



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

Ważność : od godz. 13:30 dnia 18.02.2024 do godz. 19:30 dnia 18.02.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie umiarkowane, okresami duże. Temperatura maksymalna od 6°C do 9°C. Wiatr słaby, południowy i południowo-wschodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 18.02.2024 do godz. 19:30 dnia 19.02.2024

W nocy zachmurzenie umiarkowane stopniowo wzrastające do całkowitego, a do wystąpienia nad ranem słabych opadów deszczu. Temperatura minimalna od 1°C do 3°C. Wiatr słaby i umiarkowany, w drugiej połowie nocy lokalnie porywisty, południowo-wschodni i południowy.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, rano południowy, później skrajnie na zachodni.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 19.02.2024 do godz. 19:30 dnia 20.02.2024

W nocy zachmurzenie duże i całkowite. Okresami opady deszczu. Temperatura minimalna od 3°C do 5°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

W dzień zachmurzenie duże i całkowite, po południu miejscami większe przejaśnienia. Przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 7°C do 9°C. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Ważność : od godz. 19:30 dnia 18.02.2024 do godz. 19:30 dnia 19.02.2024

W nocy wschodnia połowa kraju będzie jeszcze w zasięgu wyżu nad Ukrainą, zachodnia zacznie się stopniowo dostawać w zasięg zatoki niemieckiej z frontem okluzji, związanej z płytkim nieminimumem nad południową Szwecją. W ciągu dnia zatoka z frontem atmosferycznym obejmie już obszar całego kraju. W dalszym ciągu napływa będzie polarna morską masą powietrza. Ciśnienie nadal będzie spadać.

Ważność : od godz. 19:30 dnia 19.02.2024 do godz. 19:30 dnia 20.02.2024

W nocy front okluzji związany z płytkim nieminimumem nad północno-wschodnią Polską opuści nasz kraj. W dzień, od zachodu nasunie się klin wyżu nad Europą Zachodnią. Nadal napływa będzie polarna morską masą powietrza. Ciśnienie zacznie rosnąć.

prognoz 25797/2024 opracował synoptyk dypl. inż. Janusz Zieliński, dnia 2024-02-18 12:17