



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 27.11.2019 do godz. 19:30 dnia 28.11.2019

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. W jej drugiej połowie i nad ranem miejscami opady deszczu. Silne zamglenia, miejscami mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 1°C na wschodzie do 5°C na zachodzie. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Okresami opady deszczu, zwłaszcza w pierwszej części dnia na wschodzie województwa. Rano miejscami silne zamglenie, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 5°C do 8°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej połowie dnia okresami porywisty, z kierunków południowych.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.11.2019 do godz. 19:30 dnia 29.11.2019

W nocy zachmurzenie duże z większymi przeja nieniami. W drugiej połowie nocy wkraczające od zachodu słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr umiarkowany, w drugiej połowie nocy na północy i zachodzie równie do silny, w porywach do 60 km/h, południowy i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże, okresami całkowite. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 8°C. Wiatr umiarkowany i do silny, zwłaszcza na północnym zachodzie w porywach do 75 km/h, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 27.11.2019 do godz. 19:30 dnia 28.11.2019

Polska będzie w zasięgu niżu, którego ośrodek nad Wyspami Brytyjskimi przemieści się nad Danię. Z zachodu na wschód kraju przemieści się także front okluzji, związany z tym niżem. Z zachodu napływnie powietrze polarne morskie. Spadek ciśnienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.11.2019 do godz. 19:30 dnia 29.11.2019

Polska będzie w zasięgu niżu z ośrodkami nad Skandynawię. Z północnego zachodu na wschód kraju przemieszczał się będzie chłodny front atmosferyczny, związany z tym niżem. Przeważający obszar kraju pozostanie w powietrzu polarnym morskim, tylko na północnym zachodzie zacznie napływać chłodne powietrze pochodzenia arktycznego. Niewielkie zmiany ciśnienia.

prognoz 453155/2019 opracował synoptyk dyżurny Karolina Kierklo, dnia 2019-11-27 11:45