

Special Warning Bulletin for Landslide

Issued on 24 July 2025, 21:00 BST

Situation Overview

Due low pressure area over north Bay and adjoining region, the districts of Cox's Bazar, Bandarban, and Chattogram may experience heavy to very heavy rainfall from 25 July to 26 July 2025. According to the NWP model guidelines, the accumulated rainfall is expected to range from 150 to 200 mm over these districts.

Last 24 hours significant observed rainfall (up to 06 PM 24 July):

Bandarban: 34 mm Chattogram: 27 mm

Medium Landslide Risk Areas:

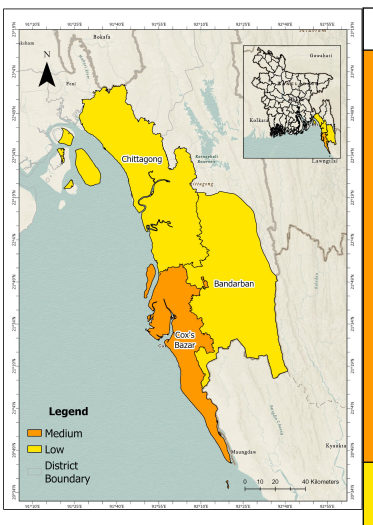
Risky areas are Teknaf and Ukhiya Upazila in Cox's Bazar; Naikhyonchari Upazila in Bandarban.

Comparatively Less Risk Areas (Under Watch):

Risky areas are Lama Upazila in Bandarban; Banshkhali Upazila and Wards No. 7, 8, 9, and 14 of Chattogram City Corporation in Chattogram.

Intentionally Left Blank, scroll down

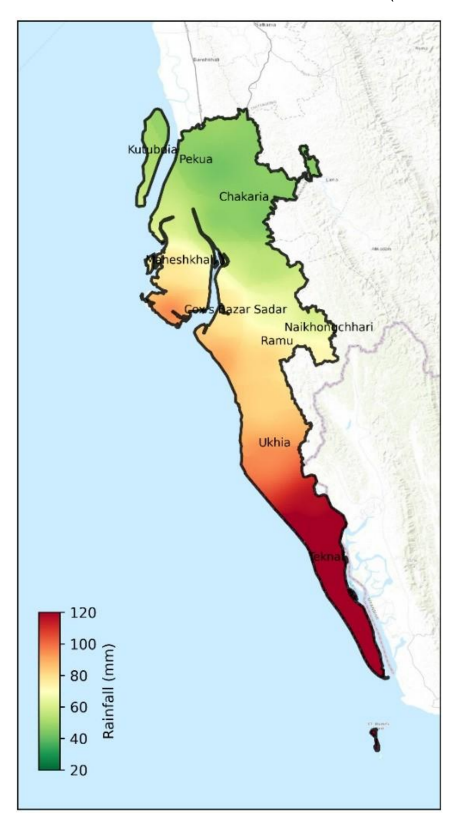
Potential Risk of Landslides (as of 24 July 2025 and valid for 25-26 July 2025)



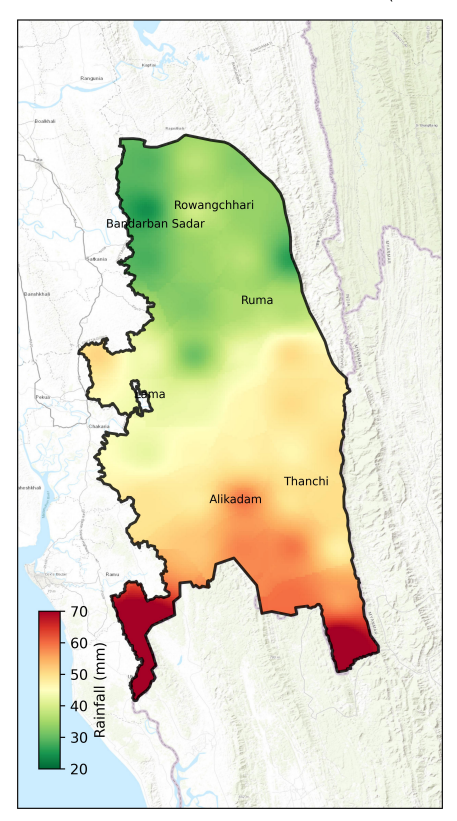
Advisory Associated with Risk Levels

- Initiate the shelter preparation.
- Promptly broadcast alerts in vulnerable communities
- Evacuate elderly, children, disabled individuals, and pregnant women from hilly slopes or high-risk areas to neighboring safer places.
- Ensure you are in a safe location during the night.
- Prepare dry food, clean water, essential medicines, a flashlight, candles, matches, clothing, and secure important documents.
- Be ready for anticipatory action packages distribution to support early action.
- Maintain communication with family members, neighbors, volunteers, and the local disaster management committee.
- Keep your phone charged and a power bank ready for emergency use.
- Remove any objects (branches, garbage) that could obstruct drainage and keep the drains and water passages near your house clear.
- Follow the instructions of the local administration and disaster management committees. Monitor forecasts regularly.
- Monitor forecasts regularly.
- Follow the instructions of the local administration and disaster management committees.
- Be aware of the location of potential shelters in advance.
- Keep essential emergency items ready (dry food, clean water, essential medicine, flashlight, candles, matches, clothing, important documents).
- Make a plan to move quickly to a safe location.
- Maintain communication with family members, neighbors, volunteers, and the local disaster management committee and discuss preparedness.
- Keep your phone charged and a power bank ready for emergency use.
- Ensure you are in a safe location during the night.
- Pay special attention to the elderly, children, and persons with disabilities.

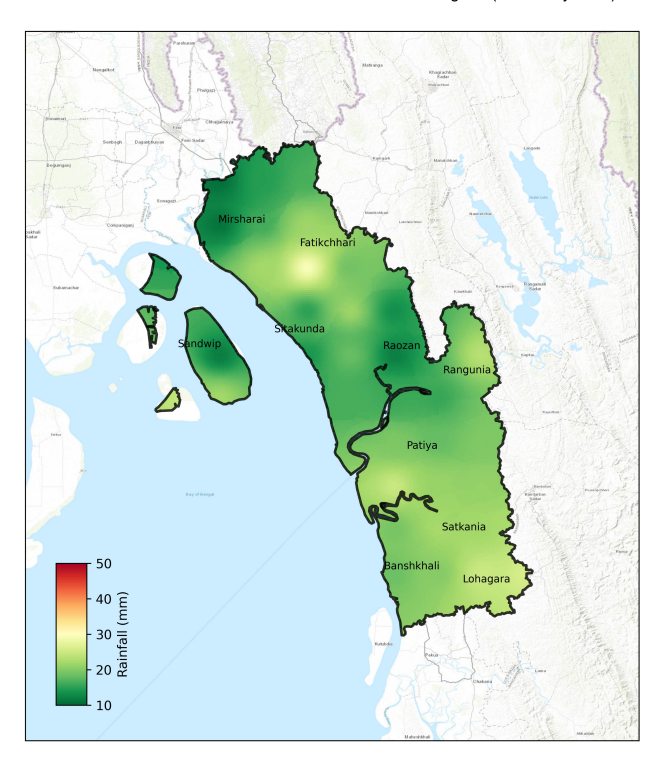
ECMWF 48 h Accumulated Rainfall Forecast over Cox's Bazar (25-26 July 2025)



ECMWF 48 h Accumulated Rainfall Forecast over Bandarban (25-26 July 2025)



ECMWF 48 h Accumulated Rainfall Forecast over Chattogram (25-26 July 2025)



Rainfall Threshold Exceedance Forecast for Teknaf, Cox's Bazar

Duration	Threshold	Accumulated Rainfall							
(Hours)		24.7.2025	25.7.2025	26.7.2025	27.7.2025	28.7.2025	29.7.2025	30.7.2025	
24	65.00	46.05	76.62	95.50	58.75	39.38	13.49	8.38	
48	95.22	57.41	122.68	172.12	154.25	98.13	52.87	21.87	
72	117.66	67.83	134.03	218.18	230.88	193.63	111.62	61.25	
120	153.61	91.13	158.83	239.95	288.28	316.31	283.74	215.50	
168	183.10	108.20	172.01	263.25	313.17	338.08	341.15	338.17	
240	220.57	132.24	199.10	293.22	339.16	365.64	374.87	374.33	

Rainfall Threshold Exceedance Forecast for Bandarban Sadar, Bandarban

Duration	Duration (Hours)	Accumulated Rainfall (mm)							
(Hours)		24.7.2025	25.7.2025	26.7.2025	27.7.2025	28.7.2025	29.7.2025	30.7.2025	
24	49.73	18.69	17.97	57.28	52.59	29.28	11.52	7.45	
48	73.79	31.25	36.66	75.25	109.87	81.87	40.80	18.97	
72	92.95	38.87	49.21	93.94	127.84	139.15	93.39	48.25	
120	124.31	77.85	76.10	114.12	159.09	175.81	168.64	158.12	
168	150.55	111.16	112.53	153.09	186.07	195.99	199.88	194.78	
240	184.44	130.33	140.52	194.76	239.09	251.68	246.48	234.22	

Rainfall Threshold Exceedance Forecast for Lama Upazila, Bandarban

Duration	Inresnoia	Accumulated Rainfall (mm)							
(hours)		24.7.2025	25.7.2025	26.7.2025	27.7.2025	28.7.2025	29.7.2025	30.7.2025	
24	43.02	13.83	32.18	70.48	66.89	29.54	8.76	4.32	
48	70.38	24.89	46.01	102.66	137.38	96.43	38.30	13.08	
72	93.87	37.45	57.06	116.50	169.56	166.91	105.19	42.62	
120	134.93	85.92	92.47	140.11	194.44	212.93	207.85	180.00	
168	168.45	114.45	130.85	188.58	229.94	236.54	232.74	226.01	
240	220.77	141.32	163.55	232.13	284.10	297.76	293.77	272.47	

Data Sources:

Bangladesh Meteorological Department (BMD), European Center for Medium Range Weather Forecast (ECMWF), Multi-Source Weighted-Ensemble Precipitation (MSWEP). Caritas Bangladesh, FAO and UNDP have contributed with their incident database for threshold estimation.

^{*}AOI means Area of Interest, thresholo calculated based on AOI grids



ভূমিধ্বসের বিশেষ সতর্কবার্তা

ইস্যুর তারিখ ২৪ জুলাই ২০২৫, রাত ০৯ টা

উত্তর বঙ্গপোসাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় সৃষ্ট লঘুচাপের কারণে ২৫ জুলাই থেকে ২৬ জুলাই ২০২৫ কক্সবাজার, বান্দরবান ও চট্টগ্রাম জেলায় ভারী থেকে অতি ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। গাণিতিক মডেলের পূর্বাভাস অনুযায়ী, উপরোক্ত সময়ের মধ্যে উক্ত জেলাগুলিতে মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ প্রায় ১৫০ থেকে ২০০ মি.মি. পর্যন্ত হতে পারে।

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (২৪ জুলাই সন্ধ্যা ৬ টা পর্যন্ত):

বান্দরবান: ৩৪ মিমি চউগ্রাম: ২৭ মিমি

ভূমিধ্বসের মাঝারী ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা:

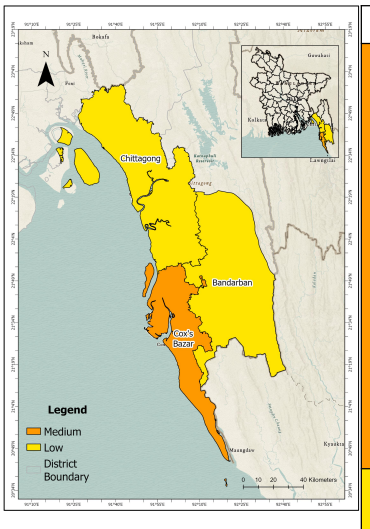
কক্সবাজারের টেকনাফ ও উখিয়া উপজেলা এবং বান্দরবানের নাইক্ষ্যংছড়ি উপজেলার ঝুঁকিপূর্ণ এলাকাসমূহ।

অপেক্ষাকৃত কম ঝুঁকিপূর্ণ এলাকা (পর্যবেক্ষণাধীন):

বান্দরবানের লামা উপজেলা এবং চট্টগ্রামের চট্টগ্রাম সিটি কর্পোরেশন ও বাঁশখালী উপজেলার ঝুঁকিপূর্ণ এলাকাসমূহ।

(এই জায়গাটি ইচ্ছাকৃতভাবে ফাঁকা রাখা হয়েছে)

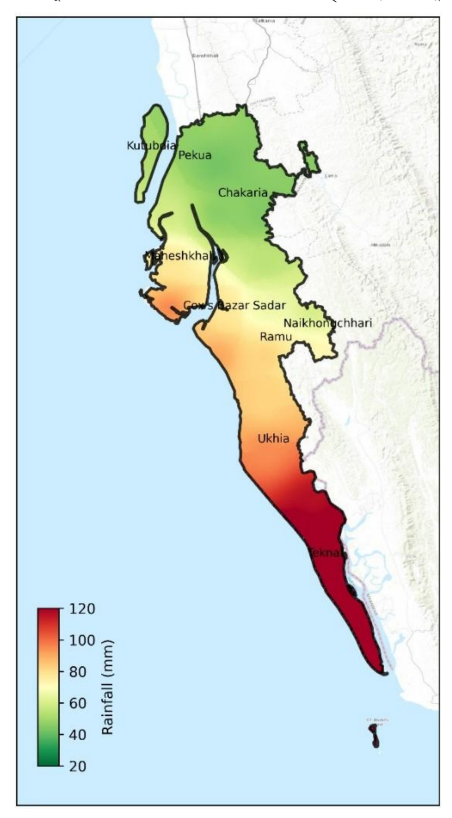
ভূমিধ্বসের সম্ভাব্য ঝুঁকি (২৪ জুলাই ২০২৫ অনুযায়ী ২৫-২৬ জুলাই ২০২৫ এর জন্য কার্যকর)



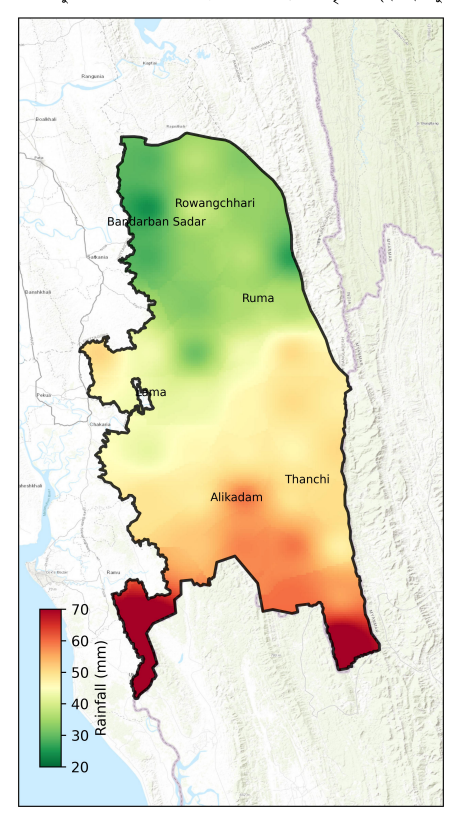
ঝুকির মাত্রা সাপেক্ষে পরামর্শ

- আশ্রয়কেন্দ্র প্রস্তুতের উদ্যোগ নিন।
- স্থানীয় জনগণের মাঝে দ্রুত সতর্কবার্তা প্রচার করুন।
- পাহাড়ি ঢাল বা অতিঝুঁকিপূর্ণ এলাকা থেকে বয়য়, শিশু, প্রতিবন্ধী ও গর্ভবতী
 নারীদের অগ্রাধিকার ভিত্তিতে নিকটস্থ নিরাপদ স্থানে সরিয়ে নিন।
- রাতে অবশ্যই নিরাপদ স্থানে অবস্থান করুন।
- শুকনো খাবার, বিশুদ্ধ পানি, প্রয়োজনীয় ওয়ৢধপত্র, টর্চ লাইট, মোমবাতি,
 ম্যাচ, কাপড় প্রস্তুত রাখুন এবং মূল্যবান কাগজপত্র সুরক্ষিত রাখুন।
- পূর্বাভাস ভিত্তিক আগাম প্রস্তুতির জন্য প্যাকেজ বা সহায়তা বিতরণের জন্য প্রস্তুত থাকুন।
- পরিবারের সদস্য, প্রতিবেশী, ভলেন্টিয়ার ও স্থানীয় দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা
 কমিটির সঙ্গে যোগাযোগ বজায় রাখুন।
- জরুরি প্রয়োজনে ব্যবহারের জন্য ফোন চার্জ দিন এবং পাওয়ার ব্যাংক প্রস্তুত রাখন।
- পানি নিষ্কাশনে বাধা হতে পারে এমন বস্তু (ডালপালা, ময়লা-আবর্জনা) সরিয়ে
 ফেলুন এবং ঘরের কাছের নালা ও পানি নিষ্কাশনের পথ পরিষ্কার রাখুন।
- স্থানীয় প্রশাসন ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটির নির্দেশনা মেনে চলুন। নিয়মিত পূর্বাভাস পর্যবেক্ষণ করুন।
- নিয়মিত পূর্বাভাস পর্যবেক্ষণ করুন।
- স্থানীয় প্রশাসন ও দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা কমিটির নির্দেশনা মেনে চলুন।
- সম্ভাব্য আশ্রয়কেন্দ্রের অবস্থান সম্পর্কে আগে থেকে অবগত থাকুন।
- জরুরি প্রয়োজনীয় সামগ্রী (শুকনো খাবার, বিশুদ্ধ পানি, প্রয়োজনীয় ওষুধপত্র, টর্চ লাইট, মোমবাতি, ম্যাচ, কাপড়, জরুরি নথি) প্রস্তুত রাখুন।
- নিরাপদ স্থানে দ্রুত যাওয়ার পরিকল্পনা করে রাখন।
- পরিবারের সদস্য, প্রতিবেশী, ভলেন্টিয়ার ও স্থানীয় দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা
 কমিটির সঙ্গে নিয়মিত যোগায়োগ বজায় রাখুন।
- মোবাইল ফোনের চার্জ ও জরুরি যোগাযোগের ব্যবস্থা নিশ্চিত করুন।
- রাতে অবশ্যই নিরাপদ স্থানে অবস্থান করুন।
- বয়য়য়, শিশু, প্রতিবয়্ধী ও গর্ভবতী নারীদের প্রতি বিশেষ খেয়াল রাখুন।

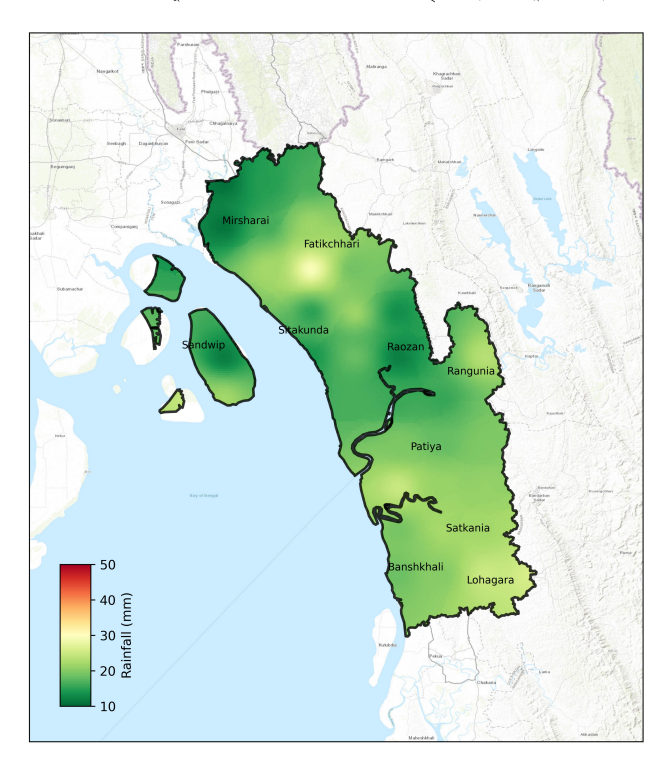
ECMWF মডেল অনুযায়ী ৪৮ ঘণ্টায় কক্সবাজার জেলায় সম্ভাব্য মোট বৃষ্টিপাত (২৫-২৬ জুলাই ২০২৫)



ECMWF মডেল অনুযায়ী ৪৮ ঘণ্টায় বান্দরবান জেলায় সম্ভাব্য মোট বৃষ্টিপাত (২৫-২৬ জুলাই ২০২৫)



ECMWF মডেল অনুযায়ী ৪৮ ঘণ্টায় চট্টগ্রাম জেলায় সম্ভাব্য মোট বৃষ্টিপাত (২৫-২৬ জুলাই ২০২৫)



টেকনাফ, কক্সবাজার এর জন্য বৃষ্টিপাতের নির্দিষ্ট মাত্রা অতিক্রমের পূর্বাভাস

সময়কাল	বৃষ্টিপাতের	মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মিমি)							
(ঘণ্টা)	নির্দিষ্ট মাত্রা	২ 8.09.২৫	২৫.০৭.২৫	২৬. ૦૧.২ ૯	২৭.০৭.২৫	২৮.০৭.২৫	২৯.০৭.২৫	৩০.০৭.২৫	
২ 8	৬৫.০	8৬.১	৭৬. ৬	ል৫.৫	৫৮.৮	৩৯.৪	30.06	b.8	
85	৯৫.২	¢9.8	১২২.৭	১৭২.১	\$68.9	৯৮.১	৫২.৯	২১.৯	
92	۹.۹ډډ	৬৭.৮	٥.8 <i>و</i> د	২১৮.২	২৩০.৯	১৯৩.৬	<i>৬.</i> ۷۷۷	৬১.২	
১২০	১৫৩.৬	د.ده	\$ @\$.\$	২ 80.0	২৮৮.৩	৩.৬.৩	২৮৩.৭	২১৫.৫	
১৬৮	১৮৩.১	\$ 08.2	১ ৭২.০	২৬৩.৩	৩১৩.২	८.४७७	د.د8ه	৩৩৮.২	
২৪০	২২০.৬	১৩২.২	८.हहर	২৯৩.২	৩৩৯.২	৩৬৫.৬	৩৭৪.৯	৩৭৪.৩	

বান্দরবান সদর, বান্দরবান এর জন্য বৃষ্টিপাতের নির্দিষ্ট মাত্রা অতিক্রমের পূর্বাভাস

সময়কাল	বৃষ্টিপাতের নির্দিষ্ট মাত্রা	মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মিমি)							
(ঘণ্টা)		ર 8.૦૧. ૨ ૯	২৫.০৭.২৫	২৬.০৭.২৫	২৭.০৭.২৫	২৮.০৭.২৫	২৯.০৭.২৫	৩০.০৭.২৫	
ર 8	৪৯.৭	১৮.৭	\$ b.	<i>୯</i> ૧.୭	৫২.৬	২৯.৩	3.66	٩.৫	
87	৭৩.৮	৩১.২	৩৬.৭	१ <i>७</i> .२	১০৯.৯	b) .8	80.7	১৯.	
૧૨	৯২.৯	৩৮.৯	৪৯.২	৯৩,৯	১২৭.৮	১৩৯.২	৯৩.৪	৪৮.২	
১২০	১২৪.৩	٩٩.৮	৭৬.১	278'7	১৫৯.১	ን ዓ ሮ .৮	১৬৮.৬	১ ৫৮.১	
১৬৮	<i>৬.</i> ٥%	۶.۵۵	\$\$2.6	১৫৩.১	১৮৬.১	১৯৬.	১৯৯.৯	১৯৪.৮	
২৪০	\$\8.8	٥.٥٥٤	\$80.0	ን ৯8.৮	২৩৯.১	২৫১.৭	২৪৬.৫	২৩৪.২	

লামা, বান্দরবান এর জন্য বৃষ্টিপাতের নির্দিষ্ট মাত্রা অতিক্রমের পূর্বাভাস

সময়কাল	বৃষ্টিপাতের	মোট বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মিমি)							
(ঘণ্টা)	নির্দিষ্ট মাত্রা	ર 8.૦૧. ૨ ૯	২৫.০৭.২৫	২৬. ૦૧.২ ૯	২৭.০৭.২৫	২৮.০৭.২৫	২৯.০৭.২৫	७ ०.०१.२৫	
ર8	8৩.০২	১৩.৮	৩২.২	90,6	৬৬.৯	২৯.৫		8.9	
85	৭০.৩৮	২৪.৯	8৬.	\$ 02.9	\$.90.8	৯৬.৪	৩৮.৩	د.ود	
٩٧	৯৩.৮৭	৩ ٩.8	৫ ৭.ኔ	33 ७.৫	১৬৯.৬	১৬৬.৯	\$06. 2	8২.৬	
১২০	১৩৪.৯৩	৮ ৫.৯	<i>৯২.৫</i>	\$80.\$	\$,8&¢	২১২.৯	২০৭.৯	\$ bo.	
১৬৮	১৬৮.৪৫	3.844	১৩০.৯	১৮৮.৬	২২৯.৯	২৩৬.৫	২৩২.৭	২২৬.	
ર 8૦	২২০.৭৭	٥,८८८	১৬৩.৫	২৩২.১	५ ४८.১	২৯৭.৮	২৯৩.৮	২৭২.৫	

Data Sources:

Bangladesh Meteorological Department (BMD), European Center for Medium Range Weather Forecast (ECMWF), Multi-Source Weighted-Ensemble Precipitation (MSWEP). Caritas Bangladesh, FAO and UNDP have contributed with their incident database for threshold estimation.