



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

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

W nocy zachmurzenie przewa nie du e. Miejscami, głównie na południu, mo liwe słabe opady m awki. Lokalnie silne zamglenia, na południu mo liwe mgły ograniczaj ce widzialno do 300 m. Temperatura minimalna od 6°C do 7°C. Wiatr słaby, nad morzem okresami umiarkowany, z kierunków południowych.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszyimi przeja nieniami. Miejscami słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 16°C, nad morzem około 12°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni skr caj cy na zachodni i północno-zachodni.

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

W nocy zachmurzenie umiarkowane, miejscami wzrastaj ce do du ego. Temperatura minimalna od 2°C do 4°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane okresami du e. Po południu miejscami słabe przelotne opady deszczu, głównie nad morzem. Temperatura maksymalna od 8°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, nad morzem okresami do silny, 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 wy u rozci gaj cego si od Atlantyku po Europ rodkow . W nocy na wschodzie kraju zaznaczy si strefa małoaktywnego ciepłego frontu atmosferycznego zwi zanego z ni em z o rodkiem nad Morzem Norweskim, natomiast po południu od północy nasuwa si znacznie front chłodny. Z południowego zachodu napłynie ciepła masa powietrza polarnego morskiego. Ci nienie b dzie spada .

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

Polska nadal b dzie pod wpływem wy u obejmuj cego swym zasi giem Europ Zachodni i rodkow . Z północy na południe kraju przemieszcza si b dzie strefa chłodnego frontu atmosferycznego zwi zana z ni em znad Oceanu Arktycznego. Ciepła masa powietrza zostanie wyparta na południe przez chłodniejsze powietrze polarne morskie. W nocy ci nienie wzro nie, w dzie znacznie powoli spada .

prognoz 2004/2019 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Ryszard liwi ski, dnia 2019-03-22 11:39