



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.10.2018 do godz. 19:30 dnia 04.10.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami i roz pogodzeniami. Poczynając miejscami przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 4°C do 6°C. Wiatr początkowo umiarkowany, porywisty, później umiarkowany i słaby, północno-zachodni i zachodni.*

*W dzień zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 13°C do 15°C. Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków zachodnich.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.10.2018 do godz. 19:30 dnia 05.10.2018**

*W nocy początkowo zachmurzenie przeważnie duże, później roz pogodzi się. Temperatura minimalna od 3°C do 6°C. Wiatr słaby, z kierunków południowych.*

*W dzień zachmurzenie małe lub bezchmurnie. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, na południu regionu lokalnie porywisty, z kierunków południowych.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 03.10.2018 do godz. 19:30 dnia 04.10.2018**

*Od południowego zachodu Polska zaczyna dostawać się pod wpływ rozległego wyżu z centrami nad Belgią i Słowenią, jedynie w nocy na północnym wschodzie kraju oddziałują jeszcze bieżące niży z ośrodkiem nad północno-zachodnimi krajcami Rosji. Po południu nad północno-zachodni koniec kraju nasuwa się zaczyna strefa ciepłego frontu atmosferycznego związana z niżem z ośrodkiem w rejonie Islandii. W nocy pozostaniemy w chłodniejszej masie powietrza, która w dzień od zachodu zaczyna być wypierana przez cieplejsze powietrze polarne morskie. Ciśnienie będzie rosło.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 04.10.2018 do godz. 19:30 dnia 05.10.2018**

*Polska pozostawać będzie w zasięgu rozległego wyżu, którego centrum przemieszcza się będzie znad Słowenii nad Bułgarię i dalej na wschód nad Morze Czarne. Jedynie nad północny koniec kraju, z zachodu na wschód, przesuwa się będzie strefa ciepłego frontu atmosferycznego związana z niżem z ośrodkiem w rejonie Islandii. Z południowego zachodu nadal napływa będzie ciepła masa powietrza polarnego morskiego.*

*Ciśnienie w nocy będzie wzrastać, w dzień zacznie spadać.*

prognoz 34349/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Maciak, dnia 2018-10-03 11:25