



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 16.09.2019 do godz. 19:30 dnia 17.09.2019

W nocy zachmurzenie umiarkowane i du e. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 55 km/h, zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu. Mo liwe tak e burze. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.09.2019 do godz. 19:30 dnia 18.09.2019

W nocy zachmurzenie du e. Miejscami przelotne opady deszczu. Mo liwe tak e burze. Temperatura minimalna od 6°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 16.09.2019 do godz. 19:30 dnia 17.09.2019

Polska b dzie na skraju ni u znad północno-zachodniej Rosji, w chłodnej masie powietrza polarnego morskiego. W nocy na południu kraju b dzie oddziaływa strefa pofalowanego frontu chłodnego. W dzie z północnego zachodu do centrum kraju b dzie przemieszcza si front chłodny, zwi zany z wtórnym ni em znad Bałtyku oraz Litwy i Łotwy. Za tym frontem napłynie jeszcze chłodniejsze powietrze polarne morskie. Przewiduje si spadek ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.09.2019 do godz. 19:30 dnia 18.09.2019

Polska b dzie pod wpływem ni u przemieszczaj cego si znad Litwy nad Rosj , pocz tkowo w nocy w strefie chłodnego frontu atmosferycznego. W dzie południowo-zachodni cz kraju obejmie klin wy u znad Wysp Brytyjskich. Z północnego zachodu b dzie napływa zimne powietrze polarne morskie. Przewiduje si wzrost ci nienia, tylko pocz tkowo na północnym wschodzie pocz tkowo spadek, pó niej wzrost.

prognoz 9664/2019 opracował synoptyk dy urny Maciej Maciejewski, dnia 2019-09-16 11:21