

Prognoza burzowa na 7.06.2025 i noc z 7/8.06.2025

PRZEZ [SIEĆ OBSERWATORÓW BURZ](#) · 6 CZERWCA, 2025

Prognoza burzowa

Czas obowiązywania:
od: 07.06.2025 08:00 CEST
do: 08.06.2025 08:00 CEST

Legenda:

-  MRG - marginalne zagrożenie burzowe
-  NWL - niewielkie zagrożenie burzowe
-  SRD - średnie zagrożenie burzowe
-  DZ - duże zagrożenie burzowe
-  EXT - ekstremalne zagrożenie burzowe



SIEĆ OBSERWATORÓW BURZ
STOWARZYSZENIE

<https://obserwatorzy.info>



© Stowarzyszenie Sieć Obserwatorów Burz

Prognoza burzowa na 7.06.2025 i noc z 7/8.06.2025

Choć piątek był już nieco spokojniejszy, tak sobota ponownie przyniesie silne burze w części Polski. Ponownie najgroźniejsze zjawiska wystąpią na południowym wschodzie, jednak niebezpieczne burze pojawią się także na północy kraju. Początkowo nad południe naszego kraju napłynie cieplejsza masa powietrza zwrotnikowego. Jednocześnie front rozdzielający ją od chłodniejszego, obejmującego północ kraju masy polarnomorskiej pofaluje, tworząc podłoże pod powstanie płytkiego niżu

późnym popołudniem lub wieczorem na terenie naszego kraju. Silny przepływ powietrza w środkowej i górnej troposferze (prąd strumieniowy) w połączeniu z podwyższonymi parametrami termodynamicznymi, oraz możliwą cyklogenezą (powstaniem niżu) wygenerują optymalne warunki do rozwoju silnych burz w znacznej części wschodniej i południowej Polski. Nieść one będą cały wachlarz groźnych zjawisk – od nawalnego deszczu, przez opady dużego gradu i niszczące porywy wiatru po zagrożenie trąbami powietrznymi. Spodziewamy się początkowo izolowanych burz, w tym superkomórek, nasilających się i w niektórych przypadkach łączących w większe klastry. Gwałtowne zjawiska będą więc dość lokalne, przez co bardzo istotne będzie śledzenie radarów pogodowych, oraz ostrzeżeń nowcastingowych. Na północy burze będą słabsze i z większą tendencją do łączenia się w większe formacje, jednak nadal nie spodziewamy się tu układu, a raczej rozległego klastra opadowo-burzowego. W północnej, zachodniej i centralnej Polsce prognozujemy głównie intensywne opady deszczu z miejscami silnymi porywami wiatru i niewielkim gradem.

Pierwsze burze wystąpią najpewniej koło południa w północno-zachodniej części Polski. Wczesnym popołudniem zacznie się główna część incydentu burzowego z powstaniem komórek na południowym zachodzie i południowym wschodzie. Niemal wszędzie, gdzie wystąpią burze, maksymalną siłę osiągną późnym popołudniem i utrzymają ją wieczorem, oraz w pierwszej połowie nocy. Ostatnie wyładowania padną nad ranem.

DZ – Duże zagrożenie burzowe (kolor czerwony):

Południowo-wschodnia Polska ponownie będzie regionem najbardziej zagrożonym niszczycielskimi burzami. W godzinach popołudniowych i wieczornych rozwiną się tu, oraz w górach silne burze, wędrujące na północny wschód i wschód. Znaczna część z nich będzie superkomórkami, niosącymi intensywne, miejscami nawalne opady deszczu, silne porywy wiatru, powodujące rozległe szkody, grad o znacznej średnicy, a także zagrożenie trąbami powietrznymi. W większości spodziewamy się izolowanych burz, przez co obszary zagrożone będą relatywnie niewielkie. Dopiero w późniejszych godzinach komórki mogą tworzyć większe klastry w które będą wbudowane. Choć wówczas będą one słabsze, to nadal będą stanowić poważne zagrożenie.

SRD – Średnie zagrożenie burzowe (kolor pomarańczowy, obszar południowo-wschodni):

W obszarze graniczącym ze strefą dużego zagrożenia burzowego również możliwe będą gwałtowne burze superkomórkowe, niosące nawalny deszcz, niszczące porywy wiatru i duży grad. Tutaj również możliwe będą trąby powietrzne. Zagrożenie z ich strony będzie jednak nieco niższe. Nie znaczy to jednak że sytuacja będzie spokojna. Prognozujemy tu od godzin

popołudniowych silne, izolowane burze, łączące się w późniejszych godzinach w większe systemy. Część komórek, szczególnie w obszarze zachodnich Karpat i ich przedgórze, nabierze pełnej mocy dopiero w strefie zagrożenia dużego.

SRD – Średnie zagrożenie burzowe (kolor pomarańczowy, obszar północny):

Na Pomorzu wschodnim, oraz na Warmii, spodziewamy się lokalnie silnych, popołudniowych burz, w tym superkomórek, niosących głównie silne porywy wiatru i intensywne opady deszczu. Lokalnie może też spaść niewielki grad. Burze generować mogą punktowo niszczącej siły wiatr. Powstać może także krótkotrwała trąba powietrzna. Początkowo burze będą tu izolowane, jednak w godzinach późno popołudniowych mogą łączyć się w większe klastry, generując długotrwały, intensywny deszcz.

NWL – Niewielkie zagrożenie burzowe (kolor żółty):

Obszar zachodniej Polski będzie miejscem inicjacji i intensyfikacji burz. Będą one tu wyizolowane, niosące głównie intensywny deszcz i punktowo silny wiatr. W centrum kraju będą już łączyć się w większe klastry, generujące punktowo nawalny deszcz i silne porywy wiatru. Miejscami może też spaść grad. Na północnym wschodzie z kolei będą one tracić impet. Dotrą tu najpewniej dopiero wieczorem lub w nocy, przynosząc intensywny deszcz i silne porywy wiatru.

MRG – Marginalne zagrożenie burzowe (kolor zielony):

Niewielki obszar południowo-zachodniej Polski powinien pozostać wolny od burz. Możliwe będą jednak punktowo intensywne opady deszczu. Nie wykluczone że sporadycznie także tu zagrzmie.