



ভাৰত চৰকাৰ/Govt. Of India

পৃথিৱী বিজ্ঞান মন্ত্ৰালয়/Ministry of Earth Sciences

ভাৰত বতৰ বিজ্ঞান বিভাগ /India Meteorological Department

আঞ্চলিক বতৰ বিজ্ঞান কেন্দ্ৰ /Regional Meteorological Centre

গুৱাহাটী- ৭৮১০১৫/Guwahati – 781015

অসমৰ বতৰৰ সাপ্তাহিক প্ৰতিবেদন

03.06.2026

সপ্তাহটোৰ বায়ুমণ্ডলীয় স্থিতি (29.05.2026 ৰ পৰা 03.06.2026 লৈ) :

মৌচুমী বতাহৰ উত্তৰ সীমা (Northern Limit of Monsoon) 28 মে 2026 তাৰিখে 9°N/60°E, 8.5°N/65°E, 8°N/70°E, 7.5°N/75°E, 8°N/80°E, 11°N/85°E, 15°N/90°E, 19°N/95°E আৰু 21°N/97°E-ৰ মাজেৰে পাৰ হৈছিল। 29 মে'26 তাৰিখেও মৌচুমী বতাহৰ উত্তৰ সীমা 9°N/60°E, 8.5°N/65°E, 8°N/70°E, 7.5°N/75°E, 8°N/80°E, 11°N/85°E, 15°N/90°E, 19°N/95°E আৰু 21°N/97°E-ৰ মাজেৰে পাৰ হৈছিল। 30 মে 2026 তাৰিখে মৌচুমী বতাহৰ উত্তৰ সীমা 10°N/60°E, 9°N/65°E, 8.5°N/70°E, 8°N/75°E, 7.8°N/78°E, 8°N/80°E, 10°N/80°E, 13°N/87°E, 16°N/90°E, 19°N/93°E আৰু 22°N/97°E-ৰ মাজেৰে পাৰ হৈছিল। 31 মে'26 তাৰিখেও মৌচুমী বতাহৰ উত্তৰ সীমা 10°N/60°E, 9°N/65°E, 8.5°N/70°E, 8°N/75°E, 7.8°N/78°E, 8°N/80°E, 10°N/80°E, 13°N/87°E, 16°N/90°E, 19°N/93°E আৰু 22°N/97°E-ৰ মাজেৰে পাৰ হৈছিল। 01 জুন'26 তাৰিখেও মৌচুমী বতাহৰ উত্তৰ সীমা 10°N/60°E, 9°N/65°E, 8.5°N/70°E, 8°N/75°E, 7.8°N/78°E, 8°N/80°E, 10°N/80°E, 13°N/87°E, 16°N/90°E, 19°N/93°E আৰু 22°N/97°E-ৰ মাজেৰে পাৰ হৈছিল। 02 জুন'26 তাৰিখেও মৌচুমী বতাহৰ উত্তৰ সীমা 10°N/60°E, 9°N/65°E, 8.5°N/70°E, 8°N/75°E, 7.8°N/78°E, 8°N/80°E, 10°N/80°E, 13°N/87°E, 16°N/90°E, 19°N/93°E আৰু 22°N/97°E-ৰ মাজেৰে পাৰ হৈছিল। 03 জুন'26 তাৰিখেও মৌচুমী বতাহৰ উত্তৰ সীমা 10°N/60°E, 9°N/65°E, 8.5°N/70°E, 8°N/75°E, 7.8°N/78°E, 8°N/80°E, 10°N/80°E, 13°N/87°E, 16°N/90°E, 19°N/93°E আৰু 22°N/97°E-ৰ মাজেৰে পাৰ হৈছে।

2 জুন'26 তাৰিখৰ অৱস্থামতে, দক্ষিণ-পশ্চিম মৌচুমী বতাহৰ বাবে পৰিস্থিতি অনুকূল হৈ আছে। ইয়াৰ ফলত প্ৰায় 4 জুন-ৰ ভিতৰত দক্ষিণ-পশ্চিম আৰু দক্ষিণ-পূব আৰব সাগৰৰ আৰু কিছু অংশ, লাক্ষাদ্বীপ দ্বীপপুঞ্জ, কেৰালা আৰু তামিলনাডুৰ কিছু অংশ, দক্ষিণ-পশ্চিম, পশ্চিম-মধ্য, পূব-মধ্য আৰু উত্তৰ-পূব বঙ্গোপসাগৰৰ আৰু কিছু অংশ তথা দক্ষিণ-পূব বঙ্গোপসাগৰৰ অৱশিষ্ট অংশসমূহলৈ মৌচুমী বতাহ আগবাঢ়িব পাৰে। 3 জুন'26 তাৰিখৰ অৱস্থামতে, দক্ষিণ-পশ্চিম মৌচুমী বতাহৰ আগবাঢ়াৰ বাবে পৰিস্থিতি অনুকূল হৈ আছে। ইয়াৰ ফলত প্ৰায় 4 জুন-ৰ ভিতৰত দক্ষিণ-পশ্চিম আৰু দক্ষিণ-পূব আৰব সাগৰৰ আৰু কিছু অংশ, লাক্ষাদ্বীপ দ্বীপপুঞ্জ, কেৰালা আৰু তামিলনাডুৰ কিছু অংশ, দক্ষিণ-পশ্চিম, পশ্চিম-মধ্য, পূব-মধ্য আৰু উত্তৰ-পূব বঙ্গোপসাগৰৰ আৰু কিছু অংশ তথা দক্ষিণ-পূব বঙ্গোপসাগৰৰ অৱশিষ্ট অংশসমূহলৈ মৌচুমী বতাহ আগবাঢ়িব পাৰে।

মধ্য অসম আৰু কাষৰীয়া অঞ্চলৰ ওপৰত সমুদ্ৰ পৃষ্ঠৰ পৰা 3.1 কিমি উচ্চতাত এটা বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ 28 মে'26, 29 মে'26 তাৰিখে অব্যাহত আছিল আৰু 30 মে'26 তাৰিখে দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

পশ্চিমীয়া বতাহৰ এটা ট্ৰাফ (Trough in Westerlies), যাৰ অক্ষ সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 5.8 কিলোমিটাৰ উচ্চতাত 28 মে'26 তাৰিখে প্ৰায় 90°E দ্ৰাঘিমাংশৰ কাষেৰে 21°N অক্ষাংশৰ উত্তৰফালে বিস্তৃত হৈ আছিল। ই 29 মে'26 আৰু 30 মে'26 তাৰিখেও অব্যাহত আৰু 31 মে'26 তাৰিখেও প্ৰায় 90°E দ্ৰাঘিমাংশৰ কাষেৰে 23°N অক্ষাংশৰ উত্তৰফালে বিস্তৃত হৈ আছিল।

দক্ষিণ গাংগেয় পশ্চিমবংগ আৰু সংলগ্ন ঝাৰখণ্ড আৰু ওড়িশাৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ আৰু 3.1 কিলোমিটাৰ উচ্চতাৰ মাজত এটা বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ বিস্তৃত হৈ থকা দেখা গৈছিল। 1 জুন'26 তাৰিখে পশ্চিমীয়া বতাহত অৱস্থিত ট্ৰাফটো উক্ত ঘূৰ্ণাৱৰ্তৰ সৈতে এক হৈ পৰিছিল। এই বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ 2 জুন'26 তাৰিখে দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

28 মে'26 তাৰিখে এটা উত্তৰা দক্ষিণা ট্ৰাফ উত্তৰ ঝাৰখণ্ডৰ পৰা ওড়িশাৰ মাজেৰে উত্তৰ উপকূলীয় অন্ধ্ৰপ্ৰদেশলৈ সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ উচ্চতাত বিস্তৃত হৈ আছিল। 28 মে'26 তাৰিখে ট্ৰাফটো বৰ্তমান উত্তৰ-পশ্চিম উত্তৰ প্ৰদেশৰ পৰা উত্তৰ উপকূলীয় অন্ধ্ৰপ্ৰদেশলৈ বিস্তৃত আছিল। ই উত্তৰ-পশ্চিম উত্তৰ প্ৰদেশ আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত অৱস্থিত বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ তথা উত্তৰ ঝাৰখণ্ড আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত অৱস্থিত বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ মাজেৰে সমুদ্রপৃষ্ঠৰ গড় উচ্চতাৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ পৰ্যন্ত বিস্তৃত আছিল।

তাৰিখে উত্তৰ-পশ্চিম ওড়িশা আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত 29 মে'26 ত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ উচ্চতা পৰ্যন্ত বিস্তৃত উচ্চ বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহটো দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

29 মে'26 তাৰিখে পূব বাংলাদেশ আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ উচ্চতাত এক উচ্চ বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ দেখা গৈছিল। একেই বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ 30 মে'26 তাৰিখে কেন্দ্ৰীয় বাংলাদেশ আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ উচ্চতাৰ পৰ্যন্ত বিস্তৃত আছিল আৰু 31 মে'26 তাৰিখেও অব্যাহত আছিল। একেই ঘূৰ্ণীবতাহ 1 জুন'26 তাৰিখে দক্ষিণ অসম আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ উচ্চতা পৰ্যন্ত বিস্তৃত অৱস্থাত দেখা গৈছিল আৰু 2 জুন'26 তাৰিখে দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

2 জুন'26 তাৰিখে মধ্য অসমৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 3.1 কিলোমিটাৰ উচ্চতাত এক বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ অব্যাহত আছিল। ই 3 জুন'26 তাৰিখে দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

29 মে'26 তাৰিখে সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 0.9 কিলোমিটাৰ উচ্চতাত অৱস্থিত এটা ট্ৰাফ কেন্দ্ৰীয় পাকিস্তানৰ ওপৰত থকা বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ পৰা ৰাজস্থান, মধ্যপ্ৰদেশ আৰু উত্তৰ ছত্তীশগড় হৈ অভ্যন্তৰীণ ওড়িশালৈ বিস্তৃত আছিল। 29 মে'26 তাৰিখে উত্তৰ অভ্যন্তৰীণ ওড়িশা আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 0.9 কিলোমিটাৰ উচ্চতাত অৱস্থিত উচ্চ বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ উক্ত ট্ৰাফৰ সৈতে এক হৈছিল। 30 মে'26 তাৰিখে এই ট্ৰাফটোৰ প্ৰভাৱ উত্তৰ-পূৰ্বাঞ্চলৰ বাবে গুৰুত্বহীন হৈ পৰিছিল।

31 মে'26 তাৰিখে পূব-মধ্য আৰু সংলগ্ন উত্তৰ-পূব বঙ্গোপসাগৰৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 5.8 কিলোমিটাৰ পৰ্যন্ত বিস্তৃত হৈ এক বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ অৱস্থিত আছিল। ই 1 জুন'26 তাৰিখে সমুদ্রপৃষ্ঠৰ গড় উচ্চতাৰ পৰা 4.5 কিলোমিটাৰ পৰ্যন্ত বিস্তৃত হৈছিল। ই 2 জুন'26 তাৰিখেও অব্যাহত আছিল আৰু 3 জুন'26 তাৰিখে দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

2 জুন'26 তাৰিখে পূব মধ্যপ্ৰদেশ আৰু সংলগ্ন ছত্তীশগড়ৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ উচ্চতা পৰ্যন্ত বিস্তৃত এক উচ্চ বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ অৱস্থিত আছিল। ই 3 জুন'26 তাৰিখে দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

2 জুন'26 তাৰিখে সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ গড় উচ্চতা পৰ্যন্ত বিস্তৃত ট্ৰাফ এটা কেন্দ্ৰীয় পাকিস্তানৰ পৰা পশ্চিমবংগ উপকূললৈ বিস্তৃত আছিল। ই উত্তৰ-পূব ৰাজস্থানৰ ওপৰত অৱস্থিত বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ, পূব মধ্যপ্ৰদেশ আৰু সংলগ্ন ছত্তীশগড়ৰ ওপৰত অৱস্থিত বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ আৰু ঝাৰখণ্ডৰ মাজেৰে অতিক্ৰম কৰিছিল। ই 3 জুন'26 তাৰিখে দুৰ্বল হৈ পৰিছিল।

3 জুন'26 তাৰিখে উত্তৰ-পূব উত্তৰ প্ৰদেশ আৰু ইয়াৰ পাৰ্শ্বৱৰ্তী অঞ্চলৰ ওপৰত সমুদ্রপৃষ্ঠৰ পৰা 1.5 কিলোমিটাৰ উচ্চতা পৰ্যন্ত এক উচ্চ বায়ুমণ্ডলীয় ঘূৰ্ণীবতাহ বিস্তৃত হৈ আছে।

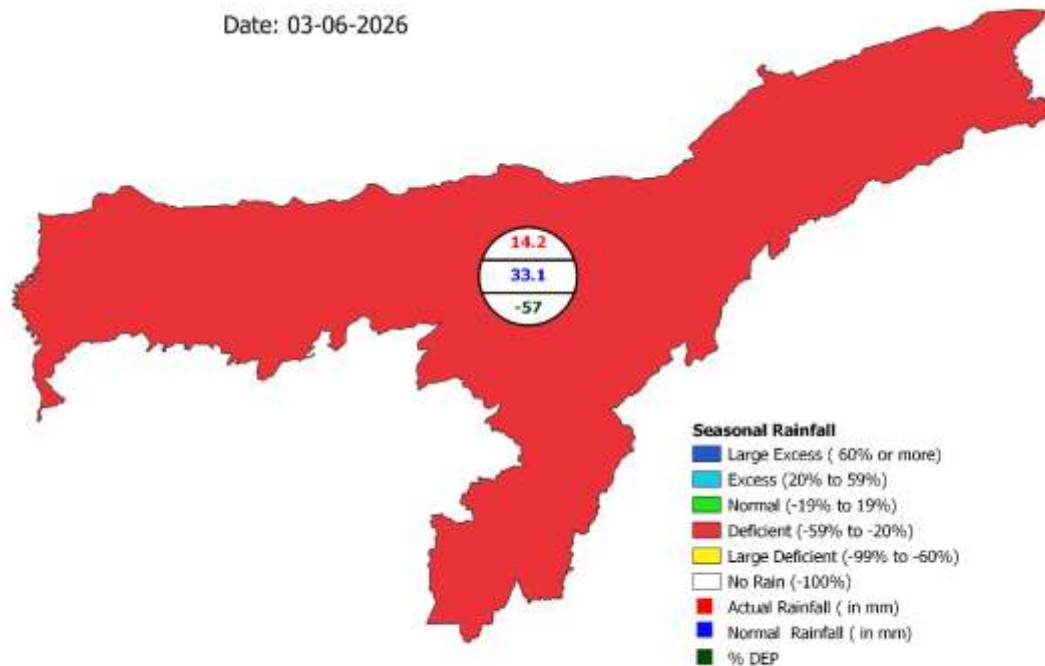
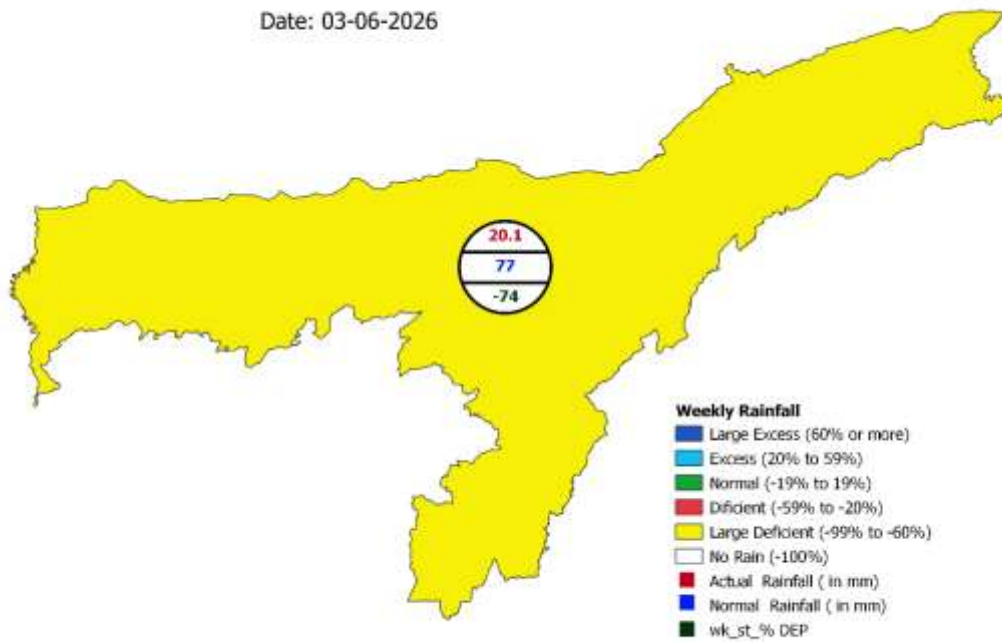
28.05.2026 ৰ পৰা 02.06.2026 লৈ বৰষুণৰ ঠাইভিত্তিক পৰিমাণ আৰু বতৰৰ গতিবিধি:

Rainfall distribution and weather activity: 28.05.2026 to 02.06.2026

২৮ মে আৰু ৩ জুনত অসমৰ বেছিভাগ ঠাইত পাতলীয়াৰ পৰা মজলীয়া বৰষুণ হৈছিল, ৩১ মে, ১ জুন আৰু ২ জুন তাৰিখে অসমৰ কিছুমান ঠাইত পাতলীয়াৰ পৰা মজলীয়া বৰষুণ হৈছিল, ২৯ মে তাৰিখে অসমৰ দুই এঠাইত পাতলীয়াৰ পৰা মজলীয়া বৰষুণ হৈছিল। ৩১ মে তাৰিখে অসমৰ দুই এঠাইত পাতলীয়াৰ বৰষুণ হৈছিল।

২ জুন আৰু ৩ জুন তাৰিখে অসমৰ দুই এঠাইত প্ৰবল বৰষুণ হৈছিল।

মানচিত্ৰ 1: সপ্তাহটোৰ বৰষুণ, মানচিত্ৰ 2: ঋতুভিত্তিক বৰষুণ



অসম:

Assam:

বৰষুণৰ পৰিমাণৰ শ্ৰেণী	সপ্তাহ অন্ত, ৩ জুন	০১-০৩ জুন
	অসম	অসম
LE (অত্যাধিক)	0	1
E(অধিক)	0	0
N(স্বাভাৱিক)	1	1
D(তাকৰ)	1	2
LD(অতিশয় তাকৰ)	10	7
NR(নাই)	0	1

LE: Large Excess: > 59 % E: Excess: +20% to +59 % N: Normal: 19% to -19%
D: Deficient: -20% to -59% LD: Large Deficient : -60% to -99% NR: No Rain: -100%

মুখ্য বৰষুণৰ পৰিমাণ (চে. মি.):

Chief Amount of Rainfall (in cm):

28.05.2026: কে ভি কে যোৰহাট (AWS) ১০, টীয়ক (ARG) ৬, যোৰহাট (জিলা যোৰহাট) ৩, বদতিঘাট (জিলা লক্ষীমপুৰ) ৩, শিৱসাগৰ (AEGCLAWS) (জিলা শিৱসাগৰ) ২, লাহৰিঘাট (ARG) (জিলা মৰিগাওঁ) ২, বঙানদী (জিলা লক্ষীমপুৰ) ২, শ্ৰীভূমি (জিলা শ্ৰীভূমি) ২, উদয়পুৰ (জিলা তিনিচুকীয়া) ২, দলগাওঁ(ARG)(জিলা দৰং) ২, গেলাবিল (জিলা শোণিতপুৰ) ২, শিৱসাগৰ (জিলা শিৱসাগৰ) ২, লক্ষীমপুৰ (AWS)(জিলা লক্ষীমপুৰ) ২

29.05.2026: মাৰ্ঘেৰিটা (জিলা তিনিচুকীয়া) ৩, ধুবুৰী (KVK AWS) (জিলা ধুবুৰী) ৩, মাৰ্ঘেৰিটা (AWS) (জিলা তিনিচুকীয়া) ৩, মাটিজুৰি (ARG) (জিলা হাইলাকান্দি) ১, ডিব্ৰুগড় WRD (ARG)(জিলা ডিব্ৰুগড়) ১, সৰুসজাই (ARG)(জিলা কামৰূপ ম.) ১

30.05.2026 নাই

31.05.2026 ধৰমতুল (জিলা মৰিগাওঁ) ৩, উম্পানাই এপিডিচিএল ৩, ধৰমতুল (ARG) (জিলা মৰিগাওঁ) ২, অমৰাঘাট (জিলা কাছাৰ) ২, লক্ষীপুৰ (ARG) (জিলা কাছাৰ) ১, লক্ষীপুৰ (জিলা কাছাৰ) ১, নাহৰকটীয়া (জিলা ডিব্ৰুগড়) ১, দিল্লীঘাট (জিলা ডিব্ৰুগড়) ১, ধূপধৰা (ARG)(জিলা গোৱালপাৰা) ১, কামপুৰ (ARG)(জিলা নগাওঁ) ১, মানস (AWS) (জিলা বাক্সা) ১

01.06.2026 এ পি ঘাট (জিলা কাছাৰ) ৩, হাফলং (জিলা ডিমা হাচাও) ২, ঘৰমূৰা (জিলা হাইলাকান্দি) ১, ধলাই (জিলা কাছাৰ) ১, গেলাবিল (জিলা শোণিতপুৰ) ১, কামপুৰ (জিলা নগাওঁ) ১, লক্ষীমপুৰ (AWS)(জিলা লক্ষীমপুৰ) ১

02.06.2026: অমৰাঘাট (জিলা কাছাৰ) ৭, লক্ষীপুৰ (ARG) (জিলা কাছাৰ) ৪, উদয়পুৰ (জিলা তিনিচুকীয়া) ৩, লক্ষীপুৰ (জিলা কাছাৰ) ৩, সোণাৰী (ARG)(জিলা চৰাইদেও) ৩, মাৰ্ঘেৰিটা (AWS) (জিলা তিনিচুকীয়া) ৩, ডিব্ৰুগড় বিমান বন্দৰ (জিলা ডিব্ৰুগড়) ২, মাৰ্ঘেৰিটা (জিলা তিনিচুকীয়া) ২, ধলাই (জিলা কাছাৰ) ২, লাহোৱাল (ARG) (জিলা ডিব্ৰুগড়) ২

03.06.2026: পঞ্চগ্ৰাম (AEGCL AWS) (জিলা হাইলাকান্দি) ৭, কোকৰাঝাৰ (জিলা কোকৰাঝাৰ) ৭, শিলচৰ (জিলা কাছাৰ) ৫, বদৰপুৰঘাট (জিলা শ্ৰীভূমি) ৫, কৰিমগঞ্জ (AWS) (জিলা শ্ৰীভূমি) ৪, বহলপুৰ (জিলা ধুবুৰী) ৪, শ্ৰীভূমি (জিলা শ্ৰীভূমি) ৪, মাটিজুৰি (জিলা হাইলাকান্দি) ৪, ধলাই (জিলা কাছাৰ) ৪, জীয়াগাওঁ (জিলা তিনিচুকীয়া) ৪

For updated detailed weather forecast, kindly visit <http://www.mausam.gov.in/guwahati>
Phone: - 0361-2968 241, 242

Reach us at



++++
Kindly download and use “**Mausam**” App for location specific forecast and warning,
“**Meghdoot**” App for Agromet advisory, “**Damini**” App for Lightning warning
++++