



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy

Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie

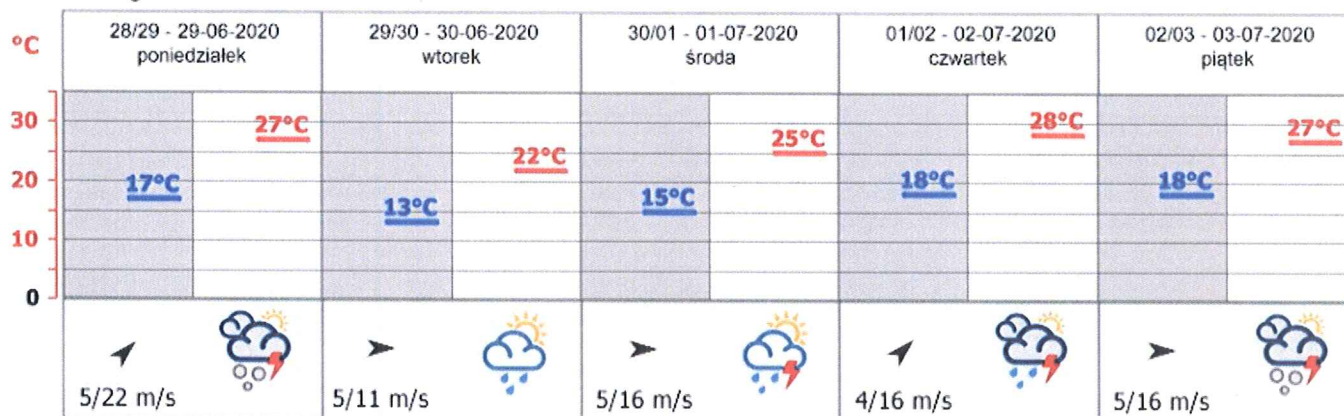
30-215 Kraków ul. Piotra Borowego 14

tel: 12-6398150, fax: 12-4251973

email: meteo.krakow@imgw.pl

www: www.imgw.pl

Meteogram dla Rzeszowa



ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 28.06.2020 (niedziela)
do godz. 19:30 dnia 03.07.2020 (piątek)

28/29 - 29.06 (niedziela/poniedziałek - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami z gradem. Opady chwilami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 17°C. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C. W rejonach podgórskich temperatura maksymalna od 22°C do 25°C. Wiatr w nocy słaby, zmienny z przewagą kierunków zachodnich, w ciągu dnia słaby i umiarkowany, południowy i południowo-zachodni skręcający wieczorem na zachodni i północno-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

29/30 - 30.06 (poniedziałek/wtorek - wtorek)

Zachmurzenie małe i umiarkowane, lokalnie wzrastające dużego, aż do wystąpienia przelotnych opadów deszczu, zwłaszcza w górach. Temperatura minimalna od 12°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni, okresami porywisty.

30.06/01.07 - 03.07 (wtorek/środa - piątek)

Zachmurzenie duże, nocami i o porankach większe przejaśnienia i okresami roz pogodzenia. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Miejscami przejściowo opady o natężeniu umiarkowanym i silnym. Temperatura minimalna od 16°C do 19°C, jedynie w środę od 14°C do 16°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 15°C, jedynie w środę chłodniej, wtedy temperatura minimalna w rejonach podgórskich od 9°C do 12°C. Temperatura maksymalna od 27°C do 30°C, jedynie w środę od 25°C do 28°C, w rejonach podgórskich od 23°C do 26°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich, nocami wiatr słaby, zachodni, lokalnie zmienny. W czasie burz porywy wiatru do 65 km/h.

prognozę 397767/2020 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Tadeusz Stolarczyk, dnia 2020-06-26 13:39



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

PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

ważność od godz. 19:30 dnia 26.06.2020 do godz. 19:30 dnia 27.06.2020

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów miejscami do 20 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 17°C, w rejonach podgórskich od 14°C do 16°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany i dość silny, w porywach do 70 km/h, południowy i południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, lokalnie z gradem. Prognozowana wysokość opadów w burzy miejscami do 40 mm. Temperatura maksymalna od 26°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 27°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 80 km/h.

ważność od godz. 19:30 dnia 27.06.2020 do godz. 19:30 dnia 28.06.2020

W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze, prognozowana wysokość opadów miejscami do 30 mm. Temperatura minimalna od 15°C do 18°C, w rejonach podgórskich od 15°C do 17°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 13°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-zachodni i zachodni. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 70 km/h, z kierunków zachodnich. W czasie burz wiatr w porywach do 75 km/h.

W dzień zachmurzenie umiarkowane i duże. Przelotne opady deszczu i burze, miejscami możliwy grad. Prognozowana wysokość opadów w burzy miejscami do 20 mm. Temperatura maksymalna od 27°C do 29°C, w rejonach podgórskich od 24°C do 26°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 17°C do 19°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, z kierunków zachodnich. Wysoko w górach wiatr dość silny, w porywach do 65 km/h, południowo-zachodni. W czasie burz wiatr w porywach do 70 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

ważność od godz. 19:30 dnia 26.06.2020 do godz. 19:30 dnia 27.06.2020

Wschodnie krańce Polski będą początkowo na skraju wyżu z centrami nad Białorusią i Ukrainą. Pozostały obszar kraju znajdzie się w zasięgu niżu z rejonu Wysp Brytyjskich. Na południowym zachodzie będzie linia zbieżności, a pod wieczór do krańców zachodnich przysunie się ciepły front atmosferyczny. Z południowego zachodu zaczną napływać ciepłe powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać.

ważność od godz. 19:30 dnia 27.06.2020 do godz. 19:30 dnia 28.06.2020

Polska będzie w zasięgu niżu z ośrodkiem głównym w rejonie Wysp Brytyjskich i wtórnym nad Zatoką Ryską. Przez obszar kraju przemieszczać się będą fronty atmosferyczne i linie zbieżności. Pozostaniemy w tej samej masie powietrza. Ciśnienie bez większych zmian.

prognozę 397657/2020 opracował synoptyk dyżurny Krzysztof Jania, dnia 2020-06-26 12:08



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

PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH

Nazwa biura	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Obszar	Województwo podkarpackie
PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 27.06.2020 do godz. 07:30 dnia 28.06.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 80 km/h. Lokalnie opady gradu.
PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 28.06.2020 do godz. 07:30 dnia 29.06.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 15 mm do 25 mm, lokalnie około 30 mm, oraz porywami wiatru do 70 km/h.
PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ	
Ważność (cz. urz.)	od godz. 07:30 dnia 29.06.2020 do godz. 07:30 dnia 30.06.2020
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze/1
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu od 20 mm do 30 mm, lokalnie około 40 mm, oraz porywami wiatru do 75 km/h.
Uwagi	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Krzysztof Jania
Godzina i data wydania	godz. 13:40 dnia 26.06.2020

Opracowanie niniejsze i jego format, jako przedmiot prawa autorskiego podlega ochronie prawnej, zgodnie z przepisami ustawy z dnia 4 lutego 1994r o prawie autorskim i prawach pokrewnych (dz. U. z 2006 r. Nr 90, poz. 631 z późn. zm.).

Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.