



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 31.07.2018 do godz. 19:30 dnia 01.08.2018**

*W nocy zachmurzenie na ogół małe, tylko początkowo lokalnie duże i tam możliwe liwe przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, podczas burz porywisty, z kierunków wschodnich.*

*W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane, po południu lokalnie wzrastające do dużego i tam możliwe liwe przelotne opady deszczu i burze. Prognozowana suma opadów burzowych do 25 mm. Temperatura maksymalna od 32°C do 34°C. Wiatr słaby, wschodni, podczas burz w porywy do 60 km/h.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.08.2018 do godz. 19:30 dnia 02.08.2018**

*W nocy zachmurzenie na ogół małe, tylko początkowo lokalnie duże i tam możliwe liwe przelotne opady deszczu oraz burze. Temperatura minimalna od 19°C do 21°C. Wiatr słaby, tylko podczas burz porywisty, zmienny.*

*W dzień zachmurzenie początkowo małe, później umiarkowane, lokalnie duże. Po południu lokalnie burze z przelotnymi opadami deszczu. Możliwy grad. Prognozowana suma opadów burzowych do 25 mm. Temperatura maksymalna od 32°C do 34°C. Wiatr słaby, wschodni, podczas burz w porywach do 60 km/h.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 31.07.2018 do godz. 19:30 dnia 01.08.2018**

*Na północnym wschodzie Polski zaznacza się bieżąca wyjątkowo ciepła i wilgotna powietrze zwrotnikowe. Pozostały obszar kraju znajduje się pod wpływem płytkiej zatoki rozległego niżu nad południowej Europą. Napływa bieżąca upalna i wilgotna powietrze zwrotnikowe. Ciśnienie bieżące się waha.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 01.08.2018 do godz. 19:30 dnia 02.08.2018**

*Na północnym wschodzie i północy Polski zaznaczy się wpływ wyjątkowo ciepła i wilgotna powietrze zwrotnikowe. Na pozostałym obszarze zaznacza się bieżąca płytka zatoka niżowa. Dodatkowo północny zachód kraju znajduje się w zasięgu strefy pofalowanego frontu chłodnego. Nadal napływa bieżąca wilgotna i upalna powietrze zwrotnikowe. Ciśnienie bieżące się waha.*

prognoz 25912/2018 opracował dyplomowany synoptyk IMGW-PIB: Marek Kurowski, dnia 2018-07-31 11:57