



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE Ostrzeżenie meteorologiczne Nr 14 (obowiązuje na terenie powiatów: bocheńskiego, chrzanowskiego, krakowskiego, Miasta Krakowa, limanowskiego, miechowskiego, myślenickiego, nowotarskiego, olkuskiego, oświęcimskiego, proszowickiego, suskiego, tatrzańskiego, wadowickiego i wielickiego oraz, brzeskiego, dąbrowskiego, gorlickiego, nowosądeckiego, Miasta Nowy Sącz, tarnowskiego i Miasta Tarnów)	
Nazwa biura	IMGW-PIB Centralne Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze/1
Obszar	powiaty: bocheński, chrzanowski, krakowski, Miasto Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki, wielicki
Ważność (cz. urz.)	od godz. 12:30 dnia 29.06.2018 do godz. 21:00 dnia 29.06.2018
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 25 mm lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h.
Uwagi	Brak
Dyżurny synoptyk	Krzysztof Jania
Godzina i data wydania	godz. 07:31 dnia 29.06.2018
SMS/RSO	Woj. małopolskie/bocheński, chrzanowski, krakowski, Miasto Kraków, limanowski, miechowski, myślenicki, nowotarski, olkuski, oświęcimski, proszowicki, suski, tatrzański, wadowicki i wielicki, IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach.
Zjawisko/stopień zagrożenia	Burze z gradem/1



Obszar	powiaty: brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, Miasto Nowy Sącz, tarnowski i Miasto Tarnów.
Ważność (cz. urz.)	od godz. 12:00 dnia 29.06.2018 do godz. 21:00 dnia 29.06.2018
Prawdopodobieństwo wystąpienia zjawiska (%)	85%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 20 mm do 30 mm, lokalnie do 40 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.
Uwagi	Brak
Dyżurny synoptyk	Krzysztof Jania
Godzina i data wydania	godz. 07:31 dnia 29.06.2018
SMS	Woj. małopolskie/ brzeski, dąbrowski, gorlicki, nowosądecki, Miasto Nowy Sącz, tarnowski i Miasto Tarnów, IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem.

