

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

স্মারক নম্বর: ৫১.০১.০০০০.০০০.০২৭.১৫.০০০১.২৬.১৫০

তারিখ: ২৪ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩৩
০৭ জুন ২০২৬

বিষয়: দুর্যোগ সংক্রান্ত দৈনিক প্রতিবেদন।

১। আবহাওয়ার সতর্কবার্তা:

সমুদ্র বন্দরসমূহের জন্য কোন সতর্কবার্তা নেই এবং কোন সংকেত দেখাতে হবে না।

২। আজ ০৭ জুন ২০২৬ সকাল ৯.০০ টা থেকে সন্ধ্যা ০৬ টা পর্যন্ত দেশের অভ্যন্তরীণ নদীবন্দরসমূহের জন্য আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

খুলনা, বরিশাল, পটুয়াখালী, নোয়াখালী, কুমিল্লা, চট্টগ্রাম এবং কক্সবাজার অঞ্চলসমূহের উপর দিয়ে পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় ৪৫-৬০ কি.মি বেগে অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টি হতে পারে। এসব এলাকায় নদীবন্দর সমূহকে ০১ নম্বর (পুনঃ) ০১ নম্বর সতর্ক সংকেত দেখাতে বলা হয়েছে।

৩। আজ ০৭.০৬.২০২৬ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে পরবর্তী ১২০ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

সিনপটিক অবস্থা: বর্ধিতাংশটি পশ্চিমবঙ্গ থেকে উত্তরপশ্চিম বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিরাজমান রয়েছে। দক্ষিণ-পশ্চিম মৌসুমীবায়ু চট্টগ্রাম পর্যন্ত অগ্রসর হয়েছে। আগামী ৪৮ ঘন্টার মধ্যে এটি বাংলাদেশের মধ্যাঞ্চল পর্যন্ত অগ্রসর হওয়ার জন্য অবস্থা অনুকূলে আছে।

পূর্বাভাস:

প্রথম দিন (০৭.০৬.২০২৬ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অনেক জায়গায় এবং রংপুর ও রাজশাহী বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়া ও বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বর্ষ হতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য কমতে পারে।

দ্বিতীয় দিন (০৮.০৬.২০২৬ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: ঢাকা, ময়মনসিংহ, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অনেক জায়গায় এবং রংপুর, রাজশাহী ও খুলনা বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়া ও বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বর্ষণ হতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য বাড়তে পারে।

তৃতীয় দিন (০৯.০৬.২০২৬ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা ও সিলেট বিভাগের অনেক জায়গায় এবং রংপুর, রাজশাহী, বরিশাল ও চট্টগ্রাম বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়া ও বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে দেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বর্ষণ হতে পারে।

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

চতুর্থ দিন (১০.০৬.২০২৬ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: রংপুর, রাজশাহী, ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়া ও বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে সারাদেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বর্ষণ হতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা সামান্য বাড়তে পারে এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

পঞ্চম দিন (১১.০৬.২০২৬ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: রংপুর, রাজশাহী, ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের অনেক জায়গায় এবং ঢাকা, খুলনা, বরিশাল ও চট্টগ্রাম বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়া ও বিদ্যুৎ চমকানোসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে সারাদেশের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী থেকে ভারী বর্ষণ হতে পারে।

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

বর্ধিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থাঃ বৃষ্টিপাতের প্রবনতা অব্যাহত থাকতে পারে।

গতকালের সর্বোচ্চ ও আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেলসিয়াস):

বিভাগের নাম	ঢাকা	রাজশাহী	রংপুর	ময়মনসিংহ	সিলেট	চট্টগ্রাম	খুলনা	বরিশাল
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা	৩৫.২ ঢাকা	৩৬.০ রাজশাহী	৩৬.৪	৩৪.৭ ময়মনসিংহ	৩৬.০ শ্রীমঙ্গল	৩৭.২ <u>মাইজদীকোট</u>	৩৬.২ যশোর	৩৫.৪ বরিশাল, পটুয়াখালী ও খেপুপাড়া
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা	২৩.৫ টাংগাইল ও নারায়ণগঞ্জ	২৪.৫ তাড়াশ	২৫.০ রাজারহাট	২৬.১ ময়মনসিংহ	২৩.৫ সিলেট	২০.৫ <u>হাতিয়া</u>	২৩.৫ কুমারখালী	২৫.৬ ভোলা

গতকাল দেশের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল মাইজদীকোট ৩৭.২° এবং আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা হাতিয়া ২০.৫°

(তথ্যসূত্রঃ বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা)।

বজ্রবৃষ্টি ও বজ্রপাতের সময় করণীয়:

- বজ্রপাত হলে ঘরের মধ্যে থাকুন;
- জানালা ও দরজা বন্ধ রাখুন;
- সম্ভব হলে যাত্রা এড়িয়ে চলুন;
- নিরাপদ আশ্রয়ে আশ্রয় নিন;
- গাছের নিচে আশ্রয় নেবেন না;
- কংক্রিটের মেঝেতে শয়ন করবেন না এবং কংক্রিটের দেয়ালে হেলান দেবেন না;
- বৈদ্যুতিক ও ইলেক্ট্রনিক ডিভাইসগুলির প্লাগ খুলে দিন;
- জলাশয় থেকে তাৎক্ষণিকভাবে উঠে আসুন;
- বিদ্যুৎ পরিবাহক বস্তু থেকে দূরে থাকুন;
- শিলা বৃষ্টির সময় ঘরে অবস্থান করুন।

৪। বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা:

(২৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ/০৭ জুন, ২০২৬ খ্রি.)

বিপদসীমার উপরে নদ-নদীর তথ্য:

- দেশের সকল প্রধান নদ-নদীসমূহ বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।

বৃষ্টিপাত ও লঘুচাপ/নিম্নচাপের তথ্য:

- গত ২৪ ঘণ্টায় দেশের অভ্যন্তরে সিলেট, চট্টগ্রাম ও খুলনা বিভাগে এবং উজানে ভারতের আসাম প্রদেশে **ভারি** বৃষ্টিপাত পরিলক্ষিত হয়েছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্য অনুযায়ী, আগামী **০৫ দিন** দেশের অভ্যন্তরে **সিলেট বিভাগ, রংপুর বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজান আসাম, মেঘালয়, পশ্চিমবঙ্গ প্রদেশে ভারি থেকে অতিভারি** বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে।

প্রধান অববাহিকার তথ্য:

- গত ২৪ ঘণ্টায় **ব্রহ্মপুত্র** নদের পানি সমতল **বৃদ্ধি** পেয়েছে, অপরদিকে যমুনা নদীর পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে। **ব্রহ্মপুত্র** নদের পানি সমতল আগামী **০৫ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে**; অপরদিকে **যমুনা** নদীর পানি সমতল আগামী ০১ দিন হ্রাস পেতে পারে এবং **পরবর্তী ০৪ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে**; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

গত ২৪ ঘণ্টায় গঙ্গা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, যা আগামী ০৫ দিন অব্যাহত থাকতে পারে; অপরদিকে পদ্মা নদীর পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে, যা আগামী ১ম দিন হ্রাস, ২য় দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং **পরবর্তী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে**; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

- গত ২৪ ঘণ্টায় দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে; আগামী ০১ দিন **সুরমা-কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি** সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং **পরবর্তী ০২ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে**; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

অন্যান্য অববাহিকার তথ্য:

- গত ২৪ ঘণ্টায় উত্তরাঞ্চলীয় রংপুর বিভাগের **তিস্তা ও দুধকুমার** নদীসমূহের পানি সমতল **বৃদ্ধি** পেয়েছে, অপরদিকে ধরলা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে। **উক্ত** নদীসমূহের পানি সমতল **আগামী ০৩ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে**, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- গত ২৪ ঘণ্টায় সিলেট ও ময়মনসিংহ বিভাগের মনু ও ধলাই নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেয়েছে; আগামী ০১ দিন **উক্ত নদীসমূহের পানি** সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং **পরবর্তী ০২ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে**; তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- গত ২৪ ঘণ্টায় দক্ষিণ-পূর্বাঞ্চলীয় পার্বত্য অঞ্চলের চট্টগ্রাম বিভাগের **ফেনী, সাঙ্গু, মাতামুহুরী ও হালদা** নদীসমূহের পানি সমতল **বৃদ্ধি** পেয়েছে, অপরদিকে মুহুরী, সেলোনিয়া নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে; **উক্ত** নদীসমূহের পানি সমতল আগামী ০৩ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।

পানি সমতল ও বারিপাত তথ্য

(২৪ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩৩ বঙ্গাব্দ / ০৭ জুন, ২০২৬ খ্রিঃ সকাল ৯.০০ টার তথ্য অনুযায়ী)

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন: নেই।

মৌসুমী বিপদসীমা উপর দিয়ে প্রবাহিত নদীর নাম	মৌসুমী বিপদসীমা উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল স্টেশনের নাম	মৌসুমী বিপদসীমা উপর দিয়ে প্রবাহিত পানি সমতল জেলার নাম	মৌসুমী বিপদসীমা (মিটার)	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘন্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমা উপরে (সে.মি.)
-	-	-	-	-	-	-

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
দক্ষিণবাগ (মৌলভীবাজার)	৯৬.০	যশোর	৭৫.০
মাদারীপুর	৭০.০	লামা (বান্দরবন)	৭০.০
লাটু (সিলেট)	৬০.০	কক্সবাজার	৫৯.০
টেকনাফ (কক্সবাজার)	৫৪.০	চট্টগ্রাম	৫১.০
সিলেট	৫০.০	শেওলা (সিলেট)	৫০.০
কমলগঞ্জ (মৌলভীবাজার)	৫০.০	ফরিদপুর	৪০.০

ভারতের উত্তর পূর্বাঞ্চলের সিকিম, অরুণাচল, আসাম, মেঘালয় ও ত্রিপুরা অঞ্চলেঃ

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
সিলচর (আসাম)	৯২.০	কৈলাশহর (ত্রিপুরা)	৩৩.০

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১২৭	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	৪৩	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
হ্রাস	৮৪	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০০
অপরিবর্তিত	০০	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	০০
(পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশন সমূহের তথ্যের ভিত্তিতে)			
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	০০		
নদীসমূহ সংলগ্ন জেলা	-		

৫। ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্সের নিয়ন্ত্রণ কক্ষের তথ্য (মোবাইল এসএমএস) থেকে জানা যায়, ০৫ জুন ২০২৬ খ্রি: তারিখ রাত ১২.০০ টা থেকে ০৬ জুন ২০২৬ খ্রি: তারিখ রাত ১২.০০ টা পর্যন্ত সারাদেশে মোট **১৬ টি** অগ্নিকান্ডের ঘটনা ঘটেছে। বিভাগ ভিত্তিক অগ্নিকান্ডে নিহত ও আহতের সংখ্যা নিম্নরূপ:

ক্রঃ নং	বিভাগের নাম	অগ্নিকান্ডের সংখ্যা	আহতের সংখ্যা	নিহতের সংখ্যা
১.	ঢাকা	৩	০	০
২.	ময়মনসিংহ	১	০	০
৩.	বরিশাল	৩	০	০
৪.	সিলেট	০	০	০
৫.	রাজশাহী	২	০	০
৬.	চট্টগ্রাম	০	০	০
৭.	খুলনা	৫	০	০
৮.	রংপুর	২	০	০
	মোট	১৬	০	০



০৭-০৬-২০২৬

মোঃ জাহিদ হাসান

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: ৫১.০১.০০০০.০০০.০২৭.১৫.০০০১.২৬.১৫০/১ (১৭)

তারিখ: ২৪ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩৩
০৭ জুন ২০২৬

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ২। সচিব, সড়ক পরিবহন ও মহাসড়ক বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৩। সচিব, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।।
- ৪। সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ৫। সচিব, সচিবের দপ্তর, কৃষি মন্ত্রণালয়।
- ৬। সচিব, সচিবের দপ্তর , প্রাথমিক ও গণশিক্ষা মন্ত্রণালয়।
- ৭। সচিব , সচিব-এর দপ্তর, কারিগরি ও মাদ্রাসা শিক্ষা বিভাগ।
- ৮। সচিব, সচিবের দপ্তর, যুব ও ক্রীড়া মন্ত্রণালয়।
- ৯। মহাপরিচালক, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।
- ১০। বিভাগীয় কমিশনার (সকল)।
- ১১। পরিচালক (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।।
- ১২। জেলা প্রশাসক (সকল)।
- ১৩। উপপরিচালক, প্রশাসন-১ অধিশাখা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।
- ১৪। উপপরিচালক, প্রশাসন-২ অধিশাখা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।
- ১৫। জেলা ত্রাণ ও পুনর্বাসন কর্মকর্তা (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।
- ১৬। নির্বাহী প্রকৌশলী (পুর), বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র, বাংলাদেশ পানি উন্নয়ন বোর্ড।
- ১৭। প্রোগ্রামার, আইসিটি শাখা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।

