



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 30.09.2019 do godz. 19:30 dnia 01.10.2019

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do du ego. Miejscami, głównie początkowo i na wschodzie województwa, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr umiarkowany, początkowo okresami do silny, w porywach do 75 km/h, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie rano umiarkowane, później wzrastające do du ego i całkowitego, a do wystąpienia opadów deszczu. Temperatura maksymalna od 13°C do 14°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.10.2019 do godz. 19:30 dnia 02.10.2019

W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, początkowo południowo-zachodni, później skrajnie na zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże. Miejscami, zwłaszcza na wschodzie i południu województwa, opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, zachodni i północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 30.09.2019 do godz. 19:30 dnia 01.10.2019

W nocy Polska znajduje się pomiędzy słabym wyłogiem z centrum nad Bałkanami a niskami z ośrodkami nad Zatoką Botnicką i Łotwą. W ciągu dnia dostaniemy się pod wpływem niski u przemieszczającego się z nad Niemiec nad północno zachodni cz kraju i związane z nim ciepłego frontu atmosferycznego. Z zachodu napływa b dzie masa powietrza polarnego morskiego, w nocy chłodna, w ciągu dnia za frontem atmosferycznym ciepła. Przewiduje się w nocy wzrost, w ciągu dnia spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.10.2019 do godz. 19:30 dnia 02.10.2019

Polska b dzie pod wpływem niski u odsuwającego się z nad Pomorza nad Łotwą, w strefie przemieszczającego się od zachodu chłodnego frontu atmosferycznego. Do kraju napływa b dzie masa powietrza polarnego morskiego, w nocy ciepła, w ciągu dnia, za frontem atmosferycznym, chłodna. Przewiduje się w nocy niewielkie wahania ciśnienia, w ciągu dnia przed frontem niewielki spadek, za lini frontu wzrost ciśnienia.

prognoz 440377/2019 opracował synoptyk dyurny Mateusz Zamajtys, dnia 2019-09-30 12:03