



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurowo Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 07:30 dnia 10.06.2020 do godz. 07:30 dnia 11.06.2020

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, zwłaszcza w centrum i na wschodzie, lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 19°C na północnym zachodzie do 24°C na wschodzie. Wiatr słaby, na zachodzie okresami umiarkowany, północny, na wschodzie okresami zmienny. W czasie burz mo liwe porywy do 75 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Miejscami przelotne opady deszczu i burze, pocz tkowo lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do około 20 mm. Temperatura minimalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny, na zachodzie z przewag północnego. W czasie burz mo liwe porywy do 65 km/h.

wa no od godz. 07:30 dnia 11.06.2020 do godz. 07:30 dnia 12.06.2020

W dzie zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastaj ce do du ego. Miejscami, głównie po południu, przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do 30 mm. Temperatura maksymalna od 24°C do 27°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni. W czasie burz mo liwe porywy do 75 km/h.

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami du e. Mo liwe przelotne opady deszczu, pocz tkowo tak e burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysoko opadów podczas burz do około 15 mm. Lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczaj ca widzialno do 500 m. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich. W czasie burz mo liwe porywy do 65 km/h.

prognoz 388217/2020 opracował synoptyk dy urny Mateusz Zamajtys, dnia 2020-06-10 05:21

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.