



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 21.10.2020 do godz. 19:30 dnia 22.10.2020

W nocy zachmurzenie duże z postępującymi od zachodu większymi przejaśnieniami i rozporządzeniami. Na wschodzie i północy początkowo słabe opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, na krańcach północno-zachodnich w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, na zachodzie w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 22.10.2020 do godz. 19:30 dnia 23.10.2020

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 14°C do 17°C. Wiatr umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 21.10.2020 do godz. 19:30 dnia 22.10.2020

Polska będzie w zasięgu rozległego niżu z licznymi ośrodkami nad Morzem Północnym, południowo-Szwecją oraz Morzem Bałtyckim i związanymi z nimi frontami atmosferycznymi. Z południowego zachodu Europy oraz z północnej Afryki, będzie napływała masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego. Ciśnienie nieznacznie będzie się wahało.

wa no od godz. 19:30 dnia 22.10.2020 do godz. 19:30 dnia 23.10.2020

Polska nadal będzie w zasięgu rozległego niżu z licznymi ośrodkami nad Skandynawią, w strefie frontów atmosferycznych. Nad przewałący obszar kraju z południa Europy oraz z północnej Afryki nadal będzie napływała masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego. Jedynie nad północną część naszego kraju stopniowo zacznie napływać powietrze polarne morskie. Ciśnienie nieznacznie wzrośnie.

prognoz 456747/2020 opracował synoptyk dyplomowany Tomasz Siemieniuk, dnia 2020-10-21 11:26