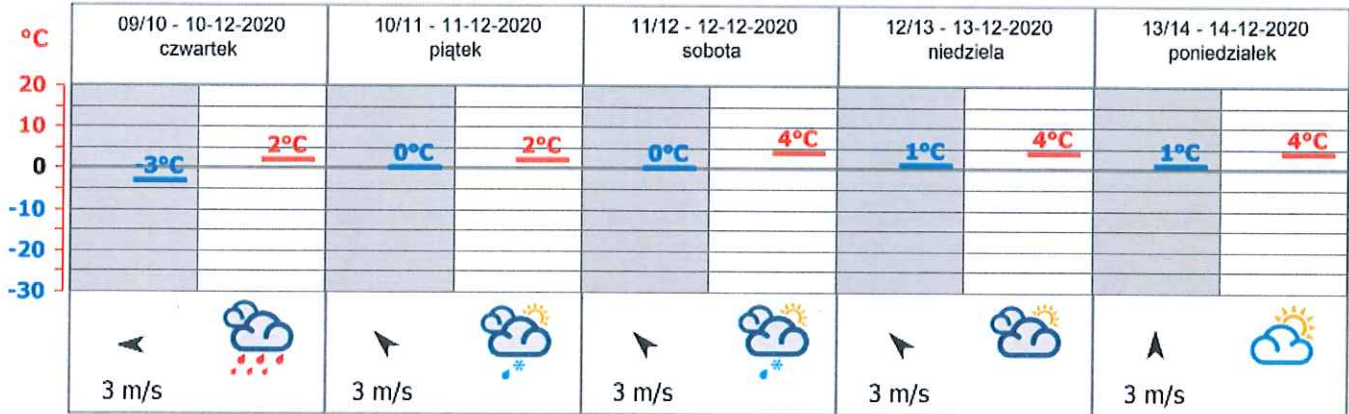




<b>PROGNOZA NIEBEZPIECZNYCH ZJAWISK METEOROLOGICZNYCH</b>	
<b>Nazwa biura</b>	IMGW-PIB Biuro Prognoz Meteorologicznych w Krakowie
<b>Obszar</b>	Województwo podkarpackie
<b>PROGNOZA NA PIERWSZĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 08.12.2020 do godz. 07:30 dnia 09.12.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Opady marznące/1</b>
<b>Przebieg</b>	Obowiązuje ostrzeżenie o opadach marzących.
<b>PROGNOZA NA DRUGĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 09.12.2020 do godz. 07:30 dnia 10.12.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>nie przewiduje się/-</b>
<b>Przebieg</b>	nie dotyczy
<b>PROGNOZA NA TRZECIĄ DOBĘ</b>	
<b>Ważność (cz. urz.)</b>	od godz. 07:30 dnia 10.12.2020 do godz. 07:30 dnia 11.12.2020
<b>Zjawisko/stopień zagrożenia</b>	<b>Opady marznące/1</b>
<b>Przebieg</b>	Prognozuje się wystąpienie słabych, opadów marzącego deszczu, powodującego gołoledź.
<b>Uwagi</b>	Prognoza niebezpiecznych zjawisk meteorologicznych jest informacją orientacyjną. Wydawanie depeszy OSTRZEŻENIE unieważnia i anuluje wszystkie informacje dotyczące tego samego okresu zawarte w prognozie.
<b>Dyżurny synoptyk IMGW-PIB</b>	Małgorzata Koper
<b>Godzina i data wydania</b>	godz. 14:12 dnia 07.12.2020
<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, wiadomość sms) jest dozwolone wyłącznie w formie dosłownej z bezwzględnym wskazaniem źródła informacji tj. IMGW-PIB.</p>	



Meteogram dla Rzeszowa



### ŚREDNIOTERMINOWA PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

Na okres: od godz. 19:30 dnia 09.12.2020 (środa)  
do godz. 19:30 dnia 14.12.2020 (poniedziałek)

#### 09/10 - 10.12 (środa/czwartek - czwartek)

Zachmurzenie duże i całkowite. Opady deszczu ze śniegiem, miejscami deszczu marznącego powodującego gołoledź. W rejonach podgórskich opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-3^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-5^{\circ}\text{C}$  do  $-3^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , rejonach podgórskich od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, wschodni.

#### 10/11 - 12.12 (czwartek/piątek - sobota)

Zachmurzenie duże. Opady deszczu i deszczu ze śniegiem, w rejonach podgórskich opady śniegu. Temperatura minimalna od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $1^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-4^{\circ}\text{C}$  do  $-1^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowo-wschodni.

#### 12/13 - 14.12 (sobota/niedziela - poniedziałek)

Zachmurzenie umiarkowane i duże. Temperatura minimalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $-2^{\circ}\text{C}$  do  $0^{\circ}\text{C}$ . Temperatura maksymalna od  $2^{\circ}\text{C}$  do  $4^{\circ}\text{C}$ , w rejonach podgórskich od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowo-wschodni i południowy, okresami słaby zmienny.

prognozę 484169/2020 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Izabela Guzik, dnia 2020-12-07 13:44