



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

১৩ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
তারিখ: ২৭ মে ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

স্মারক নম্বর: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.২৩.১৪৭

বিষয়: দুর্যোগ সংক্রান্ত দৈনিক প্রতিবেদন।

দুর্যোগ সংক্রান্ত দৈনিক প্রতিবেদন

তারিখ: ২৭/০৫/২০২৪খ্রিঃ, সময়: দুপুর ২.০০ টা

১। আবহাওয়ার সতর্কবার্তা:

আবহাওয়ার বিশেষ বিজ্ঞপ্তিঃ ক্রমিক নম্বর-১৯ (উনিশ), তারিখ: ২৭.০৫.২০২৪খ্রিঃ

কয়রা, খুলনায় অবস্থানরত প্রবল ঘূর্ণিঝড় “রিমাল” উত্তর দিকে অগ্রসর ও দুর্বল হয়ে স্থল গভীর নিম্নচাপ হিসাবে বর্তমানে যশোর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। এটি আরো উত্তরপূর্ব দিকে অগ্রসর হয়ে ক্রমশঃ বৃষ্টিপাত বাড়িয়ে স্থল নিম্নচাপে পরিণত হবে।

মোংলা ও পায়রা সমুদ্র বন্দরসমূহকে ১০ (দশ) নম্বর মহাবিপদ সংকেত নামিয়ে তার পরিবর্তে ০৩ (তিন) পুনঃ ০৩ (তিন) নম্বর স্থানীয় সংকেত দেখিয়ে যেতে বলা হয়েছে।

কক্সবাজার ও চট্টগ্রাম সমুদ্র বন্দরসমূহকে ০৯ (নয়) নম্বর মহাবিপদ সংকেত নামিয়ে তার পরিবর্তে ০৩ (তিন) পুনঃ ০৩ (তিন) নম্বর স্থানীয় সংকেত দেখিয়ে যেতে বলা হয়েছে।

উত্তর বঙ্গোপসাগরে অবস্থানরত মাছ ধরার নৌকা ও ট্রলারসমূহকে আগামীকাল সকাল (২৮ মে ২০২৪) পর্যন্ত নিরাপদ আশ্রয়ে থাকতে এবং সাবধানে চলাচল করতে বলা হয়েছে।

[এই সিরিজে আর কোন আবহাওয়ার বিশেষ বিজ্ঞপ্তি প্রচার করা হবে না।]

২। ঘূর্ণিঝড় ‘রিমাল’

২৪ মে ২০২৪ তারিখ সকাল ৬.০০টায় পশ্চিমমধ্য বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন দক্ষিণপশ্চিম বঙ্গোপসাগরে অবস্থানরত একটি সুস্পষ্ট লঘুচাপ ঘনীভূত হয়ে পশ্চিম মধ্য বঙ্গোপসাগর এলাকায় নিম্নচাপে পরিণত হয়। সে সময় নিম্নচাপ কেন্দ্রটির দূরত্ব ছিল চট্টগ্রাম সমুদ্রবন্দর থেকে ৮৭০ কি.মি. দক্ষিণ-দক্ষিণপশ্চিমে, কক্সবাজার সমুদ্রবন্দর থেকে ৮০৫ কি.মি. দক্ষিণ-দক্ষিণপশ্চিমে, মোংলা সমুদ্রবন্দর থেকে ৮২৫ কি.মি. দক্ষিণে এবং পায়রা সমুদ্রবন্দর থেকে ৭৯০ কি.মি. দক্ষিণে অবস্থান করছিল।

২৫ মে ২০২৪ তারিখ সন্ধ্যা ৬.০০টায় গভীর নিম্নচাপটি উত্তরপশ্চিম বঙ্গোপসাগর এলাকায় ঘূর্ণিঝড় “রিমাল” এ পরিণত হয়। এ সময় পায়রা ও মংলা সমুদ্রবন্দরের জন্য ০৭ (সাত) নম্বর এবং চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার সমুদ্রবন্দরের জন্য ৬ (ছয়) নম্বর বিপদ সংকেত প্রদান করা হয়।

২৬ মে ২০২৪ তারিখ সকাল ৬.০০টায় ঘূর্ণিঝড়টি প্রবল ঘূর্ণিঝড়ে রূপ নেয় এবং পায়রা ও মংলা সমুদ্রবন্দরের জন্য ১০ (দশ) নম্বর এবং চট্টগ্রাম ও কক্সবাজার সমুদ্রবন্দরের জন্য ৯ (নয়) নম্বর মহাবিপদ সংকেত প্রদান করা হয়।

২৬ মে ২০২৪ তারিখ সন্ধ্যা ৬.০০টায় ঘূর্ণিঝড় “রিমাল” উপকূল অতিক্রম শুরু করে এবং ২৭ মে ২০২৪ তারিখ সকালে উপকূল অতিক্রম সম্পন্ন করে দুর্বল হয়ে যায়।

ঘূর্ণিঝড় ‘রিমাল’ মোকাবিলার দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক গৃহীত ব্যবস্থাাদিঃ

ঘূর্ণিঝড় 'রিমাল' মোকাবিলার জন্য দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২৫ মে ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ ঘূর্ণিঝড় প্রভুতি কর্মসূচি (সিপিপি) বাস্তবায়ন বোর্ডের সভা এবং ঐ দিন রাত ৮.০০টায় দুর্যোগ পরিস্থিতি বিষয়ে জরুরী সভা অনুষ্ঠিত হয়।

২৬ মে ২০২৪ তারিখ সকাল ১১.০০টায় আন্তঃমন্ত্রণালয় দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা সমন্বয় কমিটির সভা অনুষ্ঠিত হয়। সভা থেকে সংশ্লিষ্ট সকল মন্ত্রণালয়/বিভাগ/সংস্থাকে ঘূর্ণিঝড় "রিমাল" মোকাবিলায় প্রয়োজনীয় নির্দেশনা প্রদান করা হয়।

দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের নির্দেশনা মোতাবেক উপকূলীয় জেলাসমূহের জেলা প্রশাসন আশ্রয়কেন্দ্রসমূহ প্রস্তুত করে এবং ঝুঁকিপূর্ণ মানুষ এবং গবাদিপশু আশ্রয়কেন্দ্রে নিয়ে আসার ব্যবস্থা গ্রহণ করে।

ঘূর্ণিঝড় 'রিমাল' মোকাবিলায় উপকূলীয় জেলাসমূহে আশ্রয়কেন্দ্রে আশ্রিত লোকসংখ্যা ও গবাদিপশুর তথ্যাবলিঃ

ক্র: নং	জেলার নাম	আশ্রয়কেন্দ্র খোলার সংখ্যা	আশ্রিত লোকসংখ্যা					আশ্রিত গবাদি পশুর সংখ্যা			মেডিকেল টিম	
			পুরুষ	মহিলা	শিশু	প্রতিবন্ধী	মোট	গরু/ মহিষ	ছাগল/ ভেড়া	অন্যান্য	গতিত	চালু
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	৮	৯	১০	১১	১২	১৩
১	খুলনা	৪০২	৬২৪৭১	৬৪৭৭৩	৩১৯৫৫	১৫৬	১৫৯৩৫৫	১৮১৭	১৫৮৪	১৫৮	৮০	৪৮
২	সাতক্ষীরা	৮৮৭	২৯৮৫০	১৮৭৫৭	১১৪২৫	১৯৯	৬০২৩১	১৪০৫	১৬৮৮	১১১	৭৮	৭৮
৩	বাগেরহাট	৩৫৯	২৫৩০০	৩৩০০০	১০৮৯৭	১৫৮	৬৯৩৫৫	২২৫৩	১৯২৭	৪৪২	৮৪	৮৪
৪	ঝালকাঠি	৪৯৮	১১২৪৮	২১৩৩৪	৭৭৯৬	২৭১	৪০৬৪৯	৮৩০	৭৪১	৫২	৪১	৪১
৫	বরিশাল	৫৪১	২১৩০৭	৩২১৪৮	৮৭৯৬	১৭১	৬২৪২২	২০৮৭	১২৮০	৪৩৭	৯৮	৯৮
৬	পটুয়াখালী	৮২৯	২৯৮৪৪	৩৩৯৫৮	২৪৯৪০	১১৩	৮৮৮৫৫	৪৭৮৪	৫৮৪৭	১২৩৭	৭৬	৭৬
৭	পিরোজপুর	৫৬১	১৯৭৪৫	১৮২৪৬	৪৯৪৫	১১৬	৪৩০৫২	১৫৬৭	১৪৭৫	৫	৬৫	৬৫
৮	বরগুনা	৬৭৩	৪৭৫৩৩	৬১৯৬১	৫৭২১	৮৬	১১৫৩০১	১৯৬৮	১১৬৩	৩৯	৪২	৪২
৯	ভোলা	৮৬৯	১৭২৫০	২২৯০৯	১৯৮৩	১২৩	৪২২৬৫	৪৩৩৭	২৮৪৫	৮০৩	৯৮	৯৮
১০	ফেনী	৭৮	১৬১০	১৫০৭	২৪৬	১৯	৩৩৮২	৬২	২৪		৭৬	৭৬
১১	কক্সবাজার	৬৩৮	১৯২৮	২৯৩৪	৩৫৩	৭	৫২২২	২৫	৮০	০	৯০	৯০
১২	চট্টগ্রাম	১০৪৫	১৫১১৭	১৫০৫৪	১৮২২	১১৩	৩২১০৬	৫৩৩	৭২৫	১৮	২২২	১৮৩
১৩	নোয়াখালী	৪৬৬	১৩৪৬৬	১৯৪৯৫	৬৭৩০	১২০	৩৯৮১১	১৪৩০	৮৬০	০	১০২	১০২
১৪	লক্ষীপুর	২৯৯	২৬৮৩	১৯১১	৫৭২	৩৮	৫২০৪	১৯৫২	১৫২০	৩	৬৪	৬৪
১৫	চাঁদপুর	৩৫৩	১৪৪০৫	১২২৪০	১১২২	৩১	২৭৭৯৮	৮১	৪০	৩৯	৯৭	৯৭
১৬	শরীয়তপুর	২৫৬					০				৬৪	৬৪
১৭	গোপালগঞ্জ	৪০৮					০				৬৭	৬৭
১৮	নড়াইল	৪	৫৩০৩	৬৫২০	৪৫২	১২০	১২৩৯৫	৩৫০	২৫২	১২৭০	১৭	১৭
১৯	যশোর	২৫৮	৩৫১	৭১২	৩৩	১১	১১০৭				১০	১০
	সর্বমোট	৯৪২৪	৩১৯৪১১	৩৬৭৪৫৯	১১৯৭৮৮	১৮৫২	৮০৮৫১০	২৫৪৮১	২২০৫১	৪৬১৪	১৪৭১	১৪০০

তথ্যসূত্রঃ এনডিআরসিসি, এমওডিএমআর, ঢাকা।

ঘূর্ণিঝড় 'রিমাল' মোকাবিলায় উপকূলীয় উল্লেখিত জেলায় ক্ষতিগ্রস্ত দুঃস্থ ও অসহায় পরিবারকে মানবিক সহায়তা হিসেবে বিতরণের লক্ষ্যে দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয় কর্তৃক ২৫ মে ২০২৪ তারিখ উপকূলীয় ১৫টি জেলার জন্য ত্রাণ কার্য (নগদ) হিসেবে ২,২৫,০০,০০০/- টাকা বরাদ্দ প্রদান করা হয়।

ক্রঃ নং	জেলার নাম	ত্রাণ কার্য (নগদ) বরাদ্দের পরিমাণ (টাকা)
১.	কক্সবাজার	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
২.	চট্টগ্রাম	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
৩.	ফেনী	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
৪.	নোয়াখালী	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
৫.	লক্ষীপুর	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
৬.	ভোলা	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
৭.	বরিশাল	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
৮.	পটুয়াখালী	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
৯.	পিরোজপুর	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
১০.	বরগুনা	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
১১.	বাগেরহাট	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
১২.	খুলনা	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
১৩.	সাতক্ষীরা	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
১৪.	ঝালকাঠি	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
১৫.	চাঁদপুর	১৫,০০,০০০/- (পনের লক্ষ)
		২,২৫,০০,০০০/- (দুই কোটি পঁচিশ লক্ষ) টাকা

ঘূর্ণিঝড় 'রিমাল' উপকূল অতিক্রম করায় উপকূলীয় জেলাসমূহের ক্ষয়ক্ষতির তথ্যঃ

ঘূর্ণিঝড় ‘রিমাল’ এর আঘাতে খুলনা, সাতক্ষীরা, বরিশাল, পটুয়াখালী, ভোলা ও চট্টগ্রাম (৬ জেলা) জেলায় মোট ১০ (দশ) জনের মৃত্যু হয়েছে (খুলনা-১ জন, সাতক্ষীরা-১ জন, বরিশাল-৩ জন, পটুয়াখালী-১ জন, ভোলা-৩ জন ও চট্টগ্রাম-১ জন)।

এসওএস ফরমের মাধ্যমে প্রাপ্ত ক্ষয়ক্ষতির তথ্য নিম্নরূপঃ

ক্রঃ নং	ক্ষতিগ্রস্ত জেলার নাম	ক্ষতিগ্রস্ত উপজেলার সংখ্যা	ক্ষতিগ্রস্ত ইউনিয়ন সংখ্যা	দুর্গত মানুষের সংখ্যা	বিধ্বস্ত ঘরবাড়ীর সংখ্যা		মৃত লোক সংখ্যা	নিখোঁজ লোক সংখ্যা
					আংশিক	সম্পূর্ণ		
১	২	৩	৪	৫	৬	৭	১০	১১
১	খুলনা	১০	৭২	৪৫২২০০	৫৬১৪২	২০৭৬২	১	০
২	সাতক্ষীরা	৭	৪৩	২২১১৭৬	১১৯২	২৭৬	১	০
৩	বাগেরহাট	৯	৭৫	৫০০০০০	৩৫০০০	১০০০০	০	০
৪	ঝালকাঠি	৪	৩২	৭৭৬২	১৭৯০	১৫০	০	০
৫	বরিশাল	১০	১০২	১৮৫৫০০	২৪৬৭	২৫৫	৩	০
৬	পটুয়াখালী	৮	৭৬	৩২৭০০০	১৮৬৫	২৩৫	১	০
৭	পিরোজপুর	৭	৫৭	৫০০০০০	৫৮০০	১২০০	০	০
৮	বরুগনা	৬	৪২	১১৫০০০	৪০০	০	০	০
৯	ভোলা	৭	৬০	২২৩৩০৩	৫১৫৮	২৪৬৫	৩	০
১০	ফেনী	১	৪	৪০০০	০	০	০	০
১১	কক্সবাজার	৯	০	০	০	০	০	০
১২	চট্টগ্রাম	২					১	
১৩	নোয়াখালী	৫	২৬	৫৩৪৫০	৩৩২৮	৪৮		
১৪	লক্ষীপুর	৫	১৭৫	৬৫০০০	০	০	০	০
১৫	চাঁদপুর	০	০	০	০	০	০	০
১৬	নড়াইল	২	১৩	০	১৫০	৫০	০	০
১৭	গোপালগঞ্জ	৫	৬৭	১১০০০০০	১২০০	০	০	০
১৮	যশোর	৪	২৫	১৫০০	১২৫	১৫	০	০
১৯	শরীয়তপুর	৬	৪৫	২২০৫	৩৭৫	২৭	০	০
	মোট	১০৭	৯১৪	৩৭৫৮০৯৬	১১৪৯৯২	৩৫৪৮৩	১০	০

৩। আজ ২৭ মে, ২৪ স্ত্রি: তারিখ দুপুর ১.০০ টা হতে সন্ধ্যা ০৬ টা পর্যন্ত দেশের অভ্যন্তরীণ নদীবন্দর সমূহের জন্য আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

সারা দেশের উপর দিয়ে দক্ষিণ/দক্ষিণ-পূর্ব দিক থেকে ঘন্টায় ৬০-৮০ কি.মি. বেগে বৃষ্টি/বজ্রবৃষ্টিসহ অস্থায়ীভাবে ঝড়ো হাওয়া বয়ে যেতে পারে। এসব এলাকার নদীবন্দর সমূহকে ২ নম্বর (পুনঃ) ২ নম্বর নৌ হাওয়ায়ী সংকেত দেখাতে বলা হয়েছে।

৪। আজ ২৭ মে, ২০২৪ স্ত্রিঃ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

সিনপটিক অবস্থা: উত্তরপশ্চিম বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত প্রবল ঘূর্ণিঝড় “রিমাল” উত্তর দিকে অগ্রসর হয়ে উপকূল অতিক্রম করে। এটি দুর্বল হ বর্তমানে যশোর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় স্থল গভীর নিম্নচাপ হিসাবে অবস্থান করছে। এটি আরও উত্তরপূর্ব দিকে অগ্রসর হয়ে ক্রমশঃ বৃষ্টি ঝড়িয়ে দুর্বল হয়ে স্থল নিম্নচাপে পরিণত হতে পারে।

পূর্বাভাসঃ

প্রথম দিন (২৭.০৫.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: রংপুর, রাজশাহী, ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অধিকাংশ জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে, সেই সাথে দক্ষিণাঞ্চলের কোথাও কোথাও ভারী থেকে অতি ভারী বর্ষণ হতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা (২-৫) ডিগ্রী সে. হ্রাস পেতে পারে।

দ্বিতীয় দিন (২৮.০৫.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: রংপুর, রাজশাহী, ঢাকা, ময়মনসিংহ, খুলনা, বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অধিকাংশ জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে, সেই সাথে দক্ষিণাঞ্চলের কোথাও কোথাও ভারী থেকে অতি ভারী বর্ষণ হতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা (১-২) ডিগ্রী সে. হ্রাস পেতে পারে।

তৃতীয় দিন (২৯.০৫.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে):

বৃষ্টিপাত: রংপুর, ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় এবং রাজশাহী, ঢাকা, খুলনা, বরিশাল ও চট্টগ্রাম বিভাগের দু'এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারী ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (১-৩) ডিগ্রী সে. বৃদ্ধি পেতে পারে এবং রাতের তাপমাত্রা (১-২) ডিগ্রী সে. বৃদ্ধি পেতে পারে।

বর্ষিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থা: তাপমাত্রা আরো বৃদ্ধি পেতে পারে এবং 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	৩৬.৮	৩৬.৪	৩৭.০	৩৭.৫	৩৭.৫	৩৫.৩	৩৫.৩	৩৪.০
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা	২৪.৫	২৫.৫	২৫.৮	২৬.৮	২৬.৩	২৪.৫	২৫.৩	২৫.৪

গতকাল দেশের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল নেত্রকোনা ও সিলেট ৩৭.৫^o সে. এবং আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা গোপালগঞ্জ ও রাজশাহী ২৪.৫^o সে.। (তথ্যসূত্রঃ বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর, ঢাকা।)

৫। বৃষ্টিপাত ও নদ-নদীর অবস্থা : (১৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ /২৭ মে, ২০২৪ খ্রিঃ)

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি ও পূর্বাভাসঃ

- ব্রহ্মপুত্র নদের পানি সমতল স্থিতিশীল রয়েছে অপরদিকে যমুনা ও গঙ্গা-পদ্মা নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে যা আগামী ৪৮ ঘণ্টা পর্যন্ত অব্যাহত থাকতে পারে।
- দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চলের কুশিয়ারা ব্যতিত অন্যান্য সকল প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে। আগামী ৪৮ ঘণ্টায় এই অঞ্চলের প্রধান নদীসমূহের পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে।
- বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের তথ্য অনুযায়ী, উপকূল অতিক্রান্ত ঘূর্ণিঝড় “রেমাল” এর পরবর্তী স্থল নিম্নচাপের প্রভাবে আগামী ৪৮ ঘণ্টায় দেশের অভ্যন্তরে এবং উজানের বিভিন্ন স্থানে ভারী থেকে অতিভারী বৃষ্টিপাতের পূর্বাভাস রয়েছে। ফলে, দেশের উত্তর-পূর্বাঞ্চল ও পূর্বাঞ্চলের নদীসমূহের পানিসমতল সময় বিশেষে দ্রুত বৃদ্ধি পেতে পারে।

পানি সমতল ও বৃষ্টিপাত স্টেশন আউটলুক

(১৩ জ্যৈষ্ঠ, ১৪৩১ বঙ্গাব্দ /২৭ মে, ২০২৪ খ্রিঃ)

বিপদসীমার উপর দিয়ে প্রবাহিত স্টেশন:

পানি সমতল স্টেশন	নদীর নাম	আজকের পানি সমতল (মিটার)	বিগত ২৪ ঘণ্টায় বৃদ্ধি(+)/হ্রাস(-) (সে.মি.)	মৌসুমী বিপদসীমা (মিটার)	মৌসুমী বিপদসীমার উপরে (সে.মি.)
বরিশাল	কীর্তনখোলা	২.৪০	+১২২	২.১০	+৩০

গত ২৪ ঘণ্টায় উল্লেখযোগ্য বারিপাত তথ্য

বাংলাদেশের অভ্যন্তরে:

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
বরগুনা	২৬০.০	চট্টগ্রাম	১৬৮.০
রাজশাহী	১১৫.০	রামগড় (চট্টগ্রাম)	১০৯.০
নারায়ণহাট (চট্টগ্রাম)	৯৩.০	জাফলং (সিলেট)	৮০.০
সাতক্ষীরা	৭৫.০	হরিদাশপুর (গোপালগঞ্জ)	৭২.০
পটুয়াখালী	৭২.০	কক্সবাজার	৬৯.০
যশোর	৬৮.০	বরিশাল	৫৪.০
লামা (চট্টগ্রাম)	৫৪.০	লরেরগড় (সুনামগঞ্জ)	৫০.০

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

স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)	স্টেশন	বারিপাত (মি.মি.)
তেজপুর (আসাম)	৬৬.০	চেরাপুঞ্জি (মেঘালয়)	৬৬.০
আইজল (মিজোরাম)	৫৭.০	শিলিগুড়ি (পশ্চিম বঙ্গ)	৩৫.০

-
-

নদ-নদীর অবস্থা

পর্যবেক্ষণাধীন পানি সমতল স্টেশন	১১০	গেজ স্টেশন বন্ধ আছে	০০
বৃদ্ধি	৯৩	গেজ পাঠ পাওয়া যায়নি	০০
হ্রাস	১৬	মোট তথ্য পাওয়া যায়নি	০০
অপরিবর্তিত	০১	বিপদসীমার উপরে	০১
বিপদসীমার উপরে নদীর সংখ্যা			০১

৬। অগ্নিকান্ড সম্পর্কিত তথ্যঃ

(ক) ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্সের নিয়ন্ত্রণ কক্ষের তথ্য (মোবাইল এসএমএস) থেকে জানা যায়, ২৫ মে, ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রাত ১২.০০টা থেকে ২৬ মে, ২০২৪ খ্রিঃ তারিখ রাত ১২.০০ টা পর্যন্ত সারাদেশে মোট ২০টি অগ্নিকান্ডের ঘটনা ঘটেছে। বিভাগ ভিত্তিক অগ্নিকান্ডে নিহত ও আহতের সংখ্যা নিম্নরূপ:

ক্রঃ নং	বিভাগের নাম	অগ্নিকান্ডের সংখ্যা	আহতের সংখ্যা	নিহতের সংখ্যা
১।	ঢাকা	৯	০	০
২।	ময়মনসিংহ	২	০	০
৩।	বরিশাল	০	০	০
৪।	সিলেট	১	০	০
৫।	রাজশাহী	১	০	০
৬।	চট্টগ্রাম	০	০	০
৭।	খুলনা	৫	০	০
৮।	রংপুর	২	০	০
	মোট	২০	০	০



২৭-০৫-২০২৪

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: ৫১.০১.০০০০.০২৭.১৫.০০১.২৩.১৪৭/১ (১৩)

তারিখ: ১৩ জ্যৈষ্ঠ ১৪৩১ বঙ্গাব্দ
২৭ মে ২০২৪ খ্রিস্টাব্দ

সদয় জ্ঞাতার্থে/জ্ঞাতার্থে (জ্যেষ্ঠতার ক্রমানুসারে নয়):

- ১। মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ সচিব-এঁর দপ্তর, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ;
- ২। প্রধানমন্ত্রীর মুখ্য সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়;
- ৩। সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়;
- ৪। সচিব, সচিবের দপ্তর, স্বাস্থ্য সেবা বিভাগ;
- ৫। সচিব, সচিবের দপ্তর, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়;
- ৬। মহাপরিচালক, মহাপরিচালকের দপ্তর, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর;
- ৭। বিভাগীয় কমিশনার (সকল);
- ৮। পরিচালক (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।;
- ৯। উপ-পরিচালক (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর;
- ১০। জেলা প্রশাসক (সকল);
- ১১। প্রোগ্রামার (চলতি দায়িত্ব), আইসিটি শাখা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর;
- ১২। জেলা ত্রাণ ও পুনর্বাসন কর্মকর্তা (সকল), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর। এবং
- ১৩। সহকারী পরিচালক (অতিরিক্ত দায়িত্ব), যানবাহন শাখা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর।



Jahid Hasan

২৭-০৫-২০২৪

জাহিদ হাসান

ভারপ্রাপ্ত কর্মকর্তা