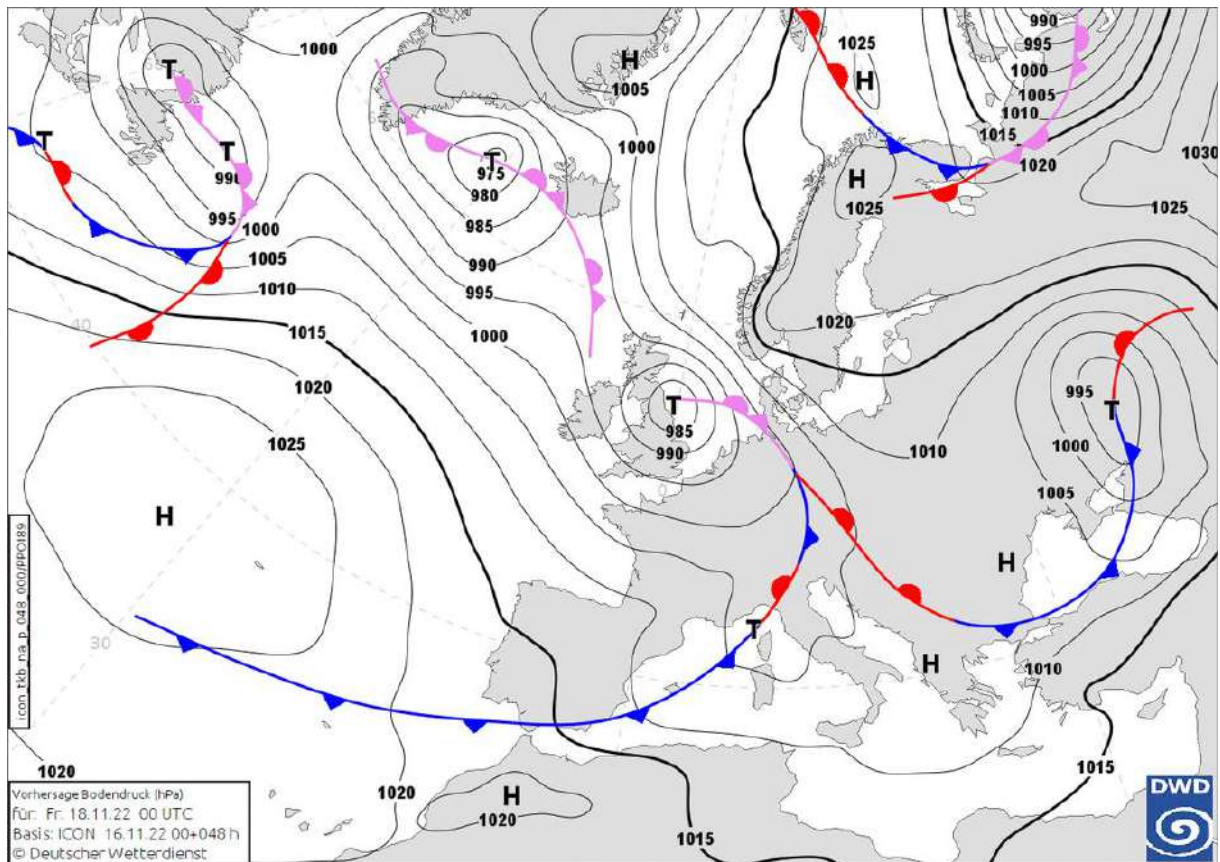


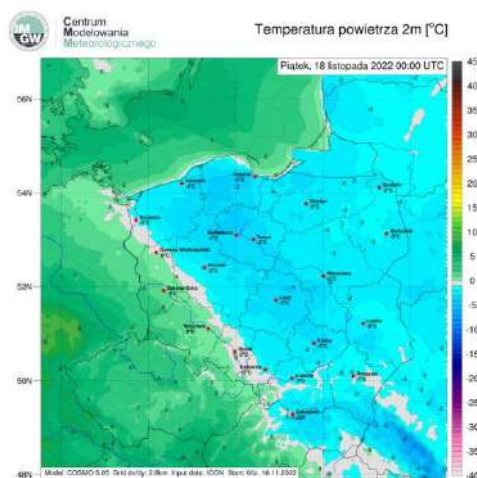
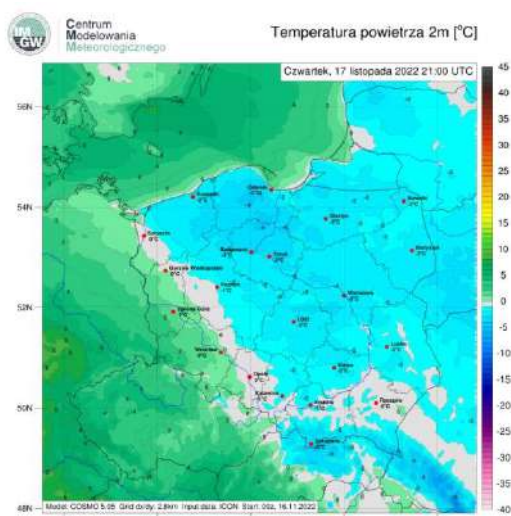
## Prognoza pogody na noc z 17 na 18 XI 2022 roku.

### Sytuacja synoptyczna:



Pogodę w Polsce kształtować będzie układ wysokiego ciśnienia z centrum nad Skandynawią. W południowo zachodnim rejonie zaznaczy się wpływ frontu atmosferycznego. Będziemy w arktycznej masie powietrza.

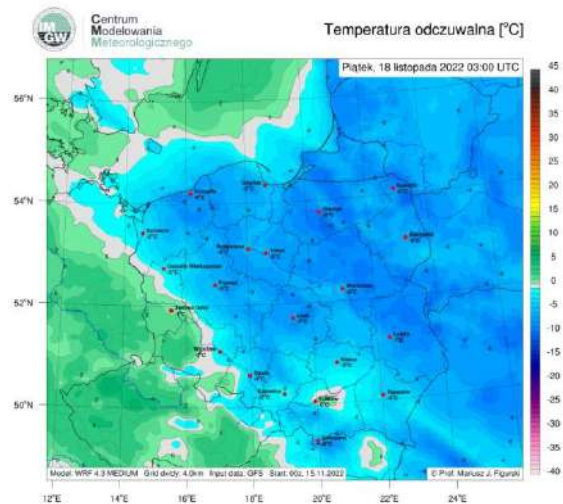
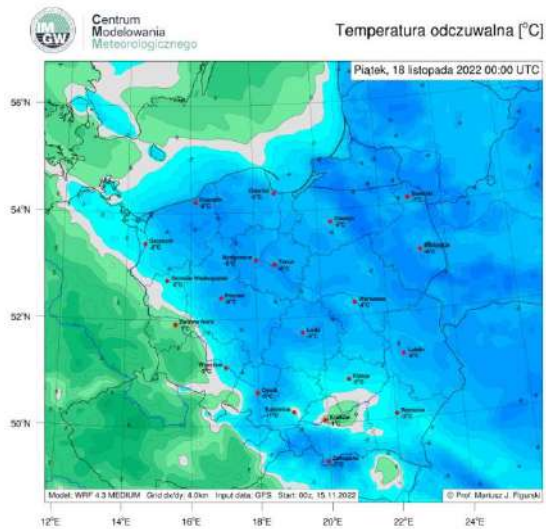
### Temperatura powietrza



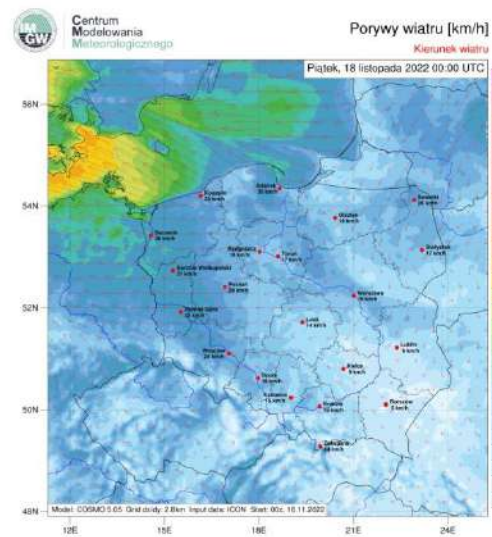
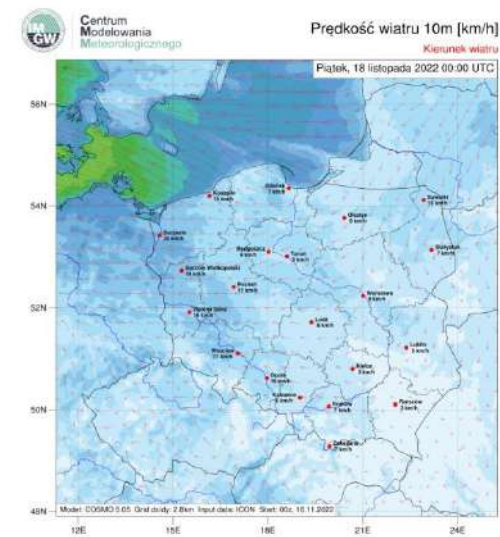
Temperatura od  $-2^{\circ}\text{C}$  w rejonie Polski wschodniej, do  $-3^{\circ}\text{C}$  i  $-4^{\circ}\text{C}$  w obszarze Polski centralnej. W kierunku zachodnim cieplej do  $2^{\circ}\text{C}$ .

### Temperatura odczuwalna:

Temperatura odczuwalna od  $-8^{\circ}\text{C}$  w Suwałkach i Koszalinie do  $1^{\circ}\text{C}$  w Zielonej Górze. W południowo zachodnich rejonach lokalnie do  $2^{\circ}\text{C}$ .



### Wiatr

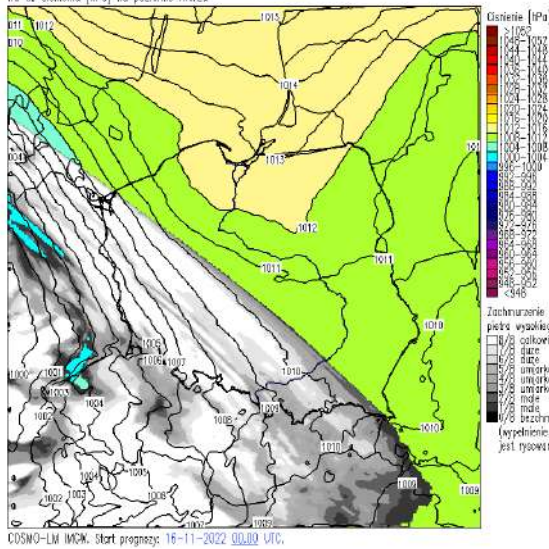


Wiatr z kierunku: północnego i północno wschodniego we wschodniej Polsce, zachodniego w centrum, północy i południu oraz południowo wschodniego w woj. podkarpackim, 3-20 km/h. W porywach do 50 km/h w woj. zachodniopomorskim.

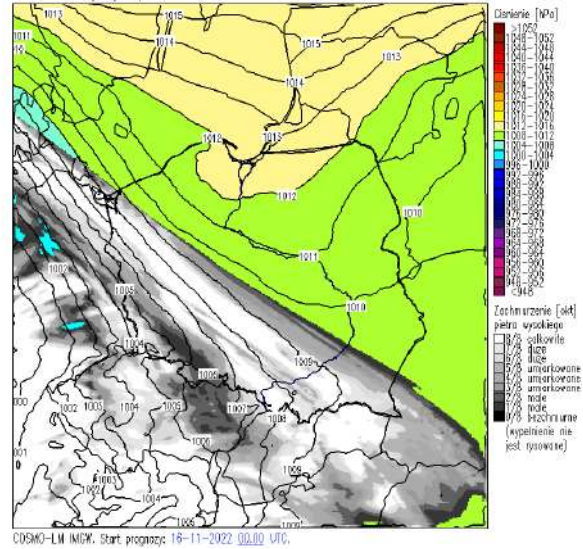
### Zachmurzenie:

**Zachmurzenie piętra wysokiego:** południowo zachodni obszar kraju w zasięgu chmur Cirrus fibratus, lokalnie Cirrostratus fibratus. Na pozostałym obszarze zachmurzenia chmurami piętra wysokiego brak.

17-11-2022 21:00 UTC (45h): Zachmurzenie [skt] piętra wysokiego (<400hPa) na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza

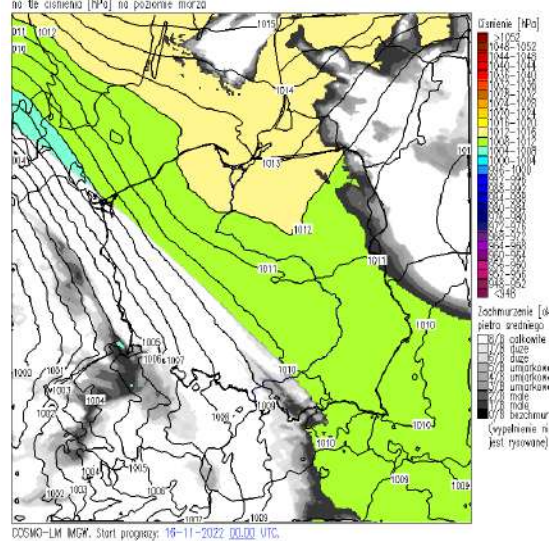


18-11-2022 00:00 UTC (49h): Zachmurzenie [skt] piętra wysokiego (<400hPa) na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza

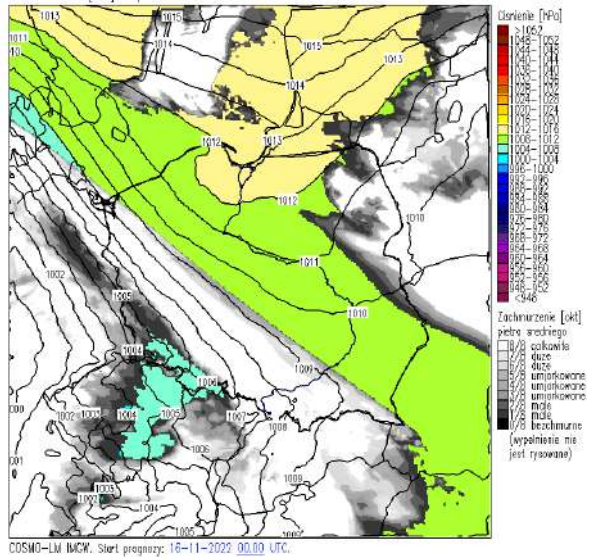


**Zachmurzenie piętra średniego:** w Polsce południowo zachodniej, południowej oraz częściowo wschodniej chmury Altopcumulus perlucidus, lokalnie Altostratus. Na pozostałym obszarze zachmurzenia chmurami piętra średniego brak.

17-11-2022 21:00 UTC (45h): Zachmurzenie [skt] piętra średniego (400-800hPa) na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza



18-11-2022 00:00 UTC (49h): Zachmurzenie [skt] piętra średniego (400-800hPa) na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza



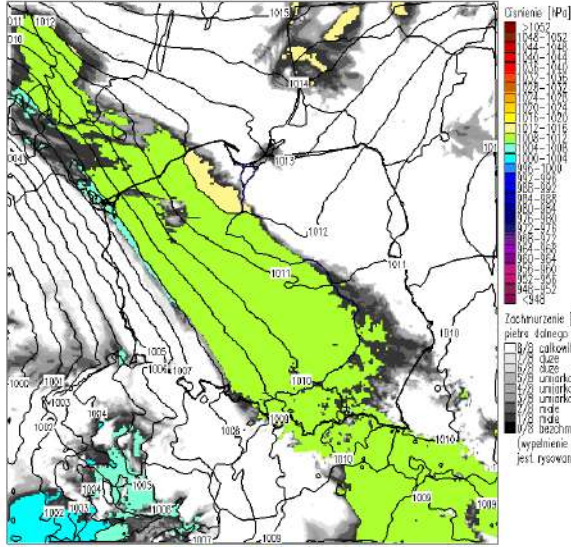
**Zachmurzenie chmurami piętra niskiego:**

Zachmurzenie duże i umiarkowane. Jedynie w pasie przebiegającym z NW na SE przez woj. zachodniopomorskie, częściowo (pomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, śląskie, małopolskie i podkarpackie) strefa małego zachmurzeniem chmurami piętra niskiego lub brak chmur.

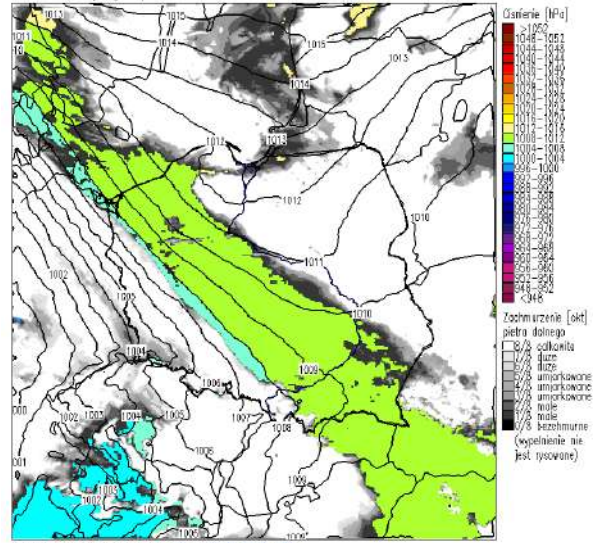
W drugiej połowie nocy obejmie większy rejon kraju. jedynie w woj. podkarpackim, częściowo w pomorskim i warmińsko-mazurskim, miejscami w łódzkim zachmurzenie małe lub brak.

Na niebie chmury Stratus, Stratocumulus.

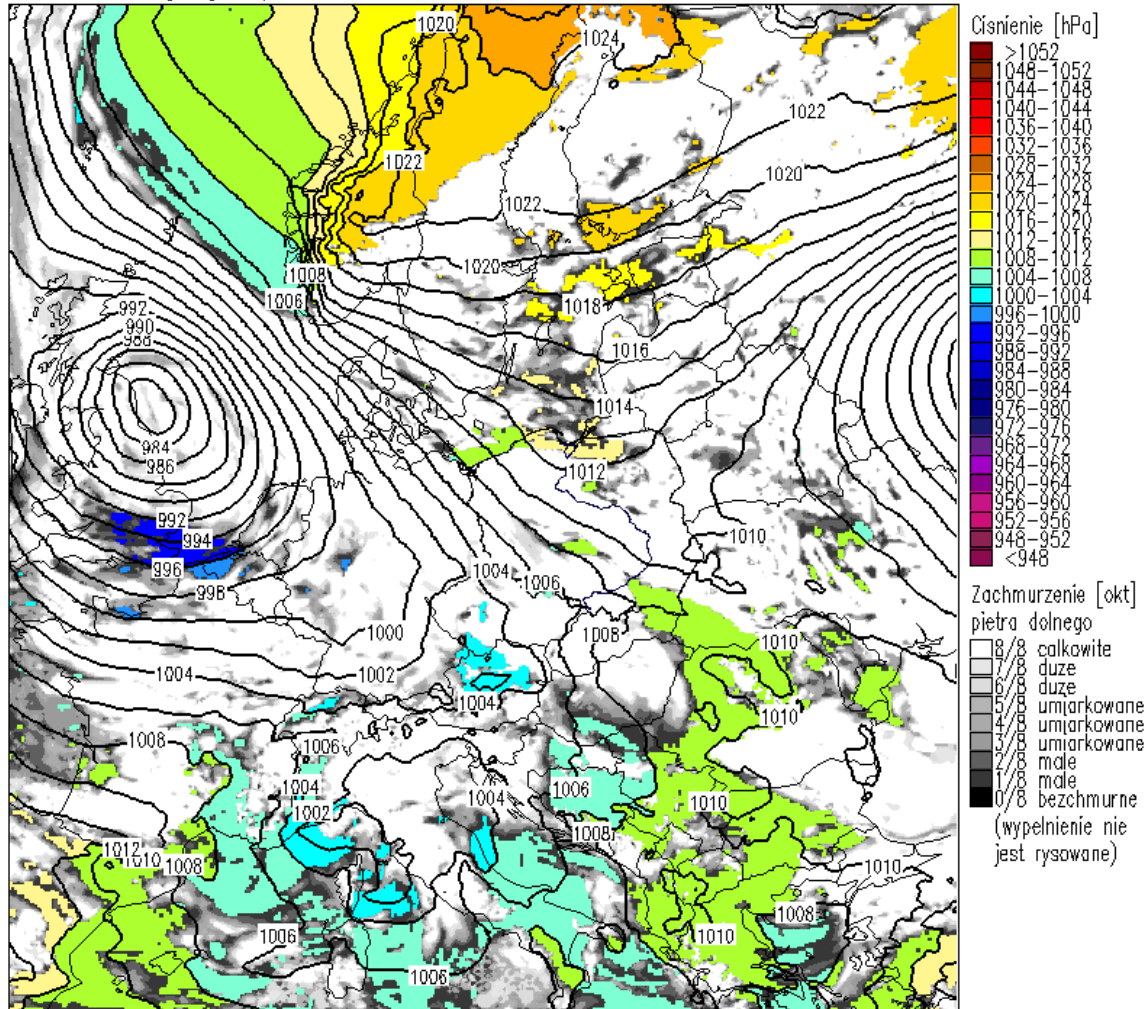
17-11-2022 21.00 UTC (45h): Zachmurzenie [okt] piętra dolnego (800hPa-SL) na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza



18-11-2022 02.00 UTC (48h): Zachmurzenie [okt] piętra dolnego (800hPa-SL) na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza



18-11-2022 03.00 UTC (51h): Zachmurzenie [okt] piętra dolnego (800hPa-SL) na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza



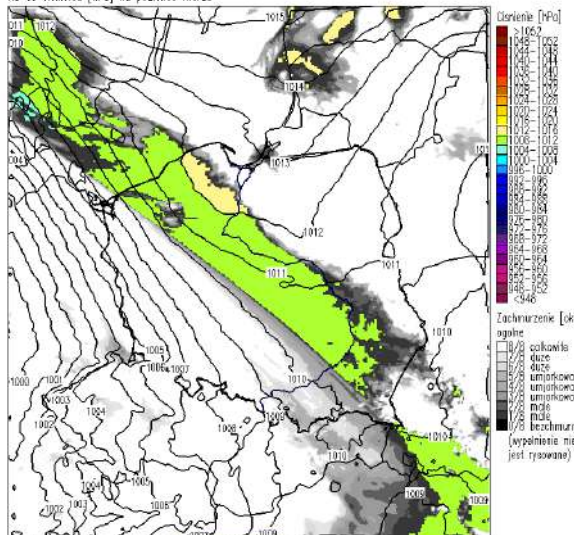
**Zachmurzenie całkowite:**

Zachmurzenie duże i umiarkowane. Jedynie w pasie przebiegającym z NW na SE przez woj. zachodniopomorskie, częściowo (pomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie,

świętokrzyskie, podkarpackie) strefa z małym zachmurzeniem (w woj. podkarpackim umiarkowane i duże) lub brak chmur.

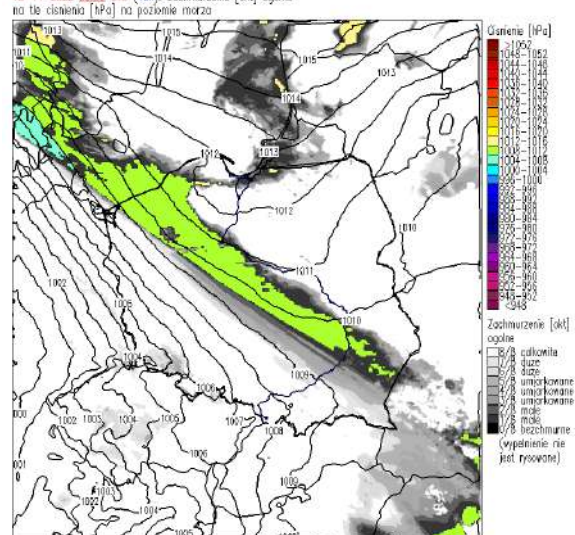
W drugiej połowie nocy obejmie większy rejon kraju. Jedynie częściowo w pomorskim i warmińsko-mazurskim zachmurzenie małe.

17-11-2022 21.00 UTC (45h): Zachmurzenie [okt] ogólne na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza



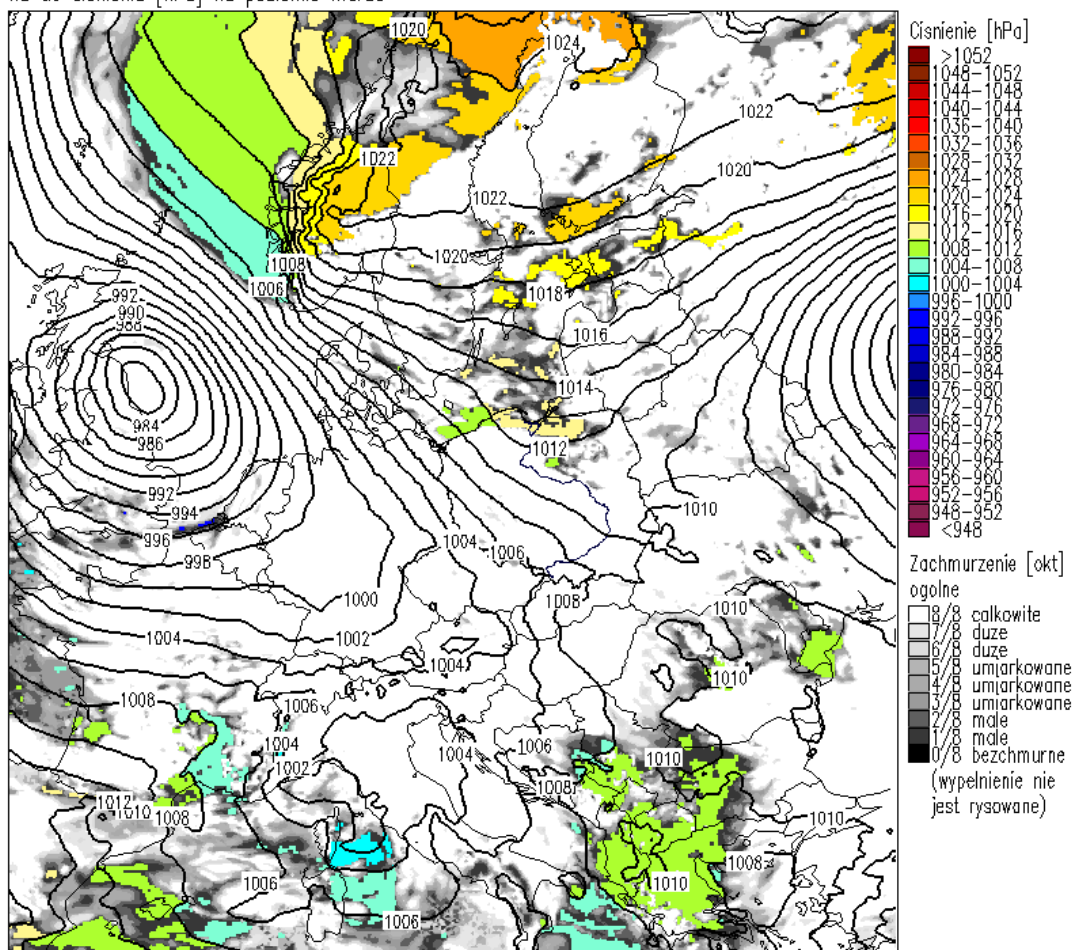
COSMO-LM IMGW. Start prognozy: 16-11-2022 00.00 UTC.

18-11-2022 00.00 UTC (48h): Zachmurzenie [okt] ogólne na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza



COSMO-LM IMGW. Start prognozy: 16-11-2022 00.00 UTC.

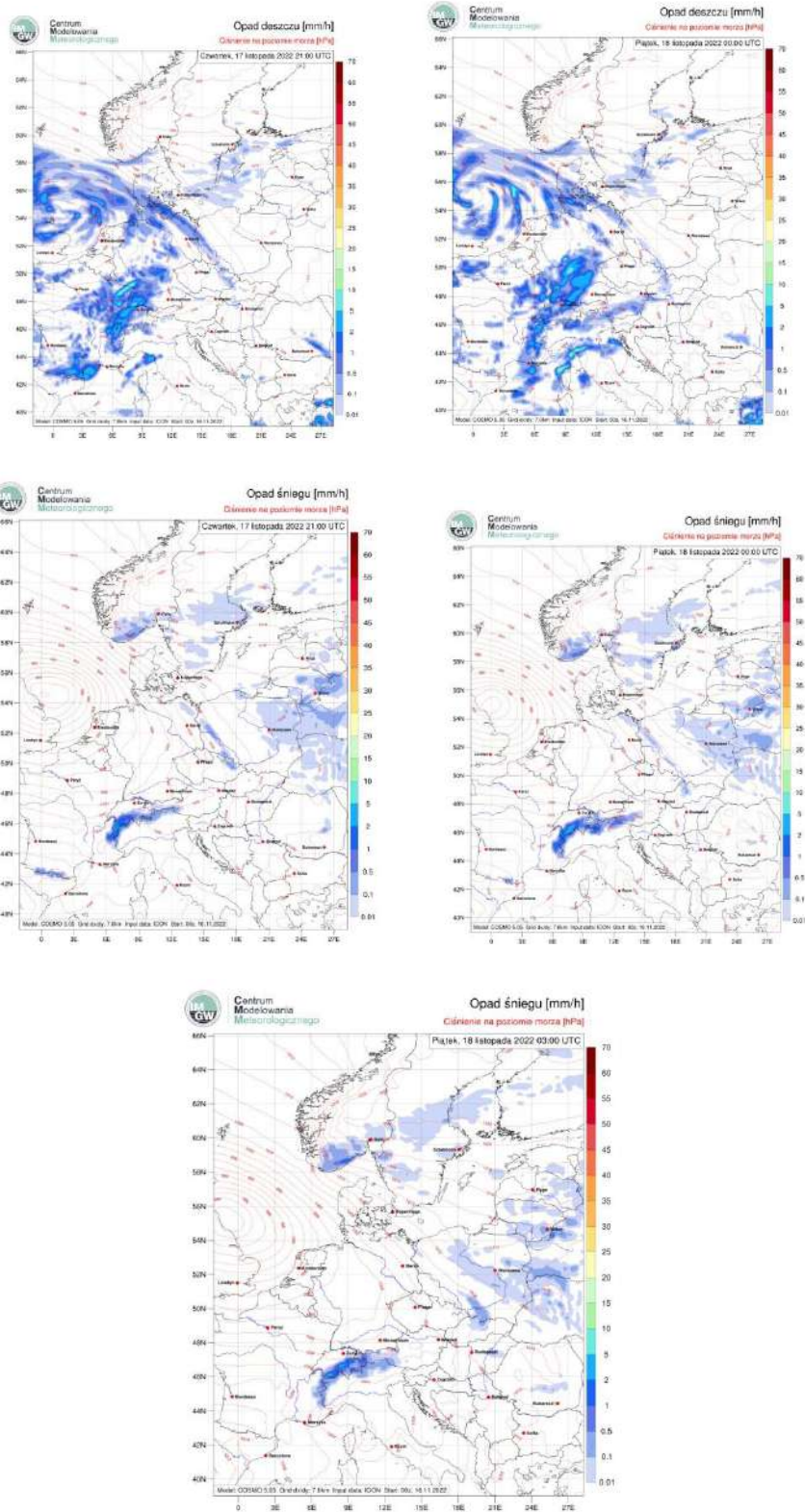
18-11-2022 03.00 UTC (51h): Zachmurzenie [okt] ogólne na tle ciśnienia [hPa] na poziomie morza

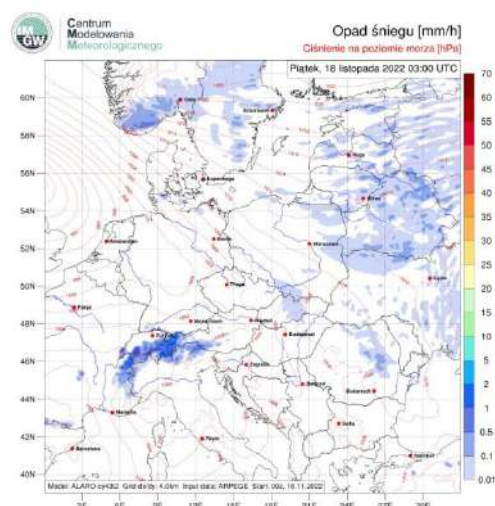
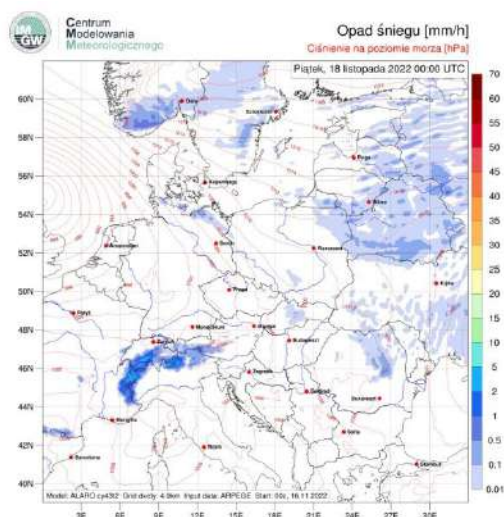
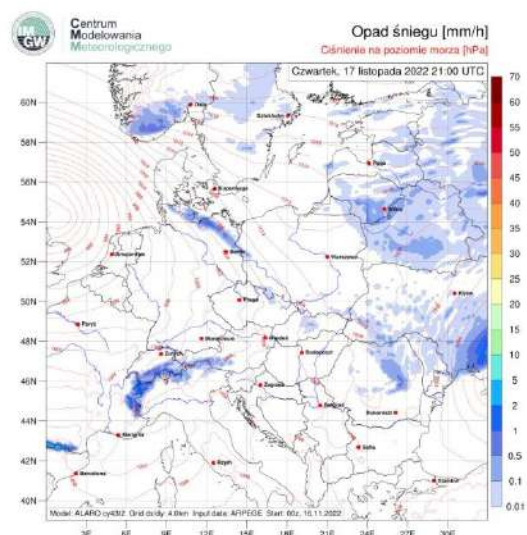
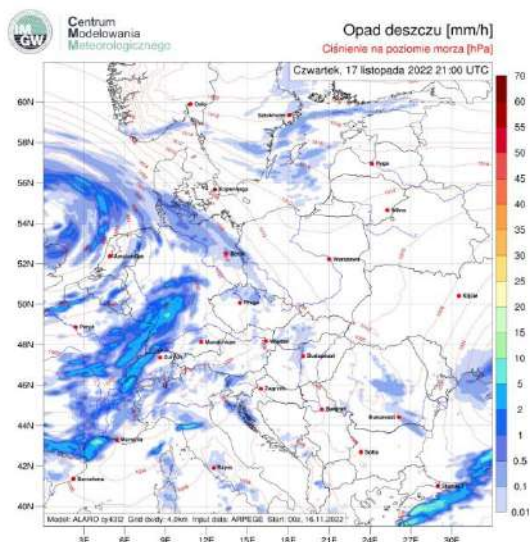


COSMO-LM IMGW. Start prognozy: 16-11-2022 00.00 UTC.

## Prognoza opadu

Możliwe opady deszczu oraz słabego śniegu lub deszczu ze śniegiem. Dokładny rozkład pola opadu z modelu COSMO i ALARO na załączonych mapach.





### **Warunki obserwacyjne:**

Do północy najlepsze warunki do obserwacji wystąpią pasie przebiegającym z NW na SE przez woj. zachodniopomorskie, częściowo (pomorskie, wielkopolskie, kujawsko-pomorskie, łódzkie, świętokrzyskie, lokalnie w podkarpackim-północno zachodni obszar). Na pozostałym obszarze obserwacje utrudnione.

W drugiej połowie nocy warunki obserwacyjne pogorszą się. Jedynie częściowo w pomorskim i warmińsko-mazurskim będą w miarę dobre warunki obserwacyjne.