

বাংলাদেশ মহাকাশ গবেষণা ও দূর অনুধাবন প্রতিষ্ঠান (স্পারসো)

“মহাকাশ বিজ্ঞান ভবন”

প্রতিরক্ষা মন্ত্রণালয়

আগারগাঁও, শের-ই-বাংলা নগর,

ঢাকা-১২০৭।

স্যাটেলাইটভিত্তিক আবহাওয়া সংক্রান্ত তথ্য

তারিখ: ০৬/০২/২০১২ খ্রি:

আজ বাংলাদেশ সময় সকাল ০৮:৩০ মিনিটে প্রাপ্ত FY-2D স্যাটেলাইট চিত্রে প্রায় সমগ্র দেশের আকাশ মেঘমুক্ত পরিলক্ষিত হচ্ছে। দেশে আজ শুষ্ক আবহাওয়া বিরাজ করবে।

বিভাগওয়ারী সর্বোচ্চ ও সর্বনিম্ন তাপমাত্রার বিবরণ নিচের ছকে দেখানো হলো।

বিভাগ	সর্বোচ্চ তাপমাত্রা (°C)	সর্বনিম্ন তাপমাত্রা (°C)	মেঘের উপরিভাগের তাপমাত্রা (°C)	মেঘের উপরিভাগের উচ্চতা (m)	প্রেশার লেভেল (hpa)	বৃষ্টিপাতের সম্ভাবনা
ঢাকা	২৭-২৮	১৩-১৪	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	-
চট্টগ্রাম	২৯-৩০	১৪-১৫	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	-
রাজশাহী	২৮-২৯	১১-১২	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	-
রংপুর	২৬-২৭	১২-১৩	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	-
খুলনা	২৮-২৯	১৩-১৪	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	-
বরিশাল	২৮-২৯	১৩-১৪	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	-
সিলেট	২৭-২৮	১২-১৩	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	মেঘ মুক্ত রয়েছে	-

সংশ্লিষ্ট সকলকে স্পারসো ওয়েবসাইট (www.sparso.gov.bd) থেকে আবহাওয়া সম্পর্কিত স্যাটেলাইট ইমেজভিত্তিক (FY-2D/2E, MTSAT-1, NOAA Series, TERRA, AQUA) হালনাগাদ রিপোর্ট অবহিত হবার পরামর্শ/অনুরোধ জানানো যাচ্ছে।

সংযুক্ত:

1. FY-2D উপগ্রহ চিত্র ১ (এক) কপি।

Reference:

1. FY-2D, MTSAT-1, NOAA Series.
2. Meteorological website.

মো: শাহ আলম
মুখ্য বৈজ্ঞানিক কর্মকর্তা
ফোন: ৯১১৩৯৬০

FY2D 2012-02-06-08-30 BDT SPARRSO

