



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 04.02.2020 do godz. 19:30 dnia 05.02.2020

W nocy zachmurzenie całkowite z przeja nieniami. Opady deszczu i deszczu ze niegiem, stopniowo przechodzą ce w opady niegu. W rejonach podgórskich i w górach opady niegu. Przyrost pokrywy nie nej: w rejonach podgórskich o 8 cm do 15 cm i w górach o 15 cm. Temperatura minimalna od -1°C do 1°C , w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C , na szczytach Beskidu Niskiego i Bieszczadów od -7°C do -4°C . Wiatr umiarkowany, okresami do silny, w porywach do 65 km/h, północno-zachodni skrcajcy na północny. Wysoko w górach wiatr do silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 80 km/h; północny. W górach i rejonach podgórskich wiatr b dzie powodował zawieje i zamiecie nie ne.

W dzie na południu województwa zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami i do południa przelotne opady niegu. Na pozostałym obszarze województwa rano zachmurzenie du e i miejscami zanikają ce przelotne opady niegu, pó niej zachmurzenie małe i umiarkowane. Przyrost pokrywy nie nej: w rejonach podgórskich o 2 cm do 6 cm, w górach o 5 cm do 8 cm. Temperatura maksymalna od 0°C do 2°C , w rejonach podgórskich od -3°C do -1°C , na szczytach Beskidu Niskiego i Bieszczadów od -7°C do -4°C . W górach temperatura maksymalna wyst pi rano. Wiatr do silny, w porywach do 60 km/h, a na południu województwa do 65 km/h; północny, pó nym popołudniem słabn cy do umiarkowanego i skrcajcy na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 80 km/h, północny. W górach i rejonach podgórskich wiatr b dzie powodował zamiecie i zawieje nie ne.

wa no od godz. 19:30 dnia 05.02.2020 do godz. 19:30 dnia 06.02.2020

W nocy na południu województwa zachmurzenie umiarkowane i du e, w górach mo liwe słabe opady niegu. Na pozostałym obszarze województwa zachmurzenie małe, po północy od północnego zachodu województwa wzrastają ce do całkowitego. Temperatura minimalna od -5°C do -2°C , w rejonach podgórskich od -8°C do -5°C , na szczytach Beskidu Niskiego i Bieszczadów od -10°C do -7°C . Wiatr umiarkowany, przejciowo słaby; północny skrcajcy na zachodni. Wysoko w górach wiatr do silny i silny (od 35 km/h do 45 km/h), w porywach do 70 km/h; północny skrcajcy na północno-zachodni. W górach zamiecie nie ne.

W dzie zachmurzenie całkowite. Słabe opady niegu, od zachodu województwa przechodzą ce w słabe opady deszczu. W rejonach podgórskich i w górach opady niegu. W górach przyrost pokrywy nie nej o 2 cm do 6 cm. Temperatura maksymalna od 2°C do 3°C , w rejonach podgórskich od -1°C do 1°C , na szczytach Beskidu Niskiego i Bieszczadów od -7°C do -4°C . Wiatr umiarkowany, okresami do silny i porywisty; zachodni skrcajcy na północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny i bardzo silny (od 40 km/h do 55 km/h), w porywach do 90 km/h, północno-zachodni. W górach zamiecie i zawieje nie ne.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 04.02.2020 do godz. 19:30 dnia 05.02.2020

W nocy Polska b dzie na skraju ni u z o rodkiem w rejonie Morza Czarnego, w dzie od zachodu przejdziemy pod wpływ wy u z centrum nad Wyspami Brytyjskimi. Z północnego zachodu zacznie napływać chłodne powietrze pochodzenia arktycznego. Prognozuje si wzrost ciśnienia.



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

wa no od godz. 19:30 dnia 05.02.2020 do godz. 19:30 dnia 06.02.2020

Zachodnia połowa kraju pozostanie na skraju wyżu z centrum nad Europą zachodnią, wschodnia dostanie się na skraj płytkiego niżu nad zachodnią Rosją. Z północy na południe przemieszcza się bieżący układ frontów atmosferycznych. W nocy pozostaniemy w chłodnej masie powietrza, w dzień z północnego zachodu przejdzie nad teren naszego państwa napłynek ciepłego powietrza polarnego morską. Ciśnienie będzie spadać.

prognoz 319846/2020 opracował synoptyk dyplomowany Iwona Lelko, dnia 2020-02-04 12:27

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