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: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.১৮.১৭২

তারিখ: ২০ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৯

০৩ জুন ২০২২

বিষয: **দুর্যোগ সংক্রান্ত দৈনিক প্রতিবেদন।**

১। আবহাওয়ার সতর্কবার্তা:

উত্তর বংশোপসাগর এবং তৎসংলগ্ন বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকায় গভীর সঞ্চারণশীল মেঘমালার সৃষ্টি অব্যাহত রয়েছে। সমুদ্র বন্দরসমূহ, উত্তর বংশোপসাগর এবং তৎসংলগ্ন বাংলাদেশের উপকূলীয় এলাকায় ঝড়ো হাওয়া বয়ে যাওয়ার সম্ভাবনারযেছে।

চট্টগ্রাম, কক্সবাজার, মোংলা ও পায়রা সমুদ্র বন্দরসমূহকে ০৩ (তিন) নম্বর (পুনঃ) ০৩ (তিন) নম্বর স্থানীয় সতর্ক সংকেত দেখাতে বলা হয়েছে।

উত্তর বঙ্গোপসাগরে অবস্থানরত মাছ ধরার নৌকা ও ট্রলারসমূহকে পরবর্তী নির্দেশ না দেয়া পর্যন্ত উপকূলের কাছাকাছি এসে সাবধানে চলাচল করতে বলা হয়েছে।

২। আজ ০৩ জুন ২০২২ খ্রিঃ তারিখ সকাল ৬ টা থেকে সন্ধ্যা ৬ টা পর্যন্ত দেশের অভ্যন্তরীণ নদীবন্দর সমূহের জন্য আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

রংপুর, রাজশাহী, পাবনা, বগুড়া, টাঙ্গাইল, ময়মনসিংহ, ঢাকা, ফরিদপুর, যশোর, কুষ্টিয়া, খুলনা, বরিশাল, পটুয়াখালী, নোয়াখালী, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম, কক্সবাজার এবং সিলেট অঞ্চলসমূহের উপর দিয়ে পশ্চিম-উত্তর/পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় ৪৫-৬০ কি.মি. বেগে বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টিসহ অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়া বয়ে যেতে পারে। এসব এলাকার নদীবন্দরসমূহকে ১ নম্বর (পুনঃ) ১ নম্বর সতর্ক সংকেত দেখাতে বলা হয়েছে।

৪। আজ ০৩ জুন ২০২২ খ্রিঃ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে পরবর্তী ২৪ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

সিনপটিক অবস্থাঃ পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ বিহার থেকে গাঙ্গোয় পশ্চিমবঙ্গা ও তৎসংলগ্ন এলাকা হয়ে উত্তরপশ্চিম বঙ্গোপসাগর পর্য ন্ত বিস্তৃত রয়েছে। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমী বায়ু চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগ পর্যন্ত অগ্রসর হয়েছে। দক্ষিণপশ্চিম মৌসুমী বায়ু আরো অগ্রসর হওয়া র অনুকূল পরিস্থিতি বিরাজ করছে।

পূর্বাভাসঃ চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অধিকাংশ স্থানে; ময়মনসিংহ, ঢাকা, খুলনা ও বরিশাল বিভাগের অনেক স্থানে এবং রংপুর ও রাজশ াহী বিভাগের কিছু কিছু স্থানে অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়ার সাথে হালকা থেকে মাঝারী ধরণের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বর্ষণ হতে পারে।

তাপমাত্রাঃ সারাদেশে দিনের এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার অবস্থা (৩ দিন): দক্ষিণপশ্চিম মৌসুমী বায়ু আরো অগ্রসর হতে পারে।

গতকালের সর্বোচ্চ ও আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেলসিয়াস):

বিভাগের নাম	ঢাকা	ময়মনসিংহ	চট্টগ্রাম	সিলেট	রাজশাহী	রংপুর	খুলনা	বরিশাল
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা	98.6	৩২.০	৩২.৮	৩২.২	<u>৩৬.২</u>	৩৩.৫	૭8.৮	ى 9
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা	₹8.€	২৫.৫	₹8.0	২৪.০	২৪.৭	২৬.৩	<u>২৩.৫</u>	২৬.০

গতকাল দেশের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল রাজশাহী <u>৩৬.২</u> $^{\mathcal{L}}$ সেঃ এবং আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা কুমারখালী <u>২৩.৫</u> $^{\mathcal{L}}$ সেঃ। (সূত্রঃ বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা।)

৫। অগ্নিকান্ড সম্পর্কিত তথ্যঃ

ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্সের নিয়ন্ত্রণ কক্ষের তথ্য (মোবাইল এসএমএস) থেকে জানা যায়, ০১ জুন, ২০২২ খ্রিঃ তারিখ রাত ১২.০০ টা পর্যন্ত সারাদেশে মোট ১১ টি অগ্নিকাণ্ডের ঘটনা

ঘটেছে। বিভাগভিত্তিক অগ্নিকান্ডে নিহত ও আহতের সংখ্যা নিম্নরুপ:

		· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·					
ক্রঃ নং	বিভাগের নাম	অগ্নিকান্ডের সংখ্যা	আহতের সংখ্যা	নিহতের সংখ্যা			
21	ঢাকা	Č	0	0			
২।	ময়মনসিংহ	9	0	0			
৩।	বরিশাল	0	0	0			
81	সিলেট	১	0	0			
Ø1	রাজশাহী	১	0	0			
ঙা	রংপুর	٥	0	0			
91	চট্টগ্রাম	0	0	0			
৮।	খুলনা	0	0	0			
	মোট	22	0	0			

৬। এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাস

- গঙ্গা-পদ্মা ব্যতীত দেশের সকল প্রধান নদ-নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে।
- আবহাওয়া সংস্থাসমূহের গাণিতিক মডেলভিত্তিক পূর্বাভাস অনুযায়ী, আগামী ৪৮ ঘন্টায় দেশের উত্তরাঞ্চল, উত্তর-পূর্বাঞ্চল এবং
 তৎসংলয় ভারতের আসাম (বরাক অববাহিকা), মেঘালয় ও হিমালয় পাদদেশীয় পশ্চিমবঞ্চোর কতিপয় স্থানে মাঝারি থেকে ভারী
 বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা রয়েছে। ফলে উত্তরাঞ্চলের ব্রহ্মপুত্র, যমুনা এবং উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সুরমা, কুশিয়ারা সহ সকল প্রধান নদনদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে। ভারী বৃষ্টিপাতের প্রেক্ষিতে উত্তর-পূর্বাঞ্চলের কতিপয় স্থানে নদ-নদীসমূহের পানি সমতল
 বিপদসীয়া অতিক্রম করতে পারে।
- আগামী ৪৮ ঘন্টায় ভারী বৃষ্টিপাতের প্রেক্ষিতে দেশের উত্তরাঞ্চলে তিস্তা ও ধরলা নদীর পানি সমতল দুত বৃদ্ধি পেয়ে বিপদসীমা
 অতিক্রম করতে পারে এবং সাময়িক বন্যা পরিস্থিতির সৃষ্টি হতে পারে।

ন্দ-ন্দীর অবস্থা (আজ স্কাল ০৯:০০ টা পর্যন্ত)

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১০৯	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	0
বৃদ্ধি	¢ 8	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	0
হ্রাস	8৯	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	0
অপরিবর্তিত	০৬	বিপদসীমার উপরে	0

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন (০৩ জুন, ২০২২ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী):

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

বারিপাত তথ্য

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

স্টে	শন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
লাটু (ি	সলেট)	১৬০.০	জকিগঞ্জ (সিলেট)	\$60.0	লরেরগঞ্জ (সুনামগঞ্জ)	\$80.0
শেওলা ((সিলেট)	১২৬.০	মহেশখালী (মৌলভীবাজার)	\$09.0	ছাতক (সুনামগঞ্জ)	\$00.0
সুনা	মগঞ্জ	500.0	সিলেট	৯৭.০	জারিয়াজাঞ্জাইল (নেত্রকোনা)	90.0
কানাইঘাট	ট (সিলেট)	৬৭.০	শেরপুর (সিলেট)	৬৫.০	লালাখাল (সিলেট)	৬৫.০

গত ২৪ ঘন্টায় ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের সিকিম, অরুণাচল, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা অঞ্চলে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাতের পরিমাণ:

	•-			-	
স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
গ্যাংটক (সিকিম)	\$08.0	চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	৮৭.০	শীলচর (আসাম)	৬৬.০



কামরুন নাহার ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

ফোন: ৮৮০-৫৮৮১১৬৫১

ফ্যাক্স: ৮৮০-২-৯৮৯১৯২৬

ইমেইল:

controlroom.ddm@gmail.com

তারিখ: ২০ জ্যৈষ্ঠ ১৪২৯ ০৩ জুন ২০২২

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা-১ এনডিআরসিসি অনুবিভাগ দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়

স্মারক নম্বর: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.১৮.১৭২/১(১৭১)

সদ্য অবগতি ও কার্যার্থে প্রেরণ করা হল:

- ১) মল্রিপরিষদ সচিব, মল্রিপরিষদ সচিব-এঁর দপ্তর, মল্রিপরিষদ বিভাগ
- ২) প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
- ৩) সিনিয়র সচিব , প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়
- ৪) সিনিয়র সচিব, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ
- ৫) সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়
- ৬) মহাপরিচালক , দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর
- ৭) বিভাগীয় কমিশনার (সকল)
- ৮) পরিচালক (সকল)
- ৯) জেলা প্রশাসক (সকল)
- ১০) উপ-পরিচালক (সকল)
- ১১) প্রতিমন্ত্রীর একান্ত সচিব, মাননীয় প্রতিমন্ত্রী মহোদয়ের দপ্তর, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়
- ১২) জেলা ত্রাণ ও পুর্নবাসন কর্মকর্তা (সকল)
- ১৩) সহকারী পরিচালক , যানবাহন শাখা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর

৩-৬-২০২২

কামরুন নাহার

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা