



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

**wa no od godz. 19:30 dnia 09.02.2018 do godz. 19:30 dnia 10.02.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od  $-7^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, południowo-wschodni.*

*W dzień zachmurzenie na ogół duże, jednak po południu miejscami rozpuści się. Temperatura maksymalna od  $0^{\circ}\text{C}$  do  $2^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, zmienny.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 10.02.2018 do godz. 19:30 dnia 11.02.2018**

*W nocy zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami. Temperatura minimalna od  $-6^{\circ}\text{C}$  do  $-4^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby, z kierunków południowych.*

*W dzień zachmurzenie duże z większymi przejaśnieniami, po południu miejscami opady śniegu. Temperatura maksymalna od  $1^{\circ}\text{C}$  do  $3^{\circ}\text{C}$ . Wiatr słaby i umiarkowany, z kierunków południowych.*

## **SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI**

**wa no od godz. 19:30 dnia 09.02.2018 do godz. 19:30 dnia 10.02.2018**

*Polska będzie w obszarze podwyższonego ciśnienia, w chłodnej masie powietrza polarnego morskiego.*

*Prognozuje się wahania ciśnienia.*

**wa no od godz. 19:30 dnia 10.02.2018 do godz. 19:30 dnia 11.02.2018**

*W ciągu kolejnej doby Polska od zachodu stopniowo przechodzi będzie pod wpływ zatoki, związanej z niemożliwością z rodkami nad Morzem Norweskim i Morzem Północnym. Nadal nad Polskę zalega będzie chłodne powietrze polarne morskie, jedynie w dzień przejściowo do krańców zachodnich dotrze nieco cieplejsze powietrze polarne morskie.*

*Prognozuje się wolny spadek ciśnienia.*

prognoz 5059/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Barbara Wrona, dnia 2018-02-09 11:29