

মৌসুমী বন্যা এবং বৃষ্টিপাতের জরুরী তথ্য (২৩ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রি: সকাল ১১.৩০ টা)

দেশের সকল প্রধান নদ-নদী সমূহের পানি সমতল বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে।

বিগত ২৪ ঘণ্টায় দেশের উজানে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাত (মি.মি.): নেই।

বিগত ২৪ ঘণ্টায় দেশের অভ্যন্তরে উল্লেখযোগ্য বৃষ্টিপাত (মি.মি.): নেই।

বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহ:

•বাংলাদেশ আবহাওয়া অধিদপ্তরের তথ্যানুযায়ী, পূর্বমধ্য বঙ্গোপসাগর ও তৎসংলগ্ন এলাকায় অবস্থানরত গভীর নিম্নচাপটি আরও পশ্চিম-উত্তরপশ্চিম দিকে অগ্রসর ও ঘনীভূত হয়ে একই এলাকায় ঘূর্ণিঝড় “দানা” এ পরিণত হয়েছে। এটি আরও পশ্চিম-উত্তরপশ্চিম দিকে অগ্রসর ও ঘনীভূত হতে পারে। ঘূর্ণিঝড়ের প্রভাবে আগামী ৩ দিন বরিশাল, খুলনা ও চট্টগ্রাম বিভাগের উপকূলীয় নদীসমূহে স্বাভাবিক অপেক্ষা অধিক উচ্চতার জোয়ার পরিলক্ষিত হতে পারে। ঘূর্ণিঝড়টির প্রভাবে আগামী ২৪-২৬ অক্টোবর, ২০২৪ খ্রি. মেয়াদে খুলনা বিভাগের কোথাও কোথাও অতিভারী বর্ষণ (>৮৮ মি.মি./ ২৪ ঘণ্টা) এবং বরিশাল বিভাগের কোথাও কোথাও ভারী বর্ষণ (৪৪-৮৮ মি.মি./ ২৪ ঘণ্টা) পরিলক্ষিত হতে পারে।

রংপুর বিভাগ:

•রংপুর বিভাগের ব্রহ্মপুত্র নদ ও তার ভাটিতে যমুনা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ৫ দিন নদ-নদী সমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।

•রংপুর বিভাগের ধরলা, দুধকুমার ও তিস্তা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০১ দিন তিস্তা, ধরলা ও দুধকুমার নদীসমূহের পানিসমতল হ্রাস পেতে পারে এবং পরবর্তী ২ দিন পানি সমতল স্থিতিশীল থাকতে পারে।

রাজশাহী বিভাগ:

•রাজশাহী বিভাগের গঙ্গা নদী এবং তার ভাটিতে পদ্মা নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ০৫ দিন নদীসমূহের পানি সমতল ধীর গতিতে হ্রাস পেতে পারে।

সিলেট বিভাগ:

•সিলেট বিভাগের সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত সিলেট বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী (৪৪ হতে ৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) বৃষ্টিপাতের প্রবণতা কম। এর প্রেক্ষিতে আগামী ০৩ দিন সুরমা ও কুশিয়ারা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।

•সিলেট বিভাগের অন্যান্য প্রধান নদীসমূহ—সারিগোয়াইন, খোয়াই ও যাদুকাটা নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে মনু ও ধলাই নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আগামী ৩ দিন মনু, ধলাই, খোয়াই, সারিগোয়াইন ও যাদুকাটা নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।

ময়মনসিংহ বিভাগ:

•ময়মনসিংহ বিভাগের ভুগাই নদীর পানি সমতল স্থিতিশীল আছে, অপরদিকে সোমেশ্বরী, কংস, জিজিরাম ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৩ দিন ময়মনসিংহ বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে ভারী (৪৪ হতে ৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) বৃষ্টিপাতের প্রবণতা কম। এর প্রেক্ষিতে, আগামী ০৩ দিন সোমেশ্বরী, ভুগাই-কংস, জিজিরাম ও পুরাতন ব্রহ্মপুত্র নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে।

চট্টগ্রাম বিভাগ:

•চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী নদীর পানি সমতল হ্রাস পাচ্ছে, ফেনী, হালদা, সাঙ্গু, মাতামুহরী ও মুহরী নদীসমূহের পানি সমতল স্থিতিশীল আছে এবং বিপদসীমার নিচ দিয়ে প্রবাহিত হচ্ছে। আবহাওয়া সংস্থাসমূহের তথ্যানুযায়ী, আগামী ০৩ দিন পর্যন্ত চট্টগ্রাম বিভাগ ও তৎসংলগ্ন উজানে অতি ভারী বৃষ্টিপাতের (>৮৮ মি.মি/২৪ ঘণ্টা) প্রবণতা কম। এর প্রেক্ষিতে, আগামী ০১ দিন চট্টগ্রাম বিভাগের গোমতী, মুহরী, মাতামুহরী, ফেনী, হালদা ও সাঙ্গু ইত্যাদি নদীসমূহের পানি সমতল হ্রাস পেতে পারে এবং পরবর্তি ০২ দিন স্থিতিশীল থাকতে পারে।

বন্যা পূর্বাভাস ও সতর্কীকরণ কেন্দ্র
বাপাউবো, ঢাকা।