



Government of India / भारत सरकार
Ministry of Earth Sciences / पृथ्वी विज्ञान मंत्रालय
India Meteorological Department / भारत मौसम विज्ञान विभाग
Meteorological Centre, Agartala / मौसम विज्ञान केंद्र, अगरतला
Agartala Airport-799009 / अगरतला हवाईअड्डा-799009

Press Release

Dated: 19.10.2020

Sub: Weather Forecast and outlook for Tripura during Durga Puja days.

A Low pressure area (নিম্ন চাপ) is very likely to develop over central Bay of Bengal and neighbourhood (বঙ্গোপসাগরের মধ্যাংশ এবং আশপাশে) during next 24 hours. Under the influence of this system, enhanced rainfall activity is very likely over Tripura during 22nd to 24th October 2020.

Weather forecast and warning for Tripura associated with the above system as follows,

FORECAST AND WARNINGS / পূর্বাভাস এবং সতর্কতা:

21st October 2020:	One or two spells of light to moderate rainfall.	দুই- এক পশলা হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা।
22nd, 23rd & 24th October 2020:	Light to moderate rainfall at most places in Tripura with possibility of heavy rainfall at isolated places.	ত্রিপুরার অধিকাংশ জায়গায় হালকা থেকে মাঝারি বৃষ্টিপাত এবং দুই- এক জায়গায় ভারী বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা।
Outlook (আভাস) for 25th & 26th October 2020:	Comparatively decrease in rainfall.	বৃষ্টিপাত তুলনামূলকভাবে কম হওয়ার সম্ভাবনা।

LEGENDS / শব্দার্থ

Note: *Forecast and warning of a day is valid from 8.30 am of the day to till 8.30 am of the next day
Heavy Rainfall (ভারী বৃষ্টিপাত): More than 64.4 mm of rainfall in a day (এক দিনে ৬৪.৪ মিলিমিটারের বেশি বৃষ্টিপাত)

Most Places	অধিকাংশ জায়গা	(76 - 100)% of stations receives rainfall
Many Places	অনেক জায়গা	(51-75)% of stations receives rainfall
Few Places	কিছু জায়গা	(26-50)% of stations receives rainfall
Isolated places	এক দুই জায়গা	(1-25)% of stations receives rainfall
Dry	শুষ্ক	No station reporting rain

Probability of Occurrence		
Likely	সম্ভবত	25 – 50 %
Very Likely	বহুত সম্ভাবনা	50 – 75 %
Most Likely	অত্যধিক সম্ভাবনা	> 75 %

Warning Colour Codes
WARNING (TAKE ACTION)
ALERT (BE PREPARED)
WATCH (BE UPDATED)
NO WARNING (NO ACTION)