



PROGNOZA POGODY DLA WOJ. WARMI SKO-MAZURSKIEGO

wa no od godz. 19:30 dnia 03.08.2020 do godz. 19:30 dnia 04.08.2020

W nocy zachmurzenie du e. Okresami opady deszczu, na zachodzie i w centrum tak e o nat eniu umiarkowanym. Prognozowana wysoko opadów lokalnie do 15 mm. Temperatura minimalna od 14°C do 16°C. Wiatr słaby, zmienny.

W dzie zachmurzenie du e z opadami deszczu, okresami o nat eniu umiarkowanym, zwłaszcza po południu i wieczorem. Prognozowana wysoko opadów lokalnie do 25 mm. Temperatura maksymalna od 18°C do 20°C. Wiatr słaby, zmienny.

wa no od godz. 19:30 dnia 04.08.2020 do godz. 19:30 dnia 05.08.2020

W nocy zachmurzenie du e z wi kszymi przeja nieniami i rozpogodzeniami. Pocz tkowo na wschodzie miejscami mo liwe słabe, przelotne opady deszczu. Temperatura minimalna od 8°C do 11°C. Wiatr słaby, pocz tkowo zmienny, pó niej północno-zachodni.

W dzie zachmurzenie na ogół małe i umiarkowane. Temperatura maksymalna od 21°C do 23°C. Wiatr słaby, z kierunków północnych.

SYTUACJA BARYCZNA DLA POLSKI

wa no od godz. 19:30 dnia 03.08.2020 do godz. 19:30 dnia 04.08.2020

Polska b dzie pod wpływem ni ów znađ północnych Włoch i Morza Norweskiego, w strefie oddziaływania pofalowanego frontu atmosferycznego. Na wschodzie wci zalega b dzie gor ce powietrze pochodzenia zwrotnikowego, nad pozostały obszar z zachodu napływa znacznie nieco chłodniejsza masa powietrza polarnego morskiego. Ci nienie na wschodzie b dzie spada , na zachodzie rosn .

wa no od godz. 19:30 dnia 04.08.2020 do godz. 19:30 dnia 05.08.2020

Polska b dzie w zasi gu klina wy u rozci gaj cego si znađ północnej Rosji przez Europ Centraln po Atlantyk. Jedynie na południowym wschodzie zaznacza si b dzie jeszcze obecnie strefy pofalowanego frontu atmosferycznego. Napływa b dzie nieco chłodniejsze powietrze polarne morskie, jedynie pocz tkowo na kra cach wschodnich zalega b dzie jeszcze gor ca masa powietrza pochodzenia zwrotnikowego. Ci nienie b dzie rosn .

prognoz 417012/2020 opracował synoptyk dy urny Karolina Kierklo, dnia 2020-08-03 12:40