



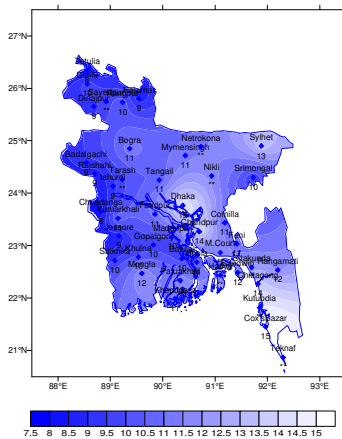
Government of the People's Republic of Bangladesh
Bangladesh Meteorological Department
(Agro-meteorology Division)
Meteorological Complex, E-24, Agargaon, Dhaka-1207.
www.bmd.gov.bd

Agm-23.09.0000.035.51.011.18.01

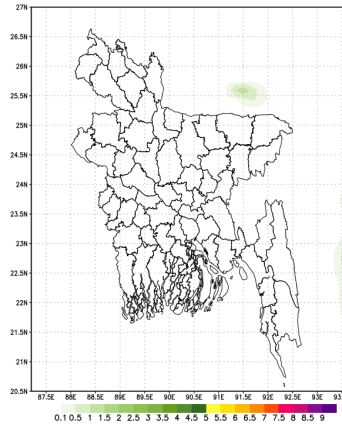
Issue date: 01-01-2019

Forecast for the period: 01.01.2019 to 07.01.2019

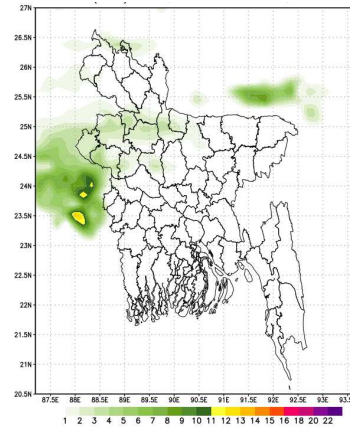
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
Period (22-12-2018 to 31-12-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (01-01-2019 to 07-01-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (08-01-2019 to 14-01-2019)



Highlights:

Country average of bright sunshine hour was 7.11 hours per day during last week.

Country average of free water loss during the previous week was 2.32 mm per day.

Weather Forecast and Advisory for the Period of 01.01.2019 to 07.01.2019

Bright sunshine hour is likely to be from 6.00 to 7.00 hours per day during this week.

Average of free water loss during this week is likely to be from 2.50 to 3.50 mm per day.

- Weather may remain dry over the country during this period.
- Light to moderate fog may occur over northern part and river basin area from mid night till morning during this period.
- Mild to moderate cold wave over the north & northwestern part of the country over the country during this period.
- Day and night may rise slightly over the country during this period.

(Kawsar Parvin)
Deputy Director

For Deputy Director (HdQRS)
Phone: 029143703(Office)

- Please visit- http://123.49.38.4/log_in for ten days forecast.
 User ID-test, password-test
- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
 Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
 For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

Short Weather description Period: 22.12.2018 to 31.12.2018

Maximum And Minimum Temperature (Range and Extreme)

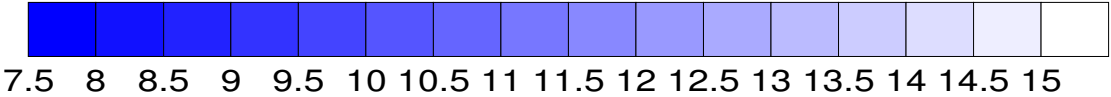
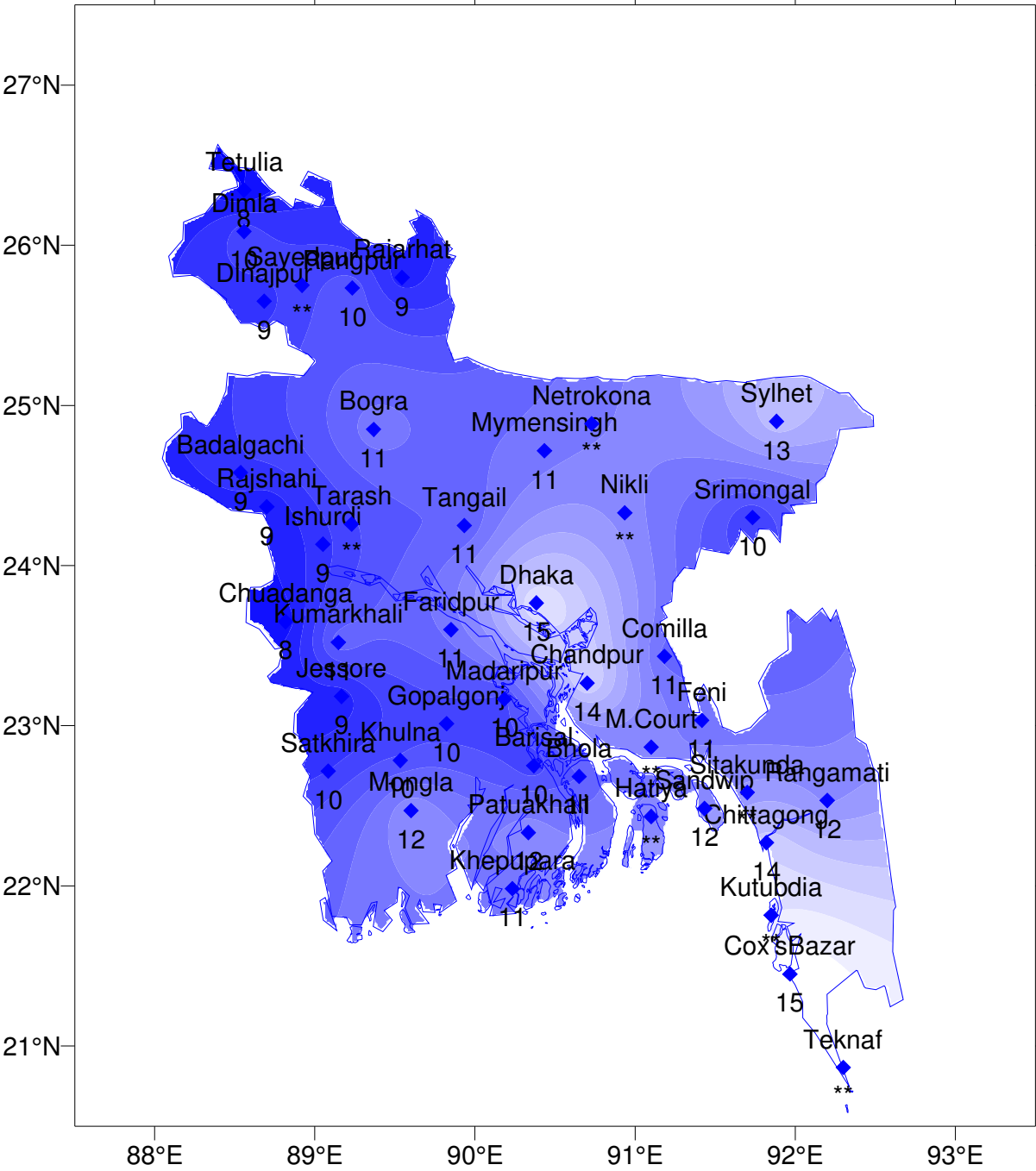
Divisions	Maximum temperature range in °C	Highest maximum temperature in °C	Minimum temperature Range in °C	Lowest minimum temperature in °C
Dhaka	22.4 - 28.0 °C	Dhaka 28.0 °C	06.2 - 16.6 °C	Gopalganj 06.2 °C
Mymensingh	22.5 - 27.0 °C	Mymensingh & Netrokona 27.0 °C	08.3 - 13.9 °C	Mymensingh 08.3 °C
Chattogram	23.2 - 30.8 °C	Sitakunda 30.8 °C	08.2 - 16.5 °C	Cumilla 08.2 °C
Sylhet	23.2 - 27.5 °C	Sylhet 27.5 °C	07.3 - 14.4 °C	Srimongal 07.3 °C
Rajshahi	22.0 - 26.8 °C	Bogura 26.8 °C	05.8 - 14.3 °C	Rajshahi 05.8 °C
Rangpur	20.7 - 27.2 °C	Sayedpur 27.2 °C	05.1 - 12.7 °C	Tetulia 05.1 °C
Khulna	22.4 - 26.2 °C	Khulna & Jashore 26.2 °C	05.6 - 13.6 °C	Chuadanga 05.6 °C
Barishal	23.2 - 28.2 °C	Bhola 28.2 °C	06.5 - 14.0 °C	Barishal 06.5 °C

Rainfall analysis and average temperature:-

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	4	***	00	080	038	25.5	25.5	14.6	13.7
	Faridpur	0	3	-100	00	95	40	25.0	24.8	11.2	13.1
	Madaripur	0	2	***	00	97	41	25.2	25.6	9.9	13.1
	Nikli	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Tangail	0	5	***	00	094	040	24.7	24.7	10.5	12.3
	Gopalganj	0	**	***	00	95	34	24.7	**	9.8	**
Mymensingh	Mymensingh	0	3	***	00	96	43	25.2	25.1	11.3	12.6
	Netrokona	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Chattogram	Chattogram	0	1	-100	00	**	**	26.0	26.6	13.9	14.8
	Sitakunda	0	1	-100	00	**	**	**	26.8	**	12.9
	Rangamati	0	2	-100	00	99	19	25.7	25.8	11.9	14.5
	Cox's Bazar	0	3	-100	00	88	43	26.1	27.3	15.4	16.1
	Teknaf	0	2	-100	00	**	**	**	27.5	**	16.0
	Hatiya	0	2	-100	00	**	**	**	25.6	**	15.3
	Sandwip	0	1	***	00	099	045	26.5	25.8	11.8	15.1
	Kutubdia	0	1	-100	00	**	**	**	26.5	**	15.8
	Feni	0	1	-100	00	096	032	26.7	26.3	11.4	13.4
	M.Court	0	1	-100	00	**	**	**	25.3	**	14.6
	Chandpur	0	2	***	00	090	047	25.3	25.2	14.1	14.2
Cumilla	0	2	-100	00	097	037	25.5	25.7	10.8	12.6	
Sylhet	Sylhet	0	3	-100	00	94	42	26.4	25.8	13.4	13.6
	Srimongal	0	4	-100	00	99	42	25.8	25.7	9.5	11.0
Rajshahi	Rajshahi	0	4	***	00	097	039	24.1	24.4	8.6	11.8
	Bogura	0	3	***	00	094	029	25.5	25.2	11.3	12.7
	Ishurdi	0	4	***	00	98	26	24.1	24.8	9.3	11.3
	Badalgachi	0	**	***	00	099	029	24.3	**	9.4	**
	Tarash	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
Rangpur	Rangpur	0	3	-100	00	096	041	24.9	24.0	10.3	12.0
	Dinajpur	0	3	***	00	095	037	24.7	23.9	9.3	11.2
	Sayedpur	0	**	***	00	**	**	**	**	**	**
	Rajarhat	0	**	***	00	098	044	24.4	**	8.7	**
	Tetulia	0	**	***	00	097	034	24.7	**	8.0	**
	Dimla	0	**	***	00	94	38	25.1	**	9.8	**
Khulna	Khulna	0	1	-100	00	097	037	25.0	25.7	10.1	12.9
	Mongla	0	**	***	00	96	40	24.9	**	12.0	**
	Jashore	0	3	***	00	097	036	25.1	25.9	8.7	11.6
	Chuadanga	0	6	***	00	096	040	24.0	25.0	8.2	11.7
	Satkhira	0	2	***	00	100	28	24.6	25.9	9.5	12.2
	Kumarkhali	0	**	***	00	97	31	23.9	**	10.8	**
Barishal	Barisal	0	1	-100	00	100	41	25.5	25.8	9.7	12.5
	Bhola	0	1	***	00	099	041	25.8	25.9	10.5	13.4
	Patuakhali	0	2	***	00	100	043	25.3	25.9	12.0	14.1
	Khepupara	0	3	***	00	99	38	25.5	26.2	11.0	14.2

Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available

Spatial distribution of Minimum Temperature (°C). Period (22-12-2018 to 31-12-2018)





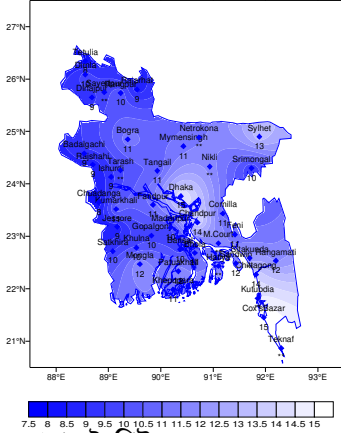
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

এজিএম-২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.১৮.০১

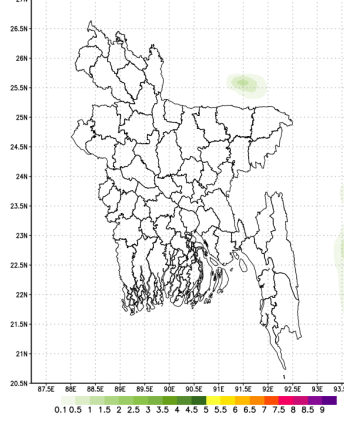
তারিখ: ০১-০১-২০১৯ খ্রিঃ

পূর্বাভাসের সময়কাল: ০১-০১-২০১৯ খ্রিঃ থেকে ০৭-০১-২০১৯ খ্রিঃ

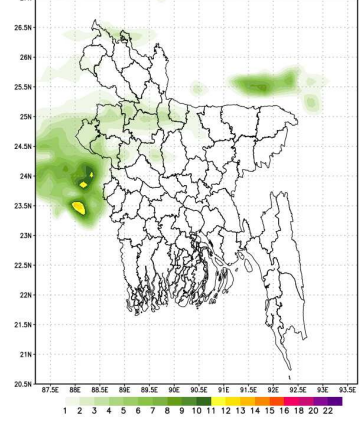
Spatial distribution of Minimum Temperature (°C)
Period (22-12-2018 to 31-12-2018)



Simulated Rainfall (mm) (WRF model)
Period (01-01-2019 to 07-01-2019)



Extended outlook for accumulative rainfall (mm)
Period (08-01-2019 to 14-01-2019)



প্রধান বৈশিষ্ট্য সমূহঃ-

গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কালের গড় ৭.১১ ঘন্টা ছিল।
গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ২.৩২ মিঃ মিঃ ছিল।

আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ ০১-০১-২০১৯ থেকে ০৭-০১-২০১৯ ইং পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্য কিরণ কাল ৬.০০ থেকে ৭.০০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।

আগামী সপ্তাহের বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ২.৫০ মিঃ মিঃ থেকে ৩.৫০ মিঃ মিঃ থাকতে পারে।

- এ সময়ে সারাদেশের আবহাওয়া শুরু থাকতে পারে।
- এ সময়ে দেশের উত্তরাঞ্চল এবং নদী অববাহিকায় সকাল হতে মধ্য রাত পর্যন্ত হালকা থেকে মাঝারি ধরনের কুয়াশা পড়তে পারে।
- এ সময়ে দেশের উত্তর ও উত্তর-পশ্চিম অংশে মৃদু থেকে মাঝারি ধরনের শৈত্য প্রবাহ বয়ে যেতে পারে।
- এ সময়ে সারাদেশে দিন ও রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

সিদ্ধান্ত

(কাওসার পারভীন)

উপপরিচালক

উপপরিচালকের (সদর দপ্তর) পক্ষে
টেলিফোন: ০২৯১৪৩৭০৩ (অফিস)

- Please visit- <http://123.49.38.4/log in> for ten days forecast.
User ID-test, password-test
- For I Phone: To download BMD weather app in your I phone
Please go to>app Stores> Write BMD Weather app> download> open.
For Android: Please go to > Google play stores> Write BMD Weather app> Click Install.
- Please subscribe BMD's shortcode '16110' for daily weather update.
[from any Grameen phone write START{space} DHK and send to 16110 and after confirmation write Y and send it to 16110 again.]

আবহাওয়া বিবরণী, সমূহ ২২-১২-২০১৮ থেকে ৩১-১২-২০১৮

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রার পরিসর	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রার পরিসর °সেঃ	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা °সেঃ
ঢাকা	২২.৪ - ২৮.০ °সেঃ	২৮.০ °সেঃ	০৬.২ - ১৬.৬ °সেঃ	গোপালগঞ্জ ০৬.২ °সেঃ
ময়মনসিংহ	২২.৫ - ২৭.০ °সেঃ	২৭.০ °সেঃ	০৮.৩ - ১৩.৯ °সেঃ	ময়মনসিংহ ০৮.৩ °সেঃ
চট্টগ্রাম	২৩.২ - ৩০.৮ °সেঃ	৩০.৮ °সেঃ	০৮.২ - ১৬.৫ °সেঃ	কুমিল্লা ০৮.২ °সেঃ
সিলেট	২৩.২ - ২৭.৫ °সেঃ	২৭.৫ °সেঃ	০৭.৩ - ১৪.৪ °সেঃ	শ্রীমঙ্গল ০৭.৩ °সেঃ
রাজশাহী	২২.০ - ২৬.৮ °সেঃ	২৬.৮ °সেঃ	০৫.৮ - ১৪.৩ °সেঃ	রাজশাহী ০৫.৮ °সেঃ
রংপুর	২০.৭ - ২৭.২ °সেঃ	২৭.২ °সেঃ	০৫.১ - ১২.৭ °সেঃ	তেঁতুলিয়া ০৫.১ °সেঃ
খুলনা	২২.৪ - ২৬.২ °সেঃ	২৬.২ °সেঃ	০৫.৬ - ১৩.৬ °সেঃ	চুয়াডাঙ্গা ০৫.৬ °সেঃ
বরিশাল	২৩.২ - ২৮.২ °সেঃ	২৮.২ °সেঃ	০৬.৫ - ১৪.০ °সেঃ	বরিশাল ০৬.৫ °সেঃ

বৃষ্টিপাত বিশ্লেষণ এবং স্বাভাবিক তাপমাত্রা

বিভাগের নাম	স্টেশনের নাম	মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ)	বিচ্যুতি(%)	মোট বৃষ্টিপাতের দিন	সর্বোচ্চ গড় আর্দ্রতা (%)	সর্বোচ্চ আর্দ্রতা (%)	গড় সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	গড় স্বাভাবিক তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)	সর্বনিম্ন স্বাভাবিক গড় তাপমাত্রা (ডিগ্রী সেঃ)
ঢাকা	ঢাকা	০	৪	***	০০	০৮০	০৩৮	২৫.৫	২৫.৫	১৪.৬	১৩.৭
	ফরিদপুর	০	৩	-১০০	০০	৯৫	৪০	২৫.০	২৪.৮	১১.২	১৩.১
	মাদারীপুর	০	২	***	০০	৯৭	৪১	২৫.২	২৫.৬	৯.৯	১৩.১
	নিকলী	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	টাঙ্গাইল	০	৫	***	০০	০৯৪	০৪০	২৪.৭	২৪.৭	১০.৫	১২.৩
	গোপালগঞ্জ	০	**	***	০০	৯৫	৩৪	২৪.৭	**	৯.৮	**
ময়মনসিংহ	ময়মনসিংহ	০	৩	***	০০	৯৬	৪৩	২৫.২	২৫.১	১১.৩	১২.৬
	নেত্রকোনা	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
চট্টগ্রাম	চট্টগ্রাম	০	১	-১০০	০০	**	**	২৬.০	২৬.৬	১৩.৯	১৪.৮
	সীতাকুন্ড	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৬.৮	**	১২.৯
	রাঙ্গামাটি	০	২	-১০০	০০	৯৯	১৯	২৫.৭	২৫.৮	১১.৯	১৪.৫
	কক্সবাজার	০	৩	-১০০	০০	৮৮	৪৩	২৬.১	২৭.৩	১৫.৪	১৬.১
	টেকনাফ	০	২	-১০০	০০	**	**	**	২৭.৫	**	১৬.০
	হাতিয়া	০	২	-১০০	০০	**	**	**	২৫.৬	**	১৫.৩
	সন্দ্বীপ	০	১	***	০০	০৯৯	০৪৫	২৬.৫	২৫.৮	১১.৮	১৫.১
	কুতুবদিয়া	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৬.৫	**	১৫.৮
	ফেনী	০	১	-১০০	০০	০৯৬	০৩২	২৬.৭	২৬.৩	১১.৪	১৩.৪
	মাইজদী কোর্ট	০	১	-১০০	০০	**	**	**	২৫.৩	**	১৪.৬
	চাঁদপুর	০	২	***	০০	০৯০	০৪৭	২৫.৩	২৫.২	১৪.১	১৪.২
	কুমিল্লা	০	২	-১০০	০০	০৯৭	০৩৭	২৫.৫	২৫.৭	১০.৮	১২.৬
সিলেট	সিলেট	০	৩	-১০০	০০	৯৪	৪২	২৬.৪	২৫.৮	১৩.৪	১৩.৬
	শ্রীমঙ্গল	০	৪	-১০০	০০	৯৯	৪২	২৫.৮	২৫.৭	৯.৫	১১.০
রাজশাহী	রাজশাহী	০	৪	***	০০	০৯৭	০৩৯	২৪.১	২৪.৪	৮.৬	১১.৮
	বগুড়া	০	৩	***	০০	০৯৪	০২৯	২৫.৫	২৫.২	১১.৩	১২.৭
	ঈশ্বরদী	০	৪	***	০০	৯৮	২৬	২৪.১	২৪.৮	৯.৩	১১.৩
	বদলগাছী	০	**	***	০০	০৯৯	০২৯	২৪.৩	**	৯.৪	**
	তাড়াশ	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
রংপুর	রংপুর	০	৩	-১০০	০০	০৯৬	০৪১	২৪.৯	২৪.০	১০.৩	১২.০
	দিনাজপুর	০	৩	***	০০	০৯৫	০৩৭	২৪.৭	২৩.৯	৯.৩	১১.২
	সৈয়দপুর	০	**	***	০০	**	**	**	**	**	**
	রাজারহাট	০	**	***	০০	০৯৮	০৪৪	২৪.৪	**	৮.৭	**
	তেঁতুলিয়া	০	**	***	০০	০৯৭	০৩৪	২৪.৭	**	৮.০	**
	ডিমলা	০	**	***	০০	৯৪	৩৮	২৫.১	**	৯.৮	**
খুলনা	খুলনা	০	১	-১০০	০০	০৯৭	০৩৭	২৫.০	২৫.৭	১০.১	১২.৯
	মংলা	০	**	***	০০	৯৬	৪০	২৪.৯	**	১২.০	**
	যশোর	০	৩	***	০০	০৯৭	০৩৬	২৫.১	২৫.৯	৮.৭	১১.৬
	চুয়াডাঙ্গা	০	৬	***	০০	০৯৬	০৪০	২৪.০	২৫.০	৮.২	১১.৭
	সাতক্ষীরা	০	২	***	০০	১০০	২৮	২৪.৬	২৫.৯	৯.৫	১২.২
	কুমারখালী	০	**	***	০০	৯৭	৩১	২৩.৯	**	১০.৮	**
বরিশাল	বরিশাল	০	১	-১০০	০০	১০০	৪১	২৫.৫	২৫.৮	৯.৭	১২.৫
	ভোলা	০	১	***	০০	০৯৯	০৪১	২৫.৮	২৫.৯	১০.৫	১৩.৪
	পটুয়াখালী	০	২	***	০০	১০০	০৪৩	২৫.৩	২৫.৯	১২.০	১৪.১
	খেপুপাড়া	০	৩	***	০০	৯৯	৩৮	২৫.৫	২৬.২	১১.০	১৪.২

N.B .Analyses contained in this bulletin are based on preliminary * un-checked data. ** Data not received. *** Data not available.

(সর্বনিম্ন তাপমাত্রার স্থানিক বন্টন (ডিগ্রী.সে.), সময়কাল (২২-১২-২০১৮ হতে ৩১-১২-২০১৮))

