



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 ২১-১১-২০২৪ খ্রিঃ

আজ (২১.১১.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে) পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ

সিনপটিক অবস্থা: মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে, এর বর্ধিতাংশ উত্তর বঙ্গোপসাগর পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে।

পূর্বাভাসঃ

প্রথম দিন (২১.১১.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

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

কুয়াশা: শেষ রাত থেকে ভোর পর্যন্ত সারাদেশের কোথাও কোথাও হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।

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

ঢাকায় বাতাসের গতি ও দিক	: উত্তর/উত্তর-পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় (০৮-১২) কি. মি.।
আজ সকাল ০৬ টা'য় ঢাকায় বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছিল	: ৯০%
আগামীকাল ঢাকায় সূর্যোদয়	: ভোর ০৬ টা ১৮ মিনিট
আজ ঢাকায় সূর্যাস্ত	: সন্ধ্যা ০৫ টা ১১ মিনিট

দ্বিতীয় দিন (২২.১১.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

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

কুয়াশা: শেষ রাত থেকে ভোর পর্যন্ত সারাদেশের কোথাও কোথাও হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।

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

তৃতীয় দিন (২৩.১১.২০২৪ তারিখ সকাল ০৯ টা থেকে)ঃ

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

কুয়াশা: শেষ রাত থেকে ভোর পর্যন্ত সারাদেশের কোথাও কোথাও হালকা থেকে মাঝারী ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।

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


বর্ধিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থা: এ সময়ের প্রথমার্ধে দক্ষিণপূর্ব বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় একটি লঘুচাপ সৃষ্টি হতে পারে।

স্টেশন পর্যবেক্ষণ ডেটা

গত ২৪ ঘন্টার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (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	৩০.৭	১৮.৩	চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০০	২৯.৫	২২.০
	টাঙ্গাইল	০০	৩০.৫	১৭.০		রাঙ্গামাটি	০০	৩১.৫	১৯.৫
	ফরিদপুর	০০	৩০.৫	১৭.২		কুমিল্লা	০০	৩০.৫	১৭.০
	মাদারীপুর	০০	২৯.২	১৬.৭		চাঁদপুর	০০	৩০.০	১৭.৮
	গোপালগঞ্জ	০০	৩০.০	১৭.৪		মাইজদীকোট	০০	৩০.৬	১৯.৩
	নিকলি	০০	৩০.৭	১৬.৮		ফেনী	০০	৩১.৭	১৭.০
	আরিচা	০০	২৯.৬	১৮.৪		কক্সবাজার	০০	৩১.৫	২২.৮
	নরসিংদী	০০	২৯.৫	১৭.৯		বান্দরবান	০০	৩০.৬	২০.২
	নারায়নগঞ্জ	০০	২৯.৯	১৯.০		রামগতি	০০	৩০.১	১৭.২
	রাজশাহী	রাজশাহী	০০	৩০.০		১৬.৮	সন্দ্বীপ	০০	৩২.২
ঈশ্বরদী		০০	২৯.৫	১৬.৭	সীতাকুন্ড	০০	৩১.৫	১৭.০	
বগুড়া		০০	৩০.৪	১৭.৬	হাতিয়া	০০	৩০.৫	১৮.৫	
বদলগাছী		০০	২৯.৫	১৫.৫	কুতুবদিয়া	০০	৩০.৫	২১.২	
তাড়াশ		০০	৩০.০	১৬.২	টেকনাফ	০০	N/A	১৯.২	
বাঘাবাড়ী		০০	৩০.০	১৬.৫	আমবাগান	০০	৩০.৮	২০.০	
রংপুর		রংপুর	০০	৩০.১	১৮.৭	খুলনা	খুলনা	০০	৩০.৫
	দিনাজপুর	০০	৩০.০	১৬.৩	মংলা		০০	৩০.০	১৮.৫
	সৈয়দপুর	০০	৩০.৪	১৭.৪	সাতক্ষীরা		০০	২৯.২	১৮.৫
	তেঁতুলিয়া	০০	২৯.৯	১৪.০	যশোর		০০	৩০.২	১৫.৪
	রাজারহাট	০০	২৯.৫	১৬.৬	চুয়াডাঙ্গা		০০	৩০.৫	১৭.৫
	ডিমলা	০০	৩০.০	১৬.৮	কুমারখালী		০০	৩০.০	১৭.৫
	কয়রা	০০	২৯.৫	১৮.৪	বরিশাল		বরিশাল	০০	২৯.৯
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০০	২৯.৮	১৭.৭		পটুয়াখালী	০০	৩০.২	১৭.৬
	নেত্রকোনা	০০	২৯.৪	১৭.৫		ভোলা	০০	২৯.৪	১৬.৬
	সিলেট	সিলেট	০০	৩০.২	২০.৪	খেপুপাড়া	০০	৩০.৫	১৬.০
শ্রীমঙ্গল		০০	৩২.০	১৬.৯					

বৃষ্টিপাতের শ্রেণী	বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা	তাপ প্রবাহ	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%	মৃদু: - ৩৬.০° সে. - ৩৭.৯° সে. মাঝারী : ৩৮.০° সে. - ৩৯.৯° সে. তীব্র: ৪০.০° সে. - ৪১.৯° সে. অতি তীব্র: ≥ ৪২.০° সে.	মৃদু: - ৮.১° সে. - ১০.০° সে. মাঝারী : ৬.১° সে. - ৮.০° সে. তীব্র: ৪.১° সে. - ৬.০° সে. অতি তীব্র: ≤ ৪.০° সে.


 (মোঃ মনোয়ার হোসেন)
 আবহাওয়াবিদ
 উপ-পরিচালকের পক্ষে