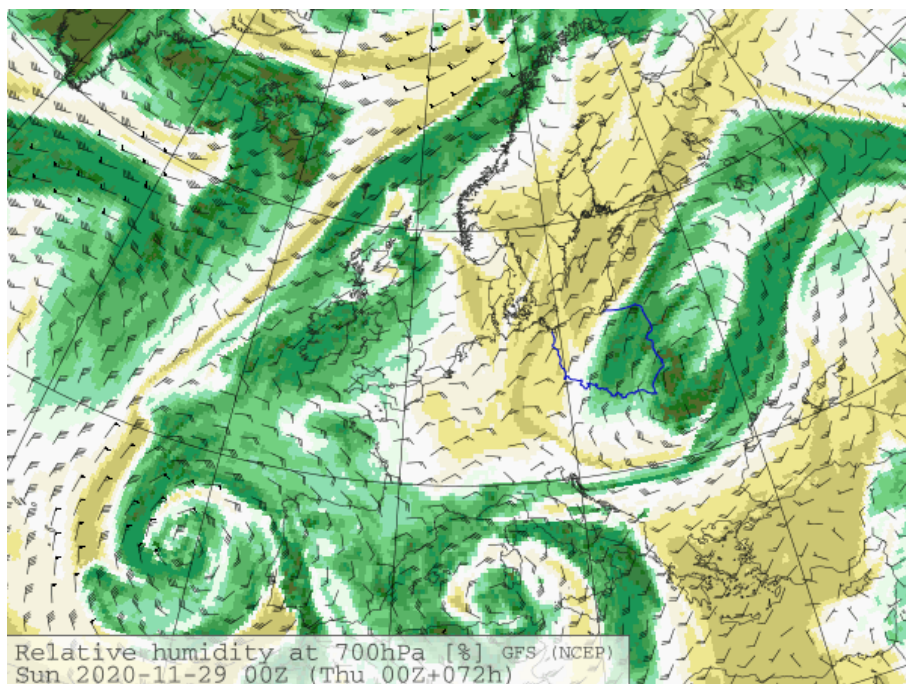


Warszawa, 26.11.2020 r.

Komunikat Biura Prasowego IMGW-PIB

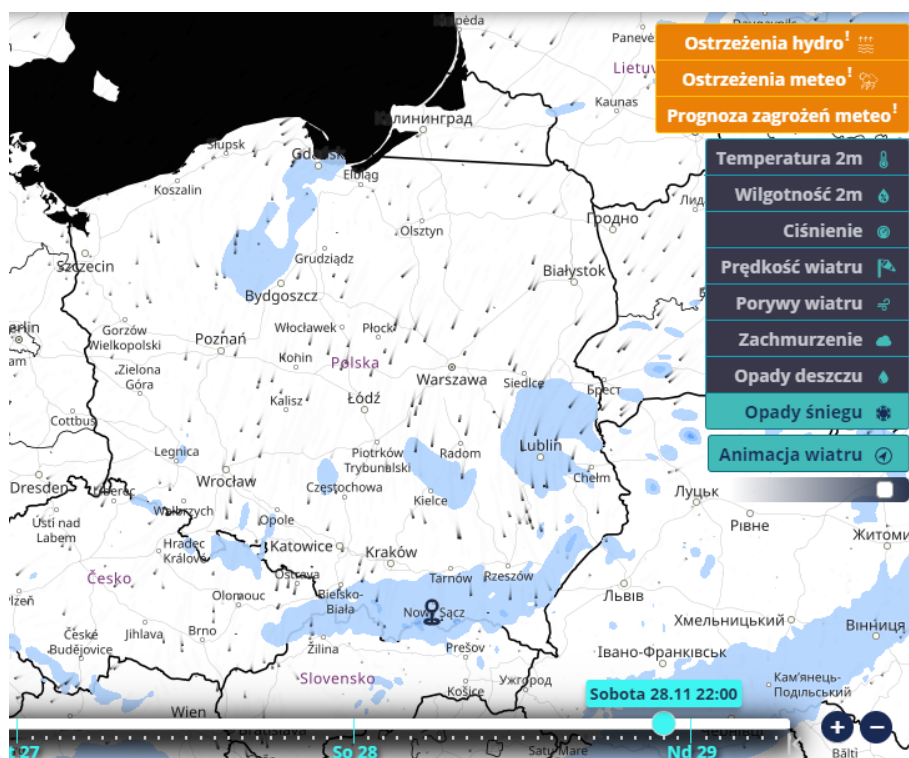
Zimna jesień, czy może ciepła zima – prognoza pogody na najbliższe dni

W nadchodzący weekend do Polski po raz kolejny może zawitać zima. Przemieszczający się przez nasz kraj front atmosferyczny, sprowadzi wilgotną masę powietrza z Atlantyku, a od soboty chłodniejsze powietrze z Morza Arktycznego. W związku z tym w sobotę i w niedzielę, głównie na wschodzie i południu kraju, możemy spodziewać się przelotnych opadów śniegu. Nie będą to opady duże, jedynie na pogórzach i w górach przyrosty pokrywy śnieżnej, zwłaszcza w nocy sobota/niedziela i w niedzielę, mogą sięgać około 10 cm w ciągu 12 godzin. W pozostałej części kraju możliwe opady deszczu, deszczu ze śniegiem i śniegu, a na zachodzie – głównie deszczu.



Rys. 1. Mapa poziomów górnych - wilgotności względnej, towarzyszącej układowi niżowemu nad Europą środkowo-wschodnią w niedzielę 29.11.2020 r.

UWAGA! Ze względu na wahania temperatury i mieszane opady istnieje duże ryzyko oblodzenia dróg i nawierzchni, miejscami będzie więc ślisko.



Rys. 2. Prognoza opadów śniegu w sobotę 28.11.2020 r. o godz. 22:00. <https://meteo.imgw.pl/>

Z bieżących prognoz wynika, że przedzimowa aura utrzyma się w przyszłym tygodniu być może aż do „Mikołajek”. Cały czas warunki sprzyjać będą występowaniu opadów śniegu, możliwe więc, że miejscami przez kilka dni utrzyma się niewielka pokrywa śnieżna.

Dodatkowe informacje 24h/dobę:

IMGW-PIB Biuro Prasowe

Twitter: <https://twitter.com/IMGWmeteo>

E. biuroprasowe@imgw.pl | T. (+48) 503 122 100

SERWIS POGODOWY DLA POLSKI: <https://meteo.imgw.pl/>

APLIKACJA MOBILNA: <http://aplikacjameteo.imgw.pl/>

DARMOWY WIDGET POGODOWY: <http://widgetmeteo.imgw.pl/>

IMGW-PIB jest ogólnopolską służbą hydrologiczno-meteorologiczną. Świadczymy usługi związane z oceanografią, pogodą i klimatem dla sił zbrojnych, instytucji rządowych, społeczeństwa, lotnictwa cywilnego, żeglugi, przemysłu, rolnictwa i biznesu. Od 1919 roku prognozujemy pogodę, przeprowadzamy analizy i badania. Jesteśmy Instytutem skupiającym wysokiej klasy specjalistów i dysponujemy niezbędną infrastrukturą do pracy nad nim. Pogoda i klimat to jeden z najważniejszych tematów we współczesnym świecie.