



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biurowo 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 06.10.2020 do godz. 19:30 dnia 07.10.2020

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, okresami wzrastające do dużej. Na zachodzie i w centrum mo liwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami dużej. Miejscami przelotne opady deszczu, głównie na wschodzie województwa. Temperatura maksymalna od 16°C do 17°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 07.10.2020 do godz. 19:30 dnia 08.10.2020

W nocy zachmurzenie dużej z większymi przejaśnieniami i lokalnymi roz pogodzeniami. Po północy miejscami silne zamglenia, lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 300 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków zachodnich.

W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami dużej. Temperatura maksymalna od 13°C do 16°C. Wiatr słaby, okresami umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 06.10.2020 do godz. 19:30 dnia 07.10.2020

Polska będzie na skrajnie ujemnych wartościach nad Morzem Północnym i Skandynawi, z zachodu na wschód przemieszcza się będzie strefa pofalowanego frontu atmosferycznego. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim, po przejściu frontu nieco chłodniejszym. Ciśnienie w nocy nieznacznie spadnie, w dzień zacznie rosnąć.

wa no od godz. 19:30 dnia 07.10.2020 do godz. 19:30 dnia 08.10.2020

Od południowego zachodu nad Polskę rozbudowywa się będzie klin Wyżu Azorskiego, jedynie w nocy północ i wschód kraju pozostaną na skrajnie ujemnych wartościach nad Skandynawi. Pozostaniemy w polarnej morskiej masie powietrza, nieco cieplejszej na wschodzie kraju. Ciśnienie będzie rosnąć.

prognoz 449083/2020 opracował synoptyk dyżurny Tomasz Siemieniuk, dnia 2020-10-06 11:18

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