

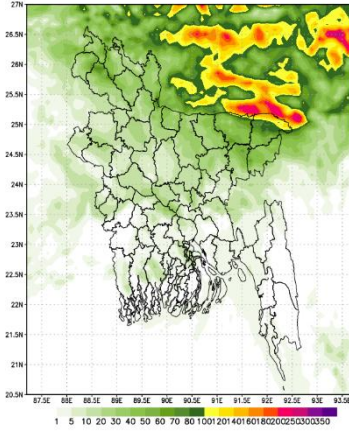
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা  
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।  
[www.bmd.gov.bd](http://www.bmd.gov.bd)

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৬.১৫

তারিখঃ ০২ বৈশাখ ১৪৩৩  
১৫ এপ্রিল ২০২৬

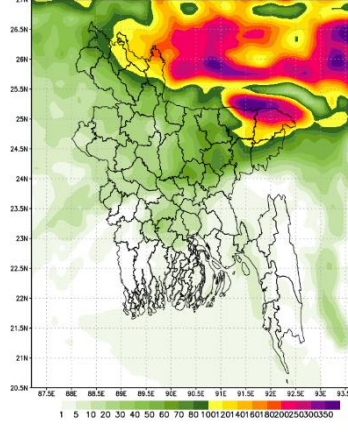
**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ১৫-০৪-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ২১-০৪-২০২৬ খ্রিঃ।**

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (15-04-2026 to 21-04-2026)



NWP Products (09 KM)

Accumulated Rainfall (mm)  
Period (22-04-2026 to 30-04-2026)




- ০৮-০৪-২০২৬ হতে ১৪-০৪-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৬.২৬ ঘন্টা ছিল।
- ০৮-০৪-২০২৬ হতে ১৪-০৪-২০২৬ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৫৮ মি.মি. ছিল।

**কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ১৫-০৪-২০২৬ খ্রিঃ থেকে ২১-০৪-২০২৬ খ্রিঃ।**

- এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৫.৫০ থেকে ৭.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
- এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মি.মি. থেকে ৫.০০ মি.মি. থাকতে পারে।
- এই সময়ের প্রথমার্ধে সিলেট ও খুলনা বিভাগের কিছু কিছু স্থানে এবং ঢাকা, ময়মনসিংহ, রংপুর ও চট্টগ্রাম বিভাগের উত্তরাঞ্চলের দুই-এক স্থানে অস্থায়ী দমকা/ঝড়ো হাওয়ার সাথে বিদ্যুৎ চমকানোসহ বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হওয়ার সম্ভাবনা রয়েছে।
- এই সময়ের দ্বিতীয়ার্ধে দেশের উত্তর ও উত্তর-পূর্বাঞ্চল ব্যতীত দেশের অন্যান্য অংশে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এই সময়ে রাজশাহী ও খুলনা বিভাগের কিছু অংশে মৃদু তাপপ্রবাহ বয়ে যেতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে তাপপ্রবাহের তীব্রতা কিছুটা বাড়তে পারে।
- এ সময়ে সিলেট, ময়মনসিংহ ও রংপুর বিভাগ (৩২.৫±২)°C ব্যতীত সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (৩৫±৩)°C এবং রাতের তাপমাত্রা সারাদেশে (২৩.৫±৩)°C হতে পারে।

বৃষ্টিপাতের শ্রেণী		বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা
হালকা বৃষ্টি	১-১০ মিঃমিঃ/দিন	দু-এক স্থানে: ১-২৫%
মাঝারি ধরণের বৃষ্টি	১১-২২ মিঃমিঃ/দিন	কিছু কিছু স্থানে: ২৬-৫০%
মাঝারি ধরণের ভারি বৃষ্টি	২৩-৪৩ মিঃমিঃ/দিন	অনেক স্থানে: ৫১-৭৫%
ভারি বৃষ্টি	৪৪-৮৮ মিঃমিঃ/দিন	অধিকাংশ স্থানে: ৭৬-১০০%
অতি ভারি বৃষ্টি	> ৮৮ মিঃমিঃ/দিন	

  
(মোঃ রুবাঈয়্যাৎ কবীর)  
উপপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)  
পরিচালকের পক্ষে  
টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

**পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ০৮-০৪-২০২৬ থেকে ১৪-০৪-২০২৬ খ্রিঃ**

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ )	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ )	বিদ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°C)
ঢাকা	ঢাকা	১৯.৭	২৬	-২৪	৪	৯১	৪৫	৩২.৮	৩৪.১	২২.৬	২৩.৯
	টাঙ্গাইল	২৪.৬	১৮	৩৭	২	৯১	৪৫	৩২.২	৩৪.২	২১.৪	২২.৮
	ফরিদপুর	০.০	১৮	-১০০	০	৮০	৩৮	৩৭.৫	৩৪.৭	২৪.৫	২৩.২
	মাদারীপুর	**	১৯	***	**	**	**	**	৩৪.৪	**	২৩.২
	গোপালগঞ্জ	৩৩.৮	৫৭	-৪১	২	৯৭	৫৮	৩২.১	৩৩.৪	২২.৪	২২.০
	নিকলী	৯১.১	**	***	৫	৯৯	৬২	৩১.৫	**	২০.৭	**
	আরিচা	১১.০	**	***	২	৯৩	৪৭	৩২.৫	**	২২.৪	**
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
নারায়ণগঞ্জ	১৮.০	**	***	২	৯১	৫১	৩২.৪	**	২১.৫	**	
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	৫৩.০	৩৫	৫১	১	৯৬	৫৭	৩১.১	৩২.১	২১.০	২২.৩
	নেত্রকোনা	৮৩.৩	২৬	২২০	৫	৯৯	৬৪	৩০.১	৩০.৮	২১.০	২১.৩
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	৩.৪	২২	-৮৫	১	৯০	৫৯	৩২.০	৩১.৯	২৩.২	২৩.৭
	সন্দ্বীপ	**	২৮	***	**	**	**	**	৩১.৮	**	২৪.২
	সীতাকুণ্ড	**	৩৫	***	**	**	**	**	৩২.৪	**	২৩.৪
	রাঙ্গামাটি	**	৩৫	***	**	**	**	**	৩৩.৬	**	২২.৪
	কুমিল্লা	৭.৮	২৬	-৭০	২	৯৬	৬২	৩১.০	৩২.৪	২২.৪	২২.৮
	চাঁদপুর	১৩.০	২৪	-৪৬	১	৯৮	২১	৩২.১	৩৩.৪	২৩.১	২৩.৬
	মাইজদীকোর্ট	১৪.০	২৬	-৪৬	১	৯৭	৫৬	৩২.০	৩৩.২	২৩.০	২৩.৪
	ফেনী	১১.০	৩১	-৬৫	১	৯৩	৫২	৩২.৮	৩২.৫	২২.৬	২৩.২
	হাতিয়া	**	২৭	***	**	**	**	**	৩২.৩	**	২৩.৭
	কক্সবাজার	০.০	১৬	-১০০	০	৯১	৫৮	৩৩.০	৩২.৮	২৩.৫	২৪.১
	কুতুবদিয়া	**	১২	***	**	**	**	**	৩১.৭	**	২৪.২
	টেকনাফ	**	৯	***	**	**	**	**	৩২.১	**	২৩.৭
	আমবাগান	**	২৩	***	**	**	**	**	৩২.৮	**	২৪.১
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
সিলেট	সিলেট	৬৩.২	৭৬	-১৭	৪	৯১	৫৭	৩১.২	৩১.৫	১৯.৬	২১.১
	শ্রীমঙ্গল	৩৯.০	৪১	-৫	৪	৯৫	৫১	৩২.২	৩৩.১	২০.৫	২১.৩
রাজশাহী	রাজশাহী	২.১	১১	-৮১	২	৯৪	৩০	৩৪.৯	৩৬.২	২০.৯	২২.৪
	ঈশ্বরদী	৪.০	১৪	-৭১	১	৭০	১৯	৩৪.৩	৩৬.৬	২০.৯	২২.৬
	বগুড়া	১৫.২	১০	৫২	৩	৯৩	২০	৩২.৯	৩৩.৭	২১.৭	২২.৫
	বদলগাছী	০.০	৯	-১০০	০	৯৮	৩৯	৩১.৯	৩১.৯	২০.৪	২১.০
	তাড়াশ	৪১.০	১৯	১১৬	২	৯৫	৭৬	৩২.৪	৩১.৬	২০.৫	২১.৬
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	১৫.৮	২২	-২৮	২	৯১	৫৫	৩০.৮	৩২.০	২০.৩	২০.৯
	দিনাজপুর	৯.৬	১১	-১৩	২	৯৪	৫০	২৯.৩	৩৩.১	১৯.৮	২০.৯
	সৈয়দপুর	২৫.৪	১৯	৩৪	২	৮৯	৫১	৩১.২	৩২.৭	১৯.৫	২০.৮
	তেঁতুলিয়া	১৬.০	**	***	১	৯৪	৪৮	২৯.৪	**	১৮.৪	**
	ডিমলা	**	৬৮	***	**	**	**	**	৩১.২	**	২০.০
	রাজারহাট	১১.৪	১৭	-৩৩	২	৯২	৫৫	৩০.২	৩১.৬	১৯.২	২০.০
খুলনা	খুলনা	২৯.৬	১৩	১২৮	৩	৯৮	৬১	৩২.৯	৩৫.০	২৩.৩	২৪.০
	মংলা	৫১.৪	১৩	২৯৫	৩	৯৮	৫৭	৩৩.২	৩৫.০	২৩.২	২৪.৫
	সাতক্ষীরা	২৬.৮	১৫	৭৯	২	৯৫	৪৭	৩৩.১	৩৫.১	২২.৯	২৪.২
	যশোর	২৭.০	১৭	৫৯	২	৯৪	৫১	৩৪.৪	৩৫.৯	২০.৫	২৩.৪
	চুয়াডাঙ্গা	৭২.০	১০	৬২০	২	৯৫	৪৩	৩৪.২	৩৫.৮	২১.৫	২৩.১
	কুমারখালী	**	২৯	***	**	**	**	**	৩২.৯	**	২২.৪
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
বরিশাল	বরিশাল	২৭.৮	২২	২৬	২	৯৮	৫৮	৩২.২	৩৩.৮	২২.৭	২৩.৬
	পটুয়াখালী	৪৫.০	১৮	১৫০	১	১০০	৬৫	৩৩.৭	৩৩.৭	২২.৮	২৩.৯
	খেপুপাড়া	৬৪.০	১৫	৩২৭	২	৯৭	৬২	৩২.১	৩৩.০	২২.৭	২৪.৬
	ভোলা	২১.৩	২৩	-৭	২	৯৮	৬১	৩২.২	৩৩.২	২২.৫	২৩.৯
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

Analyses contained in this bulletin are based on preliminary data. \*\* Data not received \*\*\*Deviation N/A