



## **PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO**

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.09.2018 do godz. 19:30 dnia 14.09.2018**

*W nocy zachmurzenie duże. Okresami opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Możliwe burze. Prognozowana wysokość opadów miejscami do 15 mm, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C. Wiatr na ogół słaby, z kierunków północnych. W czasie burz wiatr porywisty.*

*W dzień zachmurzenie duże. Opady deszczu, miejscami o natężeniu umiarkowanym. Prognozowana wysokość opadów od 5 mm do 10 mm, miejscami do 20 mm, zwłaszcza na południu regionu. Temperatura maksymalna od 16°C do 18°C. Wiatr przeważnie słaby, z kierunków północnych.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 14.09.2018 do godz. 19:30 dnia 15.09.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Porażkowo miejscami opady deszczu. Temperatura minimalna od 11°C do 13°C. Wiatr słaby, zmienny.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Po południu przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 13.09.2018 do godz. 19:30 dnia 14.09.2018**

*Na północy i zachodzie Polski zaznacza się bieżący klin wyżu nad Atlantyku. Pozostały obszar kraju bieżący pod wpływem płytkiej zatoki niżu, w strefie pofalowanego frontu atmosferycznego, który powoli bieżący się przemieszcza na południowy wschód Polski. Na przewała cały obszar Polski napływa bieżący chłodne powietrze polarne morskie, jedynie przed frontem, nad południowy wschód Polski jeszcze napływa bieżący ciepłe powietrze polarne morskie.*

*Ciepłota bieżący się waha.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 14.09.2018 do godz. 19:30 dnia 15.09.2018**

*Strefa pofalowanego frontu przemieści się na południowo-wschodnie krańce Polski. Na pozostałym obszarze kraju przeważa bieżący klin wyżu nad zachodniej Europą, jedynie na północy zaznaczy się wpływ zatoki niżu nad północnej Skandynawii. Z zachodu napływa bieżący chłodne powietrze polarne morskie.*

*Ciepłota w nocy bieżący się waha, w dzień zacznie rosnąć.*

prognoz 31652/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Elżbieta Wojtczak-Gaglik, dnia 2018-09-13 12:13