



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 16.09.2020 do godz. 19:30 dnia 17.09.2020

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami, zwłaszcza w drugiej połowie nocy, wzrastające do dużej części wystąpienia przelotnych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 13°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, nad ranem także do silny, w porywach, zwłaszcza na północnym zachodzie, do 70 km/h, początkowo południowo-zachodni, później skierujący się na zachodni i północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużej części. Lokalnie słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.09.2020 do godz. 19:30 dnia 18.09.2020

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami duże. Temperatura minimalna od 6°C na południowym zachodzie do 10°C na krańcach północno-zachodnich. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na wschodzie i w centrum początkowo w porywach do 55 km/h, na zachodzie w drugiej połowie nocy słabniejący, północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie przeważnie umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C. Wiatr na ogół umiarkowany, okresami porywisty, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 16.09.2020 do godz. 19:30 dnia 17.09.2020

Polska będzie pod wpływem niżu znad Finlandii i Rosji. Od północy kraju przemieszcza się będzie chłodny front atmosferyczny, za którym napłynie chłodna masa powietrza polarne morskiego. Za frontem rozbuduje się klin wyżu znad Morza Północnego, który w ciągu dnia obejmie swoim zasięgiem obszar całego kraju. Ciśnienie będzie rosło, jedynie początkowo w nocy na wschodzie wystąpi niewielki spadek.

wa no od godz. 19:30 dnia 17.09.2020 do godz. 19:30 dnia 18.09.2020

Polska będzie pod wpływem wyżu z centrum nad Danią i północnymi Niemcami. Napływa będzie chłodna masa powietrza polarne morskiego. Przewiduje się w nocy wzrost, w ciągu dnia niewielkie wahania ciśnienia.

prognoz 439021/2020 opracował synoptyk dyplomowany Mateusz Zamajtys, dnia 2020-09-16 11:43