



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 22.03.2019 do godz. 19:30 dnia 23.03.2019

W nocy zachmurzenie przewa nie umiarkowane. Nad ranem miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C . Wiatr słaby, na ogół z kierunków południowych.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, po południu wzrastające do dużego i wieczorem na zachodzie oraz w centrum regionu, możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 12°C do 15°C . Wiatr rano słaby, później wzmagający się do umiarkowanego, z kierunków zachodnich.

wa no od godz. 19:30 dnia 23.03.2019 do godz. 19:30 dnia 24.03.2019

W nocy zachmurzenie duże. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C . Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni oraz północno-zachodni.

W dzień zachmurzenie na ogół duże. Temperatura maksymalna od 8°C do 9°C . Wiatr słaby, okresami umiarkowany, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 22.03.2019 do godz. 19:30 dnia 23.03.2019

Polska pozostanie pod wpływem wyżu rozciągającego się od Atlantyku po Europę środkową. W nocy i początkowo w dzień, w centrum i na wschodzie zaznaczy się strefa mało aktywnego ciepłego frontu atmosferycznego związanego z niżem z ośrodkiem nad Morzem Norweskim, natomiast po południu od północy nasuwa się zacznie front chłodny. Z południowego zachodu napływnie ciepła masa powietrza polarnego morskiego, jedynie początkowo wschodnia połowa kraju pozostanie jeszcze w chłodnym powietrzu.

Ciepłota będzie spadała.

wa no od godz. 19:30 dnia 23.03.2019 do godz. 19:30 dnia 24.03.2019

Polska nadal będzie pod wpływem wyżu obejmującego swym zasięgiem Europę Zachodnią i środkową. Z północy na południe kraju przemieszcza się będzie strefa chłodnego frontu atmosferycznego związana z niżem nad Oceanem Arktycznym. Ciepła masa powietrza zostanie wyparta na południe przez chłodniejsze powietrze polarne morskie.

W nocy ciepłota wzrośnie, w dzień zacznie powoli spadać.

prognoz 3221/2019 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Tomasz Siemieniuk, dnia 2019-03-22 11:21