



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO - AKTUALIZACJA

Aktualizacja dotyczy: temperatury na drugi dzie prognozy

wa no od godz. 19:30 dnia 03.09.2020 do godz. 19:30 dnia 04.09.2020

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na północy i wschodzie na ogół duże i tam początkowo może być słabe, przelotne opady deszczu. Po północy miejscami silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 8°C przy rozporządzeniach do 13°C przy większym zachmurzeniu. Wiatr słaby, początkowo okresami umiarkowany, południowo-zachodni i południowy.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, od zachodu stopniowo wzrastające do dużego z pojawiającymi się miejscami przelotnymi opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 04.09.2020 do godz. 19:30 dnia 05.09.2020

W nocy zachmurzenie na ogół duże. Miejscami może być słabe opady deszczu, w drugiej połowie nocy może być tak samo słaba mława. Nad ranem lokalnie silne zamglenie lub mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-zachodni i południowy.

W dzie zachmurzenie duże, przejściowo może być większe przejaśnienia. Opady deszczu, okresami o natężeniu umiarkowanym, miejscami także burze, lokalnie z małym gradem. Prognozowana skumulowana wysokość opadów do 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C na zachodzie do 21°C na wschodzie województwa. Wiatr rano słaby, w ciągu dnia umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni i zachodni. W czasie burz może być porywy do 65 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 03.09.2020 do godz. 19:30 dnia 04.09.2020

W nocy południowa i wschodnia część kraju pozostanie pod wpływem klina wyżu nad Atlantyku oraz Alp. Od zachodu powoli przemieszcza się bieżąca zatoka z układem frontów atmosferycznych związana z niemi nad Morza Norweskiego. W ciągu dnia przeważający obszar kraju dostanie się pod wpływ zatoki niemieckiej nad Norwegii, jedynie krańce południowo-wschodnie pozostaną pod wpływem klina wyżu nad Alp. Dostaniemy się pod wpływ nieco cieplejszej masy powietrza polarnego morskiego. Ciśnienie w nocy powoli zacznie rosnąć w dzie spada.

wa no od godz. 19:30 dnia 04.09.2020 do godz. 19:30 dnia 05.09.2020

W nocy w dalszym ciągu pozostaniemy pod wpływem pofalowanego frontu chłodnego związanego z niemi nad Morza Północnego. W ciągu dnia wspomniany front bieżący przemieszcza się z zachodu na wschód kraju. Stopniowo zachodnie krańce dostaną się pod wpływ słabego klina wyżu nad Atlantyku. Północna część kraju bieżąca pod wpływem wiejącej masy powietrza polarnego morskiego, natomiast południowa pozostanie pod wpływem nieco cieplejszej masy powietrza polarnego morskiego. Ciśnienie w nocy ulegnie niewielkim wahaniom w dzie po przejściu frontu powoli rośnie.



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: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Reklamacje dotyczące produktu mogą być składane w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.