



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 12.09.2019 do godz. 19:30 dnia 13.09.2019

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami du e. Lokalnie mo liwe bardzo słabe opady deszczu, głównie w pierwszej połowie nocy. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr na ogół słaby, na północnym zachodzie stopniowo wzmagaj cy si do umiarkowanego, południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Miejscami przelotne opady deszczu, głównie po południu i wieczorem. Temperatura maksymalna od 18°C do 21°C. Wiatr rano słaby, pó niej umiarkowany, porywisty, lokalnie w porywach do 65 km/h, zachodni i północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 13.09.2019 do godz. 19:30 dnia 14.09.2019

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastaj ce do du ego z mo liwo ci wyst pienia słabego, przelotnego deszczu. Temperatura minimalna od 7°C lokalnie na południowym zachodzie do 13°C na północy województwa. Wiatr pocz tkowo umiarkowany, miejscami w porywach do 60 km/h, stopniowo słabn cy, północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami du e z mo liwo ci wyst pienia słabych, przelotnych opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 17°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 12.09.2019 do godz. 19:30 dnia 13.09.2019

W nocy Polska b dzie jeszcze w zasi gu klina wy u znad Atlantyku, jedynie na północy kraju zaznaczy si wpływ ni u znad Skandynawii. W dzie nad obszar kraju nasunie si zatoka ni u znad Skandynawii z chłodnym frontem atmosferycznym. Pocz tkowo b dziemy w do ciepłym powietrzu polarnym morskim, w ci gu dnia za frontem zacznie napływa chłodniejsze powietrze polarne. Ci nienie b dzie spada .

wa no od godz. 19:30 dnia 13.09.2019 do godz. 19:30 dnia 14.09.2019

Pocz tkowo Polska znajdowa si b dzie pod wpływem zatoki ni u znad Skandynawii i odsuwaj cego si na południe chłodnego frontu atmosferycznego. Po przej ciu frontu nad Polsk zacznie rozbudowywa układ wysokiego ci nienia z centrum nad Niemcami. Napływa b dzie chłodne powietrze polarne morskie. Ci nienie b dzie rosło.

prognoz 9525/2019 opracował synoptyk dy urny Karolina Kierklo, dnia 2019-09-12 11:57