



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Białymstoku

15-950 Białystok ul. Ciołkowskiego 2 /3

tel: 085-7486150, fax: 085-7486183

email: meteo.bialystok@imgw.pl

www: www.imgw.pl

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 01.10.2020 do godz. 19:30 dnia 02.10.2020

W nocy zachmurzenie umiarkowane, okresami wzrastające do dużej. Nad ranem miejscami na południu i wschodzie województwa przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 10°C na wschodzie do 14°C na północnym zachodzie. Wiatr na ogół umiarkowany, miejscami porywisty, wschodni i południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny i porywisty, wschodni i południowo-wschodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 02.10.2020 do godz. 19:30 dnia 03.10.2020

W nocy zachmurzenie duże. Przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, nad ranem wzmagający się do silnego, porywistego południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Rano i przed południem możliwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 19°C do 22°C. Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach wzmagający się lokalnie do 65 km/h, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 01.10.2020 do godz. 19:30 dnia 02.10.2020

Polska będzie na skraju niżu z ośrodkiem głównym nad Bretanią i wtórnym na północ od Wysp Brytyjskich. W dzień na zachodzie kraju zaznaczy się front okluzji, związany z tym niżem. Z południa zacznie napływać ciepła masa powietrza. Ciśnienie bez większych zmian.

wa no od godz. 19:30 dnia 02.10.2020 do godz. 19:30 dnia 03.10.2020

Polska pozostanie w zasięgu niżu z ośrodkami nad Francją. Pod wieczór, do krajów zachodnich, przybliży się chłodny front atmosferyczny, związany z tym niżem. Z południa napływa będzie coraz cieplejsze powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Wahania ciśnienia.

prognoz 446493/2020 opracował synoptyk dyplomowany Tomasz Siemieniuk, dnia 2020-10-01 11:22

Reklamacje dotyczące produktu można składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.