत्रहरूमा सतर्कता कायमै राख्नु जरुरी देखिन्छ। ती डुवान क्षेत्रहरूबाट उद्दार भइ अन्यत्र रहनुभएका वा विस्थापित भइ सुरक्षित स्थानमा रहनुहुने सबैलाई आज दिनभर सुरक्षित स्थानमै राखिराख्नु उचित देखिन्छ।
- आज देशका प्रमुख तथा मझौला नदीहरूमा भने बहाब सतर्कता तह आसमास मात्रै रहने संभावना रहेकाले ती नदीका तटीय क्षेत्रका विस्थापित वासिन्दाहरू सतर्कताका साथ आफ्नो समुदायमा फर्कन सक्नुहुनेछ।
- भोली देशका प्राय सबै नदीनालाहरूमा बहाब थप घट्ने र स्थिति सामान्य वन्दै जान सक्ने देखिएकाले डुवान क्षेत्रका विस्थापित वासिन्दाहरू अवस्था हेरी आ-आफ्नो टोल समुदाय मा सहजताका साथ फर्कन सक्ने देखिन्छ।
- पर्सा भने देशैभरका नदीनालाहरूमा अवस्था सामान्य रहने देखिएकाले प्रभावित र क्षतिग्रस्त समुदायहरूमा पुन-स्थापनाको कार्य गर्न सकिने देखिन्छ।
- आगामी ३ दिन देशका प्राय भुभागमा क्षणिक हल्का वा मध्यम वर्षा भइने राख्ने (तर विस्तारै कम हुदै जाने) देखिएकाले पहाडी तथा चुरेका कमजोर भु-वनोट भएका पहिरोग्रस्त क्षेत्रहरू जो गत ३ दिनको निरन्तरको वर्षाले थप गलेका छन् ती समग्र जोखिम युक्त क्षेत्रमा वर्षा भइराख्दा पहिरोको उच्च सतर्कता भने कायम राख्नु जरुरी छ।
- बाढी पूर्वसूचनाको नियमित जानकारीको लागि: विभागको वेबसाइट www.hydrology.gov.np, विभागको फेसबुकपेज: Nepal Flood Alert (नेपाल बाढी सूचना), विभागको ट्विटर पेज: Nepal Flood Alert (नेपाल बाढी सूचना) र विशेष अवस्थामा विभागको टोलाफ्रि नंबर ११५५ समेत डायल गरी आवश्यक जानकारी लिन सक्नुहुनेछ।

पूर्वानुमानका आधारहरू (Forecast References):

- *Real Time Telemetry System:- Rainfall (around 100 stations) and Water level(Around 75 Stations) under Flood Forecasting Section, DHM*
River Watch: http://hydrology.gov.np/#/river_watch? k=jopkgi
Rainfall Watch: http://hydrology.gov.np/#/rainfall_watch? k=fqu0lb
- *MFD Rainfall Forecast*
- *RIMES Rainfall Forecast:*
- *NCRMWF Rainfall Forecast*
- *RIMES Flood Forecast-Karnali, Babai and Narayani Basin (HEC-HMS Model) for Major Rivers*
- *DHM Flood Forecast –Bagmati, Koshi and West rapti (MIKE-11, NAM)*
- *Probabilistic Forecast for short lead time in major river system (Based on real time observation)*
- *GLOFAS forecasts for Larger Rivers*
- *Tethys Forecasting Platform (Stream Flow Prediction HIWAT Tool for Nepal) 3 days forecast for small rivers*
- *Regional Flood Outlook developed by ICIMOD*
- *SouthAsia Flash Flood Guidance System (WMO-HRC, US)*

Satellite Precipitation for last 24 hrs
- *Other Global Flood Forecasts*
- *Satellite Cloud Pictures*
- **Etc..**