



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 24.02.2020 do godz. 19:30 dnia 25.02.2020

W nocy zachmurzenie duże początkowo z większymi przejaśnieniami. W drugiej części nocy opady deszczu z niegami przechodzą w opady deszczu. W rejonach podgórskich opady niegu przechodzą w deszcz z niegami i przejściowo możliwe słabe opady marznącego deszczu powodujące gołoledź. Wysoko w górach okresami opady niegu, nad ranem przechodzą w deszcz z niegami. Temperatura minimalna od 0°C do 2°C, w rejonach podgórskich od -3°C do 0°C, wysoko w Bieszczadach od -4°C do -2°C. Temperatura minimalna wystąpi w pierwszej połowie nocy. Wiatr w pierwszej części nocy słaby i umiarkowany, z kierunków południowych. W drugiej części nocy wiatr umiarkowany, chwilami do silny, w porywach do 65 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr początkowo do silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, wzmagający się do bardzo silnego, od 50 km/h do 60 km/h, w porywach do 100 km/h, z kierunków zachodnich, powodujący zawieje i zamiecie śniegowe.

W dzień zachmurzenie duże, okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 6°C do 8°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Bieszczadach od 3°C do 4°C. Do południa wiatr umiarkowany, chwilami do silny, w porywach do 65 km/h, w rejonach podgórskich do 70 km/h, południowo-zachodni. Po południu wiatr umiarkowany, lokalnie porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr silny, od 40 km/h do 50 km/h, w porywach do 80 km/h, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.02.2020 do godz. 19:30 dnia 26.02.2020

W nocy zachmurzenie duże. Opady deszczu, wysoko w górach możliwe deszcz z niegami. Lokalnie suma opadów do 12 mm. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C, w rejonach podgórskich od 2°C do 4°C, wysoko w Bieszczadach od 2°C do 4°C. Wiatr początkowo umiarkowany i porywisty, w rejonach podgórskich w porywach do 55 km/h, południowo-zachodni, przejściowo zachodni, nad ranem wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr do silny i silny, od 35 km/h do 45 km/h, w porywach do 60 km/h, zachodni i południowo-zachodni.

W dzień zachmurzenie duże, okresami opady deszczu, lokalnie o natężeniu umiarkowanym. Lokalnie na południu województwa suma opadów do 15 mm. Wysoko w górach opady deszczu i deszczu z niegami przechodzą po południu w opady niegu. Temperatura maksymalna od 5°C do 7°C, w rejonach podgórskich od 4°C do 6°C, wysoko w Bieszczadach od 2°C do 5°C. Wiatr słaby, zmienny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami do silny i porywisty, południowo-zachodni, skrajnie po południu na północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 24.02.2020 do godz. 19:30 dnia 25.02.2020

Polska będzie pod wpływem niżu, przemieszczającego się z nad Morza Północnego na południowy Szwecję. W nocy z zachodu na wschód będzie przemieszczała się strefa ciepłego frontu atmosferycznego, w dzień z północnego zachodu na południowy wschód strefa frontu chłodnego. Znad Atlantyku będzie napływała masy powietrza polarnego morskiego, ciepła w ciepłym wycinku niżu i nieco chłodniejsza za frontem chłodnym. Ciśnienie będzie spadało.

wa no od godz. 19:30 dnia 25.02.2020 do godz. 19:30 dnia 26.02.2020



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

Polska pozostanie pod wpływem ni u, przemieszczaj cego si znad południowej Szwecji w kierunku Łotwy. Na południowym wschodzie b dzie oddziaływa strefa faluj cego si chłodnego frontu atmosferycznego. W dzie z zachodu do centrum kraju b dzie przemieszcza si kolejny, wtórny front chłodny. B dzie napływa chłodniejsze powietrze polarne morskie. Przewiduje si jeszcze niewielki spadek lub stan stały ci nienia, a po południu słaby wzrost.

prognoz 332027/2020 opracował synoptyk dy urny Tomasz Knopik, dnia 2020-02-24 12:07

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres centrum.nadzoru@imgw.pl.