

Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorological Division)
Meteorological Complex, E-24,
Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

No: 23.09.0000.035.51.001.25.04

Issue date:

০৮ মাঘ ১৪৩১
22 January 2025

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-01-2025 to 01-02-2025.

Country average bright sunshine hour was 5.65 hours per day during 15-01-2025 to 21-01-2025.

Country average free water loss was 2.17 mm per day during 15-01-2025 to 21-01-2025.

Agrometeorological Weather Forecast for the period: 22-01-2025 to 01-02-2025.

Bright sunshine hour is likely to be from 4.75 to 6.75 hours per day during this period.

Average free water loss is likely to be from 1.75 to 3.25 mm per day during this period.

- Light Rain or Drizzle may occur at one or two places over Sylhet division during end of this period and Weather may remain mainly dry with temporary partly cloudy sky over the country rest of this period.
- Moderate to thick fog may occur over North, North-East & western part and the river basin & adjoining area and light to moderate fog may occur elsewhere over the country during mid-night till morning during this period.
- Chance of mild cold wave (8-10)⁰C may sweep at places over Rangpur & Sylhet divisions during end of this period.
- Day temperature is likely to be ranged (26.5±2.5)⁰C over the country and temperature may fall one or two degrees at places over Rajshahi, Rangpur & Sylhet divisions during 2nd half of this period. Night temperature is likely to be ranged (14±2)⁰C over the country and temperature may fall one to three degrees at places over Rangpur & Sylhet divisions during 2nd half of this period.

Rain Category		Coverage Area
Light Rain	1-10 mm/day	At one or two places: 1-25%
Moderate Rain	11-22 mm/day	At a few places: 26-50%
Moderate Heavy Rain	23-43 mm/day	At many places: 51-75%
Heavy Rain	44-88 mm/day	At most places: 76-100%
Very Heavy Rain	> 88 mm/day	



(Shaikh Shahjahan Alam)
Deputy Director (current charge)
For Director
Phone: 02-41025713 (Office)

Observed Weather Description Period: 15-01-2025 to 21-01-2025

Name of the Divisions	Name of the Stations	Total Rainfall in (mm)	Normal Rainfall in (mm)	Deviation in %	Total Rainy days	Average Max Humidity in %	Average Min Humidity in %	Average Max temp in °C	Average Normal Max temp in °C	Average Min temp in °C	Average Normal Min temp in °C
Dhaka	Dhaka	0	2	-100.0	0	85	38	26.8	24.9	16.1	13.1
	Tangail	0	0	-100.0	0	94	45	26.3	23.9	12.2	11.1
	Faridpur	0	1	-100	0	95	45	26.2	24.5	13.4	11.9
	Madaripur	0	1	-100.0	0	98	51	25.5	25.1	13.1	11.9
	Gopalgonj	0	0	-100.0	0	79	44	26.3	25.6	12.7	11
	Nikli	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Aricha	0	**	***	0	95	48	26.1	**	13.9	**
	Narsingdi	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Mymensingh	Narayanganj	0	**	***	0	93	42	26.6	**	15.5	**
	Mymensingh	0	1	-100.0	0	96	43	25.5	24.2	14	11.6
Chatto gram	Netrokona	0	0	-100.0	0	98	43	27.4	24.8	13.9	12.9
	Chatto gram	0	1	-100.0	0	85	41	28.1	25.8	16.4	14
	Sandwip	0	1	-100.0	0	98	40	28.8	25.5	13.7	13.7
	Sitakunda	**	0	***	**	**	**	**	26.7	**	11.8
	Rangamati	**	0	-100.0	**	**	**	**	25.8	**	12.5
	Cumilla	0	1	***	0	95	40	27.5	25.1	14.1	12.1
	Chandpur	0	0	-100.0	0	96	55	26.6	24.7	15.8	13.3
	Majdee Cour	0	0	-100.0	0	95	42	27.1	25	15.6	13.6
	Feni	0	0	-100.0	0	97	37	28.8	25.7	12.6	12.5
	Hatiya	0	0	***	0	100	48	27.6	25.4	14.8	13.7
	Cox's Bazar	0	0	-100.0	0	83	35	29.4	27	17.3	15.2
	Kutubdia	**	1	***	**	**	**	**	25.6	**	14.7
	Teknaf	**	0	***	**	**	**	**	27.3	**	14.6
	Ambagan	**	0	***	**	**	**	**	27.5	**	14.4
	Bandarban	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Ramgati	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
Sylhet	Sylhet	0	1	-100.0	0	93	44	28.1	25.4	14.9	12.9
	Srimangal	0	0	-100.0	0	97	40	28.1	25.1	11.2	9.9
Rajshahi	Rajshahi	0	3	-100.0	0	97	51	24.9	23.8	12.1	10.2
	Isurdi	0	1	-100.0	0	99	41	24.9	23.9	11.5	10.1
	Bogura	0	2	-100.0	0	94	38	25.6	24.2	13.1	11.4
	Badalgachi	0	1	-100.0	0	99	55	24	23.4	11.9	10
	Tarash	0	0	-100.0	0	96	53	24.1	23	13.5	12.3
	Baghabari	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	0	2	-100.0	0	96	51	25.1	22.9	13.3	10.7
	Dinajpur	0	3	-100.0	0	95	58	23.3	22.8	12.4	10.1
	Sayedpur	0	3	-100.0	0	94	55	24.4	23	12.6	10.5
	Tetulia	0	**	***	0	99	64	22.4	**	10.4	**
	Dimla	0	0	-100.0	0	96	58	23.7	23.3	12.6	10.8
	Rajarhat	0	0	-100.0	0	98	50	25.6	23.6	12	9.8
Khulna	Khulna	0	1	-100.0	0	97	47	26.4	25.3	13.8	12.3
	Mongla	0	0	-100.0	0	97	45	26.8	25.4	15.1	13.9
	Satkhira	0	1	-100.0	0	95	46	25.6	25.3	14.2	12
	Jashore	0	3	-100.0	0	96	45	26.2	25.4	12.3	11.2
	Chuadanga	0	2	-100.0	0	96	46	25.3	24.4	11.2	10.4
	Kumarkhali	0	0	-100.0	0	97	46	25.5	24.5	12.6	11.5
	Koyna	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
Barishal	Barishal	0	1	-100.0	0	100	42	27	25.4	13.7	11.9
	Patuakhali	0	0	-100.0	0	100	56	27.4	25.7	14.2	13.4
	Khepupara	0	0	-100.0	0	100	37	28.5	25.8	13.4	13.5
	Bhola	0	1	-100.0	0	98	43	27.6	25.5	12.9	12.4
	Hijla	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**
	Monpura	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**

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

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০০১.২৫.০৪

তারিখঃ

০৮ মাঘ ১৪৩১
২২ জানুয়ারি ২০২৫

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ২২-০১-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ০১-০২-২০২৫ খ্রিঃ।

- ১৫-০১-২০২৫ হতে ২১-০১-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৫.৬৫ ঘন্টা ছিল।
- ১৫-০১-২০২৫ হতে ২১-০১-২০২৫ তারিখ পর্যন্ত দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.১৭ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ২২-০১-২০২৫ খ্রিঃ থেকে ০১-০২-২০২৫ খ্রিঃ।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৪.৭৫ থেকে ৬.৭৫ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ১.৭৫ মি.মি. থেকে ৩.২৫ মি.মি. থাকতে পারে।

- এ সময়ের শেষের দিকে সিলেট বিভাগের দু-এক স্থানে হালকা বৃষ্টি বা গুঁড়ি গুঁড়ি বৃষ্টি হতে পারে এবং বাকি সময়ে সারাদেশে অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া প্রধানত শুষ্ক থাকতে পারে।
- এ সময়ের মধ্যরাত থেকে সকাল পর্যন্ত উত্তর, উত্তর-পূর্ব ও পশ্চিমাঞ্চল এবং নদী অববাহিকা ও তৎসংলগ্ন এলাকায় মাঝারি থেকে ঘন কুয়াশা পড়তে পারে এবং দেশের অন্যত্র হালকা থেকে মাঝারি ধরণের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ের শেষের দিকে রংপুর ও সিলেট বিভাগের কোথাও কোথাও মৃদু শৈত্যপ্রবাহ (৮-১০)°C বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা (২৬.৫±২.৫)°C হতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে রাজশাহী, রংপুর ও সিলেট বিভাগের কোথাও কোথাও তাপমাত্রা এক বা দুই ডিগ্রি কমতে পারে। সারাদেশে রাতের তাপমাত্রা (১৪±২)°C হতে পারে এবং দ্বিতীয়ার্ধে রংপুর ও সিলেট বিভাগের কোথাও কোথাও তাপমাত্রা এক থেকে তিন ডিগ্রি কমতে পারে।

Rain Category		Coverage Area
Light Rain	1-10 mm/day	At one or two places: 1-25%
Moderate Rain	11-22 mm/day	At a few places: 26-50%
Moderate Heavy Rain	23-43 mm/day	At many places: 51-75%
Heavy Rain	44-88 mm/day	At most places: 76-100%
Very Heavy Rain	> 88 mm/day	

(শেখ শাহজাহান আলম)
উপপরিচালক (চলতি দায়িত্ব)
পরিচালকের পক্ষে
টেলিফোন: ০২-৪১০২৫৭১৩ (অফিস)

পর্যবেক্ষণকৃত আবহাওয়া বিবরণীসমূহ, সময়কালঃ ১৫-০১-২০২৫ থেকে ২১-০১-২০২৫ খ্রিঃ

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি (%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বনিম্ন আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (°C)	
ঢাকা	ঢাকা	০.০	২	-১০০	০	৮৫	৩৮	২৬.৮	২৪.৯	১৬.১	১৩.১০	
	টাঙ্গাইল	০.০	০	-১০০	০	৯৪	৪৫	২৬.৩	২৩.৯	১২.২	১১.১০	
	ফরিদপুর	০.০	১.০	-১০০.০	০.০	৯৫.০	৪৫.০	২৬.২	২৪.৫	১৩.৪	১১.৯	
	মাদারীপুর	০.০	১	-১০০.০	০	৯৮	৫১	২৫.৫	২৫.১	১৩.১	১১.৯০	
	গোপালগঞ্জ	০.০	০	-১০০.০	০	৭৯	৪৪	২৬.৩	২৫.৬	১২.৭	১১.০০	
	নিকলী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	আরিচা	০.০	**	***	০	৯৫	৪৮	২৬.১	**	১৩.৯	**	
	নরসিংদী	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	**
	নারায়ণগঞ্জ	০.০	**	***	০	৯৩	৪২	২৬.৬	**	১৫.৫	**	
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০.০	১	-১০০.০	০	৯৬	৪৩	২৫.৫	২৪.২	১৪.০	১১.৬০	
	নেত্রকোনা	০.০	০	-১০০.০	০	৯৮	৪৩	২৭.৪	২৪.৮	১৩.৯	১২.৯০	
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০.০	১	-১০০.০	০	৮৫	৪১	২৮.১	২৫.৮	১৬.৪	১৪.০০	
	সন্দ্বীপ	০.০	১	-১০০.০	০	৯৮	৪০	২৮.৮	২৫.৫	১৩.৭	১৩.৭০	
	সীতাকুন্ড	**	০	***	**	**	**	**	২৬.৭	**	১১.৮০	
	রাজামাটি	**	০	-১০০.০	**	**	**	**	২৫.৮	**	১২.৫০	
	কুমিল্লা	০.০	১	***	০	৯৫	৪০	২৭.৫	২৫.১	১৪.১	১২.১০	
	চাঁদপুর	০.০	০	-১০০.০	০	৯৬	৫৫	২৬.৬	২৪.৭	১৫.৮	১৩.৩০	
	মাইজদীকোর্ট	০.০	০	-১০০.০	০	৯৫	৪২	২৭.১	২৫	১৫.৬	১৩.৬০	
	ফেনী	০.০	০	-১০০.০	০	৯৭	৩৭	২৮.৮	২৫.৭	১২.৬	১২.৫০	
	হাতিয়া	০.০	০	***	০	১০০	৪৮	২৭.৬	২৫.৪	১৪.৮	১৩.৭০	
	কক্সবাজার	০.০	০	-১০০.০	০	৮৩	৩৫	২৯.৪	২৭	১৭.৩	১৫.২০	
	কুতুবদিয়া	**	১	***	**	**	**	**	২৫.৬	**	১৪.৭০	
	টেকনাফ	**	০	***	**	**	**	**	২৭.৩	**	১৪.৬০	
	আমবাগান	**	০	***	**	**	**	**	২৭.৫	**	১৪.৪০	
	বান্দরবন	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
রামগতি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**		
সিলেট	সিলেট	০.০	১	-১০০.০	০	৯৩	৪৪	২৮.১	২৫.৪	১৪.৯	১২.৯০	
	শ্রীমঙ্গল	০.০	০	-১০০.০	০	৯৭	৪০	২৮.১	২৫.১	১১.২	৯.৯০	
রাজশাহী	রাজশাহী	০.০	৩	-১০০.০	০	৯৭	৫১	২৪.৯	২৩.৮	১২.১	১০.২০	
	ঈশ্বরদী	০.০	১	-১০০.০	০	৯৯	৪১	২৪.৯	২৩.৯	১১.৫	১০.১০	
	বগুড়া	০.০	২	-১০০.০	০	৯৪	৩৮	২৫.৬	২৪.২	১৩.১	১১.৪০	
	বদলগাছী	০.০	১	-১০০.০	০	৯৯	৫৫	২৪.০	২৩.৪	১১.৯	১০.০০	
	তাড়াশ	০.০	০	-১০০.০	০	৯৬	৫৩	২৪.১	২৩	১৩.৫	১২.৩০	
	বাঘাবাড়ি	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
রংপুর	রংপুর	০.০	২	-১০০.০	০	৯৬	৫১	২৫.১	২২.৯	১৩.৩	১০.৭০	
	দিনাজপুর	০.০	৩	-১০০.০	০	৯৫	৫৮	২৩.৩	২২.৮	১২.৪	১০.১০	
	সৈয়দপুর	০.০	৩	-১০০.০	০	৯৪	৫৫	২৪.৪	২৩	১২.৬	১০.৫০	
	তেঁতুলিয়া	০.০	**	***	০	৯৯	৬৪	২২.৪	**	১০.৪	**	
	ডিমলা	০.০	০	-১০০.০	০	৯৬	৫৮	২৩.৭	২৩.৩	১২.৬	১০.৮০	
	রাজারহাট	০.০	০	-১০০.০	০	৯৮	৫০	২৫.৬	২৩.৬	১২.০	৯.৮০	
খুলনা	খুলনা	০.০	১	-১০০.০	০	৯৭	৪৭	২৬.৪	২৫.৩	১৩.৮	১২.৩০	
	মংলা	০.০	০	-১০০.০	০	৯৭	৪৫	২৬.৮	২৫.৪	১৫.১	১৩.৯০	
	সাতক্ষীরা	০.০	১	-১০০.০	০	৯৫	৪৬	২৫.৬	২৫.৩	১৪.২	১২.০০	
	যশোর	০.০	৩	-১০০.০	০	৯৬	৪৫	২৬.২	২৫.৪	১২.৩	১১.২০	
	চুয়াডাঙ্গা	০.০	২	-১০০.০	০	৯৬	৪৬	২৫.৩	২৪.৪	১১.২	১০.৪০	
	কুমারখালী	০.০	০	-১০০.০	০	৯৭	৪৬	২৫.৫	২৪.৫	১২.৬	১১.৫০	
	কয়রা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
বরিশাল	বরিশাল	০.০	১	-১০০	০	১০০	৪২	২৭.০	২৫.৪	১৩.৭	১১.৯০	
	পটুয়াখালী	০.০	০	-১০০	০	১০০	৫৬	২৭.৪	২৫.৭	১৪.২	১৩.৪০	
	খেপুপাড়া	০.০	০	-১০০	০	১০০	৩৭	২৮.৫	২৫.৮	১৩.৪	১৩.৫০	
	ভোলা	০.০	১	-১০০.০	০.০	৯৮.০	৪৩.০	২৭.৬	২৫.৫	১২.৯	১২.৪	
	হিজলা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	
	মনপুরা	**	**	***	**	**	**	**	**	**	**	

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