

Opis ogólny:

Warunki sprzyjające rozwojowi burz wystąpią niemal w całym kraju, za wyjątkiem północnego zachodu.

Opis szczegółowy:

Polska pozostanie w obszarze obniżonego ciśnienia, w bardzo ciepłej i wilgotnej masie powietrza. W godzinach wieczornych nadal niemal w całym kraju będą występowały warunki umożliwiające rozwój komórek burzowych. Jednak wraz ze spadkiem temperatury wysokość poziomu LFC wzrośnie, intensywność prądów wstępujących osłabnie i burze będą stopniowo zanikać. Najdłużej utrzymają się w górach i na linii zbieżności, która przemieści się znad zachodniej Polski do centrum (obszar 1a). Nadal lokalnie występować będą intensywne opady deszczu - do około 40 mm.

Ostatnia aktualizacja: 26.07.2012 10:05:00



Opis ogólny:

Niemal w całej Polsce występować będą warunki sprzyjające rozwojowi burz. Najintensywniejsze zjawiska pojawią się w strefie zbieżności (obszar 1a).

Opis szczegółowy:

Polska pozostanie w obszarze obniżonego ciśnienia, w bardzo ciepłej i wilgotnej masie powietrza. Jutro sytuacja konwekcyjna będzie bardzo podobna do dzisiejszej. Pozostaniemy w tej samej masie powietrza, która jest niestabilna i bardzo wilgotna. Niemal na całym obszarze kraju, za wyjątkiem północnego zachodu, istnieć będą warunki sprzyjające rozwojowi izolowanych komórek burzowych. Ze względu na dużą zawartość wilgoci (PW 28-38 mm) lokalnie towarzyszyć im będą ulewne deszcze, możliwy jest także grad. Sumy opadów osiągać mogą wartość 40 mm.