



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

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

তারিখঃ ১৬-০৮-২০২১ খ্রিঃ

আজ সকাল ০৯ টা থেকে পরবর্তী ২৪ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাস:

সিনপটিক অবস্থাঃ মৌসুমী বায়ুর অক্ষের বর্ধিতাংশ হরিয়ানা, পাঞ্জাব, উত্তর প্রদেশ, বিহার, পশ্চিমবঙ্গ ও বাংলাদেশের উত্তরাঞ্চল হয়ে আসাম পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। এর একটি বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমী বায়ু বাংলাদেশের উপর মোটামুটি সক্রিয় এবং উত্তর বঙ্গোপসাগরে মাঝারী অবস্থায় রয়েছে। আগামী ২৪ ঘন্টার মধ্যে উত্তরপশ্চিম বঙ্গোপসাগরের এলাকায় এবং তৎসংলগ্ন পশ্চিম মধ্য বঙ্গোপসাগরে একটি লঘুচাপ সৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।

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

তাপমাত্রাঃ সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে।

ঢাকায় বাতাসের গতি ও দিক : দক্ষিণ/দক্ষিণ-পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় (১০-১৫) কি.মি.।
আজ সকাল ০৬ টায় ঢাকায় বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছিল : ৭৩%
আজ ঢাকায় সূর্যাস্ত : সন্ধ্যা ০৬ টা ৩৩ মিনিট।
আগামীকাল ঢাকায় সূর্যোদয় : ভোর ০৫ টা ৩৪ মিনিটে।
৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার অবস্থা (৩ দিন) : এই সময়ের শেষের দিকে বৃষ্টিপাতের প্রবনতা বৃদ্ধি পেতে পারে।

২৪ ঘন্টার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (আজ সকাল ০৬ টা পর্যন্ত) এবং গকালের 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 | ৩৩.৮ | ২৮.১ | রাজশাহী | রাজশাহী | ০০ | ৩৫.৩ | ২৭.৬ |
| | টাঙ্গাইল | ০১ | ৩৩.৮ | ২৬.৫ | | ঈশ্বরদী | ১৫ | ৩৪.৮ | ২৭.২ |
| | ফরিদপুর | ০০ | ৩৩.৫ | ২৮.০ | | বগুড়া | ০২ | ৩৩.০ | ২৫.৭ |
| | মাদারীপুর | ০০ | ৩৩.৬ | ২৮.৩ | | বদলগাছী | ০৬ | ৩৩.৮ | ২৫.৭ |
| | গোপালগঞ্জ | সামান্য | ৩৪.০ | ২৮.৪ | | তাড়াশ | ০০ | ৩২.০ | ২৭.৮ |
| | নিকলি | ০০ | ৩৩.০ | ২৮.০ | | | | | |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ০০ | ৩২.৩ | ২৭.৮ | রংপুর | রংপুর | ০২ | ৩৪.৪ | ২৬.০ |
| | নেত্রকোনা | ০৫ | ২৮.৬ | ২৭.৪ | | দিনাজপুর | ০৮ | ৩৩.৮ | ২৭.২ |
| | | | | | | সৈয়দপুর | ২৪ | ৩৪.০ | ২৬.২ |
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | ০৪ | ৩৩.০ | ২৬.০ | খুলনা | তেঁতুলিয়া | ০৯ | ৩১.০ | ২৫.৯ |
| | সন্দ্বীপ | ০৮ | ৩৩.২ | ২৬.০ | | ডিমলা | ১৮ | ৩২.০ | ২৬.০ |
| | সীতাকুন্ড | ১৩ | ৩৩.৫ | ২৬.০ | | রাজারহাট | ১১ | ৩৩.০ | ২৫.২ |
| | রাঙ্গামাটি | ০৭ | ৩৩.৮ | ২৫.০ | বরিশাল | খুলনা | ০০ | ৩৪.৭ | ২৭.০ |
| | কুমিল্লা | ০৫ | ৩৩.৬ | ২৬.৬ | | মংলা | ০০ | ৩৫.২ | ২৮.০ |
| | চাঁদপুর | ২১ | ৩৩.৮ | ২৬.৯ | | সাতক্ষীরা | ০০ | ৩৪.৬ | ২৮.৫ |
| | মাইজদীকোট | ০৪ | ৩৩.৬ | ২৭.৪ | | যশোর | ০০ | ৩৫.০ | ২৭.৪ |
| | ফেনী | ১৩ | ৩৪.৫ | ২৫.২ | | চুয়াডাঙ্গা | ০০ | ৩৪.৬ | ২৭.২ |
| | হাতিয়া | ০৬ | XX | ২৬.৮ | | কুমারখালী | ০০ | ৩৪.৫ | ২৭.৮ |
| | কক্সবাজার | ০৮ | ৩২.৫ | ২৫.৮ | | | | | |
| কুতুবদিয়া | ১৭ | ৩২.৫ | ২৫.৫ | | | | | | |
| টেকনাফ | ০০ | ৩২.৫ | ২৬.৩ | | | | | | |
| সিলেট | সিলেট | ৪৪ | ৩০.৩ | ২৪.৬ | | | | | |
| | শ্রীমঙ্গল | ০৯ | ৩২.৭ | ২৬.২ | | | | | |

Amid

(মোঃ বজলুর রশিদ)
আবহাওয়াবিদ
উপ-পরিচালকের পক্ষে