

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

www.ddm.gov.bd

তারিখ: ১৬ আশ্বিন ১৪৩১ বঙ্গাব্দ ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সারক নম্বর: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.২৩.২৬১

বিষয়: দুর্যোগ সংক্রান্ত দৈনিক প্রতিবেদন।

১। আবহাওয়ার সতর্কবার্তা:

সমুদ্র বন্দরসমূহের জন্য কোন সতর্ক বার্তা নেই এবং কোন সংকেত দেখাতে হবে না।

২। আজ ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা পর্যন্ত দেশের অভ্যন্তরীণ নদীবন্দরসমূহের জন্য আবহাওয়ারপূর্বাভাসঃ

অভ্যন্তরীণ নদীবন্দরসমূহের জন্য কোন সতর্ক বার্তা নেই এবং কোন সংকেত দেখাতে হবে না।

৩। আজ ২৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

সিনপটিক অবস্থা: মৌসুমী বায়ুর অক্ষের বর্ধিতাংশ মধ্য প্রদেশ, উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের মধ্যাঞ্চল হয়ে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। এর একটি বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে মাঝারী অবস্থায় রয়েছে।

পূর্বাভাসঃ

প্রথম দিন (২৮.০৯.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ থেকে):

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

তাপমাত্রা: সারদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্র (১-২) ডিগ্রী সে. বৃদ্ধি পেতে পারে।

দ্বিতীয় দিন (২৯.০৯.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ থেকে):

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

তাপমাত্রা: সারদেশে দিনও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

তৃতীয় দিন (৩০.০৯.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ থেকে):

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

তাপমাত্রা: সারদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

বর্ধিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থা: বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টিপাতের প্রবণতা হ্রাস পেতে পারে।

গতকালের সর্বোচ্চ ও আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেলসিয়াস):

বিভাগের নাম	ঢাকা	রাজশাহী	রংপুর	ময়মনসিংহ	সিলেট	চট্টগ্রাম	খুলনা	বরিশাল
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা	৩৩.৮	૭ ૨.૧	২৭.৫	8.60	<u>98.¢</u>	৩৩.৬	99 .0	೨೨.೨
সর্বনিমু তাপমাত্রা	২৫.৪	₹8.€	<u> ২১.৯</u>	২৬.০	২৫.২	₹8.€	২৫.৭	২৬.০

গতকাল দেশের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিলশ্রীমঙ্গল ৩৪.৫^০ সে. এবং আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা তেঁতুলিয়া২১.৯^o সে। (তথ্যসূত্রঃ বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা)।

৪। বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা:

(১৩ আশ্বিন, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ /২৮ সেপ্টেম্বর, ২০২৪ খ্রিঃ)

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাসঃ

- দেশের সকল প্রধান নদ-নদীসমূহের পানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।
- রংপুর বিভাগের তিস্তা ও ধরলা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, রংপুর বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে অতি ভারী বৃষ্টিপাতের (≥৮৯ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা কমে এসেছে। আগামী ২৪ ঘণ্টা পর্যন্ত তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন হাস পেতে পারে। আগামী ২৪ ঘণ্টায় লালমনিরহাট, নীলফামারী, রংপুর, কুড়িগ্রাম ও গাইবান্ধার জেলার তিস্তা নদীর পানি সমতল বিপদসীমা অতিক্রম করতে পারে এবং জেলাসমূহের সংশ্লিষ্ট চরাঞ্চল এবং কতিপয় নিয়াঞ্চল প্লাবিত হতে পারে। পরবর্তী ০২ দিনে তিস্তা নদীর পানি সমতল হাস পেয়ে বিপদসীমার নিচে প্রবাহিত হতে পারে। অপরদিকে আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত কুড়িগ্রাম জেলার ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- রংপুর বিভাগের অন্যান্য প্রধান নদীসমূহ— আপার করতোয়া, আপার আত্রাই, টাঙ্গান, পূণর্ভবা, ইছামতি-যমুনা, ঘাঘট ও যমুনেশ্বরী নদী সমূহের পানি
 সমতল বৃদ্ধি পাছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে। আগামী ২৪ ঘন্টা পর্যন্ত রংপুর বিভাগের এই সকল নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল
 থাকতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।
- রংপুর বিভাগের ব্রহ্মপুত্র নদ ও তার ভাটিতে যমুনা নদীর পানিসমতল বৃদ্ধি পাছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে। আগামী ০১ দিন
 ব্রহ্মপুত্র-যমুনা নদ-নদীর পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে এবং পরবর্তী ০৪ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে
 পারে।
- রাজশাহী বিভাগের গঞা নদীর পানি সমতল হাস পাচ্ছে ও তার ভাটিতে পদ্মা নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০২ দিন পর্যন্ত গঞা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল ধীর গতিতে হাস পেতে পারে, পরবর্তী ০১ দিন পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে।
- সিলেট বিভাগের সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে। পরবর্তী ০৩ দিনে নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। অন্যান্য প্রধান নদীসমূহে— মনু, খোয়াই, ধলাই, ভুগাই, সোমেশ্বরী নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাছে, অপরদিকে সারিগোয়াইন ও কংস নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হছে। আগামী ০১ দিন এই সকল নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে এবং পরবর্তী ০২ দিন নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- চট্টগ্রাম বিভাগের মুহরী, ফেনী, হালদা, মাতামুহরী, গোমতী নদীর পানি সমতল হাস পাচ্ছে, অপরদিকে সাঞ্চু নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ২৪ ঘন্টা পর্যন্ত এই সকল নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে। পরবর্তী ০২ দিন পর্যন্ত চট্টগ্রাম বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী বৃষ্টিপাতের (৪৪-৮৮ মি.মি/২৪ ঘন্টা) প্রবণতা রয়েছে, যার প্রেক্ষিতে চট্টগ্রাম বিভাগের মুহরী, গোমতি ও ফেনী নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে, তবে বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হতে পারে। অপরদিকে হালদা, মাতামুহরী, ও সাঞ্চু নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া সংস্থার তথ্যানুযায়ী, সংশ্লিষ্ট বজ্ঞোপসাগর এলাকায় কোন লঘুচাপ না থাকায় আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত বরিশাল ও খুলনা
 বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক জোয়ার পরিলক্ষিত হতে পারে।

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১১৬	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	00			
বৃদ্ধি	৬8	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	0,7			
হ্রাস	88	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	0,7			
অপরিবর্তিত	09	বিপদসীমার উপরে স্টেশন সংখ্যা	00			
পর্যবেক্ষণকৃত স্টেশনসমূহের তথ্যের ভিত্তিতে						
বিপদসীমার উপরে জেলার সংখ্যা	00	বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা	00			
বিপদসীমার উপরে নদীসমূহের নাম	-					
বিপদসীমার উপরে জেলার নাম	বিপদসীমার উপরে জেলার নাম -					

গত ২৪ ঘন্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য বাংলাদেশের অভ্যন্তরে: নেই।

ম্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	<i>ন্টেশ</i> ন	বারিপাত (মি.মি.)
পঞ্চগড়	৯৩.০	ডালিয়া (নীলফামারী)	৬৯.০
চিলমারী (কুড়িগ্রাম)	¢8.0	ঠাকুরগাঁও	٥.٤٥

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	
জলপাইগুড়ি (পশ্চিম বঙ্গ)		কালিম্পং (পশ্চিম বঙ্গ)	কালিম্পং (পশ্চিম বঙ্গ)	\$0.0
কু	চবিহার (পশ্চিম বঙ্গ)	(8.0	দিব্ৰুগড় (আসাম)	২৭.০

ে। অগ্নিকান্ড সম্পর্কিত তথ্যঃ

(ক) ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্সের নিয়ন্ত্রণ কক্ষের তথ্য (মোবাইল এসএমএস) থেকে জানা যায়, ২৬ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রাত ১২.০০টা থেকে ২৭ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রাত ১২.০০টা পর্যন্ত ১৮ টি অগ্নিকান্ডের ঘটনা ঘটেছে। বিভাগ ভিত্তিক অগ্নিকান্ডে নিহত ও আহতের সংখ্যা নিমুক্তপ

ক্ৰঃ নং	বিভাগের নাম	অগ্নিকান্ডের সংখ্যা	আহতের সংখ্যা	নিহতের সংখ্যা
3 I	ঢাকা	8	0	0
২।	ময়মনসিংহ	২	0	0
ত।	বরিশাল	0	0	0
8	সিলেট	0	0	0
(€1	রাজশাহী	0	0	0
ঙ।	চউগ্রাম	0	0	0
٩١	খুলনা	۵	0	0
7 کا	রংপুর	>	0	0
	মোট	Ob	0	0

Dah &

২৮-০৯-২০২৪ জাহিদ হাসান ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

৮৮০-৫৮৮১১৬৫১ (ফোন)

৮৮০-২-৯৮৯১৯২৬ (ফ্যাক্স)

controlroom.ddm@gmail.com

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা-১, এনডিআরসিসি অনুবিভাগ , দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়।

স্মারক নম্বর: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.২৩.২৬১/১ (১১)

তারিখ: ২৮ সেপ্টেম্বর ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এঁর দপ্তর, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ;
- ২। সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়;
- ৩। সচিব, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ;
- ৪। মহাপরিচালক, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর;
- ৫। বিভাগীয় কমিশনার (সকল);
- ৬। পরিচালক (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।;
- ৭। জেলা প্রশাসক (সকল);
- ৮। উপ-পরিচালক (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর;

৯। জেলা ত্রাণ ও পুনর্বাসন কর্মকর্তা (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর; ১০। প্রোগ্রামার (চলতি দায়িত্বু), আইসিটি শাখা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর এবং ১১। সহকারী পরিচালক (সকল)।



২৮-০৯-২০২৪ জাহিদ হাসান ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা

Dah &