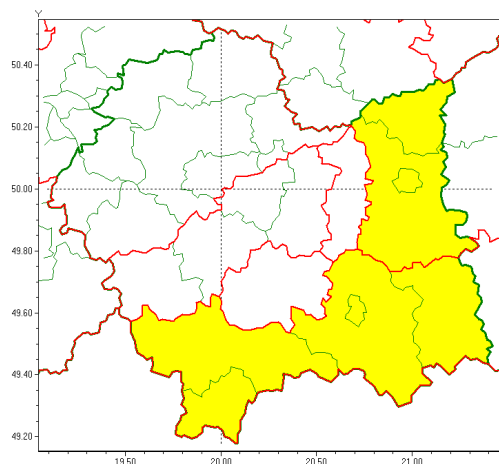


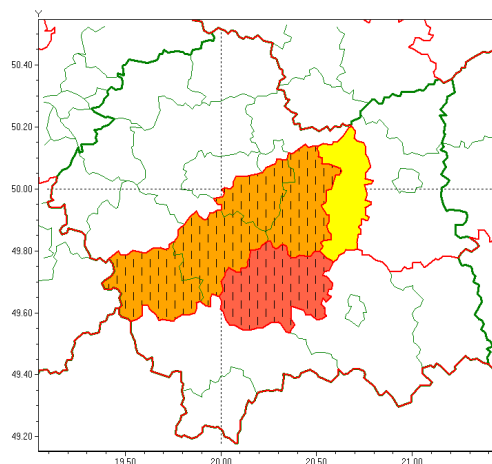


Zasięg ostrzeżeń w województwie

Burze z gradem
2020-06-21 01:53



Intensywne opady deszczu
2020-06-21 01:53



WOJEWÓDZTWO MAŁOPOLSKIE
OSTRZEŻENIA METEOROLOGICZNE ZBIORCZO NR 136
WYKAZ OBSZARÓW Z CYCH OSTRZEŻENIAMI
o godz. 01:53 dnia 21.06.2020

Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/3 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: limanowski(70)
Ważność	od godz. 01:55 dnia 21.06.2020 do godz. 06:00 dnia 21.06.2020
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się dalsze wystąpienie opadów deszczu miejscami o natężeniu nawałnym. Do tej pory na stacji w Jodłowniku zarejestrowano 110 mm opadów. Szacuje się, że do końca ważności ostrzeżenia wysokość opadów może tutaj wynieść jeszcze około 30 mm, a całkowita wysokość opadów deszczu około 140 mm. Na pozostałym terenie powiatu wysokość opadów sięga może 100-120 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEŻENIA: DESZCZ/3 małopolskie (1 powiat) od 01:55/21.06 do 06:00/21.06.2020 ... mm. Dotyczy powiatów: limanowski.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie trzeciego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Podniesienie stopnia oraz wydłużenie ważności ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/2 ZMIANA
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: bocheński(54), myślenicki(64), suski(84), wielicki(55)



Ważność	od godz. 00:31 dnia 21.06.2020 do godz. 04:30 dnia 21.06.2020
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Prognozuje się dalsze wystąpienie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności do 50 mm, lokalnie 80 mm.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/2 małopolskie (4 powiaty) od 00:31/21.06 do 04:30/21.06.2020 90 mm. Dotyczy powiatów: bocheński, miylenicki, suski i wielicki.
RSO	Woj. małopolskie (4 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie drugiego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Zmiana dotyczy podniesienia stopnia ostrzeżenia.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: gorlicki(85), nowosdecki(86), nowotarski(88), Nowy Sącz(72), tatrzański(81)
Ważność	od godz. 11:00 dnia 20.06.2020 do godz. 04:30 dnia 21.06.2020
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami możliwy grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 małopolskie (5 powiatów) od 11:00/20.06 do 04:30/21.06.2020 deszcz 30 mm, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: gorlicki, nowosdecki, nowotarski, Nowy Sącz i tatrzański.
RSO	Woj. małopolskie (5 powiatów), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.
Zjawisko/Stopień zagrożenia	Burze z gradem/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: dąbrowski(55), tarnowski(57), Tarnów(55)
Ważność	od godz. 17:45 dnia 20.06.2020 do godz. 04:30 dnia 21.06.2020
Prawdopodobieństwo	80%
Przebieg	Prognozuje się wystąpienie burz z opadami deszczu miejscami od 15 mm do 20 mm, lokalnie do 30 mm oraz porywami wiatru do 70 km/h. Miejscami grad.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: BURZE Z GRADEM/1 małopolskie (3 powiaty) od 17:45/20.06 do 04:30/21.06.2020 deszcz 30 mm, porywy 70 km/h. Dotyczy powiatów: dąbrowski, tarnowski i Tarnów.
RSO	Woj. małopolskie (3 powiaty), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o burzach z gradem
Uwagi	Brak.



Zjawisko/Stopień zagrożenia	Intensywne opady deszczu/1
Obszar (w nawiasie numer ostrzeżenia dla powiatu)	powiaty: brzeski(54)
Ważność	od godz. 23:40 dnia 20.06.2020 do godz. 04:30 dnia 21.06.2020
Prawdopodobieństwo	90%
Przebieg	Miejscami obserwuje się i prognozuje dalsze występowanie opadów deszczu okresami o natężeniu umiarkowanym i silnym. Prognozowana wysokość opadów za okres ważności ostrzeżenia - miejscami od 30 mm do 50 mm, lokalnie natężenie opadu do 30 mm/godz.
SMS	IMGW-PIB OSTRZEGA: DESZCZ/1 małopolskie (1 powiat) od 23:40/20.06 do 04:30/21.06.2020 50 mm, 30 mm/1h. Dotyczy powiatów: brzeski.
RSO	Woj. małopolskie (1 powiat), IMGW-PIB wydał ostrzeżenie pierwszego stopnia o intensywnych opadach deszczu
Uwagi	Brak.
Dyżurny synoptyk IMGW-PIB	Szymon Ogórek
<p>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.).</p> <p>Wszelkie dalsze udostępnianie, rozpowszechnianie (przedruk, kopiowanie, wiadomości sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	