



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 10.10.2017 do godz. 19:30 dnia 11.10.2017

W nocy zachmurzenie du e z opadami deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, zachodni.

W dzie zachmurzenie du e z opadami deszczu. Temperatura maksymalna od 15°C do 16°C. Wiatr umiarkowany, zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.10.2017 do godz. 19:30 dnia 12.10.2017

W nocy zachmurzenie du e. W drugiej połowie nocy, od zachodu województwa zanikają ce opady deszczu. Temperatura minimalna od 9°C do 10°C. Wiatr umiarkowany, południowo-zachodni.

W dzie zachmurzenie umiarkowane i du e. Mo liwe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 17°C do 18°C. Wiatr umiarkowany, okresami porywisty do 50 km/h, południowo-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 10.10.2017 do godz. 19:30 dnia 11.10.2017

W ci gu najbli szej doby Polska b dzie w zasi gu ni u z o rodkiem nad Zatok Fi sk oraz zwi zan z nim płytk zatok , która znał Bałtyku przemie ci si nad północn Białoru . Z zachodu na wschód przemieszcza si b dzie układ frontów : ciepły, a nast pnie przez Polsk północn chłodny. Z zachodu napływa b dzie ciepła polarna morska masa powietrza, jedynie nad Polsk północn przejdzie ciowo napływie nieco chłodniejsza ale te polarna morska masa.

W nocy wyst pi spadek a w dzie przejdzie ciowo wzrost ci nienia.

wa no od godz. 19:30 dnia 11.10.2017 do godz. 19:30 dnia 12.10.2017

W ci gu nast pnej doby Polska przejdzie pod wpływ kolejnego ni u, który utworzy si nad południow Skandynawi . Układ frontów zwi zany z tym o rodkiem przemieszczał si b dzie przez Polsk z zachodu na wschód. W nocy b dziemy w strefie frontu ciepłego, w dzie od północnego zachodu przemieszcza si b dzie strefa frontu chłodnego. Przeważaj cy obszar kraju b dzie w ciepłej masie powietrza polarnego morskiego, jedynie nad kra ce północno-zachodnie w ci gu dnia, za frontem, napływie chłodna, ale te polarna morska masa.

Wyst pi wahania ci nienia.

prognoz 33175/2017 opracował dy urny synoptyk IMGW-PIB: Michał Mercik, dnia 2017-10-10 11:48