

গণপ্রজাতন্ত্রী বাংলাদেশ সরকার
দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়
ন্যাশনাল ডিজাস্টার রেসপন্স কো-অর্ডিনেশন সেন্টার (NDRCC)
বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।

নং ৫১.০০.০০০০.৪২৩.৪০.০০৪.২০১৬-১৭৪

তারিখঃ ০৮/০৬/২০১৬
সময়ঃ বিকেল ৩.০০ টা

বিষয়ঃ **দুর্যোগ সংক্রান্ত ০৮.০৬.২০১৬ তারিখের দৈনিক প্রতিবেদন।**

সমুদ্র সতর্কতাঃ সমুদ্র বন্দরসমূহের জন্য কোন সতর্কতা সংকেত নেই।

পূর্বাভাসঃ বরিশাল, চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের অনেক জায়গায় রাজশাহী, রংপুর, ময়মনসিংহ, ঢাকা এবং খুলনা বিভাগের কিছু কিছু জায়গায় অস্থায়ী দমকা হাওয়াসহ বৃষ্টি অথবা বজ্রসহ বৃষ্টি হতে পারে। সেই সাথে চট্টগ্রাম ও সিলেট বিভাগের কোথাও কোথাও মাঝারী ধরনের ভারী বষণ হতে পারে।

তাপমাত্রা : সারাদেশে দিন এবং রাতের তাপমাত্রা পায় অপরিবর্তিত থাকতে পারে

গত ২৪ ঘন্টায় বিভাগওয়ারী দেশের সর্বোচ্চ এবং সর্বনিম্ন তাপমাত্রা নিম্নরূপঃ

বিভাগের নাম	ঢাকা	ময়মনসিংহ	চট্টগ্রাম	সিলেট	রাজশাহী	রংপুর	খুলনা	বরিশাল
সর্বোচ্চ তাপমাত্রা	৩৩.০	২৭.০	৩৪.০	২৯.০	৩৬.০	৩৩.০	৩৪.৬	৩২.২
সর্বনিম্ন তাপমাত্রা	২৩.৫	২৪.৫	২৪.১	২৩.৫	২৫.২	২৪.০	২৫.২	২৫.৮

* দেশের সর্বোচ্চ তাপমাত্রা ছিল রাজশাহী ৩৬.০ ডিগ্রী সে. এবং সর্বনিম্ন তাপমাত্রা ছিল টাংগাইল ও সিলেট ২৩.৫ ডিগ্রী সে.।

০২) **নদনদী পানি হ্রাস/বৃদ্ধির নদীর-সর্বশেষ অবস্থাঃ (বাপাউবো, তথ্যসূত্রঃ বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র)**

মোট পর্যবেক্ষণ পয়েন্টের সংখ্যা	৮৫ টি	পানি স্থিতিশীল রয়েছে	০৪ টি
পানি বৃদ্ধি পেয়েছে	৩৮ টি	তথ্য পাওয়া যায়নি	০৬ টি
পানি হ্রাস পেয়েছে	৩৭ টি	বিপদসীমার উপরে দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে	০০ টি

এক নজরে নদ-নদীর পরিস্থিতি

- সকল প্রধান বক্ষপুত্র-যমুনা ও গঙ্গা-পদ্মা নদ-নদীসমূহের পানি সমতল হাস পাচ্ছে অপরদিকে সুরমা-কুশিয়ারার পানি সমতল বৃদ্ধি পাচ্ছে।
- আগামী ২৪ ঘন্টায় ব্রহ্মপুত্র-যমুনা ও গঙ্গা-পদ্মা নদ-নদীসমূহের পানি সমতল হাস পেতে পারে অপরদিকে সুরমাকুশিয়ারার পানি সমতল বৃদ্ধি পেতে পারে।

০৩) **অন্য সকল পয়েন্টে নদীর পানি বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছেঃ**

ক্র	জেলার নাম	নদীর নাম	স্টেশনের নাম	পানি বৃদ্ধি (+) হ্রাস (-)(cm)	বিপদসীমার উপরে আছে (cm)
-	-	-	-	-	-

গত ২৪ ঘন্টায় দেশের বিভিন্ন স্থানে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাতঃ (গতকাল সকাল ৯ টা থেকে আজ সকাল ৯টা পর্যন্ত)

স্টেশন/জেলার নাম	বৃষ্টির পরিমাণ (মিমি)	স্টেশন/জেলার নাম	বৃষ্টির পরিমাণ (মিমি)	স্টেশন/জেলার নাম	বৃষ্টির পরিমাণ (মিমি)
কানাইঘাট	৯৬.০	ময়মনসিংহ	৬৬.০	চিলমারী, কুড়িগ্রাম	৫৪.০
ভাগ্যকুল, মুন্সিগঞ্জ	৯০.০	বান্দরবান	৭৩.০	বি.বাড়িয়া	৪৭.০
কুমিল্লা	৯০.০	নরসিংদী	৫৯.০		

০৪) **অগ্নিকান্ডঃ** ফায়ার সার্ভিস ও সিভিল ডিফেন্স নিয়ন্ত্রণ কক্ষের ডিউটি অফিসার জানান, আজ দেশের কোথাও থেকে অগ্নিকান্ড সংঘটিত হওয়ার সংবাদ পাওয়া যায় নি।

দুর্যোগ পরিস্থিতি মনিটরিং করার জন্য দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়ের **NDRCC** (জাতীয় দুর্যোগ সাড়াদান সমন্বয় কেন্দ্র) ২৪ ঘন্টা (৭x২৪) খোলা রয়েছে। দুর্যোগ সংক্রান্ত যে কোন তথ্য আদান-প্রদানের জন্য **NDRCC**'র নিম্নবর্ণিত টেলিফোন/ ফ্যাক্স/ **email** নম্বরে যোগাযোগ করার জন্য অনুরোধ করা যাচ্ছেঃ

টেলিফোন নম্বরঃ ৯৫৪০৪৫৪, ৯৫৪৯১১৬, ৯৫৪৫১১৫, ৯৫৪৬৬৬৩; মোবাইল নম্বরঃ ০১৭১১-৪৪৭২৭৬ এবং ০১৯৩৭-১৬৩৫৮২
ফ্যাক্স নম্বরঃ ৯৫৪০৫৬৭, ৯৫৪৯১৪৮, ৯৫৭৫০০০ **Email: ndrcc.dmr@gmail.com**

স্বাক্ষরিত/
মোঃ আমিনুল ইসলাম
উপসচিব (এনডিআরসিসি)
ফোনঃ ৯৫৪৬৬৬৩

সদয় অবগতি ও প্রয়োজনীয় ব্যবস্থা গ্রহণের জন্যঃ

- ১। মন্ত্রিপরিষদ সচিব, মন্ত্রিপরিষদ বিভাগ, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা।
- ০২। মূখ্য সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ০৩। সচিব, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ০৪। সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়।
- ০৫। প্রিন্সিপাল স্টাফ অফিসার, সশস্ত্র বাহিনী বিভাগ, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ০৬। মহা-পরিচালক-১, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ০৭। অতিরিক্ত সচিব (প্রশাসন), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়।
- ০৮। অতিরিক্ত সচিব (দুঃব্যয়), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়।
- ০৯। মহা-পরিচালক (অতিরিক্ত সচিব), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা অধিদপ্তর, মহাখালী, ঢাকা।
- ১০। অতিরিক্ত সচিব (ত্রাণ)/(দুব্যক), দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়।
- ১১। মন্ত্রীর একান্ত সচিব, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়।
- ১২। পরিচালক-১, প্রধানমন্ত্রীর কার্যালয়, তেজগাঁও, ঢাকা।
- ১৩। সিস্টেম এনালিস্ট, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়। প্রতিবেদনটি ওয়েব সাইটে প্রদর্শনের জন্য অনুরোধ করা হলো।
- ১৪। প্রধান তথ্য কর্মকর্তা, পিআইডি, বাংলাদেশ সচিবালয়, ঢাকা। ইলেক্ট্রনিক ও প্রিন্ট মিডিয়াতে প্রচারের জন্য অনুরোধ করা হলো।
- ১৫। সিনিয়র তথ্য কর্মকর্তা, দুর্যোগ ব্যবস্থাপনা ও ত্রাণ মন্ত্রণালয়।