

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর  
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়  
জরুরি সাড়াদান কেন্দ্র (ইওসি)  
www.ddm.gov.bd  
৯২-৯৩ মহাখালী বা/এ, ঢাকা-১২১২

স্মারক নম্বর: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.১৮.২৪৭

তারিখ: ১৫ ভাদ্র ১৪২৭

৩০ আগস্ট ২০২০

বিষয়: দুর্যোগ সংক্রান্ত দৈনিক প্রতিবেদন।

সমুদ্র বন্দরসমূহের জন্য সতর্ক সংকেতঃ সমুদ্র বন্দরসমূহের জন্য কোন সতর্ক সংকেত নাই।

৩০ আগস্ট ২০২০ খ্রিঃ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে সন্ধ্যা ৬ টা পর্যন্ত দেশের অভ্যন্তরীণ নদীবন্দর সমূহের জন্য আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ

ময়মনসিংহ এবং সিলেট অঞ্চল সমূহের উপর দিয়ে দক্ষিণ/দক্ষিণ-পূর্ব দিক থেকে ঘন্টায় ৪৫-৬০ কি.মি. বেগে অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। এসব এলাকার নদীবন্দর সমূহকে ১ নম্বর (পুনঃ) ১ নম্বর সতর্ক সংকেত দেখাতে বলা হয়েছে।

৩০ আগস্ট ২০২০ খ্রিঃ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে পরবর্তী ২৪ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ

সিনপটিক অবস্থা: মধ্য প্রদেশের উত্তরাংশ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত সুস্পষ্ট লঘুচাপটি বর্তমানে দুর্বল হয়ে মৌসুমী বায়ুর অক্ষের সাথে মিলিত হয়েছে। মৌসুমী বায়ুর অক্ষ রাজস্থান, হরিয়ানা, উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের উত্তরাংশ হয়ে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। এর একটি বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর কম সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে দুর্বল অবস্থায় বিরাজ করছে।

পূর্বাভাস: সিলেট, ময়মনসিংহ, রংপুর ও চট্টগ্রাম বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় এবং ঢাকা, রাজশাহী, খুলনা ও বরিশাল বিভাগের দু'এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্তভাবে মাঝারী ধরনের ভারী বর্ষণ হতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার অবস্থা (৩ দিন) : বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টির প্রবনতা বৃদ্ধি পেতে পারে।

গতকালের সর্বোচ্চ ও আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেলসিয়াস):

বিভাগের নাম	ঢাকা	ময়মনসিংহ	চট্টগ্রাম	সিলেট	রাজশাহী	রংপুর	খুলনা	বরিশাল
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা	৩৫.২	৩৩.৮	৩৪.৪	৩৪.০	৩৪.৮	৩৪.৭	৩৫.৬	৩৪.৫
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা	২৫.৫	২৫.৬	২৪.৫	২৫.৫	২৭.০	২৬.০	২৭.২	২৬.৯

গতকাল সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল যশোর ৩৫.৬ ° এবং আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা টেকনাফ ২৪.৫° সেঃ।

(সূত্রঃ বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা)

## বন্যা সংক্রান্ত তথ্যঃ

গত ২৭/০৬/২০২০ খ্রিঃ তারিখ হতে অতিবৃষ্টি ও নদ-নদীর পানি বৃদ্ধির ফলে দেশের কয়েকটি জেলায় বন্যা পরিস্থিতি দেখা দিয়েছে। লালমনিরহাট, কুড়িগ্রাম, গাইবান্ধা, নীলফামারী, রংপুর, সিলেট, সুনামগঞ্জ, সিরাজগঞ্জ, বগুড়া, জামালপুর, টাংগাইল, রাজবাড়ী, মানিকগঞ্জ, মাদারীপুর ও ফরিদপুর জেলায় নদ-নদীর পানি বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত হওয়ায় বন্যা পরিস্থিতি সৃষ্টি হয়েছিল। আজ ৩০ আগস্ট ২০২০ খ্রিঃ তারিখে দেশের সকল নদ-নদীর পানি বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।

## এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতিঃ

- দেশের সকল প্রধাননদ-নদীরপানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, যা আগামী ৪৮ ঘন্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- দেশের সকল প্রধাননদ-নদীরপানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।

## নদ-নদীর অবস্থা (আজ সকাল ০৯:০০ টা পর্যন্ত)

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১০১	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
বৃদ্ধি	১০	বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০০
হ্রাস	৮৫	বিপদসীমার উপরে স্টেশনের সংখ্যা	০০
অপরিবর্তিত	০৬	-	-

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন ১৪ ভাদ্র ১৪২৭ বঙ্গাব্দ/২৯ আগস্ট ২০২০ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী):

ক্রঃ নং	জেলার নাম	পানি সমতল স্টেশন	নদীর নাম	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	বিপদসীমা (মিটার)	বিপদসীমার উপরে (সে.মি.)
-	-	-	-	-	-	-	-

(সূত্রঃ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, পাউবো)

## বৃষ্টিপাত তথ্য

গত ২৪ ঘন্টায় বাংলাদেশে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাত (গত কাল সকাল ০৯:০০ টা থেকে আজ সকাল ০৯:০০ টা পর্যন্ত) :

স্টেশন	বৃষ্টিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বৃষ্টিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বৃষ্টিপাত (মি.মি.)
-	-	-	-	-	-

(সূত্রঃ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, পাউবো)

গত ২৪ ঘন্টায় ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের সিকিম, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (বৃষ্টিপাত: মি.মি.):

স্টেশন	বৃষ্টিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বৃষ্টিপাত (মি.মি.)
পাসিঘাট	৭৭.০	শিলচর	৫৮.০

(সূত্রঃ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, পাউবো)

বন্যা ২০২০ – বন্যায় ক্ষয়ক্ষতির বিবরণ

গত ২৫-০৮-২০২০ খ্রিঃ তারিখে সাম্প্রতিক বন্যা এবং ক্ষতিগ্রস্তদের পুনর্বাসন কার্যক্রম গ্রহণের বিষয়ে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের মাননীয় প্রতিমন্ত্রী ডাঃ মোঃ এনামুর রহমান, এমপি মহোদয়ের সভাপতিত্বে আন্তঃমন্ত্রণালয় দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা সমন্বয় কমিটির এক সভা (Zoom Meeting) অনুষ্ঠিত হয়। উক্ত সভায় বন্যা উপদ্রুত ৩৩ টি জেলা হতে ডি-ফরমের মাধ্যমে প্রাপ্ত সার্বিক ক্ষয়ক্ষতির বিবরণ নিয়ে আলোচনা হয়। যার সারসংক্ষেপ নিম্নরূপঃ

ক্রঃ নং	বিবরণ	ক্ষয়ক্ষতির পরিমাণ
১	ক্ষতিগ্রস্ত জেলার সংখ্যা	৩৩ টি
২	মোট ক্ষতিগ্রস্ত ইউনিয়ন/পৌর ওয়ার্ড সংখ্যা	১,৩৮১ টি
	মারাত্মকভাবে ক্ষতিগ্রস্ত ইউনিয়ন/পৌর ওয়ার্ড সংখ্যা	৫৫০ টি
৩	মোট ক্ষতিগ্রস্ত এলাকা	১৯,৩৩৮.৭৫ বর্গ.মি.
	শহরাঞ্চল	৭২৭.৫৬ বর্গ.মি.
	গ্রামাঞ্চল	১১,৭৪৭.৫১ বর্গ.মি.
	চরাঞ্চল	৩,৬২০.৫৫ বর্গ.মি.
	পাহাড়ী অঞ্চল	১৯.৫০ বর্গ.মি.
	হাওর বা বিল অঞ্চল	৩,২২৩.৬৩ বর্গ.মি.
৪	ক্ষতিগ্রস্ত মোট জনসংখ্যা	৪৩,১৪,৭৯৩ জন
	নারী	১৭,২৬,৩৪৯ জন
	পুরুষ	১৮,৩১,৬০০ জন
	শিশু	৭,৩৩,২৫৩ জন
	প্রতিবন্ধী	২৩,৫৯১ জন
৫	মোট মৃত্যুর সংখ্যা	৪২ জন
৬	মোট ক্ষতিগ্রস্ত খানা	১৩,৪৩,১২১ টি
	সম্পূর্ণ	৯৯,১৭৩ টি
	আংশিক	১২,৪৩,৯৪৮ টি
৭	মোট ক্ষতিগ্রস্ত ঘর	৭,৩৭,৮২২ টি
	পাকা (সম্পূর্ণ)	১৮৫ টি
	পাকা (আংশিক)	৫,৬২৩ টি
	আধা পাকা (সম্পূর্ণ)	২,০০৩ টি
	আধা পাকা (আংশিক)	৪৩,৭০১ টি
	কাঁচা (সম্পূর্ণ)	১,৮১,১৫৪ টি
	কাঁচা (আংশিক)	৫,০৫,১৫৬ টি
৮	মোট আশ্রয় গ্রহণকারী ব্যক্তির সংখ্যা	২১,২৬,৪৪৩ জন
	সরকারি ওবেসরকারি আশ্রয়কেন্দ্রে	৬২,৮২৩ জন
	নিজ বাড়ীতে	১৯,৪৩,৭৩৯ জন
	উঁচ সড়ক ও বাঁধে	৭৩,৮০৫ জন
	অস্থায়ী আশ্রয় শিবিরে	৪৬,০৭৬ জন
৯	মোট মৃত ও ভেসে যাওয়া গবাদি পশুর সংখ্যা	৩,৬৪১ টি
	ভেড়া	১,১৩৩ টি
	ছাগল	১,৭৭১ টি
	গরু	৭০০ টি
	মহিষ	৩৭ টি
১০	মোট মৃত ও ভেসে যাওয়া হাঁস ও মুরগীর সংখ্যা	৫৮,৯৪২ টি
	হাঁস	২৩,৮৬৯ টি
	মুরগী	৩৫,০৭৩ টি
১১	মোট ক্ষতিগ্রস্ত শস্যক্ষেত ও বীজতলা (হেক্টর)	২,১১,৬২৭.১৯ হেক্টর

	শস্যক্ষেত (সম্পূর্ণ)	১,১৯,১৫৮.৭০ হেক্টর
	শস্যক্ষেত (আংশিক)	৬৯,৩৫৮.৯০ হেক্টর
	বীজতলা (সম্পূর্ণ)	১১,২০৭.৯০ হেক্টর
	বীজতলা (আংশিক)	১১,৯০১.৬৯ হেক্টর
১২	অন্যান্য খামার হ্যাচারী ইত্যাদি (হেক্টর)	৮,৫২১.০৪ হেক্টর
১৩	মোট ক্ষতিগ্রস্ত বিদ্যুৎ লাইন	৪৬৩.৫৪ কি.মি.
	সম্পূর্ণ	১৭.১৪ কি.মি.
	আংশিক	৪৪৬.৪০ কি.মি.
১৪	মোট ক্ষতিগ্রস্ত মোবাইল টাওয়ার	০
	সম্পূর্ণ	০
	আংশিক	০
১৫	মোট ক্ষতিগ্রস্ত ধর্মীয় প্রতিষ্ঠানের সংখ্যা	৩,৩০৬ টি
	মসজিদ (সম্পূর্ণ)	৯০ টি
	মসজিদ (আংশিক)	২,৮১৯ টি
	মন্দির (সম্পূর্ণ)	০৯ টি
	মন্দির (আংশিক)	৩৮৩ টি
	গির্জা (সম্পূর্ণ)	০১ টি
	গির্জা (আংশিক)	০৪ টি
	প্যাগোড়া (সম্পূর্ণ)	০
	প্যাগোড়া (আংশিক)	০
১৬	মোট ক্ষতিগ্রস্ত সড়ক পথ	৩৪,৮০০.৫৩ কি.মি.
	পাকা সড়ক (সম্পূর্ণ)	৩৯৯.৪০ কি.মি.
	পাকা সড়ক (আংশিক)	৩,৫৫৩.০২ কি.মি.
	ইট/ খোয়া দ্বারা নির্মিত সড়ক (সম্পূর্ণ)	১৬৫.৭৯ কি.মি.
	ইট/ খোয়া দ্বারা নির্মিত সড়ক (আংশিক)	৭৭২.৩৭ কি.মি.
	কাঁচা সড়ক (সম্পূর্ণ)	১,৫৩২.০৯ কি.মি.
	কাঁচা সড়ক (আংশিক)	১৫,৮৫৮.৪০ কি.মি.
	সড়ক পথ (সম্পূর্ণ)	১,৮২৪.০৩ কি.মি.
	সড়ক পথ (আংশিক)	১০,৬৯৫.৪৩ কি.মি.
১৭	মোট ক্ষতিগ্রস্ত ব্রিজ-কালভার্ট (সংখ্যা)	১,৯৪৯ টি
	ব্রিজ (সম্পূর্ণ)	৩৪ টি
	ব্রিজ (আংশিক)	৬৯৪ টি
	কালভার্ট (সম্পূর্ণ)	৯৪ টি
	কালভার্ট (আংশিক)	১,১২৭ টি
১৮	মোট ক্ষতিগ্রস্ত বাঁধ	৫০৫.৭৬ কি.মি.
	নদী (সম্পূর্ণ)	৩৭.২০ কি.মি.
	নদী (আংশিক)	২৮৪.৩৫ কি.মি.
	উপকূল (সম্পূর্ণ)	০
	উপকূল (আংশিক)	১৭.৫০ কি.মি.
	হাওর (সম্পূর্ণ)	২.২০ কি.মি.
	হাওর (আংশিক)	১৫০.৭৮ কি.মি.
	অন্যান্য (সম্পূর্ণ)	১.৫৮ কি.মি.
	অন্যান্য (আংশিক)	১২.১৫ কি.মি.
১৯	মোট ক্ষতিগ্রস্ত বনাঞ্চল/বনায়ন/নার্সারী এলাকা (হেক্টর)	১,৩৮১.৩১ হেক্টর
	বনাঞ্চল (সম্পূর্ণ)	১.০০ হেক্টর
	বনাঞ্চল (আংশিক)	৮২৩.০০ হেক্টর

	বনায়ন (সম্পূর্ণ)	৩৮.৫৫ হেক্টর
	বরায়ন (আংশিক)	৩১৩.২১ হেক্টর
	নার্সারী (সম্পূর্ণ)	৫.০০ হেক্টর
	নার্সারী (আংশিক)	২০০.৫৫ হেক্টর
২০	মোট ক্ষতিগ্রস্ত মোট শিক্ষা প্রতিষ্ঠান	৮৩,৪৫৭ টি
	প্রাথমিক বিদ্যালয় (সম্পূর্ণ)	৫১ টি
	প্রাথমিক বিদ্যালয় (আংশিক)	৮২,৩২৬ টি
	উচ্চ বিদ্যালয় (সম্পূর্ণ)	১২ টি
	উচ্চ বিদ্যালয় (আংশিক)	৬৬০ টি
	কলেজ (সম্পূর্ণ)	০১ টি
	কলেজ (আংশিক)	৫২ টি
	মাদ্রাসা (সম্পূর্ণ)	০৯ টি
	মাদ্রাসা (আংশিক)	৩১১ টি
	অন্যান্য কমিউনিটি স্কুল (সম্পূর্ণ)	০
	অন্যান্য কমিউনিটি স্কুল (আংশিক)	৩৫ টি
২১	মোট ক্ষতিগ্রস্ত কৃষি ও অকৃষি ভিত্তিক শিল্প (সংখ্যা)	২৩২ টি
	কৃষি ভিত্তিক (সম্পূর্ণ)	০
	কৃষি ভিত্তিক (আংশিক)	১৭৯ টি
	অকৃষি ভিত্তিক (সম্পূর্ণ)	২০ টি
	অকৃষি ভিত্তিক (আংশিক)	৩৩ টি
২২	মোট ক্ষতিগ্রস্ত নলকূপ	৭২,১৮৮ টি
	গভীর (সম্পূর্ণ)	২৪২ টি
	গভীর (আংশিক)	২,০২২ টি
	অগভীর (সম্পূর্ণ)	৩,১১০ টি
	অগভীর (আংশিক)	৩৫,৬০৪ টি
	হস্তচালিত (সম্পূর্ণ)	১,৬৮১ টি
	হস্তচালিত (আংশিক)	২৯,৫২৯ টি
২৩	মোট ক্ষতিগ্রস্ত স্বাস্থ্য সম্মত পায়খানা	১,৫৩,২৯১ টি
	সম্পূর্ণ	২৫,৩৩০ টি
	আংশিক	১,২৭,৯৬১ টি
২৪	মোট ক্ষতিগ্রস্ত জলাধার	৩৭,৭০৯ টি
	পুকুর	৩৬,৪৩২ টি
	জলাশয়	৯১২ টি
	অন্যান্য	৩৬৫ টি
২৫	মোট ক্ষতিগ্রস্ত স্বাস্থ্য সেবা কেন্দ্র	৩৭৬ টি
	হাসপাতাল (সম্পূর্ণ)	০
	হাসপাতাল (আংশিক)	৭ টি
	ক্লিনিক (সম্পূর্ণ)	১ টি
	ক্লিনিক (আংশিক)	৩১ টি
	কমিউনিটি ক্লিনিক (সম্পূর্ণ)	৫৮ টি
	কমিউনিটি ক্লিনিক (আংশিক)	২৭৯ টি
২৬	মোট ক্ষতিগ্রস্ত মৎস্য আহরণ উপকরণ	৯,৩০২ টি
	নৌকা (সম্পূর্ণ)	১০৩ টি
	নৌকা (আংশিক)	৯৫৮ টি
	ট্রলার (সম্পূর্ণ)	৩৯ টি
	ট্রলার (আংশিক)	৭৭ টি

	জাল (সম্পূর্ণ)	১,৮৫২ টি
	জাল (আংশিক)	৬,২৭৩ টি
	আনুমানিক মোট ক্ষতি	৫৯৭২,৭৪,৬২,০৭৬ টাকা (পাঁচ হাজার নয়শত বাহাত্তর কোটি চুয়াত্তর লক্ষ বাষট্টি হাজার ছিয়াত্তর টাকা মাত্র)

## অগ্নিকান্ডঃ

ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্সের নিয়ন্ত্রণ কক্ষের তথ্য (মোবাইল এসএমএস) থেকে জানা যায় ২৮ আগস্ট, ২০২০খ্রিঃ তারিখ রাত ১২.০০টা থেকে ২৯ আগস্ট, ২০২০খ্রিঃ তারিখ রাত ১২.০০টা পর্যন্ত সারাদেশে মোট ১৪ টি অগ্নিকান্ডের ঘটনা ঘটেছে। বিভাগভিত্তিক অগ্নিকান্ডে নিহত ও আহতের সংখ্যা নিম্নে দেওয়া হলঃ

ক্রঃ নং	বিভাগের নাম	অগ্নিকান্ডের সংখ্যা	আহতের সংখ্যা	নিহতের সংখ্যা
১।	ঢাকা	৩	০	০
২।	ময়মনসিংহ	১	০	০
৩।	বরিশাল	২	০	০
৪।	সিলেট	৩	০	০
৫।	রাজশাহী	১	০	০
৬।	রংপুর	২	০	০
৭।	চট্টগ্রাম	১	০	০
৮।	খুলনা	১	০	০
	মোট	১৪	০	০



৩০-৮-২০২০

কামরুন নাহার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

ফোন: ৮৮০-৫৮৮১১৬৫১

ফ্যাক্স: ৮৮০-২-৯৮৯১৯২৬

ইমেইল:

controlroom.ddm@gmail.com

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা-১

এনডিআরসিসি অনুবিভাগ

দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়

স্মারক নম্বর: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.১৮.২৪৭/১(১৬৬)

তারিখ: ১৫ ভাদ্র ১৪২৭

৩০ আগস্ট ২০২০

সদয় অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নহে)

- ১) মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ
- ২) প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
- ৩) সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
- ৪) সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়
- ৫) সচিব, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
- ৬) মহাপরিচালক, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর
- ৭) বিভাগীয় কমিশনার (সকল)
- ৮) পরিচালক (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর

৯) জেলা প্রশাসক (সকল)

১০) প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের দপ্তর, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়

১১) উপ-পরিচালক (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর

১২) জেলা ত্রাণ ও পুনর্বাসন কর্মকর্তা (সকল)



৩০-৮-২০২০

কামরুন নাহার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা