



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 09.09.2020 do godz. 19:30 dnia 10.09.2020

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami nad ranem. Przemierzają się z północnego zachodu na południowy wschód przelotne opady deszczu. Możliwe także lokalne burze. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr początkowo słaby, szybko wzmagający się do umiarkowanego, nad ranem także porywisty, na północnym zachodzie, nie tylko w czasie burz, w porywach do 60 km/h, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Miejscami słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, zwłaszcza w pierwszej części dnia, północno-zachodni i zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.09.2020 do godz. 19:30 dnia 11.09.2020

W nocy zachmurzenie małe, okresami umiarkowane. Temperatura minimalna od 6°C do 9°C, lokalnie spadki temperatury do 5°C. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr słaby, na północnym zachodzie okresami umiarkowany, z kierunków południowych.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 09.09.2020 do godz. 19:30 dnia 10.09.2020

Polska będzie pod wpływem zatoki niskiej u przemieszczającej się z Zatoki Botnickiej nad północno-zachodnią Rosją. Od północnego zachodu przemieszcza się będzie chłodny front atmosferyczny, za którym napływnie chłodna masa powietrza polarnego morskiego. W ciągu dnia od zachodu rozbuduje się klin wyżowy z centrum nad Atlantykiem. Przewiduje się w nocy spadek, w ciągu dnia wzrost ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.09.2020 do godz. 19:30 dnia 11.09.2020

Polska będzie pod wpływem słabego wyżowego z centrum przemieszczającym się z zachodniej części kraju nad Białoruż i północną Ukrainą. Napływa będzie chłodna masa powietrza polarnego morskiego, jedynie na krakcach południowych w ciągu dnia zaznaczy się adwekcja cieplejszej masy powietrza pochodzenia polarnego. Przewiduje się niewielkie wahania ciśnienia.

prognoz 435722/2020 opracował synoptyk dyżurny Karolina Kierklo, dnia 2020-09-09 11:30