Criteria for Forecast Area and Rainfall Intensity (mm/day):

Forecast Area:

At one or two places (দু'এক জায়গায়) = (1-25)% area

At a few places (কিছু কিছু জায়গায়) = (26-50) % area

At many places (অনেক জায়গায়) = (51-75)% area

At most places (অধিকাংশ জায়গায়) = (76-100)% area

Criteria for Rainfall Intensity (mm/day)

Light rain (হালকা বৃষ্টি) <10 mm

Moderate rain(মাঝারী ধরণের বৃষ্টি) 11-22 mm

Moderately Heavy rain(মাঝারী ধরণের ভারী বর্ষণ) 23-43 mm

Heavy rain(ভারী বর্ষণ) 44-88 mm

Very Heavy rain(অতি ভারী বর্ষণ) >89 mm

Are categorized as:

Cold wave (শৈত্য প্ৰবাহ) Minimum Temperature Range

Mild Cold Wave (মৃদু শৈত্য প্রবাহ)- 08-10°C

Moderate cold wave (মাঝারী ধরণের শৈত্য প্রবাহ)- 06-08°C

Severe cold wave (তীব্ৰ শৈত্য প্ৰবাহ)- 04-06°C

Very Severe cold wave (খুব তীব্ৰ শৈত্য প্ৰবাহ)- <04°C

Heat waves are categorized as:

Heat wave (তাপ প্রবাহ)

Maximum Temperature Range

Mild Heat Wave (মৃদু তাপ প্রবাহ) 36-38°C

Moderate Heat wave (মাঝারী ধরণের তাপ প্রবাহ) 38-40°C

Severe Heat wave (তীব্ৰ তাপ প্ৰবাহ) 40-42°C

Very Severe Heat wave (অতি তীব্ৰ তাপপ্ৰবাহ) >42°C

Fog Warning (কুয়াশার সতর্ক বার্তা):

In case of moderate/ thick fog and surface visibility reducing to 3000 m or less, BMD issues fog warnings for river basins and its adjoining land areas and also for airports for smooth running of transports and air craft's.

Classification of tropical disturbances that form in the Bay of Bengal and the Arabian Sea.

Disturbance	Corresponding Wind Speed
1. Low Pressure Area (লঘুচাপ)	Less than 17 knots (31 km/h)
2. Well Marked Low (সুস্পষ্ট লঘু চাপ)	17-21 knots (31-40 km/h)
3. Depression (নিমুচাপ)	22-27 knots (41-51 km/h)
4. Deep Depression (গভীর নিম্নুচাপ)	28-33 knots (52-61 km/h)
5. Cyclonic Storm (ঘূর্ণিঝড়)	34-47 knots (62-88 km/h)
6. Severe Cyclonic Storm (প্রবল ঘূর্ণিঝড়)	48-63 knots (89-117 km/h)
7. Severe Cyclonic Storm with a Core of	64-119 knots (118-219 km/h)
Hurricane wind (হ্যারিকেন এর তীব্রতা সম্পন্ন প্রবল ঘূর্ণিঝড়)	
8. Super Cyclone (সুপার সাইক্লোন)	120 knots (220 km/h) or above.