



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
ঝড় সতর্কীকরণ কেন্দ্র
ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফোন : ৪১০২৫৭৩০, ৪১০২৫৭৩১
ফ্যাক্স : ৪১০২৫৭২৭, ৪১০২৫৭২৮
ই-মেইল : info@bmd.gov.bd
swc@bmd.gov.bd
ওয়েব সাইট : www.bmd.gov.bd

তারিখঃ ২০-০৪-২০২৪ খ্রিঃ

আজ (২০.০৪.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে) পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ

সিনপটিক অবস্থা: পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে।

পূর্বাভাসঃ

প্রথম দিন (২০.০৪.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

বৃষ্টিপাত: ময়মনসিংহ, সিলেট ও চট্টগ্রাম বিভাগের দু'এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্তভাবে শিলা বৃষ্টি হতে পারে। এছাড়া দেশের অন্যত্র অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।

তাপপ্রবাহ: রাজশাহী, পাবনা ও টাঙ্গাইল জেলাসহ খুলনা বিভাগের উপর দিয়ে তীব্র তাপপ্রবাহ এবং চাঁদপুর ও মৌলভীবাজার জেলাসহ ঢাকা ও রাজশাহী বিভাগের অবশিষ্টাংশ এবং বরিশাল বিভাগের উপর দিয়ে মৃদু থেকে মাঝারী ধরনের তাপ প্রবাহ বয়ে যাচ্ছে এবং তা অব্যাহত থাকতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে। জলীয় বাষ্পের আধিক্যের কারণে অস্বস্তি বৃদ্ধি 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	: ৮৯ %
আজ ঢাকায় সূর্যাস্ত	: সন্ধ্যা ০৬ টা ২২ মিনিট।
আগামীকাল ঢাকায় সূর্যোদয়	: ভোর ০৫ টা ৩৩ মিনিট।

দ্বিতীয় দিন (২১.০৪.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

বৃষ্টিপাত: ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের দু'এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্তভাবে শিলা বৃষ্টি হতে পারে। এছাড়া দেশের অন্যত্র অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে। জলীয় বাষ্পের আধিক্যের কারণে অস্বস্তি বিরাজ করতে পারে।

তৃতীয় দিন (২২.০৪.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

বৃষ্টিপাত: ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের দু'এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে কোথাও কোথাও বিক্ষিপ্তভাবে শিলা বৃষ্টি হতে পারে। এছাড়া দেশের অন্যত্র অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।

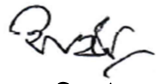
তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে। জলীয় বাষ্পের আধিক্যের কারণে অস্বস্তি বিরাজ করতে পারে।

বর্ধিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থা: উল্লেখযোগ্য পরিবর্তনের সম্ভাবনা নেই।

গত ২৪ ঘণ্টার 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	৩৮.৪	২৮.১	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০	৩৪.২	২৭.৯
	টাঙ্গাইল	০০	৪০.০	২৭.৪		সন্দ্বীপ	০০	৩৩.৫	২৮.৫
	ফরিদপুর	০০	৩৯.২	২৭.৩		সীতাকুন্ড	০০	৩৪.০	২৭.৫
	মাদারীপুর	০০	৩৮.২	২৭.৩		রাঙ্গামাটি	০০	৩৫.৬	২৭.০
	গোপালগঞ্জ	০০	৩৯.৭	২৭.৫		কুমিল্লা	০০	৩৪.৫	২৭.২
	নিকলি	০০	৩৬.০	২২.৫		চাঁদপুর	০০	৩৬.৬	২৮.২
রাজশাহী	রাজশাহী	০০	৪১.০	২৪.২	মাইজদীকোট	মাইজদীকোট	০০	৩৫.৩	২৭.৯
	ঈশ্বরদী	০০	৪১.০	২৫.০		ফেনী	০০	৩৫.০	২৭.৭
	বগুড়া	০০	৩৭.৬	২৫.৫		হাতিয়া	০০	৩৪.৫	২৫.০
	বদলগাছী	০০	৩৭.০	২৪.৪		কক্সবাজার	০০	৩৪.৬	২৮.২
	তাড়াশ	০০	৩৭.৯	২৩.২		কুতুবদিয়া	০০	৩৪.৮	২৬.৩
রংপুর	রংপুর	০০	৩৫.০	২৩.৬	খুলনা	খুলনা	০০	৪০.৭	২৮.০
	দিনাজপুর	০০	৩৩.৩	২৩.৬		মংলা	০০	৪১.০	২৭.৫
	সৈয়দপুর	০০	৩৪.৪	২৩.২		সাতক্ষীরা	০০	৪০.০	২৮.০
	তেঁতুলিয়া	০০	৩৩.৭	২৩.২		যশোর	০০	৪১.২	২৫.৬
	ডিমলা	০০	৩৩.৫	২৩.৬		চুয়াডাঙ্গা	০০	৪১.৫	২৫.০
	রাজারহাট	০০	৩৪.৫	২২.৮		কুমারখালী	০০	৪০.২	২৬.৪
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০	৩৪.০	২৫.৬	বরিশাল	বরিশাল	০০	৩৮.২	২৭.৬
	নেত্রকোনা	০০	৩২.৫	২৪.৬		পটুয়াখালী	০০	৩৭.২	২৮.০
সিলেট	সিলেট	০১	৩০.৮	২২.৮	খোপুপাড়া	খোপুপাড়া	০০	৩৬.৬	২৮.৬
	শ্রীমঙ্গল	০০	৩৮.৮	২৭.৯		ভোলা	০০	৩৬.৫	২৮.১

বৃষ্টিপাতের শ্রেণী	বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা	তাপ প্রবাহ
হালকা : ১-১০ মিলিমিঃ/২৪ ঘণ্টা	দু'এক স্থানে: ১-২৫%	মৃদু: - ৩৬.০° সে. - ৩৭.৯° সে.
মাঝারী ধরণের : ১১-২২ মিলিমিঃ/২৪ ঘণ্টা	কিছু কিছু স্থানে : ২৬-৫০%	মাঝারী : ৩৮.০° সে. - ৩৯.৯° সে.
মাঝারী ধরণের ভারি: ২৩-৪৩ মিলিমিঃ/২৪ ঘণ্টা	অনেক স্থানে : ৫১-৭৫%	তীব্র: ৪০.০° সে. - ৪১.৯° সে.
ভারি : ৪৪-৮৮ মিলিমিঃ/২৪ ঘণ্টা	অধিকাংশ স্থানে: ৭৬-১০০%	অতি তীব্র: ≥ ৪২.০° সে.
অতি ভারি : >৮৮ মিলিমিঃ/২৪ ঘণ্টা		


 (মোঃ শাহীনুল ইসলাম)
 আবহাওয়াবিদ
 উপ-পরিচালকের পক্ষে