



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 17.06.2021 do godz. 19:30 dnia 17.06.2021

W dzie bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 27°C na północnym wschodzie do 31°C na południowym zachodzie. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowo-wschodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 17.06.2021 do godz. 19:30 dnia 18.06.2021

W nocy bezchmurnie. Temperatura minimalna od 17°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W dzie bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura maksymalna od 30°C do 33°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 18.06.2021 do godz. 19:30 dnia 19.06.2021

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni.

W dzie zachmurzenie małe, stopniowo od zachodu wzrastaj ce do umiarkowanego i du ego. Po południu na zachodzie miejscami przelotne opady deszczu, lokalnie mo liwe burze i grad. Prognozowana wysoko opadów w czasie burzy do 10 mm. Temperatura maksymalna od 30°C na północy do 34°C na południu. Wiatr słaby i umiarkowany, okresami porywisty, południowy, po południu od zachodu stopniowo skr caj cy na północno-zachodni. W czasie burzy wiatr w porywach do 75 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 17.06.2021 do godz. 19:30 dnia 18.06.2021

Polska b dzie pomi dzy wy em z centrum nad zachodni Rosj , a pofalowanym frontem atmosferycznym zwi zany z o rodkami ni owymi nad Europ Zachodni i Skandynawi . Z południowego zachodu nad zachodni Polsk napływa bardzo ciepłe powietrze pochodzenia zwrotnikowego, natomiast wschodnia cz kraju pozostanie w ciepłej masie powietrza polarno kontynentalnego. Ci nienie b dzie powoli spada .

Wa no od godz. 19:30 dnia 18.06.2021 do godz. 19:30 dnia 19.06.2021

Przewa aj cy obszar kraju pozostanie w zasi gu klina wy u znad zachodniej Rosji. Zachodnia cz Polski znajdzie si pod wpływem ni u, który przemie ci si znad północnej Francji nad Dani i południow Skandynawi , i zwi zany z nim pofalowanym frontem atmosferycznym. W dalszym ci gu napływa b dzie gor ce powietrze pochodzenia zwrotnikowego. Ci nienie b dzie powoli spada .



Instytut Meteorologii i Gospodarki Wodnej - Państwowy Instytut Badawczy
Biurowo Meteorologicznych Prognoz Morskich - Wydział w Szczecinie

70-800 Szczecin ul. Przestrzenna 10

tel: 914342012, fax: 914691785

email: meteo.szczecin@imgw.pl

www: [www: www.imgw.pl](http://www.imgw.pl)

Reklamacje dotycz ce produktu mo na składa w terminie do 3 dni od daty wydania na adres mok@imgw.pl.