



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
ঝড় সতর্কীকরণ কেন্দ্র
ই-২৪. আগারগাঁও, ঢাকা।

ফোন : ৪৮১১৯৮৮১, ৪৮১২২৪৯৬
ফ্যাক্স : ৫৮১৫২০১৯, ৪৮১১৩৩৩৩
ই-মেইল : info@bmd.gov.bd
swc@bmd.gov.bd

তারিখঃ ০৩-১০-২০২১ খ্রিঃ

আজ সকাল ০৯ টা থেকে পরবর্তী ২৪ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

সিনপটিক অবস্থাঃ বিহার ও তৎসংলগ্ন এলাকায় একটি লঘুচাপ অবস্থান করছে। মৌসুমী বায়ুর অক্ষের বর্ধিতাংশ রাজস্থান, হরিয়ানা, উত্তর প্রদেশ, লঘুচাপের কেন্দ্রস্থল, পশ্চিমবঙ্গ এবং বাংলাদেশের মধ্যাঞ্চল হয়ে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে দুর্বল অবস্থায় বিরাজ করছে।

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

তাপমাত্রাঃ সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

ঢাকায় বাতাসের গতি ও দিক : দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় (০৮-১২) কিঃ মিঃ।
আজ সকাল ০৬ টায় ঢাকায় বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছিল : ৯১%
আজ ঢাকায় সূর্যাস্ত : সন্ধ্যা ০৫ টা ৪৪ মিনিট।
আগামীকাল ঢাকায় সূর্যোদয় : ভোর ০৫ টা ৫২ মিনিটে।
৪৮ ঘন্টার আবহাওয়ার অবস্থা (২ দিন) : বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টিপাত প্রবনতা বৃদ্ধি পেতে পারে।

২৪ ঘন্টার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (আজ সকাল ০৬ টা পর্যন্ত) এবং গতকালের সর্বোচ্চ ও আজকের সর্বনিম্ন তাপমাত্রা:

বিভাগের নাম	পর্যবেক্ষণ-গারের নাম	বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মি: মি:)	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা	বিভাগের নাম	পর্যবেক্ষণ-গারের নাম	বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (মি: মি:)	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা	
ঢাকা	ঢাকা	০০	৩৫.২	২৭.৮	রাজশাহী	রাজশাহী	০০	৩৫.০	২৭.৫	
	টাঙ্গাইল	০০	৩৪.৫	২৫.০		ঈশ্বরদী	০০	৩৫.০	২৬.৬	
	ফরিদপুর	০০	৩৪.৭	২৭.০		বগুড়া	০০	৩৪.৫	২৭.৪	
	মাদারীপুর	০০	৩৩.৮	২৬.৪		বদলগাছী	০০	৩৪.০	২৬.২	
	গোপালগঞ্জ	০০	৩৪.০	২৭.৪		তাড়াশ	০০	৩৫.২	২৭.৮	
	নিকলি	০০	৩৪.০	২৭.৩		রংপুর	রংপুর	১১	৩৪.২	২৫.৫
	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০	৩৪.৫			২৭.৫	দিনাজপুর	০০	৩৪.৫
নেত্রকোনা		০০	৩৪.৫	২৫.৬	সৈয়দপুর		০০	৩৪.৫	২৬.৬	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০	৩২.৮	২৫.৫	খুলনা	তেঁতুলিয়া	১০১	৩৪.৪	২৩.১	
	সন্দ্বীপ	০০	৩৪.৫	২৫.৭		ডিমলা	০৫	৩২.২	২২.৯	
	সীতাকুন্ড	০৬	৩২.০	২৪.০		রাজারহাট	০০	৩৪.৬	২৩.৮	
	রাঙ্গামাটি	০৩	৩০.৮	২৪.৫	বরিশাল	খুলনা	০০	৩৪.২	২৭.২	
	কুমিল্লা	০৩	৩১.০	২৪.৮		মংলা	০৫	৩৪.৮	২৬.৫	
	চাঁদপুর	০০	৩৫.৪	২৭.০		সাতক্ষীরা	০০	৩৩.৭	২৮.০	
	মাইজদীকোর্ট	০০	৩৪.৫	২৬.২		যশোর	০০	৩৫.০	২৬.২	
	ফেনী	০০	৩৩.৫	২৪.৫		চুয়াডাঙ্গা	০০	৩৪.৮	২৬.৮	
	হাতিয়া	০০	৩৪.৩	২৫.৩		কুমারখালী	০০	৩৩.৮	২৬.০	
	কক্সবাজার	২৯	৩০.৩	২৪.৫		বরিশাল	বরিশাল	০০	৩৫.৩	২৬.৫
	কুতুবদিয়া	সামান্য	৩১.০	২৫.৪			পটুয়াখালী	০০	৩৫.১	২৬.৩
টেকনাফ	০২	২৯.০	XX	খেপুপাড়া	০০		৩৪.৫	২৬.৪		
সিলেট	সিলেট	২৬	৩৩.২	২৫.৪	ভোলা	০০	৩৫.০	২৬.৫		
	শ্রীমঙ্গল	০৯	৩৩.৪	২৪.৬						

(মোঃ শাহীনুল ইসলাম)
আবহাওয়াবিদ
উপ-পরিচালকের পক্ষে