

২০২০ বন্যা পরিস্থিতির সর্বশেষ তথ্যচিত্র:

(পূর্বাঞ্চল)



বিভাগের নাম: সিলেট।



বাপাউবোর জোন: উত্তর-পূর্বাঞ্চল জোন, বাপাউবো, সিলেট।


তারিখ: ১৫/০৯/২০২০

| তারিখ | জেলার নাম | তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী | অধিক্ষেত্রের আওতাধীন বিদ্যমান অবকাঠামো | উল্লেখযোগ্য অন্যান্য ক্ষয়ক্ষতি | ছবিসহ গৃহীত ব্যবস্থার বিবরণ | বিদ্যমান স্টেশনে পানি সমতল | | বিপদসীমার উপরে/নিচে | দৈনিক বৃষ্টিপাত | মন্তব্য |
|-------|-----------|---|--|---------------------------------|--|--|---|---|---|---------|
| | | | | | | গতকাল | আজ | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ১ | সিলেট | মুহাম্মদ শহীদুজ্জামান সরকার নির্বাহী প্রকৌশলী সিলেট পত্তর বিভাগ বাপাউবো, সিলেট। মোবাইল নং: ০১৩১৮২৩৫৭৮৯ | বন্যা নিয়ন্ত্রণ বাঁধ= ৩৯৫ কিমি. ডুবন্ত বাঁধ= ১৯১.৫০ কিমি. অবকাঠামো=১২৭ টি পাম্পহাউজ=১টি স্থায়ী প্রতিরক্ষা কাজ= ৩০.১৫৪ কিমি | | ০ (শূন্য) প্রতিবেদন গত ২৪ ঘন্টায় নদী ভাঙ্গনের কারণে ক্ষয়ক্ষতির কোনো তথ্য পাওয়া যায়নি। | কানাইঘাট- ১০.৬৪ সিলেট-৮.৫৭ অমলশীদ- ১৩.১৪ শেওলা-১০.৯৮ শেরপুর-৭.২০ সারিঘাট-৯.৪৬ | ১০.৩৯ ৮.৪৪ ১২.৭৮ ১০.৬০ ৭.২৩ ৯.৫৭ | ২.৩৬ মি নিচে ২.২৬মি নিচে ২.৬২ মি নিচে ২.৪৫ মি নিচে ১.৩২ মি নিচে ২.৭৮ মি নিচে | সর্বোচ্চ কানাইঘাট ০.০০ সিলেট ৫.০০ মিঃ মিঃ শেওলা ২.০০ মিঃ | |

| তারিখ | জেলার নাম | তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী | অধিক্ষেত্রের আওতাধীন বিদ্যমান অবকাঠামো | উল্লেখযোগ্য অন্যান্য ক্ষয়ক্ষতি | ছবিসহ গৃহীত ব্যবস্থার বিবরণ | বিদ্যমান স্টেশনে পানি সমতল | | বিপদসীমার উপরে/নিচে | দৈনিক বৃষ্টিপাত | মন্তব্য |
|-------|------------|---|---|---------------------------------|--|---|--|--|---|--|
| | | | | | | গতকাল | আজ | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ২ | মৌলভীবাজার | রণেশ্বর শংকর চক্রবর্তী নির্বাহী প্রকৌশলী মৌলভীবাজার পওর বিভাগ বাপাউবো, মৌলভীবাজার। মোবাইল নং: ০১৮৫৮২০৪৬৯২ | বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ- ৪৩০ কিঃমিঃ ডুবন্ত বাঁধ-২২৫ কিঃমিঃ সেচ অবকাঠামো- ৫০২ টি ব্যা রেজ-১ টি পাম্প হাউজ-১ টি সেচ খাল-১০৫ কিঃমিঃ | - | ০ (শূন্য) প্রতিবেদন গত ২৪ ঘন্টায় নদী ভাঙ্গনের কারণে ক্ষয়ক্ষতির কোনো তথ্য পাওয়া যায়নি। | মনু - ৮.০২ মিটার ধলাই- ১৫.৯৯ মিটার কুশিয়ারা- ৭.২০ মিটার | মনু - ৮.১২ মিটার ধলাই- ১৬.১৪ মিটার কুশিয়ারা- ৭.২৩ মিটার | মনু- ৩১৮ সে.মি. নিচে ধলাই- ৩২১ সে.মি. নিচে কুশিয়ারা- ১৩২ সে.মি. নিচে | সর্বোচ্চ মৌলভীবাজার কুলাউড়া উপজেলা ৩৯.০০ মিলিমিটা র | মৌলভীবাজারের সকল নদ-নদীর পানি বিপদ সীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। অদ্য মৌলভীবাজার জেলায় নতুন করে কোথাও বন্যা পরিস্থিতি ও নদী ভাঙ্গন সংঘটিত হয় নি। |
| ৩ | হবিগঞ্জ | মোঃ শাহানেওয়াজ তালুকদার নির্বাহী প্রকৌশলী হবিগঞ্জ পওর বিভাগ বাপাউবো, হবিগঞ্জ। মোবাইল নং: ০১৯১৮৮৫৮১৪৫ | বন্যা নিয়ন্ত্রন বাঁধ- ১৭৩.০০ কিঃমিঃ। ডুবন্ত বাঁধ - ২৭৪.৮৭ কিঃমিঃ নদীর তীর সংরক্ষণ কাজ- ১৫.৭২০কিঃমিঃ রেগুলেটর-২৭টি কজওয়ে-২টি | - | ০ (শূন্য) প্রতিবেদন গত ২৪ ঘন্টায় নদী ভাঙ্গনের কারণে ক্ষয়ক্ষতির কোনো তথ্য পাওয়া যায়নি। | বাল্লা-২০.২৮ | বাল্লা ২০.৩৯ | ৮১ সে :মি: নীচে। | হবিগঞ্জ ০.০০ মিঃমিঃ | সকাল ৯.০০ ঘটিকার পানি সমতল প্রদান করা হয়েছে। |
| | | | | | | হবিগঞ্জ-৪.৯৫ | হবিগঞ্জ- ৪.৯৫ | ৪১০ সে :মি: নীচে। | | |
| | | | | | | শেরপুর ৭.২০ | শেরপুর ৭.২৩ | ১৩২সে :মি: নীচে। | | |
| | | | | | | মাকুলীবাজার- ৬.০৫ | মাকুলীবাজার ৬.০৮ | ১৯৬ সে :মি: নীচে। | | |

| তারিখ | জেলার নাম | তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী | অধিক্ষেত্রের আওতাধীন বিদ্যমান অবকাঠামো | উল্লেখযোগ্য অন্যান্য ক্ষয়ক্ষতি | ছবিসহ গৃহীত ব্যবস্থার বিবরণ | বিদ্যমান স্টেশনে পানি সমতল | | বিপদসীমার উপরে/নিচে | দৈনিক বৃষ্টিপাত | মন্তব্য |
|-------|-----------|---|---|--|--|----------------------------|------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | গতকাল | আজ | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| ৪ | সুনামগঞ্জ | মোঃ শফিকুল ইসলাম নির্বাহী প্রকৌশলী সুনামগঞ্জ পণ্ডর বিভাগ-২ বাপাউবো, সুনামগঞ্জ। মোবাইল নং- ০১৭১২-৬১১৯৬১ | ১. ডুবন্ত বাঁধ- 1679.816 কিমি ২. রেগুলেটর- 74 টি ৩. নদী তীর প্রতিরক্ষা কাজ 1.800 কিমি | ০ (শূন্য) প্রতিবেদন গত ২৪ ঘন্টায় নদী ভাঙ্গনের কারণে ক্ষয়ক্ষতির কোনো তথ্য পাওয়া যায়নি। |  সুনামগঞ্জ জেলার শাল্লা উপজেলার কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে প্রতাপপুর বাজার এলাকা কিমি ৮.২৫৫ হতে কিমি ৮.৩২০ = ৬৫ মিটার এবং মুসাপুর এলাকা কিমি ১৬.১০০ হতে কিমি ১৬.১১০ = ১০ মিটার মোট ৭৫ মিটার এলাকা নদী তীর ভাঙ্গন। ভাঙ্গন রোধে জিও ব্যাগ ও সিনথেটিক ব্যাগ দ্বারা জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। বর্তমানে কার্য এলাকা পানিতে নিমজ্জিত থাকায় কাজ বন্ধ আছে। | যাদুকাটা, ৬.১৬ | ৬.৩৬ | ১৬৯ সে.মি. নিচে। | মি.মি. | |
| | | | | |  সুনামগঞ্জ জেলার শাল্লা উপজেলার কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে প্রতাপপুর স্কুল এলাকা কিমি ৮.১২০ হতে কিমি ৮.১৯৫ = ৭৫ মিটার এলাকা নদী তীর ভাঙ্গন। ভাঙ্গন রোধে জিও ব্যাগ ও সিনথেটিক ব্যাগ দ্বারা জরুরী অস্থায়ী | সুরমা, ৬.৩৫ | ৬.৪১ | ১৩৯ মি. নিচে | মি.মি. | |

| তারিখ | জেলার নাম | তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী | অধিক্ষেত্রের আওতাধীন বিদ্যমান অবকাঠামো | উল্লেখযোগ্য অন্যান্য ক্ষয়ক্ষতি | ছবিসহ গৃহীত ব্যবস্থার বিবরণ | বিদ্যমান স্টেশনে পানি সমতল | | বিপদসীমার উপরে/নিচে | দৈনিক বৃষ্টিপাত | মন্তব্য |
|-------|-----------|---------------------------------------|--|---------------------------------|--|----------------------------|---------|---------------------|-----------------|---------|
| | | | | | | গতকাল | আজ | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| | | | | | প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। বর্তমানে কার্য এলাকা পানিতে নিমজ্জিত থাকায় কাজ বন্ধ আছে। | | | | | |
| | | | | |  <p>সুনামগঞ্জ জেলার শাল্লা উপজেলার কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে ফয়জুল্লাপুর উত্তরপাড়া গ্রাম এবং বাজার এলাকা কিমি ০.৯৫০ হতে ১.০২৫ কিমি=৭৫ মিটার এলাকা নদী তীর ভাঙ্গন। ভাঙ্গন রোধে জিও ব্যাগ ও সিনথেটিক ব্যাগ দ্বারা জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। ভাঙ্গন রোধে জিও ব্যাগ ও সিনথেটিক ব্যাগ দ্বারা জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়নের প্রক্রিয়া গ্রহণ করা হয়েছে।</p> | দিরাই ৫.৩৮মি | ৫.৩৫মি | ১.২০ মি নিচে | মি.মি | |
| | | | | |  <p>সুনামগঞ্জ জেলার শাল্লা উপজেলার কুশিয়ারা নদীর ডানতীরে ফয়জুল্লাপুর উত্তরপাড়া গ্রাম এবং বাজার এলাকা কিমি ১.১২৫ হতে ১.২০০ কিমি=৭৫ মিটার এলাকা নদী তীর ভাঙ্গন। ভাঙ্গন রোধে জিও ব্যাগ ও সিনথেটিক ব্যাগ দ্বারা জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়নের প্রক্রিয়া গ্রহণ করা হয়েছে।</p> | বালুখালি ৬.২৬ | ৬.৩৫ মি | - | - মি.মি | |

| তারিখ | জেলার নাম | তথ্য প্রদানকারী কর্মকর্তার নাম ও পদবী | অধিক্ষেত্রের আওতাধীন বিদ্যমান অবকাঠামো | উল্লেখ্যযোগ্য অন্যান্য ক্ষয়ক্ষতি | ছবিসহ গৃহীত ব্যবস্থার বিবরণ | বিদ্যমান স্টেশনে পানি সমতল | | বিপদসীমার উপরে/নিচে | দৈনিক বৃষ্টিপাত | মন্তব্য |
|-------|-----------|---|--|---|---|----------------------------|----|------------------------|--------------------|---------|
| | | | | | | গতকাল | আজ | | | |
| ১ | ২ | ৩ | ৪ | ৫ | ৬ | ৭ | ৮ | ৯ | ১০ | ১১ |
| | | | | |  <p>ছাতক উপজেলার মুন্সিরগাঁও মাদ্রাসা এলাকার কিমি ৬২.৩০০ হতে কিমি ৬২.৩৭০ মোট ৭০ মিটার এলাকা নদী তীর ভাঙ্গন। ভাঙ্গন রোধে জিও ব্যাগ ও সিনথেটিক ব্যাগ দ্বারা জরুরী অস্থায়ী প্রতিরক্ষামূলক কাজ বাস্তবায়ন করা হচ্ছে। বর্তমানে কার্য এলাকা পানিতে নিমজ্জিত থাকায় কাজ বন্ধ আছে।</p> | - | - | - | | |
| | | | | | | | | | | |
| | | | | | | - | - | - | | |

স্বাক্ষরিত/-
(এস, এম, শহিদুল ইসলাম)
অতি: প্রধান প্রকৌশলী
উত্তর-পূর্বাঞ্চল
বাপাউবো, সিলেট।

