



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 ৩০-০৩-২০২৪ খ্রিঃ

আজ (৩০.০৩.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে) পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ

সিনপটিক অবস্থা: পশ্চিমা লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থান করছে। মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।

পূর্বাভাসঃ

প্রথম দিন (৩০.০৩.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

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

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

ঢাকায় বাতাসের গতি ও দিক : পশ্চিম/উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় (১০-১৫) কিঃ মিঃ যা অস্থায়ীভাবে দমকা হাওয়ায় (৪০-৫০) কিঃমিঃ বেগে বৃদ্ধি পেতে পারে।

আজ সকাল ০৬ টায় ঢাকায় বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছিল : ৯৩%

আজ ঢাকায় সূর্যাস্ত : সন্ধ্যা ০৬ টা ১৪ মিনিট।

আগামীকাল ঢাকায় সূর্যোদয় : ভোর ০৫ টা ৫২ মিনিট।

দ্বিতীয় দিন (৩১.০৩.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

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

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

তৃতীয় দিন (০১.০৪.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

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

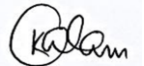
তাপমাত্রা: সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

বর্ধিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থা: দিনের তাপমাত্রা আরো বৃদ্ধি পেতে পারে।

গত 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	১৭	৩২.৭	২৫.৪	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০	৩০.৫	২৪.২
	টাঙ্গাইল	০০	৩২.০	২৫.২		সন্দ্বীপ	০০	৩০.৭	২৪.৯
	ফরিদপুর	০০	৩৩.০	২৫.৫		সীতাকুন্ড	০০	৩১.৬	২৪.৩
	মাদারীপুর	০০	৩২.৫	২৫.৩		রাঙ্গামাটি	০০	৩১.৫	২২.৩
	গোপালগঞ্জ	০০	৩২.৭	২৫.০		কুমিল্লা	০০	৩০.৫	২৫.৫
	নিকলি	৬২	৩০.৭	২০.৩		চাঁদপুর	০০	৩২.১	২৫.৭
						মাইজদীকোর্ট	০০	৩০.২	২৫.০
রাজশাহী	রাজশাহী	০০	৩২.২	২৪.৩	ফেনী	০১	৩১.০	২৪.২	
	ঈশ্বরদী	০২	৩২.২	২৪.৮	হাতিয়া	০০	৩১.৫	২৩.০	
	বগুড়া	০০	৩২.২	২৪.৮	কক্সবাজার	০০	৩১.৪	২৫.৩	
	বদলগাছী	০০	৩২.০	২৩.৩	কুতুবদিয়া	০০	৩২.০	২৩.২	
	তাড়াশ	০০	৩১.০	২৪.০	টেকনাফ	০০	৩১.৭	N/A	
				বান্দরবান	০০	৩১.৬	N/A		
রংপুর	রংপুর	০০	৩২.৪	২৩.২	খুলনা	খুলনা	০০	৩৫.০	২৭.২
	দিনাজপুর	০০	৩২.১	২২.৬		মংলা	০০	৩৫.২	২৬.৫
	সৈয়দপুর	০০	৩২.৮	২২.৪		সাতক্ষীরা	০০	৩৫.০	২৭.৬
	তেঁতুলিয়া	০০	৩২.২	২১.০		যশোর	০০	৩৪.৪	২৪.৮
	ডিমলা	০০	৩১.৫	২১.৬		চুয়াডাঙ্গা	০০	৩৩.৬	২৬.২
	রাজারহাট	০০	৩৩.৬	২২.০		কুমারখালী	১০	৩১.৮	২৫.০
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০	৩১.২	২৪.৭	বরিশাল	বরিশাল	০৬	৩৩.২	২৫.৫
	নেত্রকোনা	০০	২৯.৮	২৩.৫		পটুয়াখালী	০০	৩৪.০	২৬.৬
সিলেট	সিলেট	০০	৩২.০	২৩.৬	খেপুপাড়া	০০	৩৪.১	২৬.৪	
	শ্রীমঙ্গল	০৭	৩২.৩	২৪.২	ভোলা	০০	৩৩.৩	২৬.০	

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


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