



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 30.12.2018 do godz. 19:30 dnia 31.12.2018

W nocy zachmurzenie du e. Opady deszczu i deszczu ze niegiem, w rejonach podgórskich deszczu ze niegiem i niegu, w górach niegu. Przyrost pokrywy nie nej w rejonach podgórskich powy ej 500 m n.p.m. o 6 cm do 8 cm, wysoko w górach o 10 cm do 15 cm. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w regionach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 40 km/h do 45 km/h, w porywach do 80 km/h, północno-zachodni; powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie du e. Okresami słabe opady deszczu, deszczu ze niegiem lub niegu. W rejonach podgórskich i górach opady niegu. Przyrost pokrywy nie nej w rejonach podgórskich powy ej 500 m n.p.m. o 5 cm do 7 cm, wysoko w górach o 8 cm do 13 cm. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w regionach podgórskich od -1°C do 1°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 75 km/h, północno-zachodni, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

wa no od godz. 19:30 dnia 31.12.2018 do godz. 19:30 dnia 01.01.2019

W nocy zachmurzenie du e. Słabe opady deszczu ze niegiem, w rejonach podgórskich i w górach opady niegu. Temperatura minimalna od -1°C do 0°C, w regionach podgórskich około -2°C, wysoko w Beskidach od -6°C do -3°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 60 km/h, południowo-zachodni; powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie du e. Przelotne opady deszczu, w górach deszczu ze niegiem i niegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 6°C, w regionach podgórskich od 1°C do 2°C, wysoko w Beskidach od -4°C do -1°C. Wiatr do silny, od 30 km/h do 40 km/h w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr od 45 km/h do 55 km/h, w porywach do 100 km/h, południowo-zachodni, powoduj cy zawieje i zamiecie nie ne.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 30.12.2018 do godz. 19:30 dnia 31.12.2018

Polska b dzie na skraju wy u z centrum nad Francj , tylko pocz tkowo nad wschodnimi kra cami zaznaczy si wpływ wypełniaj cego si ni u znad Białorusi. Pod koniec dnia, do zachodnich województw, przybli y si zatoka z ciepłym frontem atmosferycznym, zwi zana z ni em znad Morza Norweskiego. Z zachodu napływa powietrze polarne morskie. Wzrost ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 31.12.2018 do godz. 19:30 dnia 01.01.2019

Polska b dzie w zasi gu gł bokiego ni u z o rodkiem przemieszczaj cym si znad Morza Norweskiego nad Finlandi . Z północnego zachodu na południowy wschód przemieszczał si b dzie tak e układ frontów atmosferycznych. Pozostaniemy w powietrzu polarnym morskim, przeji ciowo cieplejszym. Du y spadek ci nienia.



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Reklamacje dotyczące produktu mogą składać w terminie do 3 dni od daty wydania na adres centrum.nadzoru@imgw.pl.