



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. Ł SKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 15.09.2024 do godz. 19:30 dnia 15.09.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe i umiarkowane, na południu du e. Na południu województwa przelotne opady deszczu, w górach mo liwe burze. Wysoko opadów w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, północno-wschodni i wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 60 km/h.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 15.09.2024 do godz. 19:30 dnia 16.09.2024

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, od wschodu województwa wzrastaj ce do du ego. Pocz tkowo miejscami mgły ograniczaj ce widzialno do 300 m. Post puj ce od wschodu województwa przelotne opady deszczu, mo liwe burze. Wysoko opadu do 20 mm, na południu do 40 mm. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C, wysoko w Beskidach od 7°C do 9°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych, miejscami zmienny; nad ranem na północy województwa umiarkowany, porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, porywisty, nad ranem w porywach do 60 km/h; północno-zachodni i północny, nad ranem północno-wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

W dzie zachmurzenie du e, na północy województwa mo liwe wi ksze przeja nienia. Przelotne opady deszczu, na południu województwa mo liwe burze. Wysoko opadu w czasie burz do 20 mm. Temperatura maksymalna od 16°C do 19°C, na północy do 20°C, w rejonach podgórskich od 13°C do 16°C, wysoko w Beskidach od 9°C do 11°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i do silny, w porywach do 65 km/h, wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 16.09.2024 do godz. 19:30 dnia 17.09.2024

W nocy zachmurzenie du e, na północy województwa z wi kszymi przeja nieniami i roz pogodzeniami. Na południu województwa przelotne opady deszczu, w górach pocz tkowo mo liwe burze. Wysoko opadów w czasie burz do 10 mm. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C; w rejonach podgórskich od 9°C do 11°C, wysoko w Beskidach od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, pocz tkowo miejscami porywisty, północno-wschodni. Wysoko w górach wiatr do silny i silny, od 30 km/h do 40 km/h, w porywach do 65 km/h, wschodni. W czasie burz wiatr w porywach do 65 km/h.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie na południu miejscami du e i tam mo liwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 18°C do 21°C, wysoko w Beskidach od 10°C do 13°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni i wschodni. Wysoko w górach wiatr do silny, w porywach do 55 km/h, wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 15.09.2024 do godz. 19:30 dnia 16.09.2024



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 będzie w zasięgu niżu, którego główny ośrodek znajdzie się w rejonie Węgier. Południe i zachód kraju będą w strefie frontów atmosferycznych. Pocztkowo będzie w powietrzu polarnym morskim, które stopniowo będzie wypierane przez napływające ze wschodu bardziej suche powietrze polarne kontynentalne. Wystąpi nieznaczne wahanie ciśnienia.

Ważność od godz. 19:30 dnia 16.09.2024 do godz. 19:30 dnia 17.09.2024

Polska przejdzie pod wpływ wyżu, który będzie rozciągał się od zachodniej Rosji, przez południową Skandynawię po Wyspy Brytyjskie. Kraje południowe Polski i początkowo zachodnie będą w strefie zanikających frontów atmosferycznych. Ze wschodu będzie napływało powietrze polarne kontynentalne. Wystąpi wzrost ciśnienia.

prognoz 121775/2024 opracował synoptyk dyplomowany Kacper Krzyworzeka, dnia 2024-09-15 12:22

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