



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 31.01.2017 do godz. 19:30 dnia 01.02.2017

W nocy zachmurzenie przewa nie du e z wi kszymi przeja nieniami. Słabe opady niegu lub słabe opady deszczu marzn cego powoduj cego gołoled . Temperatura minimalna od -6°C do -4°C, w rejonach podgórskich około -8°C, w Beskidach od -10°C do -6°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W górach wiatr umiarkowany, w porywach do 70km/h, z kierunków południowych.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Słabe opady deszczu, deszczu ze niegiem lub niegu. Mo liwe równie okresami słabe opady deszczu marzn cego powoduj cego gołoled . Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 0°C, w Beskidach od -5°C do -3°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni. W górach wiatr umiarkowany, w porywach do 70km/h, z kierunków południowych.

wa no od godz. 19:30 dnia 01.02.2017 do godz. 19:30 dnia 02.02.2017

W nocy zachmurzenie du e. Pocz tkowo wi ksze przeja nienia. Stopniowo post puj ce od zachodu słabe opady deszczu marzn cego powoduj cego gołoled , przechodz ce w opady deszczu. W górach opady deszczu ze niegiem i niegu. Temperatura minimalna od -2°C do 0°C, w rejonach podgórskich około -4°C, w Beskidach od -5°C do -3°C. Temperatura minimalna wyst pi w pierwszej cz ci nocy, pó niej wzrost temperatury. Wiatr słaby, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 80km/h, południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami. Słabe opady deszczu. W górach słabe opady deszczu ze niegiem i niegu. Temperatura maksymalna od 1°C do 3°C, w rejonach podgórskich około 1°C, w Beskidach od 1°C do 3°C. Wiatr słaby, południowy. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 80km/h, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 31.01.2017 do godz. 19:30 dnia 01.02.2017

Polska b dzie w obszarze podwy szonego ci nienia, pomi dzy słabn cym wy em znad Morza Czarnego, a wypełniaj cym si ni em z frontem okluzji przemieszczaj cym si znad pogranicza czesko-niemieckiego nad Morawy. Napływa b dzie do ciepłe powietrze polarno-morskie. Ci nienie b dzie si waha .

wa no od godz. 19:30 dnia 01.02.2017 do godz. 19:30 dnia 02.02.2017

Nadal b dziemy w obszarze podwy szonego ci nienia, pomi dzy słabn cym wy em znad Morza Czarnego, a rozległym układem ni owym znad północnego Atlantyku. Nad Polsk z południowego zachodu na północny wschód b dzie przemieszczał si górny ni z rozmywaj cym si frontem okluzji. Stopniowo napływa b dzie coraz cieplejsze powietrze polarno-morskie. Ci nienie b dzie nieznacznie spada .