

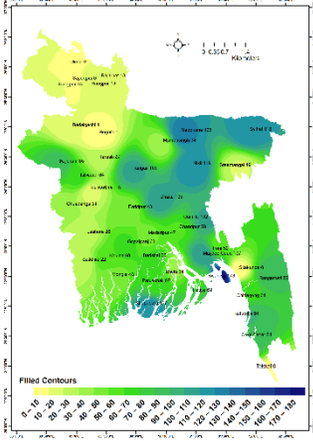
গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর
কৃষি আবহাওয়া মহাশাখা
আবহাওয়া ভবন, ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭।
www.bmd.gov.bd

নম্বর: ২৩.০৯.০০০০.০৩৫.৫১.০১১.২৩.৩৪

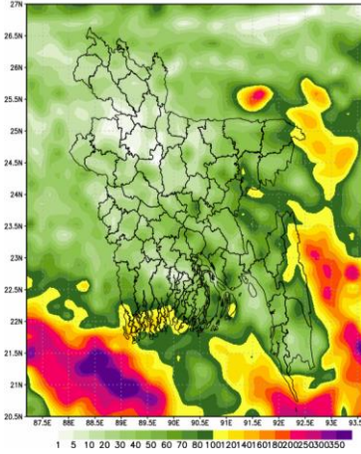
তারিখ: ২৬ ভাদ্র ১৪৩০ বঙ্গাব্দ
১০ সেপ্টেম্বর ২০২৩ খ্রিঃ

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসের সময়কাল: ১০-০৯-২০২৩ খ্রিঃ থেকে ১৬-০৯-২০২৩ খ্রিঃ

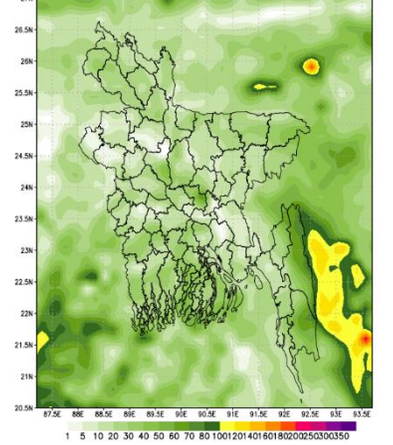
Spatial distribution of Rainfall (mm)
Period (01-09-2023 to 07-09-2023)



Accumulated Rainfall (mm) forecast Period
(WRF model) (10-09-2023 to 16-09-2023)



Extended outlook for accumulated Rainfall
(mm) Period (17-09-2023 to 23-09-2023)



- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল-এর গড় ৪.৮৬ ঘন্টা ছিল।
- গত সপ্তাহে দেশের দৈনিক বাষ্পীভবনের গড় ৩.৩৫ মি.মি. ছিল।

কৃষি আবহাওয়া পূর্বাভাসঃ ১০-০৯-২০২৩ খ্রিঃ থেকে ১৬-০৯-২০২৩ খ্রিঃ পর্যন্ত।

এ সপ্তাহে দৈনিক উজ্জ্বল সূর্যকিরণ কাল ৪.৫০ থেকে ৬.৫০ ঘন্টার মধ্যে থাকতে পারে।
এ সপ্তাহে বাষ্পীভবনের দৈনিক গড় ৩.০০ মি.মি. থেকে ৫.০০ মি.মি. থাকতে পারে।

- এ সময় সিলেট বিভাগের অনেক স্থানে অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে উক্ত বিভাগে বিক্ষিপ্তভাবে মাঝারি ধরনের ভারী থেকে ভারী বৃষ্টির সম্ভাবনা রয়েছে।
- রংপুর, ময়মনসিংহ, ঢাকা, খুলনা, বরিশাল এবং চট্টগ্রাম বিভাগের কিছু কিছু স্থানে অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে উক্ত বিভাগ সমূহে বিক্ষিপ্তভাবে মাঝারি ধরনের ভারী বৃষ্টির সম্ভাবনা রয়েছে।
- রাজশাহী বিভাগের দুয়েক জায়গায় অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ হালকা থেকে মাঝারি ধরনের বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে।
- এ সময় দিনের তাপমাত্রা $(৩৩\pm ২)^\circ C$ এবং রাতের তাপমাত্রা $(২৬\pm ২)^\circ C$ থাকতে পারে।


10.09.2023

(ড. মোঃ শামীম হাসান ভূইয়া)
আবহাওয়াবিদ
পরিচালকের পক্ষে
টেলিফোন: ০২-৪৮১২১৪৮৭

| বৃষ্টিপাতের শ্রেণী | বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা |
|--|-----------------------------|
| হালকা: ১-১০ মি.মি./২৪ ঘন্টা | দু-এক স্থানে: ১-২৫% |
| মাঝারি ধরনের: ১১-২২ মি.মি./২৪ ঘন্টা | কিছু কিছু স্থানে: ২৬-৫০% |
| মাঝারি ধরনের ভারী: ২৩-৪৩ মি.মি./২৪ ঘন্টা | অনেক স্থানে: ৫১-৭৫% |
| ভারী: ৪৪-৮৮ মি.মি./২৪ ঘন্টা | অধিকাংশ স্থানে: ৭৬-১০০% |
| অতি ভারী: >৮৮ মি.মি./২৪ ঘন্টা | |

আবহাওয়া বিবরণীসমূহ ০১-০৯-২০২৩ থেকে ০৭-০৯-২০২৩ খ্রিঃ

Rainfall analysis and average temperature: -

| বিভাগের নাম | স্টেশনের নাম | মোট বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ) | স্বাভাবিক বৃষ্টিপাত (মিঃমিঃ) | বিচ্যুতি (%) | মোট বৃষ্টিপাতে র 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 | ১০৫ | ৯ | ১০৬৭ | ৬ | ৯৩ | ৬১ | ৩৫.২ | ৩২.৩ | ২৬.৯ | ২৬.৩ |
| | টাঙ্গাইল | | ৯ | -১০০ | | | | | ৩২.৫ | | ২৬.০ |
| | ফরিদপুর | ৪৩ | ৮ | ৪৩৮ | ৬ | ৯৫ | ৬৫ | ৩৪.৬ | ৩২.১ | ২৭.০ | ২৬.২ |
| | মাদারীপুর | ৪৭ | ৮ | ৪৮৮ | ৫ | ৯৬ | ৬৯ | ৩৩.৯ | ৩২.৪ | ২৬ | ২৬.২ |
| | গোপালগঞ্জ | ৬৩ | ৫ | *** | ৪ | ৯৬ | ৭১ | ৩৩.৬ | ৩২.৩ | ২৬.৬ | ২৬.৬৭১৪ |
| | নিকলী | ১১৯ | | *** | ৪ | ৯৪ | ৬৯ | ৩৪.৮ | | ২৫.৬ | * |
| ময়মনসিংহ | ময়মনসিংহ | ৩৪ | ১১ | ২৯২৭ | ৫ | ৯৫ | ৬৪ | ৩৪.৯ | ৩১.৬ | ২৭.২ | ২৬.০ |
| | নেত্রকোনা | ১২৬ | ১৬ | *** | ৬ | ৯৬ | ৬০ | ৩৫.০ | ৩২.৪৭ | ২৬.৯ | ২৬.২৪২৯ |
| রাজশাহী | রাজশাহী | ৮৫ | ৮ | ৯৬৩ | ৪ | ৯৯ | ৫৯ | ৩৪.৪ | ৩৩.০ | ২৬.৮ | ২৬.১ |
| | ঈশ্বরদী | ৬৪ | ৮ | ৭০০ | ৫ | ৮৪ | ৫২ | ৩৫.৭ | ৩২.৭ | ২৬.৬ | ২৬.০ |
| | বগুড়া | ১ | ৯ | -৮৯ | ২ | ৯২ | ৪৯ | ৩৬.০ | ৩২.৫ | ২৮.৩ | ২৬.২ |
| | বদলগাছী | ১১ | ৩ | *** | ১ | ৯৫ | ৬০ | ৩৫.৩ | ৩২.৭ | ২৭.৭ | ২৬.২৮৫৭ |
| | তাড়াশ | ২৭ | ৯ | *** | ৩ | ৯৬ | ৫২ | ৩৬.৩ | ৩২.৯ | ২৭.৮ | ২৭.০৫৭১ |
| রংপুর | রংপুর | ১৯ | ১১ | ৭৩ | ২ | ৯৩ | ৫৬ | ৩৬.০ | ৩২.০ | ২৮.৩ | ২৫.৮ |
| | দিনাজপুর | ১৩ | ৯ | ৪৪ | ২ | ৯৫ | ৬১ | ৩৫.৬ | ৩২.২ | ২৭.৭ | ২৫.৯ |
| | সৈয়দপুর | | ১১ | *** | | ৯৩ | ৫৫ | ৩৬.৬ | ৩২.৫৯ | ২৭.৪ | ২৫.৯৮৫৭ |
| | তেঁতুলিয়া | ১৯ | | *** | ৩ | ৯৩ | ৫৮ | ৩৫.৫ | | ২৬.৯ | |
| | ডিমলা | ৬ | ১৮ | *** | ২ | ৯৬ | ৬৪ | ৩৫.২ | ৩২.৭৯ | ২৭.৬ | ২৬.৪১৪৩ |
| | রাজারহাট | ১৩ | ৯ | *** | ৩ | ৯৬ | ৫৯ | ৩৫.৭ | ৩২.৭৩ | ২৭.৪ | ২৬.৩৫৭১ |
| খুলনা | খুলনা | ৬০ | ৯ | ৫৬৭ | ৭ | ৯৫ | ৬৮ | ৩৩.৮ | ৩২.৩ | ২৬.৪ | ২৬.২ |
| | মংলা | ৪০ | ১০ | *** | ৭ | ৯৮ | ৭২ | ৩৪ | ৩১.৯৭ | ২৬.২ | ২৬.১২৮৬ |
| | সাতক্ষীরা | ২২ | ৯ | ১৪৪ | ৭ | ৯৩ | ৬৬ | ৩৩.৭ | ৩২.৩ | ২৭.৭ | ২৬.১ |
| | যশোর | | ৮ | -১০০ | | | | | ৩৩.০ | | ২৫.৯ |
| | চুয়াডাঙ্গা | ৩১ | ৮ | ২৮৮ | ৩ | ৯৭ | ৬৩ | ৩৫.৩ | ৩২.৭ | ২৭.২ | ২৫.৯ |
| | কুমারখালী | ১৬ | ৬ | *** | ৫ | ৯৭ | ৫৬ | ৩৪.৮ | ৩৩.১৬ | ২৭.২ | ২৬.৬৪২৯ |
| চট্টগ্রাম | চট্টগ্রাম | ৬১ | ১১ | ৪৫৫ | ৪ | ৯৭ | ৭৭ | ৩৩.৪ | ৩১.৫ | ২৬.৭ | ২৫.৩ |
| | সন্দ্বীপ | ১৭৩ | ১৭ | ৯১৮ | ৪ | ৯৬ | ৭০ | ৩৩.৮ | ৩০.৯ | ২৬.৬ | ২৫.৪ |
| | সীতাকুণ্ড | | ১৪ | -১০০ | | | | | ৩১.৬ | | ২৫.৩ |
| | রাঙ্গামাটি | ৮৫ | ১২ | ৬০৮ | ৫ | ৮৮ | ৭৪ | ৩৩.৯ | ৩১.৯ | ২৫ | ২৪.৭ |
| | কুমিল্লা | ১০২ | ৭ | ১৩৫৭ | ৫ | ৯৫ | ৬৫ | ৩৪.৬ | ৩১.৮ | ২৭.১ | ২৫.৫ |
| | চাঁদপুর | ৫৯ | ৯ | ৫৫৬ | ৪ | ৯৭ | ৬৯ | ৩৪.৭ | ৩১.৯ | ২৭.১ | ২৬.০ |
| | মাইজদীকোর্ট | ১০৭ | ১৭ | ৫২৯ | ৪ | ৯৬ | ৬৯ | ৩৩.৭ | ৩১.৩ | ২৭.৬ | ২৫.৮ |
| | ফেনী | ৫২ | ১৫ | ২৪৭ | ৫ | ৯৫ | ৬১ | ৩৪.৭ | ৩১.৪ | ২৬.২ | ২৫.২ |
| | হাতিয়া | ৬৯ | ১৬ | ৩৩১ | ৫ | ৯৮ | ৭৫ | ৩৩.২ | ৩০.৭ | ২৬.৪ | ২৫.৫ |
| | কক্সবাজার | ৮৪ | ১৯ | ৩৪২ | ৬ | ৯৬ | ৭১ | ৩২.৬ | ৩১.০ | ২৬.১ | ২৫.২ |
| | কুতুবদিয়া | | ১৪ | -১০০ | | | | | ৩০.৮ | | ২৫.৫ |
| | টেকনাফ | | ২২ | -১০০ | | | | | ৩০.৪ | | ২৫.১ |
| সিলেট | সিলেট | ১১৮ | ২১ | ৪৬২ | ৪ | ৯৬ | ৫৮ | ৩৫.৩ | ৩২.০ | ২৬.৮ | ২৫.০ |
| | শ্রীমঙ্গল | ১৯ | ১০ | ৯০ | ৩ | ৯৬ | ৬৭ | ৩৫.৫ | ৩২.৬ | ২৬.৫ | ২৫.০ |
| বরিশাল | বরিশাল | ৬৫ | ৮ | ৭১৩ | ৭ | ৯৯ | ৭০ | ৩৩.৭ | ৩১.৬ | ২৫.৭ | ২৫.৭ |
| | পটুয়াখালী | ৬৭ | ১২ | ৪৫৮ | ৫ | ৯৮ | ৭২ | ৩৩.৩ | ৩১.৫ | ২৬ | ২৬.০ |
| | খেপুপাড়া | ১১৭ | ১৮ | ৫৫০ | ৬ | ৯৯ | ৭৬ | ৩৩.২ | ৩০.৯ | ২২.১ | ২৫.৭ |
| | ভোলা | ৩৪ | ১০ | ২৪০ | ৫ | ৯৬ | ৬৮ | ৩৩.৭ | ৩১.৩ | ২৬.১ | ২৫.৯ |

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

Spatial distribution of Rainfall (mm), Period (01-09-2023 to 07-09-2023)

