



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. OPOLSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 09.10.2018 do godz. 19:30 dnia 10.10.2018

W nocy zachmurzenie małe. Miejscami utworzy się mgła ograniczająca widzialność do 100 m, a zachmurzenie wzrosło nie do dużej wysokości. Temperatura minimalna od 5°C do 7°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

W dzień zachmurzenie małe. Poczynając miejscami mgła ograniczająca widzialność do 100 m i duże zachmurzenie. Temperatura maksymalna od 20°C do 22°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.10.2018 do godz. 19:30 dnia 11.10.2018

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Lokalnie możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura minimalna od 7°C do 9°C. Wiatr na ogół słaby, południowo-wschodni i wschodni.

W dzień bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Rano możliwa mgła ograniczająca widzialność do 200 m. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby i umiarkowany, miejscami porywisty, południowo-wschodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 09.10.2018 do godz. 19:30 dnia 10.10.2018

Polska będzie w zasięgu wyżu z centrum nad południowo-wschodnią Białorusią, w ciepłym powietrzu polarnym morskim. Ciśnienie nieznacznie wzrosło.

wa no od godz. 19:30 dnia 10.10.2018 do godz. 19:30 dnia 11.10.2018

Polska będzie w zasięgu rozległego wyżu, rozciągającego się od Włoch i Bałkanów po Skandynawię i Rosję. W dzień wyże umocni się, a jego centrum znajdzie się nad wschodnią Łotwą. Z południa napływa będzie ciepłe powietrze polarne morskie. Na zachodzie kraju niewielki spadek ciśnienia, a na wschodzie ciśnienie wzrosło.

prognoz 35134/2018 opracował dyżurny synoptyk IMGW-PIB: Piotr Maciak, dnia 2018-10-09 12:05