



नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

बाढी पूर्वानुमान बुलेटिन (Flood Forecast Bulletin)

(जारी मिति: २०७६-०४-०७ गते बिहान ०७ बजे)

नदीहरूको हालको अवस्था (Present River Status)

आज विहानको मापन अनुसार देशको प्रमुख तथा मझौला नदीहरू कोशी, नारायणी, कन्काई, बागमती, कमला, पूर्वी राप्ती, बबई लगायतमा वहाव बढ्दो क्रममा छ भने कर्णाली र महाकाली लागयत यसका शाखा नदीहरूमा स्थिर छ तर सबै नदीहरूमा वहाव सतर्कता तह भन्दा तलै छ ।

आज बिहान ६ बजे तिनाउ बुटवल बाढी मापन केन्द्रमा जलसतह खतराको तह भन्दा माथि पुगेकोले तटिय क्षेत्रका बासिन्दालाई सतर्क रहन NTC र NCELL का गरि करिव ७५,००० मोबाईल प्रयोगकर्तालाई म्यासेज समेत पठाएको तर हाल जलसतह सतर्कता तह भन्दा तलै छ ।

Government of Nepal Ministry of Energy, Water Resources and Irrigation Department of Hydrology and Meteorology Hydrology Division Flood Forecasting Section										
HOME	REAL TIME DATA	RIVER WATCH	RAINFALL WATCH	CURRENT FORECAST	FLOOD HAZARD MAP	COMMUNITY OUTREACH	PROJECTS	PUBLICATIONS		
शाखा नदीमा बहावले खतराको तह पार गर्ने संभावना, भोली र पर्सा प्रदेश १, २ र ३ का तराई र पहाडका केही साना नदीमा आकस्मिक बाढीको संभावना, तटिय क्षेत्रमा पूर्वतयारी गरौ, प्रतिकार्यको लागि समेत सचेत रहौ । !!!										
Last updated on Tue, Jul 23, 2019 5:56 AM										
S.N	Basin Name	Station Index	Station Name	Water Level (m)	Approx Flow (m ³ /sec)	Warning Level (m)	Danger Level (m)	Trend	Status	O & M by
1	West Rapti	390	Tinai at Butwal Tue, Jul 23, 2019 5:00 AM	5.22	-	4.2	4.6	RISING	DANGER	Dept. of

बाढी पूर्वानुमान (Flood Forecast)

पूर्वानुमान आज : श्रावण ०७ (मंगलबार)

- आज कोशी, नारायणी, कर्णाली र महाकाली नदी तथा यसका सहायक नदीहरूमा बहाव सामान्य बढ्दो क्रममा रहने तथा सतर्कता तह भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ ।
- कमला, बागमती, पश्चिम राप्ती, बबई लगायतमा बहाव बढ्दो क्रममा रहने तथा प्राय सबै नदीहरूमा बहाव सतर्कता तह भन्दा तलै रहने पूर्वानुमान छ । कन्काई, कमला, बागमती, तिनाउ, रिउखोला, पूर्वी राप्ती पश्चिम राप्ती र यसका केही सहायक नदीहरूमा बहाव खतरा तह आसपास सम्म पुग्ने पूर्वानुमान छ ।
- आज ईलाम, पाँचथर, तेह्रथुम, झापा, मोरङ, सुनसरी, धनकुटा, सप्तरी, सिराहा, धनुषा, महोत्तरी, सर्लाही, रौतहट, बारा, पर्सा, भोजपुर, खोटाङ, ओखलढुङ्गा, सिन्धुली, मकवानपुर, काठमाण्डौ उपत्यका र आसपास जिल्ला, स्याङ्जा, पाल्पा, गुल्मी, अर्घाखाँची, बागलुङ, दाङ, डोटी, डडेलधुरा, कैलाली र आसपासका जिल्लाका पहाड र चुरेबाट बहने केही स-साना नदीहरूमा आकस्मिक बहावको (Flash Flood) संभावना छ
- आज मेची, बिरिङ, निन्दा, कन्काई, मावा-रतुवा, लोहन्द्रा, बुढीखोला, त्रियुगा, गागान, खाडो, बालन, खुट्टी, रातु, लालबकैया, रिउखोला, पूर्वी राप्ती लगायत प्रदेश १, २ र ३ को चुरे र पहाडबाट बहने प्राय स-साना नदीहरू, तिनाउ बाणगंगा लगायत गण्डकी प्रदेश र प्रदेश ५ को नवलपुर, परासी, रूपन्देही र कपिलबस्तु जिल्ला भई बहने स-साना नदीहरूमा खतराको तह आसपास सम्मको सम्मको बाढी आउन सक्ने पूर्वानुमान छ ।



नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

पूर्वानुमान भोली श्रावण ०८ (बुधबार)

- कोशी, कमला, बागमती, नारायणी, पूर्वी राप्ती, पश्चिम राप्ती, बर्बई लगायतमा बहाव बढ्दो क्रममा रहने तथा कन्काई, कमला, बागमती, पश्चिम राप्ती नदीका केही शाखा नदीहरूमा बहाव सतर्कता तह आसपास पुग्न सक्ने ।
- कर्णाली र महाकाली नदीमा बहाव बढ्दो क्रममा रहने तथा सतर्कता तह भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ ।
- भोली ईलाम, झापा, मोरङ, धनकुटा, सुनसरी, सिन्धुली, मकवानपुर, नवलपरासी, रूपन्देही, पाल्पा, दाङ, रोल्पा, सल्यान जिल्लाका पहाड र चुरे क्षेत्र भई बहने तथा प्रदेश २ भई बहने स-साना नदीहरूमा आकस्मिक बहावको संभावना छ।
- भोली मेची, बिरिङ, निन्दा, कन्काई, मावा-रतुवा, लोहन्द्रा, बुढीखोला, त्रियुगा, गागान, खाडो, बालन, खुट्टी, रातु, लालबकैया लगायत प्रदेश २ बाट बहने प्राय स-साना नदीहरूमा बहाव बढ्ने र केहीमा खतराको तह आसपास सम्म पुग्ने पूर्वानुमान छ ।

पूर्वानुमान पर्सा श्रावण ०९ (बिहिबार)

- कोशी, कमला, बागमती, नारायणी, पूर्वी राप्ती, पश्चिम राप्ती, बर्बई लगायतमा बहाव बढ्दो क्रममा रहने तथा कन्काई, कमला, बागमती, पश्चिम राप्ती नदीका केही शाखा नदीहरूमा बहाव सतर्कता तह आसपास पुग्न सक्ने ।
- कर्णाली र महाकाली नदीमा बहाव सामान्य बढ्ने तर सतर्कता तह भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान छ ।
- पर्सा ईलाम, झापा, मोरङ, धनकुटा, सुनसरी, सिन्धुली, मकवानपुर, नवलपरासी, रूपन्देही, पाल्पा, दाङ, रोल्पा, सल्यान जिल्लाका तथा प्रदेश २ को पहाड र चुरे क्षेत्र भई बहने स-साना नदीहरूमा आकस्मिक बहावको संभावना छ।

सरोकारवालाका लागि परामर्श (Advisory):

- आगामी ३ दिन प्रमुख नदीहरूमा बहाव बढ्दो क्रममा रहने तर सतर्कता तह भन्दा तलै हुने पूर्वानुमान भएकाले नदीतटिय क्षेत्रमा गर्नुपर्ने कार्यहरू सामान्य सतर्कता साथ गर्न अनुरोध छ ।
- कन्काई, कमला, बागमती, तिनाउ, रिउखोला, पूर्वी राप्ती, पश्चिम राप्तीका केही सहायक नदीहरूमा बहाव खतरा तह आसपास सम्म पुग्ने पूर्वानुमान रहेकाले नदी तटिय क्षेत्रमा उच्च सतर्कता अपनाऔं ।
- आज मेची, बिरिङ, निन्दा, कन्काई, मावा-रतुवा, लोहन्द्रा, बुढीखोला, त्रियुगा, गागान, खाडो, बालन, खुट्टी, रातु, लालबकैया, रिउखोला, पूर्वी राप्ती लगायत प्रदेश १, २ र ३ को चुरे र पहाडबाट बहने प्राय स-साना नदीहरू, तिनाउ बाणगंगा लगायत गण्डकी प्रदेश र प्रदेश ५ को नवलपुर, परासी, रूपन्देही र कपिलबस्तु जिल्ला भई बहने स-साना नदीहरूमा खतराको तह आसपास सम्मको सम्मको बाढी आउन सक्ने पूर्वानुमान भएकाले तटिय क्षेत्रमा सतर्कता अपनाऔं ।
- भोली र पर्सा १, २, ३ र ५ का पहाड र चुरेबाट बहने केही स-साना नदीहरूमा आकस्मिक बहाव (Flash Flood) को संभावना समेत भएकाले साना नदी तटिय क्षेत्रमा सामान्य सतर्कता अपनाऔं ।
- प्रदेश १, ३ र ५ को पहाडका पहिरोग्रस्त क्षेत्रमा यात्रा गर्नुहुनेहरू वा रहनुहुनेहरू सतर्क रहौं । आज, भोली र पर्सा तराई र चुरेको भूभागका सडकमा यात्रा गर्दा साबधानी अपनाऔं ।
- (वाढी पूर्वानुमान वुलेटिन यस विभागको वेबसाइट www.hydrology.gov.np मा समेत हेर्न सकिने छ) विभागको फेसबुकपेज *Nepal Flood Alert* (नेपाल बाढी सूचना) हेरौं । विभागको ट्विटर पेज: *Nepal Flood Alert* (नेपाल बाढी सूचना) हेरौं ।

Forecast References:

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



नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

http://hydrology.gov.np/#/river_watch? k=60xgcv

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

2) MFD Rainfall Forecast

मौसम पूर्वानुमान महाशाखा

मौसम पूर्वानुमान बुलेटिन (Weather Forecast Bulletin)

(जारी मिति: २०७६-०४-०७, बिहान ६:०० बजे)

मौसम विश्लेषण (Meteorological Analysis):

मनसुन न्यून चापिय रेखा (Axis of Monsoon Trough) नेपालको दक्षिणतिर अवस्थित छ साथै बंगालको खाडीबाट प्रवेश गरेको जलवाष्प युक्त हावा र स्थानीय वायुको प्रभावको कारण पूर्वका अधिकांश साथै मध्य तथा पश्चिमका केहि स्थानहरूमा वर्षाको सम्भावना छ।

देशभर समग्र मौसमको अवस्था (Present Weather Status):

हाल देशका अधिकांश भू-भागमा सामान्य देखि पूर्ण बदलि भई केहि स्थानहरूमा मेघ गर्जन सहित वर्षा भईरहेको छ र पश्चिमि भू-भागमा आंसिक देखि सामान्य वदली भई थोरै स्थानहरूमा वर्षा भईरहेको छ।

आगामी तीन दिनको मौसम पूर्वानुमान (Three Days Weather Forecast):

श्रावण ७ गते (मंगलबार)

दिउँसो: देशको पूर्वी र मध्य भू-भागमा पुर्ण बदली साथै पश्चिमी भू-भागमा सामान्य वदली रहि पुर्व र मध्यका अधिकांश स्थानमा साथै पश्चिमका केहि स्थानहरूमा मेघ गर्जनका साथ वर्षा हुनेछ। देशको पुर्व र मध्यका केहि स्थानमा साथै पश्चिमका थोरै स्थानहरूमा भारि वर्षा (Heavy rainfall) हुने सम्भावना छ ।

राती: देशको पूर्वी र मध्य -भागमा सामान्य बदलि देखि पुर्ण बदली साथै पश्चिमी भू-भागमा सामान्य वदली रहि पुर्व र मध्यका अधिकांश स्थानमा साथै पश्चिमका केहि स्थानहरूमा मेघ गर्जनका साथ वर्षा हुनेछ। देशको पुर्व र मध्यका केहि स्थानमा साथै पश्चिमका थोरै स्थानहरूमा भारि वर्षा (Heavy rainfall) हुने सम्भावना छ । पुर्व र मध्यका एक दुई स्थानमा अति भारी वर्षाको सम्भावना छ।

श्रावण ८ गते (बुधबार)

दिउँसो: देशभर सामान्य देखि पुर्ण बदली रहि अधिकांश स्थानहरूमा वर्षा हुनेछ। देशका केहि स्थानहरूमा भारि वर्षा (Heavy rainfall) साथै एक दुई स्थानमा अति भारी वर्षाको हुने सम्भावना छ ।

राती: देशभर सामान्य बदलि देखि पुर्ण बदली रहि अधिकांश स्थानहरूमा वर्षा हुनेछ । देशका केहि स्थानहरूमा भारि वर्षा (Heavy rainfall) साथै एक दुई स्थानमा अति भारी वर्षाको हुने सम्भावना छ ।

श्रावण ९ गते (बिहिबार)

दिउँसो: देशको पश्चिम तथा मध्य भूभागहरूमा सामान्य देखि पुर्ण बदली र पूर्वी भूभागमा सामान्य बदली रही देशका पश्चिम तथा मध्यका अधिकांश स्थानहरूमा र पूर्वी भूभागको केहि स्थानहरूमा मेघ गर्जनका साथ वर्षाको सम्भावना छ । देशको पश्चिम तथा मध्यका थोरै स्थानहरूमा र पूर्वीका १/२ स्थानहरूमा भारीको सम्भावन रहेको छ ।

राती: देशभर सामान्य देखि पुर्ण बदली रहि अधिकांश स्थानहरूमा मेघ गर्जनका साथ वर्षा हुनेछ । देशका थोरै स्थानहरूमा भारि वर्षा (Heavy rainfall) साथै एक दुई स्थानमा अति भारी वर्षाको हुने सम्भावना छ ।

आगामी २४ घण्टाका लागि चेतावनी तथा परामर्श (Warning/Advisory for next 24 hrs.):

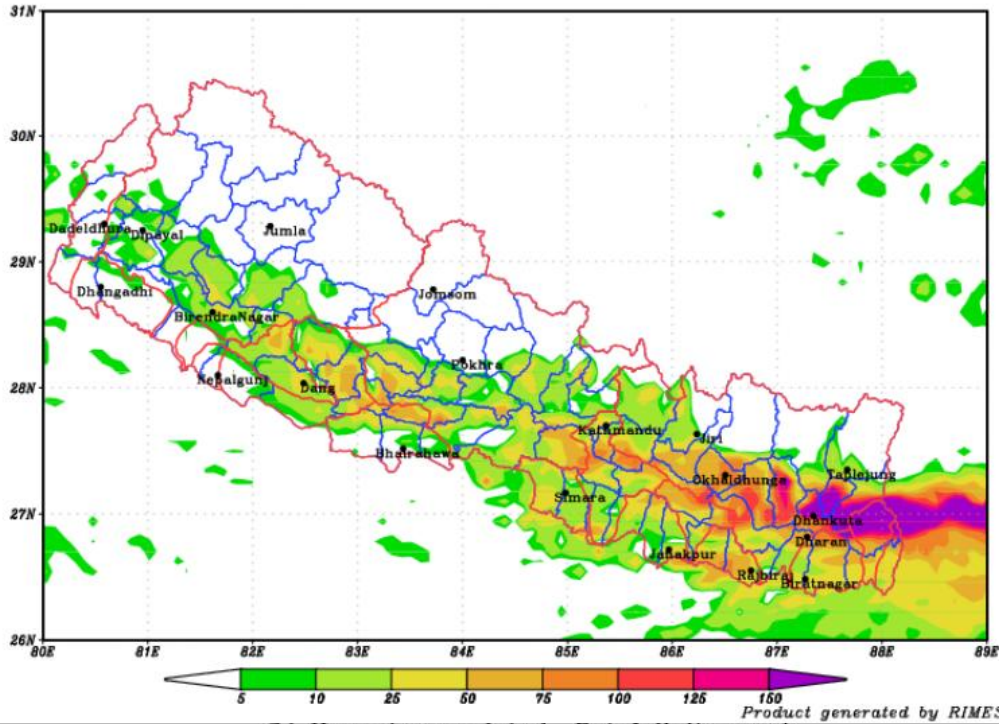
पुर्व र मध्यका एक दुई स्थानमा अति भारी वर्षाको सम्भावना छ र, देशका पुर्व तथा मध्यका थोरै स्थानहरूमा साथै पश्चिमका एक दुई स्थानहरूमा भारी वर्षाको (Heavy rainfall) सम्भावना छ जसका कारणले ती क्षेत्रका पहाडी भू-भागमा पहिरो जान सक्ने तथा पहाड तथा चुरेबाट बहने खोलाहरूमा जल सहत हल्का बढ्न सक्ने भएकोले सामान्य सतर्कता अपनाउन अनुरोध गरिन्छ साथै यसका कारणले हवाई तथा सडक यातायातमा समेत प्रभाव पर्न सक्ने भएकोले सतर्कता अपनाउनु पर्ने देखिन्छ।



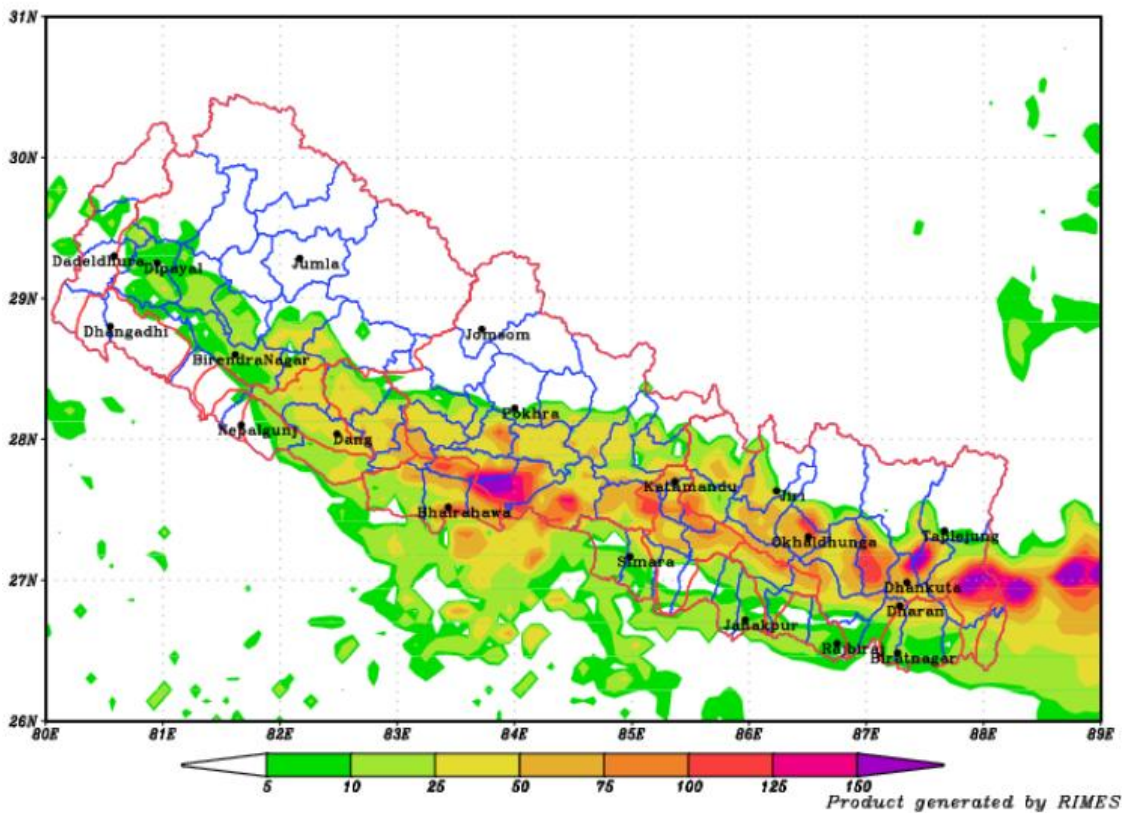
नेपाल सरकार
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

3) RIMES Rainfall Forecast

24 Hour Accumulated Rainfall (in mm)
Valid from 22072019 to 23072019 00 UTC



24 Hour Accumulated Rainfall (in mm)
Valid from 23072019 to 24072019 00 UTC





नेपाल सरकार

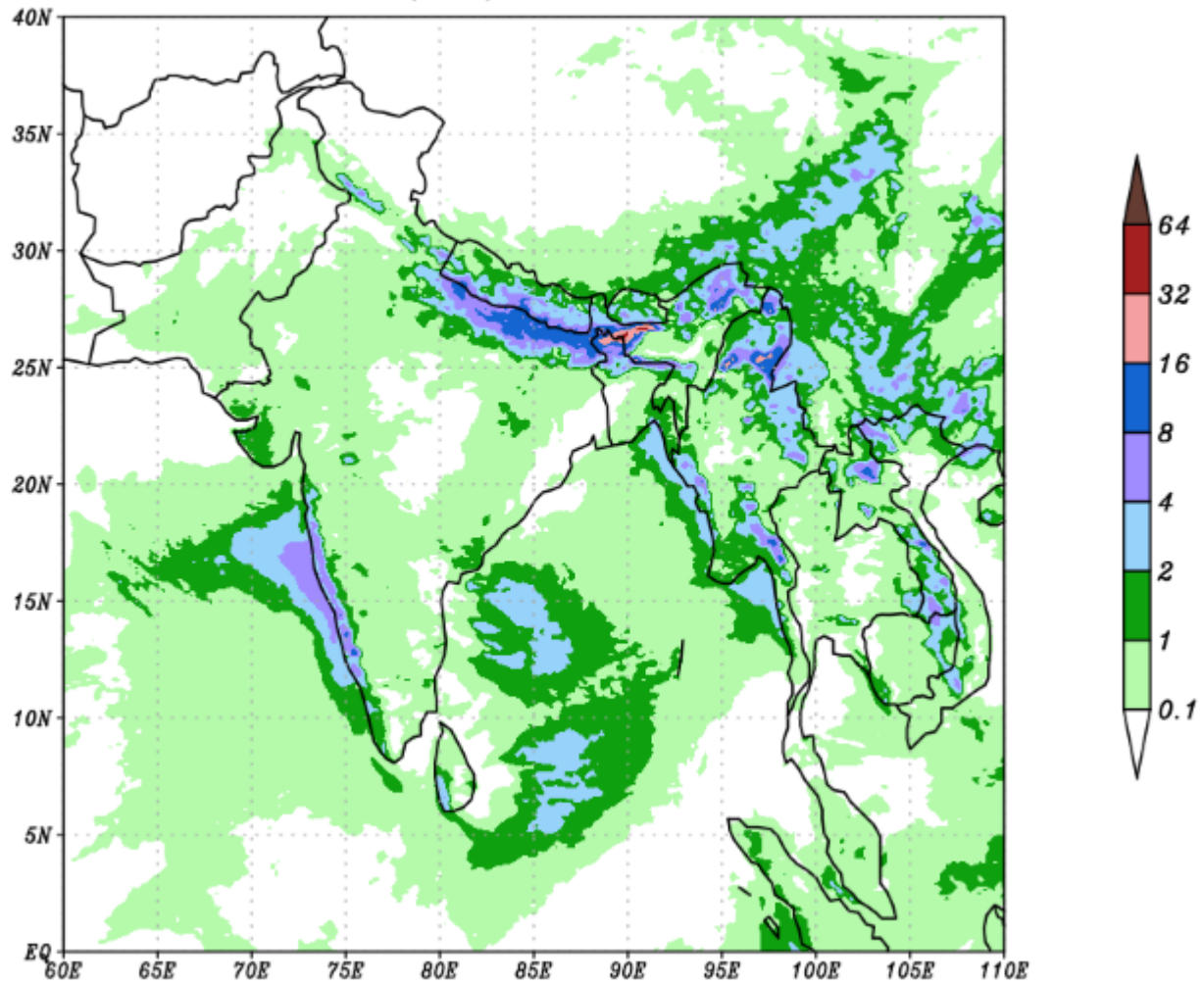
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

4) NCMWRF Rainfall Product

NCUM 24 HR FORECAST VALID ON 03Z24JUL2019
RAINFALL(cm) CI=0.1,1,2,4,8,...





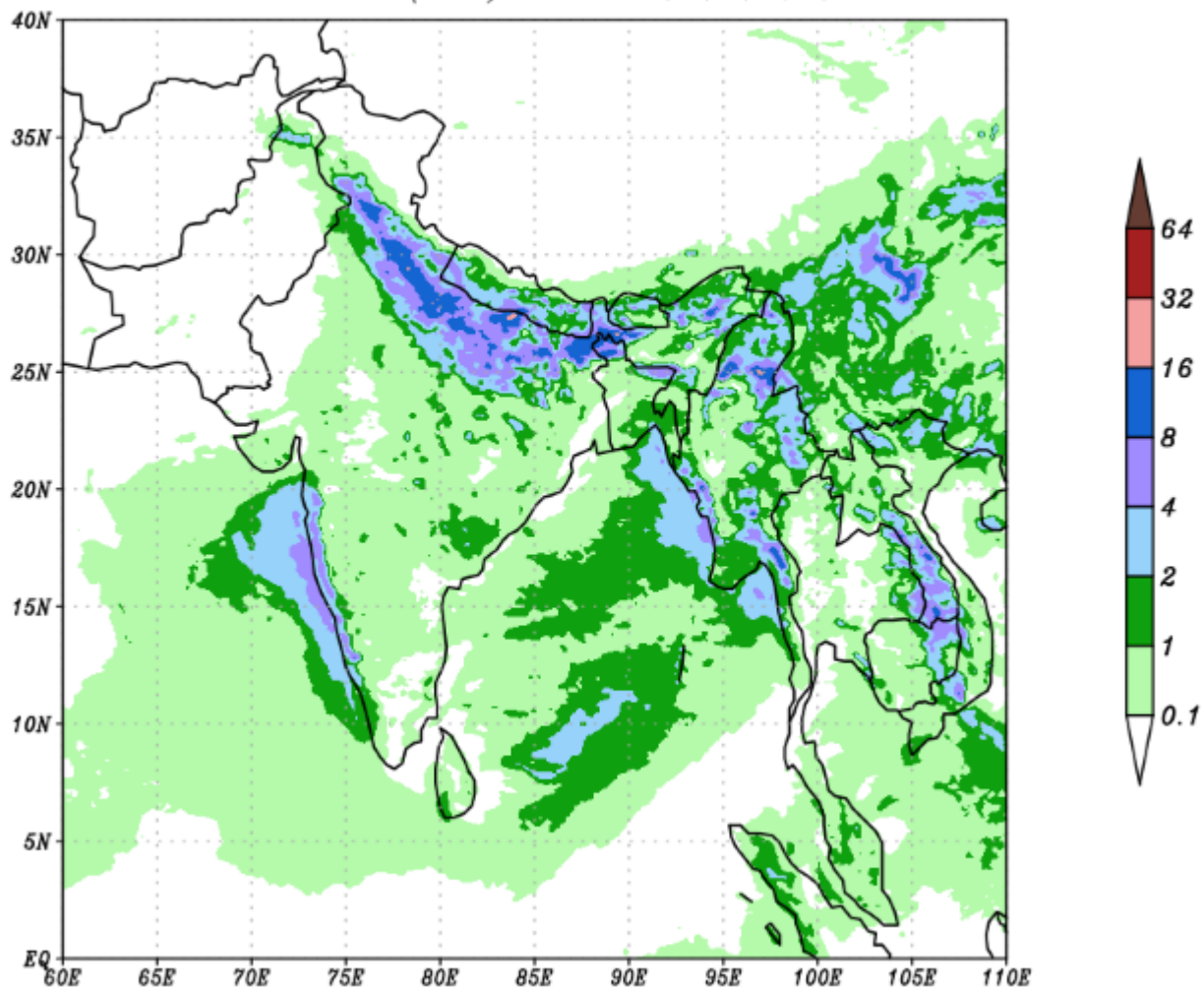
नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

NCUM 48 HR FORECAST VALID ON 03Z25JUL2019
RAINFALL(cm) CI=0.1,1,2,4,8,..





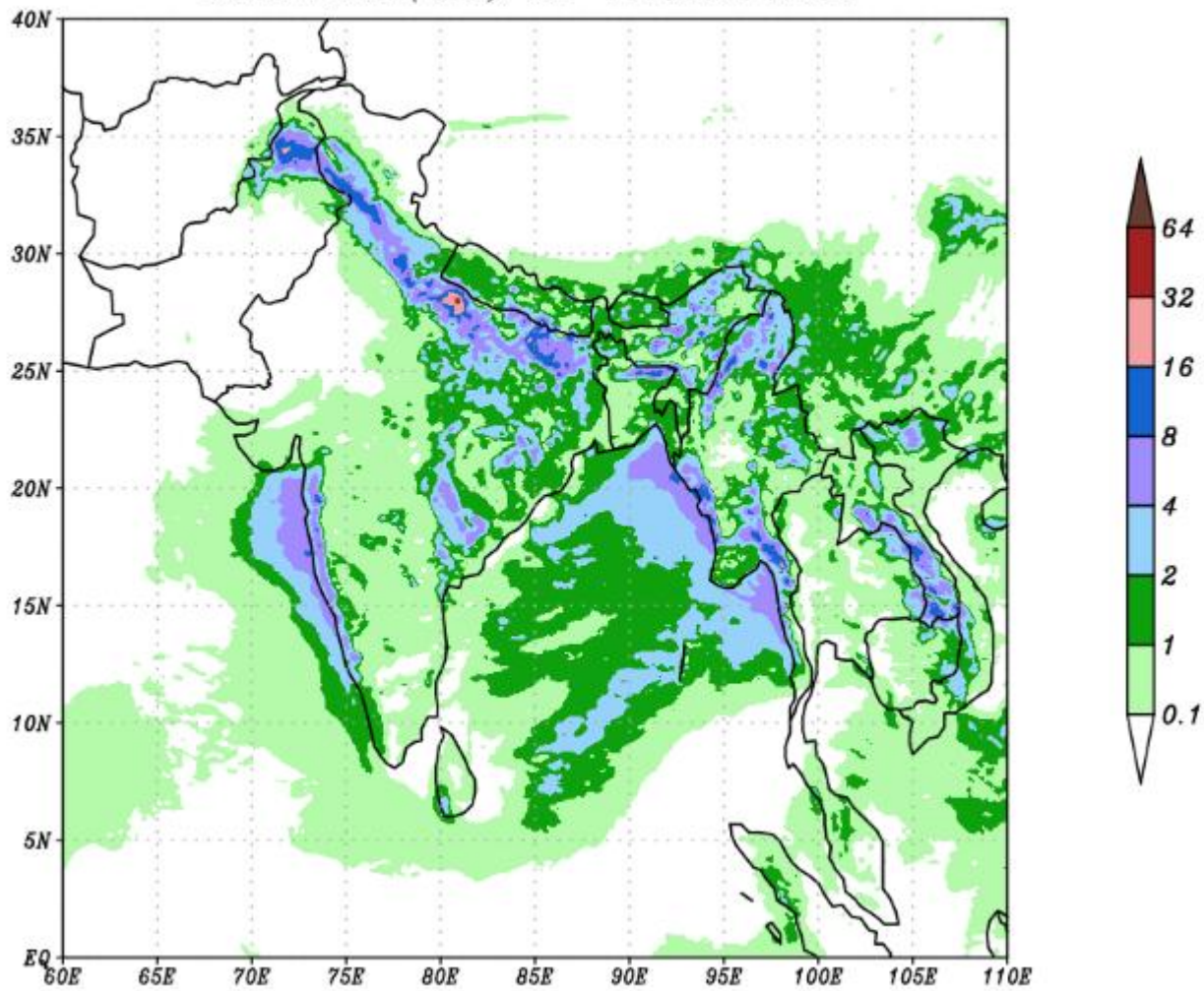
नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

NCUM 72 HR FORECAST VALID ON 03Z26JUL2019
RAINFALL(cm) CI=0.1,1,2,4,8,..



5) RIMES Flood Forecast-Karnali, Babai and Narayani Basin (HEC-HMS Model)



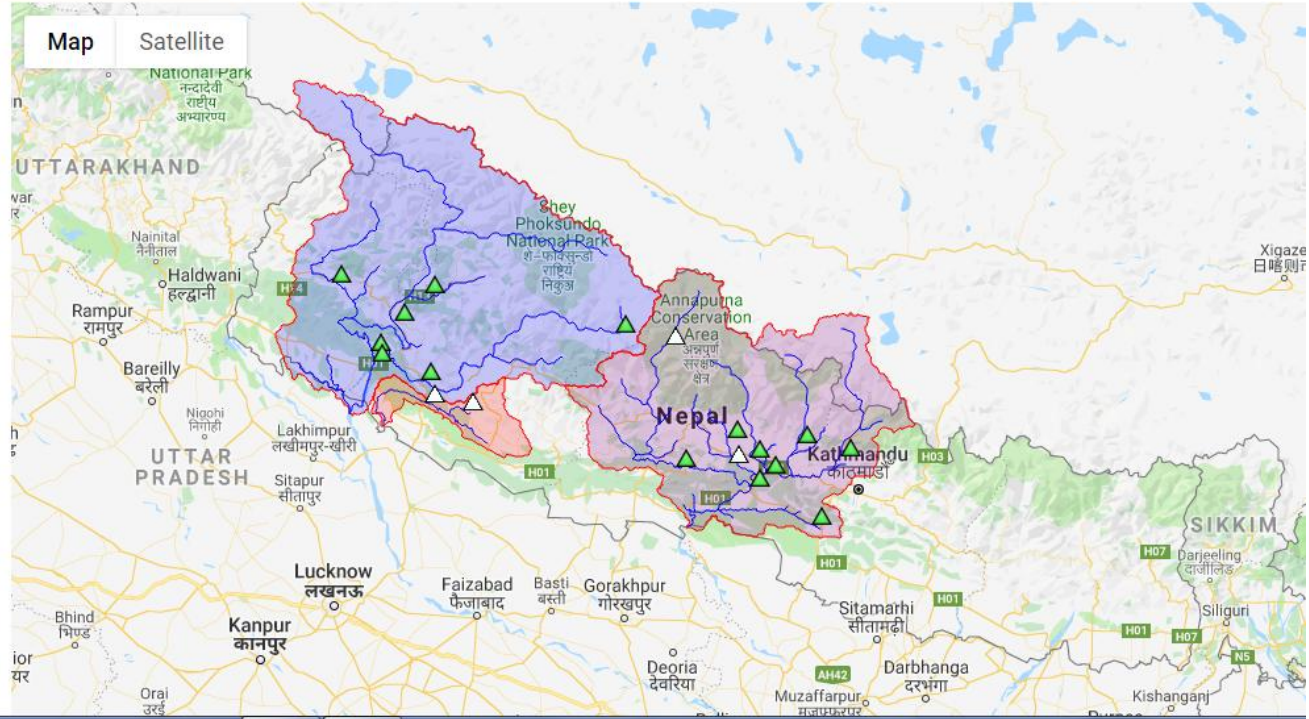
नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

HYDROLOGICAL FORECAST

RAINFALL FORECAST

WRF FORECAST



Day [From 23-Jul-2019 To 25-Jul-2019]

Notes

Day 1 Day 2 Day 3

Station	Status	Estimated Discharge Q (m3/s)	Estimated Gage Height H (m)	Warning Gage Height (H)	Danger Gage Height (H)
Budi Gandaki at Arughat	▲ Below Warning Level	47.00	0.60	10.00	11.00
Trisuli at Betrawoti	▲ Below Warning Level	138.00	1.99	4.90	5.50
Marsyangdi at Bimalnagar	▲ Below Warning Level	103.00	5.58	9.50	10.10
Narayani at Devghat	▲ Below Warning Level	3477.00	4.44	7.70	8.70
Kumalgaun	▲ Below Warning Level	1288.00	4.18	7.80	8.80
Rajaiya	▲ Below Warning Level	278.00	1.63	4.00	5.00
Sisaghat	▲ Below Warning Level	27.00	1.54	6.00	7.00
Asaraghat	▲ Below Warning Level	438.00	2.27	6.90	7.90
Chisapani	▲ Below Warning Level	2314.00	6.12	10.00	10.80
Samajjighat	▲ Below Warning Level	879.00	4.82	7.30	7.80
Dipayal	▲ Below Warning Level	206.00	5.25	7.20	8.20
Humlakarnali at Lalighat	▲ Below Warning Level	228.00	1.82	6.00	7.00
Thulobheri	▲ Below Warning Level	230.00	2.51	5.80	6.80
Bheri	▲ Below Warning Level	2301.00	5.74	10.10	11.50
Kalikhola	▲ Below Warning Level	1486.00	4.74	8.00	9.00

6) DHM 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



नेपाल सरकार

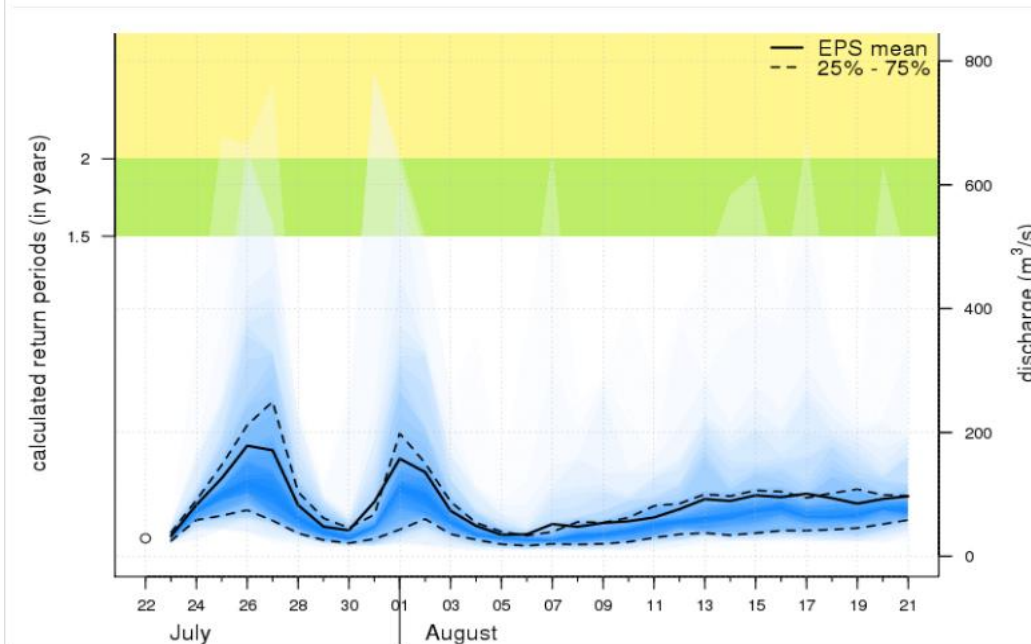
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

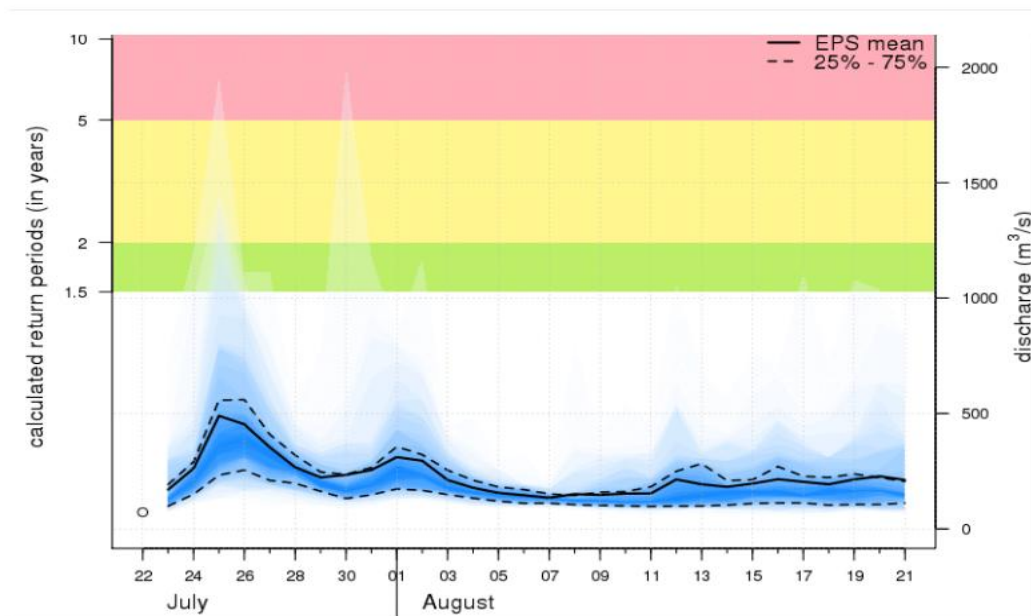
Nepal; Basin:Ganges; Station:Butwal;

CLOSE



Nepal; Basin:Ganges; Station:Mainachuli;

CLOSE





नेपाल सरकार

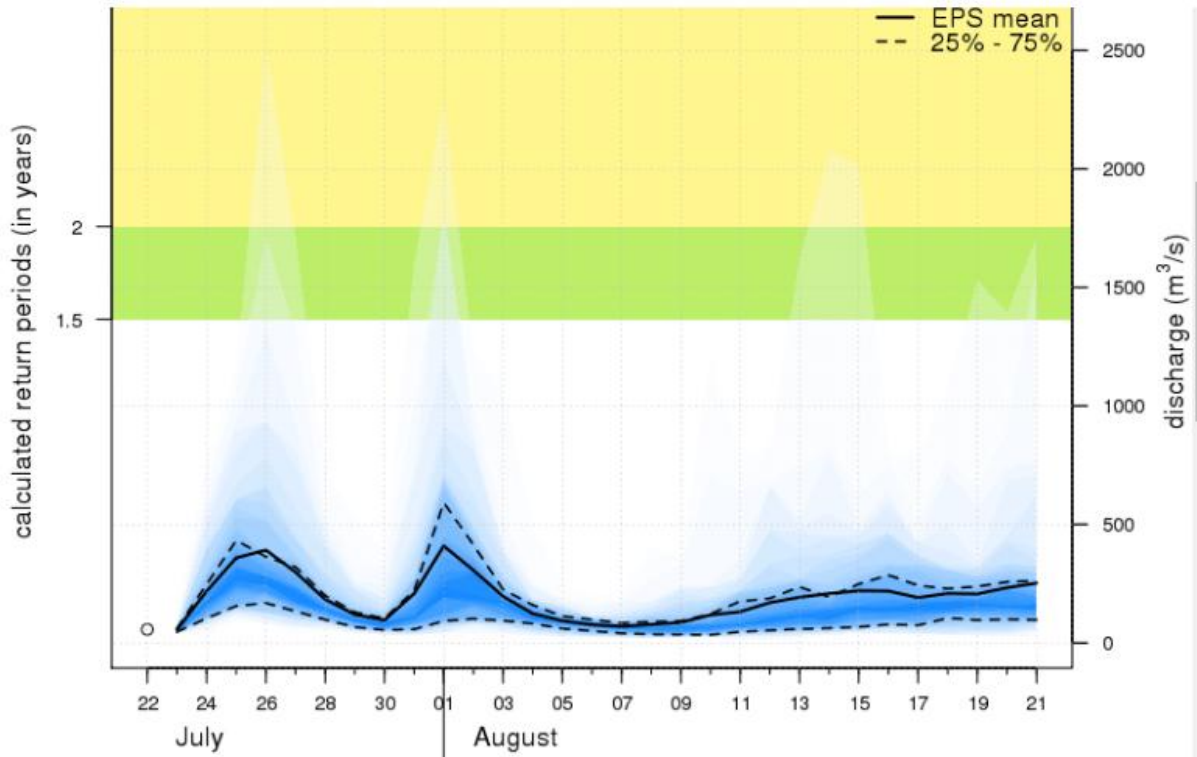
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

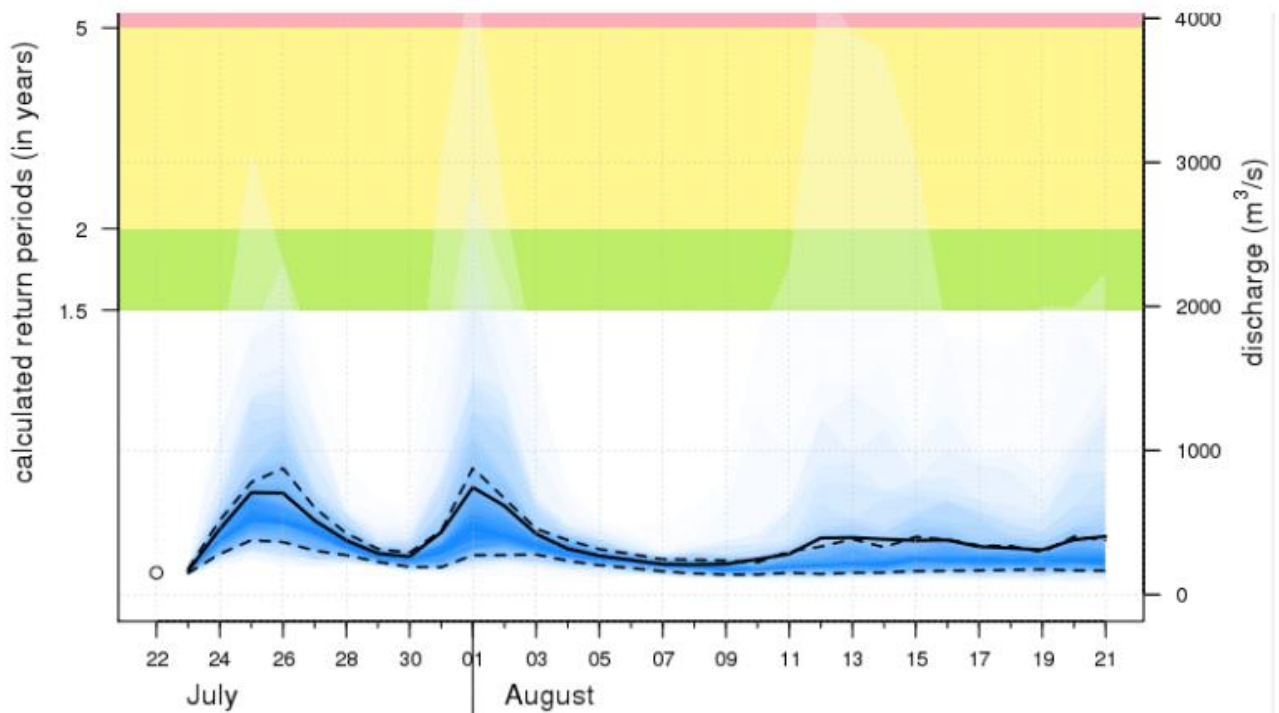
Nepal; Basin:Ganges; Station:After Lothar Confluence;

CLOSE



Nepal; Basin:Ganges; Station:Rai goan;

CLOSE





नेपाल सरकार

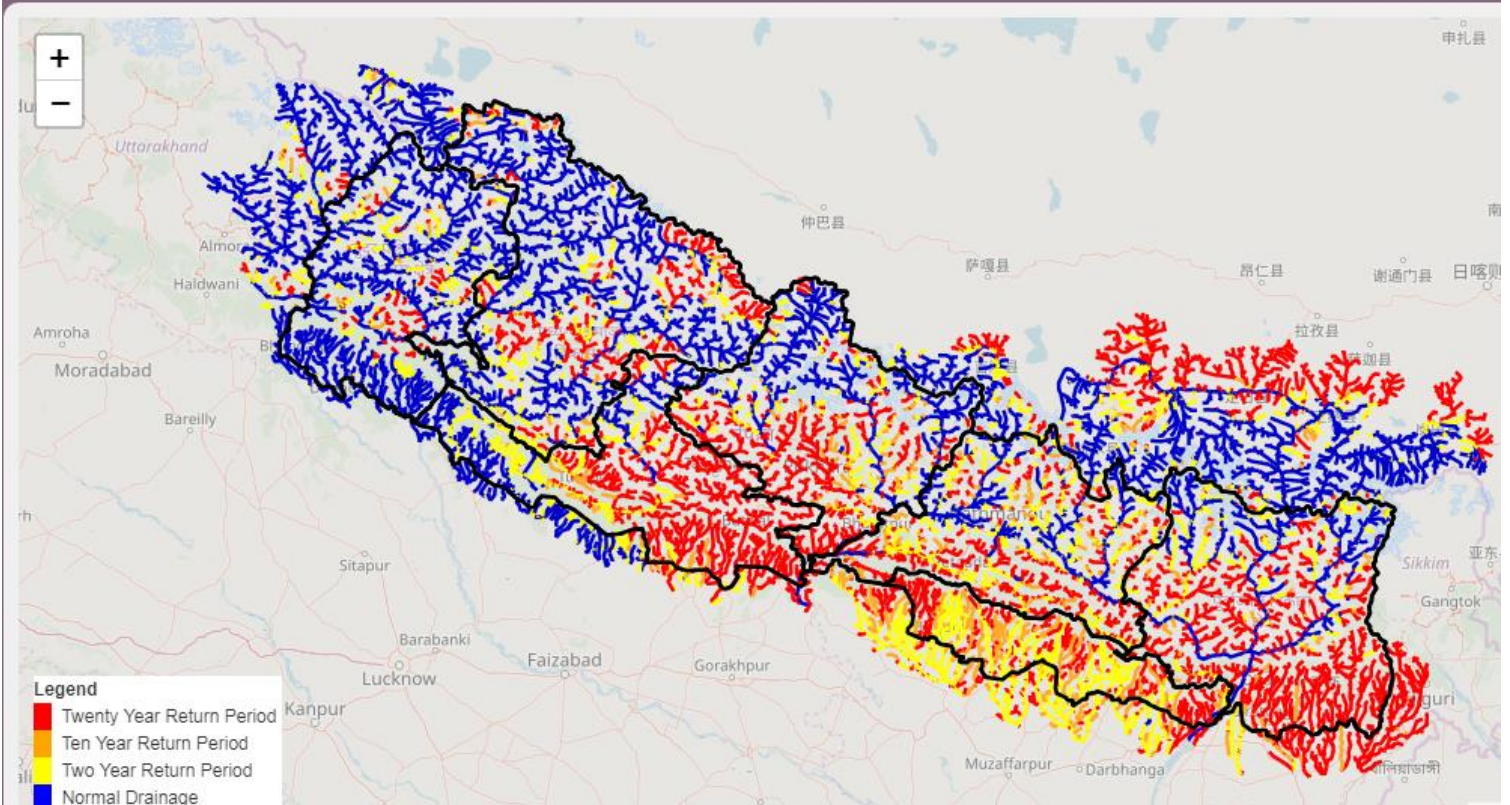
उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

9) Tethys Forecasting Platform(Stream Flow Prediction HIWAT tool for Nepal (3 days forecast for small rivers)

Streamflow Prediction System (HIWAT-NEPAL)



10) Regional Floodoutlook –Ganges-Brahmaputra Basin



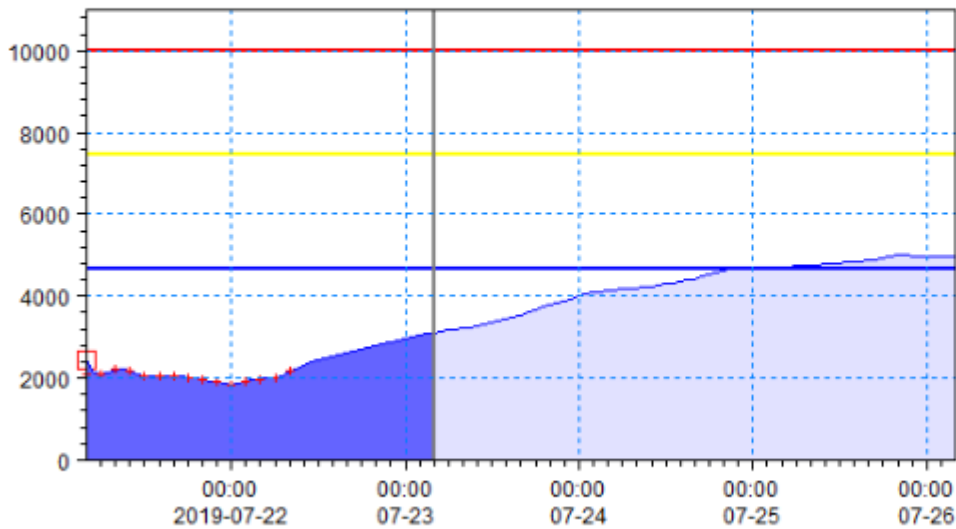
नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय
जल तथा मौसम विज्ञान विभाग
बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

Jul 23 2019 04:00



[m³/s] 1008 Devghat/Narayani

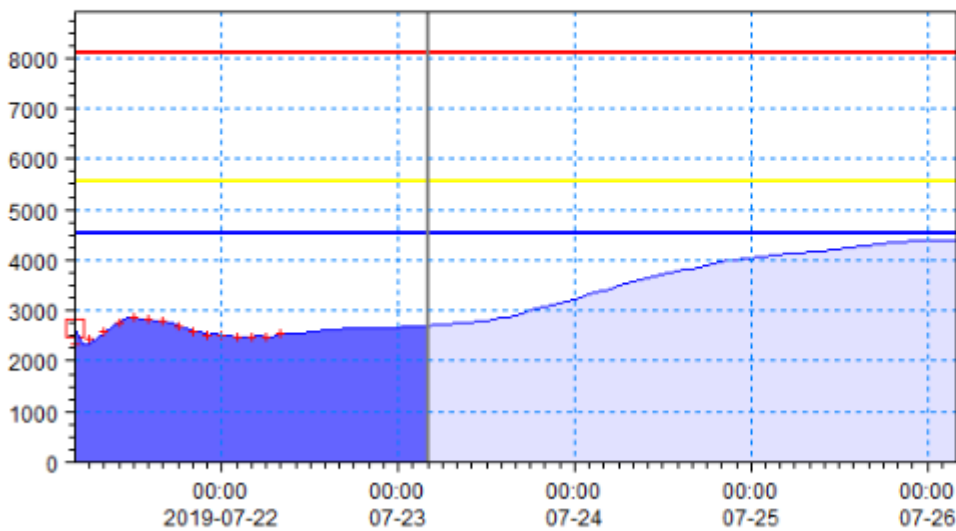


Time	Discharge
Jul 23 04:00	3106.02
Jul 23 05:00	3136.51
Jul 23 06:00	3165.82
Jul 23 07:00	3192.75
Jul 23 08:00	3217.84
Jul 23 09:00	3242.08
Jul 23 10:00	3269.55
Jul 23 13:00	3385.95
Jul 23 16:00	3535.69
Jul 23 22:00	3892.63
Jul 24 04:00	4133.09
Jul 24 16:00	4423.9
Jul 25 04:00	4713.21
Jul 25 16:00	4869.37
Jul 26 04:00	4966.92

Jul 23 2019 04:00



[m³/s] 1005 Chatara/Koshi



Time	Discharge
Jul 23 04:00	2699.92
Jul 23 05:00	2711.18
Jul 23 06:00	2723.39
Jul 23 07:00	2734.95
Jul 23 08:00	2744.64
Jul 23 09:00	2753.63
Jul 23 10:00	2765
Jul 23 13:00	2824.04
Jul 23 16:00	2900
Jul 23 22:00	3141.14
Jul 24 04:00	3393.03
Jul 24 16:00	3831.73
Jul 25 04:00	4109.29
Jul 25 16:00	4281.65
Jul 26 04:00	4399.31

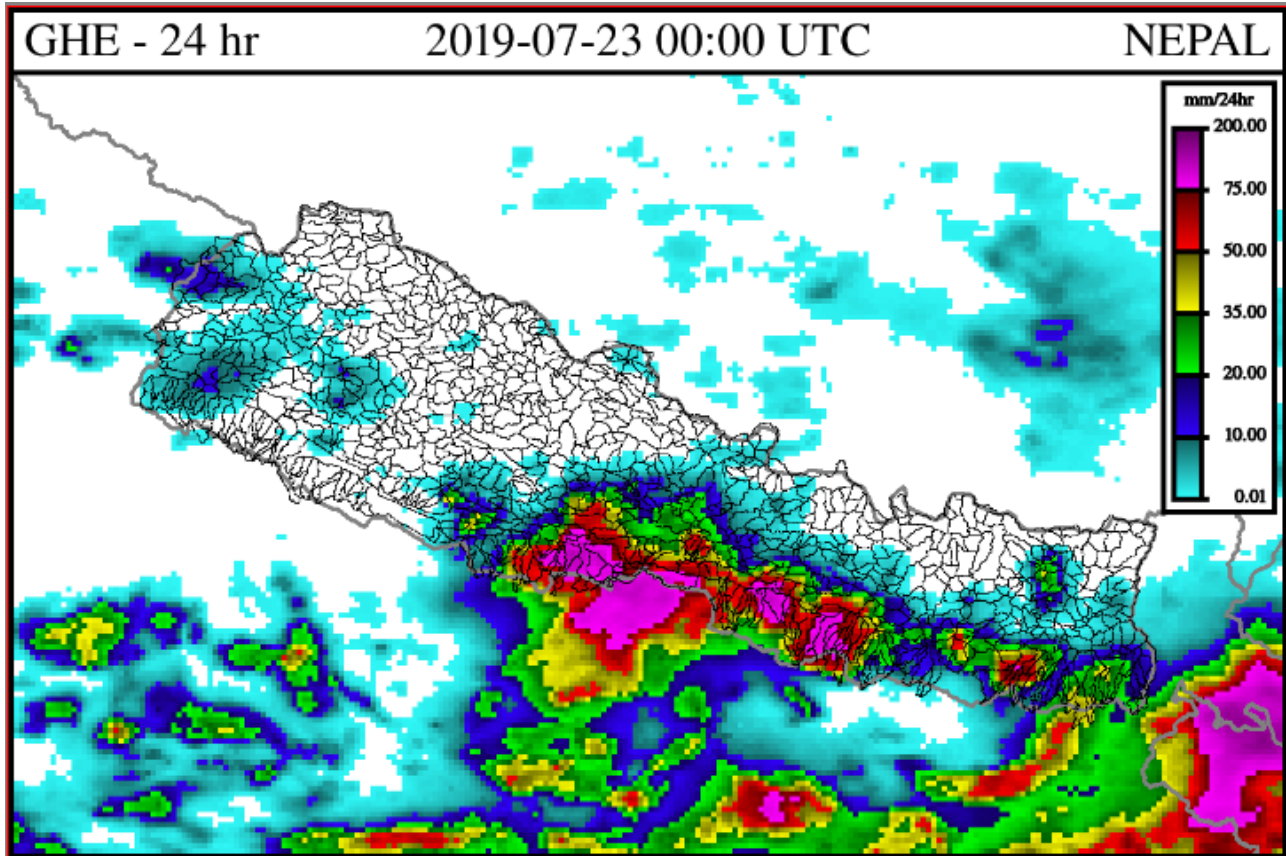


नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा



Past 24 Hour Satellite Rainfall Product (Yesterday 5:45am to Today 5:45 am)

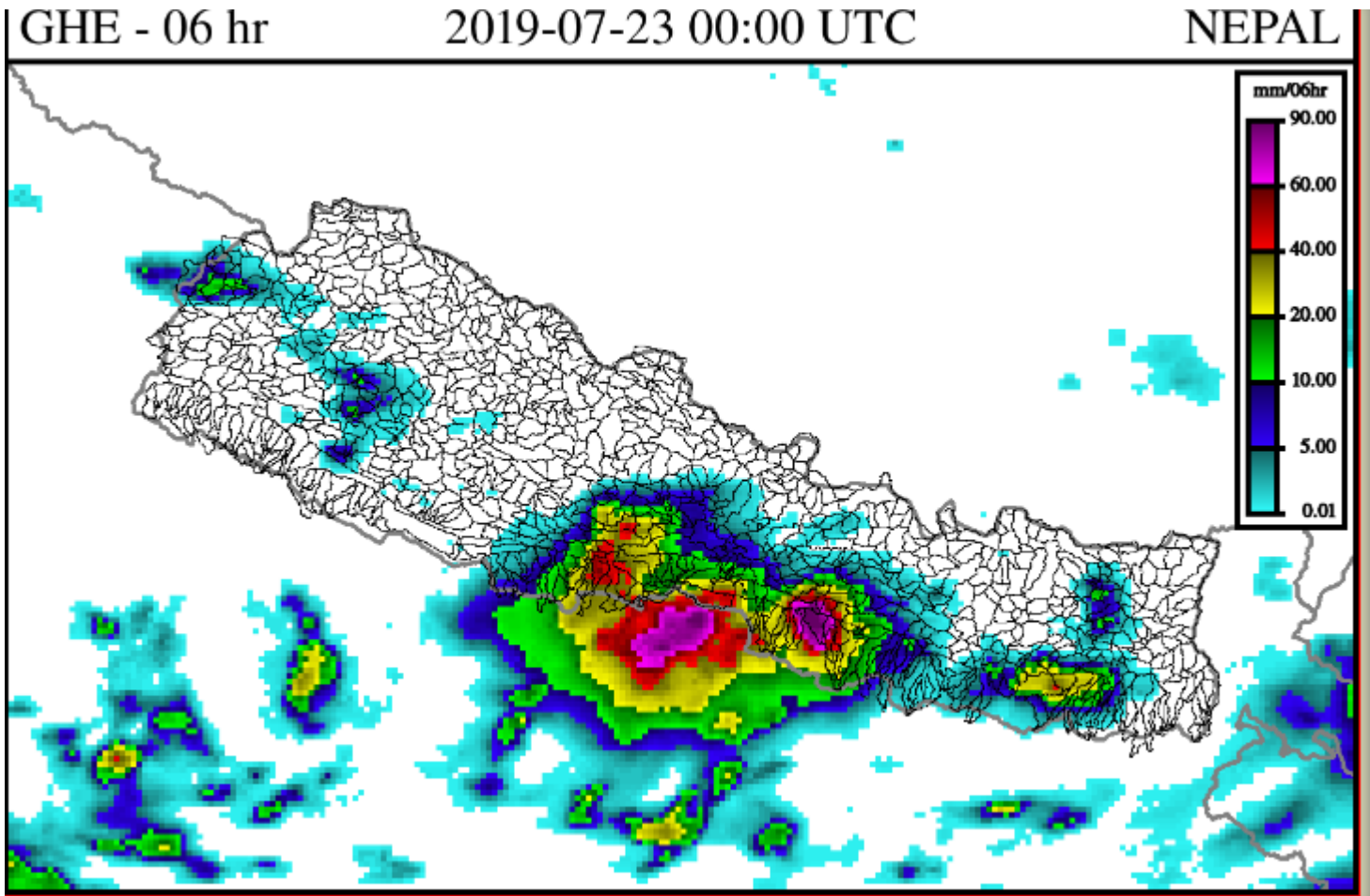


नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा



Past 06 Hour Satellite Rainfall Product observed at 5:45 am

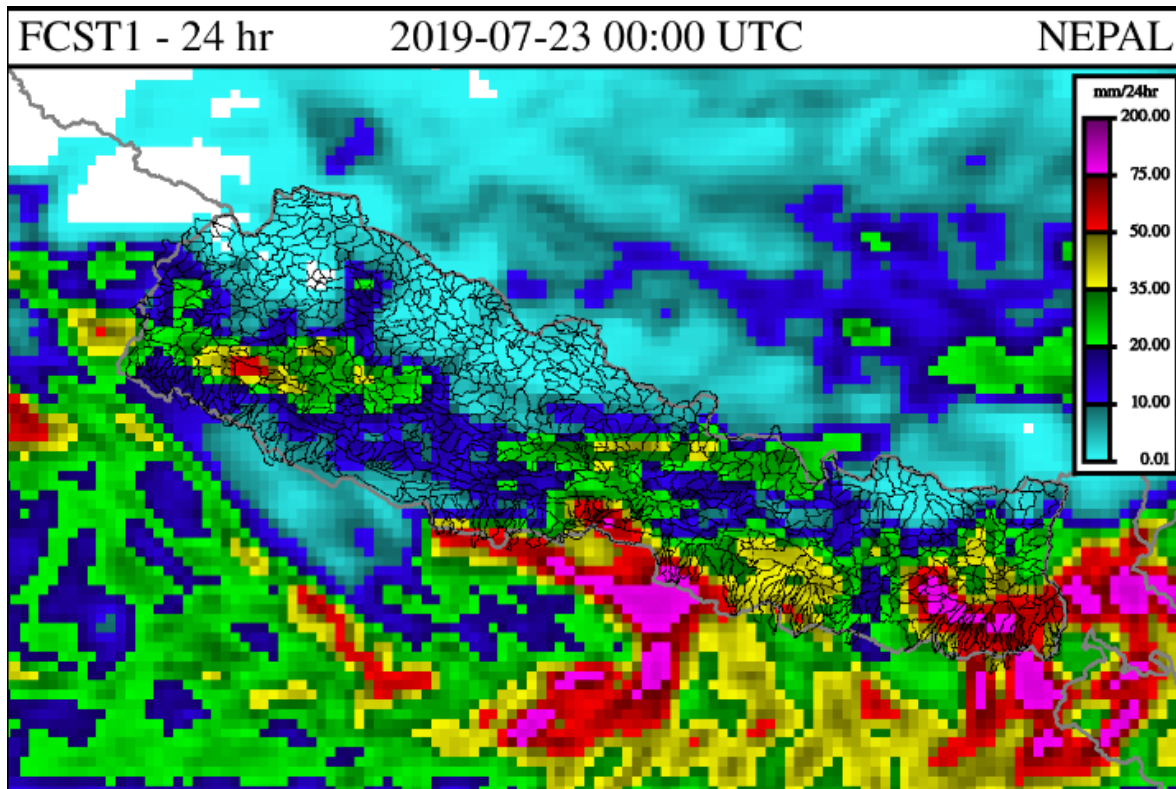


नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

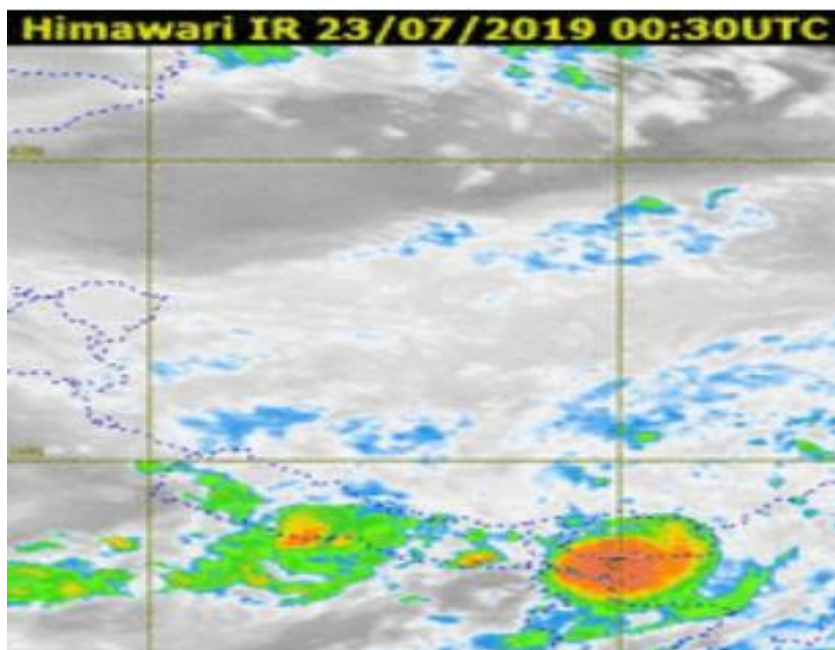
बाढी पूर्वानुमान महाशाखा



24 Hour Forecast Rainfall Product (Today 5:45 am to Tomorrow 5:45 am)

12) Other Global Flood Forecasts

13) Satellite Cloud Picture





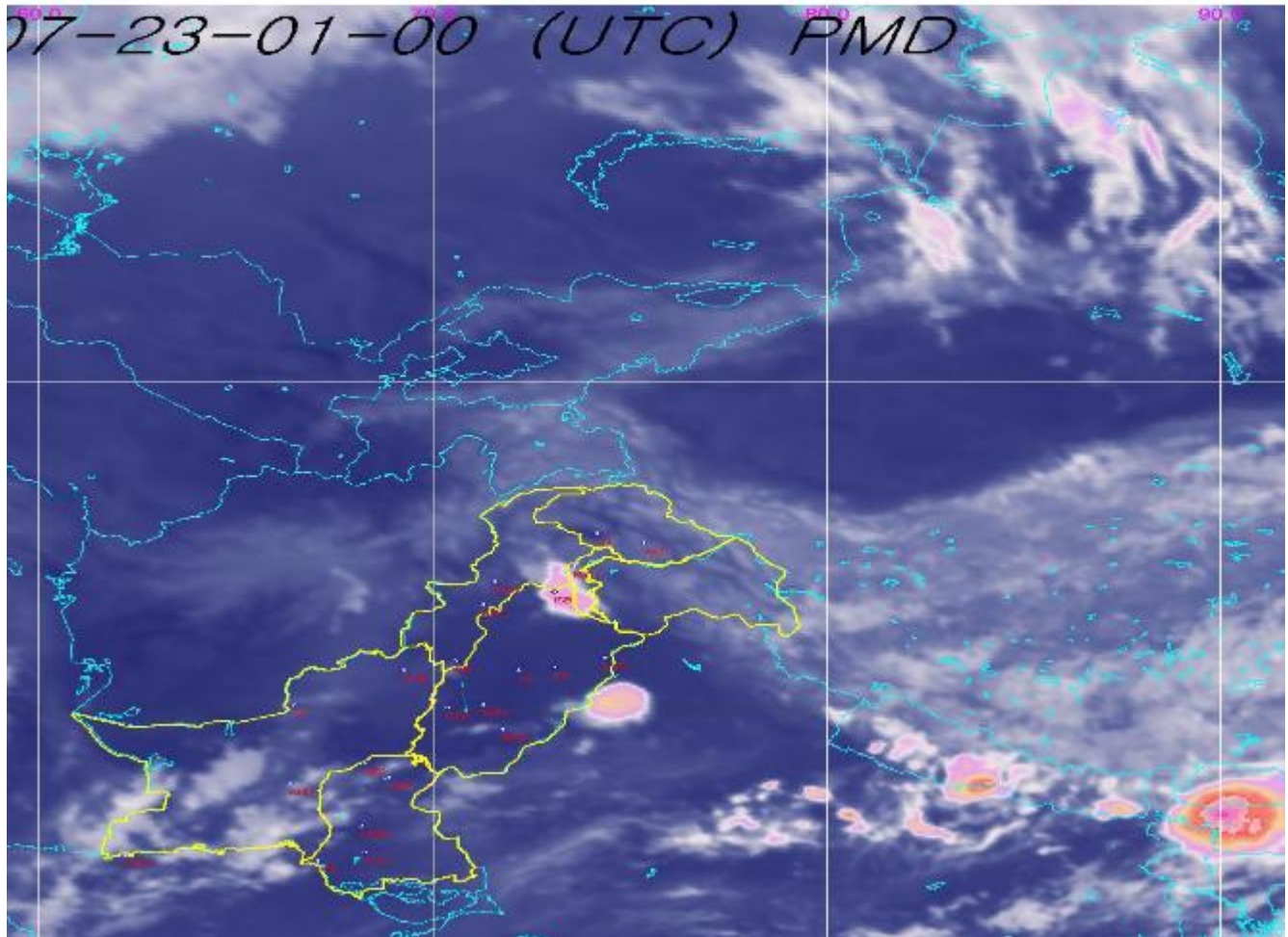
नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

Latest Satellite Images



14) Etc...

थप जानकारीको लागि

- जल तथा मौसम विज्ञान विभागले हरेक दिन विहान ६ बजे तीन दिन पछि सम्मको बाढीको पूर्वानुमान गरी बाढी बुलेटिन जारी गर्दै आएको छ। उक्त बुलेटिन हेर्नको लागि विभागको वेवसाइट: www.hydrology.gov.np लग अन गरी हेर्नसक्नुहुनेछ।
- तपाईंलाई देशको कुन ठाउँमा कती वर्षा भैरहेको छ? तत्काल खतरा भन्दा माथिल्लो वर्षा भईरहेको छ वा छैन भन्ने जान्नका लागि विभागको वेवसाइट www.hydrology.gov.np मा गई [Rainfall Watch](#) बटन थिच्नुहोला।



नेपाल सरकार

उर्जा, जलस्रोत तथा सिंचाई मन्त्रालय

जल तथा मौसम विज्ञान विभाग

बाढी पूर्वानुमान महाशाखा

- त्यस्तै, कुन नदीमा कती मिटर बाढी छ? बढ्दो छ कि घट्दो होला? खतरा होलाकी नहोला भन्ने जान्न चाहीं सोही वेवसाइटमै गई [River Watch](#) बटन थिच्नुहोस।
- जारी भएको बाढी बुलेटिन वा बाढी संग संबन्धीत हरेक पूर्वसूचना यस विभागको आधिकारिक ट्विटर : [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 जलाधारहरुमा नेपाल टेलिकम र एनसेल मार्फत बाढी बाट प्रभावित हुने सर्वसाधारणहरुलाई मोवाइलमा एस एम एस पठाइने छ।
- देशैभरका सर्वसाधारणको लागि ११५५ नंवरको टोल-फ्री सेवा बाढी पूर्वसूचना प्रदान गर्ने उद्देश्यले मनसुनभर सञ्चालन गरिएको छ। जोकोहीले ११५५ डायल गरेर बाढी संबन्धि पूर्वसूचना लिन सक्नुहुनेछ।