



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 ০৫-০২-২০২৪ খ্রিঃ

আজ (০৫.০২.২০২৪ তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে) পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ

সিনপটিক অবস্থা: উপমহাদেশীয় উচ্চচাপ বলয়ের বর্ধিতাংশ বিহার ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।

পূর্বাভাসঃ

প্রথম দিন (০৫.০২.২০২৪ তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে)ঃ

বৃষ্টিপাত: ময়মনসিংহ, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের দু'এক জায়গায় হালকা/গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি হতে পারে এবং এছাড়া দেশের অন্যত্র অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।

কুয়াশা: শেষরাত থেকে সকাল পর্যন্ত দেশের নদী অববাহিকায় মাঝারী থেকে ঘন কুয়াশা এবং এছাড়া দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে। ঘন কুয়াশার কারণে অভ্যন্তরীণ নৌ পরিবহনে সাময়িক বিঘ্ন ঘটতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে রাত এবং দিনের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

ঢাকায় বাতাসের গতি ও দিক	: পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় (০৮-১২) কিঃ মিঃ।
আজ সন্ধ্যা ০৬ টায় ঢাকায় বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছিল	: ৫৪%
আগামীকাল ঢাকায় সূর্যাস্ত	: সন্ধ্যা ০৫ টা ৪৮ মিনিট।
আগামীকাল ঢাকায় সূর্যোদয়	: ভোর ০৬ টা ৩৭ মিনিট।

দ্বিতীয় দিন (০৬.০২.২০২৪ তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে)ঃ

বৃষ্টিপাত: ময়মনসিংহ ও সিলেট বিভাগের দু'এক জায়গায় বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। এছাড়া দেশের অন্যত্র অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।

কুয়াশা: মধ্যরাত থেকে সকাল পর্যন্ত দেশের নদী অববাহিকায় মাঝারী থেকে ঘন কুয়াশা এবং এছাড়া দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে। ঘন কুয়াশার কারণে অভ্যন্তরীণ নৌ পরিবহনে সাময়িক বিঘ্ন ঘটতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে রাত এবং দিনের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

তৃতীয় দিন (০৭.০২.২০২৪ তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে)ঃ

বৃষ্টিপাত: অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।

কুয়াশা: মধ্যরাত থেকে সকাল পর্যন্ত দেশের নদী অববাহিকায় মাঝারী থেকে ঘন কুয়াশা এবং এছাড়া দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে। ঘন কুয়াশার কারণে অভ্যন্তরীণ নৌ পরিবহনে সাময়িক বিঘ্ন ঘটতে পারে।


তাপমাত্রা: সারাদেশে রাতের তাপমাত্রা (১-২) ডিগ্রী হ্রাস পেতে পারে এবং দিনের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

বর্ধিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থা: রাত এবং দিনের তাপমাত্রা হ্রাস পেতে পারে।

গত ২৪ ঘন্টার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (আজ সন্ধ্যা ০৬ টা পর্যন্ত) এবং আজকের 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	২৮.১	১৬.৫	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০	২৭.৫	১৫.৮
	টাঙ্গাইল	০০	২৬.৫	১৪.৫		সন্দ্বীপ	০০	২৮.৭	১৬.৩
	ফরিদপুর	০০	২৯.১	১৪.৬		সীতাকুন্ড	০০	২৯.০	১৪.৫
	মাদারীপুর	০০	২৭.৩	১৩.৩		রাঙ্গামাটি	০০	২৮.৫	১৩.২
	গোপালগঞ্জ	০০	২৮.৭	১৪.০		কুমিল্লা	০০	২৭.৯	১৩.৫
	নিকলি	০০	২৬.০	১২.৮		চাঁদপুর	০০	২৮.৫	১৬.০
রাজশাহী	রাজশাহী	০০	২৬.১	১৩.৫	মাইজদীকোট	০০	২৮.৫	১৭.০	
	ঈশ্বরদী	০০	২৬.৭	১৩.৮	ফেনী	০০	২৯.০	১৫.০	
	বগুড়া	সামান্য	২৫.৬	১৩.৭	হাতিয়া	০০	২৭.৪	১৬.৮	
	বদলগাছী	০০	২৩.৫	১২.০	কক্সবাজার	০০	২৯.০	১৬.৭	
	তাড়াশ	০০	২৫.০	১৪.২	কুতুবদিয়া	০০	২৬.২	১৫.৭	
রংপুর	রংপুর	০০	২৫.০	১২.৮	খুলনা	খুলনা	০০	২৯.০	১৫.৮
	দিনাজপুর	০০	২৪.২	১২.০		মংলা	০০	৩০.০	১৬.৫
	সৈয়দপুর	০০	২৬.০	১০.৫		সাতক্ষীরা	০০	২৮.৮	১৫.৮
	তেঁতুলিয়া	০০	২৩.৪	১১.৮		যশোর	০০	২৯.৪	১৪.০
	ডিমলা	০০	২৪.৭	১২.৫		চুয়াডাঙ্গা	০০	২৮.০	১৩.৫
	রাজারহাট	০০	২৪.২	১১.১		কুমারখালী	০০	N/A	১৫.৬
	ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০	২৫.৭		১৩.২	বরিশাল	বরিশাল	০০
নেত্রকোনা		০০	২৫.৩	১৪.০	পটুয়াখালী	০০		২৯.৭	১৬.৭
সিলেট	সিলেট	০০	২৬.৬	১৪.৮	খোপুড়া	খোপুড়া	০০	২৯.৭	১৭.৫
	শ্রীমঙ্গল	০০	২৭.২	১২.২		ভোলা	০০	২৯.৪	১৫.৩

বৃষ্টিপাতের শ্রেণী	বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা	শৈত্য প্রবাহ
হালকা : ১-১০ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা মাঝারী ধরণের : ১১-২২ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা মাঝারী ধরণের ভারি : ২৩-৪৩ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা ভারি : ৪৪-৮৮ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা অতি ভারি : >৮৮ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা	দু'এক স্থানে: ১-২৫% কিছু কিছু স্থানে : ২৬-৫০% অনেক স্থানে : ৫১-৭৫% অধিকাংশ স্থানে: ৭৬-১০০%	মুদু: - ৮.০° সে. - ১০.০° সে. মাঝারী : ৬.০° সে. - ৮.০° সে. ভীত্র: ৪.০° সে. - ৬.০° সে. অতি ভীত্র: < ৪.০° সে.


 (ড. মুহাম্মদ আবুল কালাম মল্লিক)
 আবহাওয়াবিদ
 উপ-পরিচালকের পক্ষে