



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 14.06.2019 do godz. 19:30 dnia 15.06.2019

W nocy zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby, północno-wschodni i wschodni.

W dzie zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C. Wiatr słaby, z kierunków wschodnich.

wa no od godz. 19:30 dnia 15.06.2019 do godz. 19:30 dnia 16.06.2019

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastaj ce do du ego. Przelotne opady deszczu, miejscami burze z mo liwym gradem, głównie na zachodzie i w centrum regionu. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz, lokalnie do 35 mm. Temperatura minimalna od 16°C do 18°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, na ogół południowo-wschodni. Podczas burz mo liwe porywy wiatru do 80 km/h.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Przelotne opady deszczu, miejscami, zwłaszcza w centrum i na wschodzie regionu, burze z lokalnym gradem. Prognozowana wysoko opadów w czasie burz, lokalnie do 35 mm. Temperatura maksymalna od 24°C na północnym zachodzie do 28°C na południowym wschodzie regionu. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, pocz tkowo południowo-wschodni, pó niej skr caj cy na północno-zachodni. W czasie burz mo liwe porywy wiatru do 80 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 14.06.2019 do godz. 19:30 dnia 15.06.2019

Północno-wschodnia Polska pozostanie w zasi gu słabego wy u znad Morza Bałtyckiego, pozostały obszar kraju b dzie w zatoce z ciepłym frontem atmosferycznym. Na południu kraju pozostanie upalne powietrze pochodzenia zwrotnikowego, na północy powietrze polarne morskie. Spadek ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 15.06.2019 do godz. 19:30 dnia 16.06.2019

Przewa aj cy obszar kraju b dzie w zasi gu zatoki ni owej i układu frontów atmosferycznych, zwi zanej z ni em z rejonu Wysp Brytyjskich. Po południu, od zachodu, rozbuduje si wy znad Francji. Po przej ciu frontu, z zachodu, napłynie chłodniejsze powietrze polarne morskie. Niewielki wzrost ci nienia.

prognoz 6335/2019 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Wiesław Winnicki, dnia 2019-06-14 12:50