



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 02.09.2018 do godz. 19:30 dnia 03.09.2018**

*W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane, początkowo zwłaszcza na południu regionu przelotne opady deszczu, możliwe burze. Nad ranem lokalnie mgła ograniczająca widzialność do 500 m. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane. Na południowych krańcach regionu przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 25°C do 27°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty, wschodni i północno-wschodni.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.09.2018 do godz. 19:30 dnia 04.09.2018**

*W nocy zachmurzenie umiarkowane, nad ranem, od wschodu regionu wzrastające do dużego. Na południu regionu przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków północnych.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadu od 10 mm do 15 mm. Temperatura maksymalna od 23°C do 25°C. Wiatr umiarkowany, północny. W czasie burz porywy wiatru do 55 km/h.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 02.09.2018 do godz. 19:30 dnia 03.09.2018**

*Na południu i krańcach południowo-zachodnich Polski zaznaczy się wpływ zatoki, związanej z płytkim niemiem, którego ośrodek znajduje się nad Niziną Węgierską przemieści się nad Słowację. Pozostały obszar kraju będzie w zasięgu słabego wyżu nad północną Rosją. Z południowego wschodu napływa ciepłe powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie spadać.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.09.2018 do godz. 19:30 dnia 04.09.2018**

*Polska będzie pod wpływem płytkiej zatoki, związanej z niemiem, którego ośrodek znajduje się nad Słowacją przemieści się nad południowo-zachodnią Ukrainę, a województwa południowe i południowo-wschodnie znajdą się w strefie pofalowanego frontu atmosferycznego. Pozostaniemy w ciepłym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie będzie spadać.*

prognoz 30141/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Krzysztof Salanyk, dnia 2018-09-02 12:17