

Первый из геостационарных спутников Meteosat третьего поколения (MTG) компании EUMETSAT, получивший название Meteosat-12, вступил в полную эксплуатацию. Это дает важный и долгожданный импульс для расширения возможностей сообщества ВМО по прогнозированию экстремальных погодных явлений и мониторингу изменения климата. Данные с приборов Meteosat-12 в настоящее время распространяются среди национальных метеорологических служб и других организаций для оперативного использования и, как ожидается, окажут значительное влияние на прогнозирование погоды и понимание нашего климата.

Подробнее:

<https://wmo.int/media/news/europes-most-advanced-weather-satellite-now-fully-operational>