



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. ZACHODNIOPOMORSKIEGO

Wa no : od godz. 13:30 dnia 27.08.2024 do godz. 19:30 dnia 27.08.2024

Po południu i wieczorem zachmurzenie małe lub umiarkowane. Temperatura maksymalna od 23°C do 26°C, jedynie nad morzem około 21°C. Wiatr słaby, południowo-wschodni i wschodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 27.08.2024 do godz. 19:30 dnia 28.08.2024

W nocy bezchmurnie lub zachmurzenie małe. Temperatura minimalna od 12°C do 14°C, nad morzem od 15°C do 17°C. Wiatr przeważnie umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

W dzień zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 26°C do 28°C, nad samym morzem około 24°C. Wiatr umiarkowany, południowo-wschodni i wschodni.

Wa no : od godz. 19:30 dnia 28.08.2024 do godz. 19:30 dnia 29.08.2024

W nocy zachmurzenie małe wzrastające do umiarkowanego. Na północnym-zachodzie miejscami przelotny deszcz. Temperatura minimalna od 17°C do 19°C. Wiatr słaby, wschodni i południowo-wschodni.

W dzień zachmurzenie małe, po południu umiarkowane. Po południu i wieczorem na zachodzie miejscami burze. Prognozowana wysokość opadów w czasie burzy do 10 mm. Temperatura maksymalna od 31°C do 33°C, nad morzem około 29°C. Wiatr słaby i umiarkowany, południowo-wschodni i południowy. W czasie burz porywy wiatru do 70 km/h.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

Wa no od godz. 19:30 dnia 27.08.2024 do godz. 19:30 dnia 28.08.2024

Polska znajdzie się pod wpływem rozległego wyżu, którego centrum przemieści się nad Południowego Bałtyku nad Estoni. Nad przeważy obszar kraju będzie napływała polarna morską masą powietrza, ale krańce południowo-wschodnie będą już w masie powietrza zwrotnikowego. Ciśnienie będzie spadać.

Wa no od godz. 19:30 dnia 28.08.2024 do godz. 19:30 dnia 29.08.2024

Polska nadal będzie pozostawała pod wpływem rozległego wyżu, którego centrum przemieści się nad Zachodnią Rosją. Znajdziemy się w bardzo ciepłej masie powietrza zwrotnikowego. Ciśnienie nadal będzie spadać.

prognoz 113575/2024 opracował synoptyk dyżurny Mariusz Pilipczuk, dnia 2024-08-27 12:09