



গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার  
বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তর  
ঝড় সতর্কীকরণ কেন্দ্র  
ই-২৪, আগারগাঁও, ঢাকা-১২০৭

ফোন : ৪১০২৫৭৩০, ৪১০২৫৭৩১  
ফ্যাক্স : ৪১০২৫৭২৬, ৪১০২৫৭২৮  
ই-মেইল : info@bmd.gov.bd  
swc@bmd.gov.bd  
ওয়েব সাইট : www.bmd.gov.bd

তারিখঃ ২৯-০৩-২০২৫ খ্রিঃ

আজ (২৯.০৩.২০২৫ তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে) পরবর্তী ৭২ ঘন্টার আবহাওয়ার পূর্বাভাসঃ

সিনপটিক অবস্থা: লঘুচাপের বর্ধিতাংশ পশ্চিমবঙ্গ ও তৎসংলগ্ন এলাকা পর্যন্ত বিস্তৃত রয়েছে। মৌসুমের স্বাভাবিক লঘুচাপ দক্ষিণ বঙ্গোপসাগরে অবস্থান করছে।

পূর্বাভাসঃ

প্রথম দিন (২৯.০৩.২০২৫ তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে)ঃ

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

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য হ্রাস পেতে পারে।

তাপপ্রবাহ: মৌলভীবাজার, রাঙ্গামাটি বরিশাল ও পটুয়াখালী জেলাসহ ঢাকা, রাজশাহী ও খুলনা বিভাগের উপর দিয়ে মৃদু থেকে মাঝারী ধরনের তাপ প্রবাহ বয়ে যাচ্ছে এবং তা কিছু কিছু জায়গা হতে প্রশমিত হতে পারে।

ঢাকায় বাতাসের গতি ও দিক : পশ্চিম/দক্ষিণ-পশ্চিম দিক থেকে ঘন্টায় (০৮-১২) কি. মি.

আজ সন্ধ্যা ০৬ টায় ঢাকায় বাতাসের আপেক্ষিক আর্দ্রতা ছিল : ৪৮%

আগামীকাল ঢাকায় সূর্যাস্ত : সন্ধ্যা ০৬ টা ১৩ মিনিট

আগামীকাল ঢাকায় সূর্যোদয় : ভোর ০৫ টা ৫৩ মিনিট

দ্বিতীয় দিন (৩০.০৩.২০২৫) তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে)ঃ

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

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

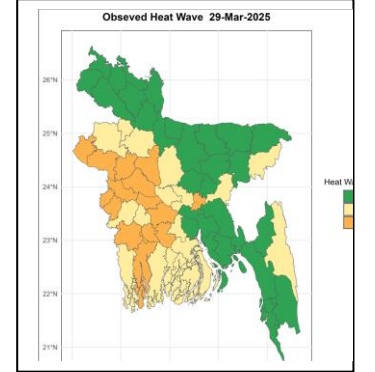
তৃতীয় দিন (৩১.০৩.২০২৫) তারিখ সন্ধ্যা ০৬ টা থেকে)ঃ

বৃষ্টিপাত: সিলেট বিভাগের দু'এক জায়গায় অস্থায়ীভাবে দমকা/ঝড়ো হাওয়াসহ বৃষ্টি/বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে।

এছাড়া দেশের অন্যত্র অস্থায়ীভাবে আংশিক মেঘলা আকাশসহ আবহাওয়া শুষ্ক থাকতে পারে।

তাপমাত্রা: সারাদেশে দিনের তাপমাত্রা প্রায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে এবং রাতের তাপমাত্রা সামান্য বৃদ্ধি পেতে পারে।

বর্ধিত ৫ (পাঁচ) দিনের আবহাওয়ার অবস্থাঃ উল্লেখযোগ্য কোন পরিবর্তনের সম্ভাবনা নেই।



স্টেশন পর্যবেক্ষণ ডেটা

গত ২৪ ঘন্টার বৃষ্টিপাতের পরিমাণ (সন্ধ্যা ০৬ টা পর্যন্ত) এবং আজকের 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                           | ৩৭.৮               | ২৫.৪                | চট্টগ্রাম   | চট্টগ্রাম            | ০০                           | ৩২.৯               | ২৫.০                |      |
|             | টাঙ্গাইল             | ০০                           | ৩৮.০               | ২৩.৫                |             | রাঙ্গামাটি           | ০০                           | ৩৭.৫               | ২২.০                |      |
|             | ফরিদপুর              | ০০                           | ৩৮.৩               | ২৫.৪                |             | কুমিল্লা             | ০০                           | ৩৪.০               | ২৫.০                |      |
|             | মাদারীপুর            | ০০                           | ৩৫.৭               | ২৫.৩                |             | চাঁদপুর              | ০০                           | ৩৪.৮               | ২৫.৫                |      |
|             | গোপালগঞ্জ            | ০০                           | ৩৮.২               | ২৬.০                |             | মাইজদীকোট            | ০০                           | ৩৩.৫               | ২৫.৫                |      |
|             | নিকলি                | ০০                           | N/A                | N/A                 |             | ফেনী                 | ০০                           | ৩৫.৫               | ২৫.৫                |      |
|             | আরিচা                | ০০                           | ৩৭.৫               | ২৫.২                |             | কক্সবাজার            | ০০                           | ৩২.৪               | ২৫.০                |      |
|             | নরসিংদী              | ০০                           | ৩৪.৫               | ২৫.৪                |             | বান্দরবান            | ০০                           | ৩৫.৫               | ২২.১                |      |
|             | নারায়নগঞ্জ          | ০০                           | ৩৭.০               | ২৫.০                |             | রামগতি               | ০০                           | N/A                | ২৩.০                |      |
|             | রাজশাহী              | রাজশাহী                      | ০০                 | ৩৮.৪                |             | ১৯.৬                 | সন্দ্বীপ                     | ০০                 | N/A                 | ২৫.২ |
| ঈশ্বরদী     |                      | ০০                           | ৩৮.৮               | ২১.৫                | সীতাকুন্ড   | ০০                   | ৩৩.০                         | ২২.৫               |                     |      |
| বগুড়া      |                      | ০০                           | ৩৬.২               | ২৩.০                | হাতিয়া     | ০০                   | ৩৩.২                         | ২৪.৫               |                     |      |
| বদলগাছী     |                      | ০০                           | ৩৬.০               | ২১.৪                | কুতুবদিয়া  | ০০                   | ৩৩.৫                         | ২২.৮               |                     |      |
| তাড়াশ      |                      | ০০                           | ৩৪.৫               | ২১.০                | টেকনাফ      | ০০                   | ৩৩.০                         | ২৩.৫               |                     |      |
| বাঘাবাড়ী   |                      | ০০                           | ৩৯.০               | ২৪.০                | আমবাগান     | ০০                   | ৩৩.২                         | ২৫.০               |                     |      |
| রংপুর       |                      | রংপুর                        | ০০                 | ৩৩.৮                | ২৪.০        | খুলনা                | খুলনা                        | ০০                 | ৩৮.৪                | ২৫.৫ |
|             |                      | দিনাজপুর                     | ০০                 | ৩৪.৪                | ২১.০        |                      | মোংলা                        | ০০                 | ৩৭.২                | ২৫.৬ |
|             | সৈয়দপুর             | ০০                           | ৩৫.০               | ২১.৪                | সাতক্ষীরা   |                      | ০০                           | ৩৭.৫               | ২৫.৮                |      |
|             | তেঁতুলিয়া           | ০০                           | ৩১.৩               | ২১.৪                | যশোর        |                      | ০০                           | ৩৯.৪               | ২৪.০                |      |
|             | রাজারহাট             | ০০                           | ৩৫.০               | ২১.৭                | চুয়াডাঙ্গা |                      | ০০                           | ৩৮.৫               | ২০.৪                |      |
|             | ডিমলা                | ০০                           | ৩৩.০               | ২২.৫                | কুমারখালী   |                      | ০০                           | ৩৭.০               | ২৩.৫                |      |
|             | ময়মনসিংহ            | ময়মনসিংহ                    | ০০                 | ৩৫.৬                | ২৩.০        |                      | বরিশাল                       | বরিশাল             | ০০                  | ৩৬.৫ |
| নেত্রকোনা   |                      | ০০                           | ৩৫.০               | ২৩.৫                | পটুয়াখালী  | ০০                   |                              | ৩৬.৫               | ২৫.৫                |      |
| সিলেট       |                      | সিলেট                        | ০০                 | ৩৫.০                | ২৪.৮        | ভোলা                 |                              | ০০                 | ৩৫.৫                | ২৫.৩ |
|             | শ্রীমঙ্গল            | ০০                           | ৩৭.০               | ২৩.৪                | খেপুপাড়া   | ০০                   | ৩৫.৫                         | ২৫.৩               |                     |      |

| বৃষ্টিপাতের শ্রেণী                        | বৃষ্টিপাতের আওতাভুক্ত এলাকা | তাপ প্রবাহ                     | শৈত্য প্রবাহ                 |
|---|-----------------------------|--------------------------------|------------------------------|
| হালকা : ১-১০ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা             | দু'এক স্থানে: ১-২৫%         | মৃদু: - ৩৬.০° সে. - ৩৭.৯° সে.  | মৃদু: - ৮.১° সে. - ১০.০° সে. |
| মাঝারী ধরণের : ১১-২২ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা     | কিছু কিছু স্থানে : ২৬-৫০%   | মাঝারী : ৩৮.০° সে. - ৩৯.৯° সে. | মাঝারী : ৬.১° সে. - ৮.০° সে. |
| মাঝারী ধরণের ভারি: ২৩-৪৩ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা | অনেক স্থানে : ৫১-৭৫%        | ভীষণ: ৪০.০° সে. - ৪১.৯° সে.    | ভীষণ: ৪.১° সে. - ৬.০° সে.    |
| ভারি : ৪৪-৮৮ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা             | অধিকাংশ স্থানে: ৭৬-১০০%     | অতি ভীষণ: ≥ ৪২.০° সে.          | অতি ভীষণ: ≤ ৪.০° সে.         |
| অতি ভারি : >৮৮ মিলিমিঃ/২৪ ঘন্টা           |                             |                                |                              |



(এ কে এম নাজমুল হক)

আবহাওয়াবিদ

উপ-পরিচালকের পক্ষে