



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. PODKARPACKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 27.06.2019 do godz. 19:30 dnia 28.06.2019

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 13°C do 15°C, w rejonach podgórskich od 12°C do 14°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 8°C do 10°C. Wiatr słaby i umiarkowany, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr porywisty, północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie małe i umiarkowane, jedynie gdzieniegdzie duże i tam słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C, w rejonach podgórskich od 19°C do 21°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 11°C do 13°C. Wiatr umiarkowany, porywisty, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr porywisty, północno-zachodni.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.06.2019 do godz. 19:30 dnia 29.06.2019

W nocy zachmurzenie małe i umiarkowane. Temperatura minimalna od 10°C do 12°C, w rejonach podgórskich od 8°C do 11°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 6°C do 8°C. Wiatr słaby, północno-zachodni i północny. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, z kierunków północnych.

W dzie zachmurzenie umiarkowane, na krańcach wschodnich możliwe duże i słabe przelotne opady deszczu. Temperatura maksymalna od 22°C do 24°C, w rejonach podgórskich od 20°C do 22°C, na szczytach Bieszczadów i Beskidu Niskiego od 11°C do 14°C. Wiatr słaby, północno-zachodni. Wysoko w górach wiatr umiarkowany, chwilami porywisty, północno-zachodni.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 27.06.2019 do godz. 19:30 dnia 28.06.2019

Polska będzie w zasięgu wyżu z centrum nad Morzem Północnym, tylko województwa wschodnie pozostaną na skraju niżu nad Rosją. Z północy będzie napływało chłodne powietrze polarne morskie. Cinienie lekko wzrośnie.

wa no od godz. 19:30 dnia 28.06.2019 do godz. 19:30 dnia 29.06.2019

Pozostaniemy w zasięgu słabniejącego wyżu z centrum nad Morzem Północnym. W dzie z północnego zachodu zacznie napływać ciepłe powietrze polarne morskie. Cinienie będzie spadać.

prognoz 426369/2019 opracował synoptyk dyżurny IMGW-PIB Łukasz Kiełt, dnia 2019-06-27 11:58