



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ŁÓDZKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 04.01.2019 do godz. 19:30 dnia 05.01.2019

W nocy zachmurzenie całkowite. Opady niegu. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej o 5 cm do 10 cm. Temperatura minimalna od -3°C do -1°C , w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C , wysoko w Beskidach od -10°C do -8°C . Wiatr umiarkowany, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 60 km/h, zachodni i północno-zachodni, powoduj cy okresami zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie całkowite, po południu z przeja nieniami. Opady niegu, przej ciowo tak e deszczu ze niegiem, w rejonach podgórskich i w górach opady niegu, okresami o nat eniu umiarkowanym. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej o 5 cm do 8 cm, na południu województwa do 20 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C , w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C , wysoko w Beskidach od -4°C do -2°C . Wiatr umiarkowany, zachodni, skr caj cy na północny. Wysoko w górach wiatr do silny i silny, w porywach do 70 km/h, północno-zachodni, powoduj cy okresami zawieje i zamiecie nie ne.

wa no od godz. 19:30 dnia 05.01.2019 do godz. 19:30 dnia 06.01.2019

W nocy zachmurzenie du e. Przelotne opady niegu. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej na południu województwa o 5 cm do 10 cm. Temperatura minimalna od -4°C do -2°C , w rejonach podgórskich od -6°C do -4°C , wysoko w Beskidach od -8°C do -6°C . Wiatr słaby i umiarkowany, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, północny, powoduj cy okresami zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie du e. Miejscami, zwłaszcza w górach przelotne opady niegu. Prognozowany przyrost pokrywy nie nej w górach do 5 cm. Temperatura maksymalna od -3°C do -1°C , w rejonach podgórskich od -5°C do -3°C , wysoko w Beskidach od -7°C do -5°C . Wiatr słaby, północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 70 km/h, północny, powoduj cy okresami zawieje i zamiecie nie ne.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 04.01.2019 do godz. 19:30 dnia 05.01.2019

Polska b dzie w zasi gu zatoki ni u, którego o rodek znad Estonii przez Białoru przemie ci si nad Ukrain . Z ni em tym b dzie zwi zany układ frontów atmosferycznych, który przemie ci si z północnego zachodu na południowy wschód kraju. W strefie układu frontów przej ciowo napłynie polarna morska masa powietrza, po przej ciu tego układu z północy napłynie powietrze arktyczne. Pocz tkowo ci nienie b dzie spada , w drugiej połowie dnia zacznie rosn .

wa no od godz. 19:30 dnia 05.01.2019 do godz. 19:30 dnia 06.01.2019

Polska południowo-wschodnia b dzie na skraju zatoki ni u znad Ukrainy i Morza Czarnego, pozostały obszar kraju znajdzie si w zasi gu klina wy u znad Wielkiej Brytanii. Polska pozostanie w arktycznej masie powietrza. Ci nienie powoli b dzie rosn .

prognoz 584/2019 opracował synoptyk dy urny IMGW-PIB Adam Michniewski, dnia 2019-01-04 12:32